



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE,
DE LA RURALITÉ ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

| | |
|--|---|
| <p>Direction générale de l'alimentation Service de la prévention des risques sanitaires de la production primaire Sous-direction de la qualité et de la protection des végétaux Bureau de la réglementation et de la mise sur le marché des intrants Adresse : 251 rue de Vaugirard - 75 732 PARIS CEDEX 15 Suivi par : Camille HOSTIOU - Tél : 01.49.55.54.14 Courriel institutionnel : brmmi.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr Réf. Interne : 3961</p> <p>NOR : AGRG1206078N</p> | <p style="text-align: center;">NOTE DE SERVICE DGAL/SDQPV/N2012-8048 Date: 27 février 2012</p> |
|--|---|

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Date de mise en application : | Immédiate |
| Abroge et remplace : | Néant |
| Date limite de réponse : | Néant |
| 📎 Nombre d'annexes : | Aucune |
| Degré et période de confidentialité : | Néant |

Objet : Catalogue national des usages phytopharmaceutiques

Référence : Règlement (CE) n°1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil

Règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil

Articles L.253-1 et suivants et R.253-1 et suivants du code rural et de la pêche maritime relatifs à la mise sur le marché et l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

Résumé : La présente note contient sous la forme d'une notice générale et de huit notices spécifiques le nouveau Catalogue national des usages phytopharmaceutiques à faire figurer dans les demandes d'autorisations de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques en France.

Mots-clés : Catalogue des usages, notices, produits phytopharmaceutiques

| Destinataires |
|--|
| <p>Pour information :</p> <ul style="list-style-type: none"> les directeurs régionaux de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt et les directeurs départementaux de la cohésion sociale et de la protection des populations les professionnels du secteur phytopharmaceutique les organisations agricoles professionnelles les utilisateurs professionnels les organismes officiels ou scientifiques travaillant dans le domaine agricole |

La présente note contient le Catalogue national des usages phytopharmaceutiques. Il se présente sous la forme d'une notice générale explicative et de notices organisées par filière de production - grandes cultures - cultures légumières - cultures fruitières - vigne - cultures ornementales - cultures tropicales - production des semences (notice relative aux porte-graines) ou pour l'ensemble des filières dans le cas des traitements généraux. Les utilisations de produits correspondant au secteur non agricole sont identifiées dans la notice « zones non agricoles » (ZNA) qui englobent les usages en zones non agricoles, la forêt et les gazons.

Chaque notice dresse la liste des usages spécifiques d'une filière de production, des utilisations en zones non agricoles ou des traitements généraux, en donnant un numéro de référence et un libellé d'usage. L'usage est constitué, d'une manière générale, de la combinaison d'une espèce végétale ou d'un groupe d'espèces végétales avec un mode de traitement, une fonction (exemple désherbage) ou un bio - agresseur ou un groupe de bio - agresseurs.

Les libellés des usages sont simplifiés et les usages sont donc à considérer en fonction de sa portée précisée par usage dans les notices. *Par exemple l'usage « agrumes » couvre les orangers, les citronniers, les pamplemoussiers, les mandariniers les clémentiniers et les limettes.*

Le présent Catalogue donne de manière la plus exhaustive la liste des références des usages par filière ou type d'utilisation à viser dans les demandes d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques en France.

La liste des usages peut être complétée en fonction des besoins, des nouveaux modes d'application ou de l'émergence de nouveaux organismes nuisibles aux cultures sur demande à l'adresse électronique suivante : brmmi.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr (adresser une copie à : usage.orphelin.draaf-paca@agriculture.gouv.fr).

Pour le Ministre et par délégation
Le Directeur Général de l'Alimentation

Patrick DEHAUMONT



CATALOGUE DES USAGES

Notice générale

Préambule

Le catalogue des usages phytopharmaceutiques se présente sous la forme de la présente notice explicative qui constitue une introduction générale et d'une série de notices organisées par filière de production agricole ou pour l'ensemble des filières dans le cas des traitements généraux (Domaine agricole). Les usages correspondant au secteur non agricole sont identifiés dans la notice ZNA qui regroupe les usages en zone non agricole, les usages dans le secteur de la Forêt et des Gazons de graminées.

Le catalogue des usages est la propriété du Ministère en charge de l'Agriculture ; le Bureau de la Réglementation et de la Mise sur le Marché des Intrants (BRMMI) est responsable de sa gestion.

Textes réglementaires de référence

- **Règlement (CE) N° 1107/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil
- **Règlement (CE) N° 396/2005** du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil
- **Articles L et R 253 – 1 et suivants du Code rural et de la pêche maritime** relatifs à la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques

Documents en complément des lignes directrices européennes et de l'OEPP :

- Notice explicative sur la fourniture de données par extrapolation biologique pour des dossiers d'AMM au niveau national (en cours de finalisation) ;
- Notice explicative sur les données résidus requises pour des dépôts de dossiers d'AMM au niveau national et zonal dans le cadre de la reconnaissance mutuelle (en cours de finalisation) ;
- Notice explicative sur la fourniture de données pour des dossiers d'AMM sur cultures mineures au niveau national (en cours de finalisation).

Introduction

Le catalogue des usages définit le cadre général de l'organisation des usages phytopharmaceutiques en fonction des cultures et des cibles visées. Il a été construit en suivant une démarche de mise en cohérence des usages vis-à-vis des dispositions applicables en matière de Limites Maximales de Résidus fixées par le règlement (CE) n°396/2005 et une démarche de simplification.

Le Catalogue s'efforce d'être exhaustif. Cependant, il doit être vivant et peut évoluer en tant que de besoin en intégrant de nouveaux usages en fonction des besoins des filières de production, en particulier en cas d'apparition de nouveaux organismes nuisibles sur le territoire national. Les demandes de nouveaux usages sont à adresser à :

brmmi.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr et en copie à usage.orphelin.draaf-paca@agriculture.gouv.fr.

Le catalogue des usages doit aussi permettre de faciliter la reconnaissance mutuelle entre les Etats Membres de l'Union européenne dans le domaine de la mise sur le marché des préparations phytopharmaceutiques.

A. Présentation et structuration du catalogue

1. Définition de l'usage et de sa portée

L'autorisation de mise sur le marché (AMM) d'une préparation phytopharmaceutique est attribuée pour un ou plusieurs usages phytosanitaires.

Un usage correspond de manière générale à la combinaison d'une espèce **végétale** ou d'un **groupe agronomique de végétaux** avec un **mode de traitement** et une **fonction** ou un **ravageur spécifique** ou un **groupe de ravageurs considéré**.

Les libellés des usages sont simplifiés. Ainsi, sous un terme spécifique, plusieurs espèces végétales peuvent être couvertes définissant ainsi la portée de l'usage.

| Type d'usage | Exemple | Portée de l'usage |
|---|--|---|
| <i>Usage lié à une culture</i> | Carotte * traitement des parties aériennes * Mildiou | <i>Carotte, Céleri rave, Panais, Raifort, topinambour, persil à grosse racine</i> |
| | Fruits à pépins *traitement des parties aériennes* chenilles phytophages | <i>Pommier, Poirier, Cognassier, Nèfles, Nashi, Pommette</i> |
| <i>Usage lié à un groupe agronomique de végétaux</i> | Choux *traitement des parties aériennes* chenilles phytophages | <i>Choux feuillus, Choux à inflorescences, Choux pommés, Choux rave</i> |
| | Céréales à paille *traitement des parties aériennes* Pucerons | <i>Avoine, Blé, Orge, Seigle, Sarrasin</i> |
| <i>Usage lié à l'ensemble des cultures d'un fascicule</i> | Cultures ornementales *traitement des parties aériennes* Stimulation des défenses naturelles des Plantes | <i>Ensemble des cultures du fascicule « Cultures Ornementales »</i> |

2. Des regroupements de cultures à plusieurs niveaux

Les usages phytopharmaceutiques sont définis en opérant différents niveaux de regroupement de cultures ou de cibles.

Niveau A : Les usages sont spécifiques d'une culture et de cultures pour lesquelles des données sur les résidus peuvent être obtenues par extrapolation des données concernant la culture de référence, en tenant compte des contraintes imposées par les LMR fixées par le règlement (CE) n°396/2005.

Par exemple, l'usage Carotte * Traitement des parties aériennes* Mildiou est valable pour la culture du Céleri rave à la condition que la LMR soit fixée. La LMR sur le Céleri rave est extrapolable à partir d'une base de données complète issue de la Carotte. La LMR doit être impérativement revendiquée pour être applicable à la culture du Céleri rave.

Niveau B : Les usages définis au niveau d'un groupe agronomique de végétaux regroupent des usages communs à différentes cultures de référence.

Ces usages doivent permettre l'autorisation :

- de préparations phytopharmaceutiques renfermant des substances actives non soumises à LMR,
- de préparations pour lesquelles des LMR compatibles avec la bonne pratique agricole considérée sont fixées pour l'ensemble des cultures portées par l'usage.

A titre d'exemple (voir dans le tableau ci dessous), les pétitionnaires qui soumettent des dossiers pour des préparations visant l'usage Choux *Traitement des Parties aériennes* Chenilles phytophages, doivent fournir des données résidus sur les choux feuillus, les choux pommés, les choux à inflorescences et les choux raves pour demander cet usage pour obtenir une autorisation sur l'ensemble des espèces de choux. Pour les données biologiques, les demandeurs se référeront aux tables d'extrapolation biologique.

Niveau C : Les usages définis au niveau de la filière correspondent à la somme des usages sur les différentes cultures visées par les AMM antérieurement délivrées pour la préparation considérée.

Ils peuvent couvrir également des préparations phytopharmaceutiques et des usages sur des cultures non soumises à LMR.

Par exemple, les préparations bénéficiant d'une autorisation sur l'usage Cultures ornementales *Traitement des Parties aériennes* Stimulation de la défense naturelle des Plantes sont de ce fait autorisées sur les Arbres et Arbustes, les Cultures florales et Plantes vertes, les Bulbes ornementaux, les Graminées ornementales, les Plantes d'intérieur et de balcons et les Rosiers.

L'exemple du chou est illustré ci dessous :

| Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR | Libellé de l'usage et restriction éventuelle | | | | | | | |
|---|---|------------------------|---|--|--------------|---|---|--|
| Choux feuillus | | | Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR | | | | | |
| Choux à inflorescences | Choux* Trt Part Aer.* Chenilles phytophages Absence de restriction | Choux à inflorescences | Choux* Trt Part Aer.*Chenilles phytophages Sauf choux feuillus | | | Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR | Libellé de l'usage et restriction éventuelle | |
| Choux pommés | | Choux pommés | | | Choux pommés | Choux* Trt Part Aer.* Chenilles phytophages | Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR | Libellé de l'usage et restriction éventuelle |
| Choux rave | | Choux rave | | | Choux rave | Sauf choux feuillus et à inflorescence | Choux rave | Choux* Trt Part Aer.*Chenilles phytophages Sauf choux feuillus, choux pommés et choux à inflorescence |

3. Les gammes de produits

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques seront réparties dans deux gammes :

- une gamme « professionnel »,
- une gamme « amateur ».

4. Les Traitements Généraux

Cette catégorie d'usages permet l'autorisation de préparations sur l'ensemble des cultures du catalogue des usages. Par exemple, les préparations bénéficiant d'une autorisation couvrant l'usage « Traitement généraux *Traitement répulsif* Taupe » sont autorisées sur l'ensemble des cultures.

5. Les usages transitoires

La révision du Catalogue a conduit à des **regroupements** et des **éclatements** compte tenu des contraintes fixées par les Limites Maximales de Résidus (LMR) du règlement CE n°396/2005. Des usages ont été maintenus transitoirement pour tenir compte des mentions figurant dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché en cours de validité. Ces usages sont identifiés dans la notice par un renvoi (1). Ces usages transitoires ont vocation à être remplacés progressivement au profit des usages résultant de l'éclatement, plus appropriés pour la gestion des LMR et la déclinaison des conditions d'utilisation.

6. Guide de lecture du catalogue


Dans chaque notice figure une table de correspondance permettant de préciser :

1) Le statut majeur ou mineur des cultures de référence par zone en Europe tel que défini dans le document guide SANCO 7525/VI/95 rev.9. De plus, ce tableau indique la position des cultures au niveau français précisant ainsi la ou les zones pour lesquelles les données résidus sont à fournir dans le cadre de l'évaluation zonale.

2) La portée des usages et le niveau de regroupement.

Chaque fascicule propose des fiches par culture organisées de la manière suivante :

✓ Informations générales concernant la culture

| | | | | |
|---|---|--|---------------------|---|
| Libellé de la culture de référence | Cassissier | | <i>Ribes nigrum</i> |  |
| Portée des usages soutenus par la culture de référence | Portée des usages Cassissier, Myrtillier, Groseillier, et autres baies | | Code OEPP RIBNI | |
| Culture de rattachement sur laquelle la LMR doit être fixée. | Position du règlement LMR n° 396/2005 | | | |
| Culture rattachée soumise à la même LMR que celle définie sur la culture de rattachement | Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
| | Baies et petits fruits | Airelles canneberges | | |
| | | <i>Vaccinium macrocarpon</i> et <i>V. vitis-idaea</i> | | |
| | | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | |
| | | Myrtille rouge (airelles rouges) | | |
| | Baies et petits fruits | Azerole | | |
| | | <i>Oxalagus azarous</i> | | |
| | | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | |
| | | Kiwifruit | | |
| | Baies et petits fruits | Cynhorodon | | |
| | | <i>Rosa canina</i> | | |
| | | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | |
| | Baies et Petits fruits | Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noires) | | |
| | | <i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i> | | |
| | | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | |
| | Baies et Petits fruits | Groseille à maquereau | | |
| | | <i>Ribes uvacrispa</i> | | |
| | | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | |
| | | y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de <i>Ribes</i> | | |
| | Baies et Petits fruits | Mûres | | |
| | | <i>Morus spp.</i> | | |
| | | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | |
| | | Arbouse | | |
| | Baies et petits fruits | Myrtilles | | |

- ✓ Les usages définis par culture

Pour un usage donné, le statut de l'usage est défini.

On entend par usage mineur sur une culture majeure un usage de faible importance, surface limitée par rapport à la couverture de la culture, ayant un caractère aléatoire (fréquence d'apparition et importance).

Tous les usages sont considérés comme mineurs pour les cultures mineures.

| Usages associés | | | |
|---|---|------------------------------------|---|
| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
| 12153204 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Autres maladies du feuillage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| MYCORI | <i>Septoria ribis (LIB.) DESMAZ.</i> | | |
| PUCCRC | <i>Puccinia ribesii-cariois KLEB.</i> | | |
| DREPRI | <i>Gloeosporidiella ribis (LIBERT) PETRAK</i> | | |
| CRONRI | <i>Cronarium ribicola J.C. FISCHER</i> | | |
| 12153208 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Botrytis | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSON</i> | | |

Liste non exhaustive des parasites visés par l'usage

B. Notice explicative sur les données résidus requises pour les AMM nationales des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle

Cette notice a pour objet de préciser les exigences en terme de données sur les résidus nécessaires à l'obtention d'une autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique en France.

Cette notice prend en compte les évolutions récentes de la réglementation européenne et du catalogue national des usages.

- **Les bases réglementaires associées à cette notice sont les suivantes :**

- **Règlement (CE) N° 1107/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

- **Règlement (CE) N° 396/2005** du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil.

- **SANCO 11802/2010 /rev Mai 2011** : règlement en cours d'adoption sur les nouvelles exigences de données pour les substances actives dans le cadre du règlement 1107/2009.

- **Guide SANCO 7525/VI/95 REV9 de mars 2011** : lignes directrices sur la comparabilité, l'extrapolation, les tolérances de groupe et les exigences de données pour fixer des LMR.

- **Les critères à considérer** pour définir le nombre d'essais résidus à réaliser sont les suivants :

- Statut majeur/mineur de la culture (et non pas de l'usage) dans chaque zone résidus (Nord ou Sud Europe),

- Répartition nord/sud de la culture en France,

- Possibilités d'extrapolations à partir d'une culture de référence,

- Situation de « non résidus »,

- Traitements en post-récolte.

1. Statut majeur/mineur de la culture dans chaque zone résidus (Nord ou Sud Europe)

Le guide SANCO 7525/VI/95 REV9 donne des critères de définition du statut majeur ou mineur d'une culture. Il repose sur le niveau de consommation journalier et sur la surface et le volume de production d'une culture donnée.

Ainsi une culture est considérée comme majeure :

- Si la consommation de la denrée produite est supérieure à 7,5 g par personne et par jour **ET** si la surface cultivée est >20 000 ha **et/ou** la production annuelle est > 400 000 T.

OU

- Si la surface cultivée est >20 000 ha **et** la production annuelle est > 400 000 T.

Une culture dans un autre pays du reste du monde est définie comme majeure :

- Si la consommation de la denrée produite est supérieure à 7,5 g par personne et par jour ou si la culture est considérée comme majeure dans une des zones de l'Union européenne.

La table 1 de la version 9 du document Guide SANCO 7525/VI/95 donne les cultures reconnues comme majeures en fonction de chacune des zones. Elle tient compte des critères indiqués plus haut.

Il convient de noter que la zone nord résidus correspond à la réunion des Etats membres appartenant aux zones d'autorisation Nord et Centre et que la Roumanie et la Slovaquie sont placées en zone nord résidus.

La version 9 du document Guide SANCO 7525/VI/95 ne comporte pas de révision des critères définissant les cultures très mineures, en particulier pour les surfaces de production. De plus, aucune exigence spécifique quant au nombre d'essais à réaliser n'est actuellement rattachée à cette notion. Les critères et exigences liés aux cultures très mineures seront considérés dans une prochaine révision du document.

Nombre d'essais requis pour les cultures majeures et mineures :

Pour une culture majeure, le nombre d'essais requis est fixé à 8 par zone résidus. Dans le cas particulier des produits utilisables sous serre et sous abris, relevant d'un système d'autorisation monozonal, 8 essais seront suffisants pour soutenir un usage sur une culture majeure sous serre et abris dans les deux zones résidus.

Pour une culture mineure, le nombre d'essais requis est fixé à 4 par zone résidus. Si la culture est mineure dans les deux zones, et pour couvrir les deux zones, 6 essais sont suffisants. Toutefois, les essais doivent, dans ce cas, avoir été implantés en suivant une répartition cohérente avec la répartition géographique de la culture. Des essais tous conduits une même année sont acceptables.

2. Répartition nord - sud de la culture en France

La France se caractérise par le fait d'être le seul Etat membre à la fois appartenant aux deux zones résidus. De ce fait, il a été jugé nécessaire de préciser la répartition des cultures entre ces deux zones et de clarifier les exigences en terme de nombre d'essais. Ces informations figurent en annexe 1 du Guide SANCO 7525/VI/95 REV9.

Dans ce document, les différentes cultures sont classées dans les catégories suivantes :

| Catégorie | Définition et exigences |
|-----------|--|
| N : | Culture essentiellement en zone nord, seuls des essais dans la zone nord (France N ou Europe N) sont requis pour une AMM. |
| S | Culture essentiellement en zone sud, seuls des essais dans la zone sud (France S ou Europe S) sont requis pour une AMM. |
| N et S : | Culture présente de façon significative dans les deux zones, une base de données complète dans les deux zones est requise (France N ou Europe N et France S ou Europe S) pour une culture majeure. Pour une culture mineure dans les 2 zones, 6 essais répartis dans les 2 zones sont suffisants pour une AMM sous réserve que les essais aient été implantés en suivant une répartition cohérente avec la répartition géographique de la culture. |
| N ou S : | Culture très mineure à mineure (typiquement sans données de surface ou de production sous Agreste) : 4 essais conduits dans l'une ou l'autre zone (ainsi que toutes combinaisons de 6 essais dans les 2 zones) sont recevables pour une demande d'AMM. |

| | |
|-----|--|
| W : | Culture extérieure à la France métropolitaine, des essais hors Union Européenne sont recevables sous réserve de comparabilité des pratiques agricoles. |
|-----|--|

Pour fixer ou modifier une LMR, il est requis un minimum de 4 essais dans une même zone.

Combinaison des critères majeur/mineur et répartition Nord-Sud en France :

Le nombre minimum d'essais résidus et leur localisation en fonction du **statut majeur ou mineur de la culture au niveau européen** et de leur **répartition en France** sont précisés dans le tableau suivant :

| Catégorie en France | Culture Majeure Nord | Culture Mineure Nord | Culture Majeure Sud | Culture Mineure Sud |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| N | 8 nord | 4 nord ou 6 sur deux zones si mineure sud également | - | - |
| S | - | - | 8 sud | 4 sud ou 6 sur deux zones si mineure nord également |
| N et S | 8 nord | 4 nord ou 6 sur deux zones si mineure sud également | 8 sud | 4 sud ou 6 sur deux zones si mineure nord également |
| N ou S | Non concerné sauf concombre(*) | 4 nord ou 4 sud ou 6 sur deux zones | Non concerné | 4 nord ou 4 sud ou 6 sur deux zones |

(*) le concombre est classé majeur dans le Nord de l'Europe. En France, 8 essais sous abris sont requis. Il est classé « N ou S » car c'est une culture très mineure en plein champ dans le nord comme dans le sud (moins de 300 ha par zone), donc 4 essais plein champ (nord ou sud) sont suffisants pour une AMM nationale.

Il convient de préciser qu'une à trois études de décroissance des résidus doivent figurer parmi les essais lorsqu'une part significative des parties consommées est présente au moment du traitement.

3.Extrapolation résidus

Les possibilités d'extrapolation des données résidus sont données dans les tables 3, 4, 5 et 6 du document guide SANCO 7525/VI/95 REV9 respectivement relatives à l'application du produit près de la récolte, dernière application après formation des parties consommées (table n°3) ; à l'application du produit tôt dans la saison, dernière application avant formation des parties consommées (table n°4) ; au traitement de semences (table n°5) et au traitement post récolte (table n°6). Lors de l'analyse de ces possibilités, la systémie de la substance est à considérer.

L'extrapolation n'est possible que sous réserve :

- de la disponibilité d'un jeu de données complet sur la culture de référence. Pour une culture mineure, 8 essais par zone sont requis pour extrapoler à un groupe de cultures ;
- que la bonne pratique agricole (BPA) correspondant aux mode et nombre d'applications, dose et délai avant récolte, soit comparable avec celle de la culture visée par l'AMM. Généralement, un écart pour un des paramètres de la BPA d'au plus 25%, est accepté. Des écarts à cette règle peuvent toutefois être examinés au cas par cas comme, par exemple, pour des cultures très mineures. Dans ce cas, une extrapolation de groupe à partir d'un jeu de données obtenue pour une BPA plus critique - au delà des 25% - que celle nécessaire sur les différentes cultures visées reste possible.

De même, des extrapolations non prévues par le document guide sont envisageables sur la base d'un argumentaire sur la comparabilité entre la culture visée et la culture prise comme référence. Des informations sur les cycles, le mode et les zones de production, le rendement, la morphologie des parties consommées et leur mode de consommation sont aussi à fournir.

Il est recommandé de fournir, dans ce cas, des données résidus à BPA comparables pour étayer cette comparabilité.

Le choix des variétés utilisées dans les essais doit être approprié pour permettre de prendre en compte la plus large surface d'interception des résidus. Par exemple, dans le cas de la laitue pour laquelle il existe des variétés pommées et des variétés étalées, des essais sur variété étalée sont préférables à des essais sur variété pommée, compte tenu des extrapolations qui lui sont associées.

La version 9 du guide SANCO 7525/VI/95 recommande 4 essais de comparabilité par zone pour tenir compte des différents types de formulation.

Les extrapolations envisagées par les tables du guide SANCO 7525/VI/95 n'ont pas de caractère automatique. Si une demande de LMR n'est faite que sur la tomate, elle n'aboutira pas à la fixation d'une LMR sur à la fois la tomate et l'aubergine. Les LMR par extrapolation sont à demander à la BPA envisagée pour chaque culture visée (tomates ET aubergines).

Il n'est pas obligatoire d'engager une procédure d'AMM sur la culture couverte par extrapolation pour demander la LMR. Il suffit que la BPA associée présente un intérêt potentiel sur cette culture.

4.Situation de « non résidus »

S'il est possible de justifier, sur la base des études de métabolisme ou des essais résidus, que le niveau de résidus est inférieur à une limite de quantification de 0.01 mg/kg, le nombre d'essais requis peut être réduit. On peut citer le cas de nombreux herbicides appliqués tôt en saison.

Dans le cas d'une justification sur la base de l'étude de métabolisme représentative, le nombre d'essais requis est fixé à 3 essais confirmatoires pour une culture significative en terme de consommation et aucun essai n'est requis pour les autres. (C'est le cas lorsqu'aucun résidu n'est détecté dans l'étude de métabolisme à une dose exagérée par rapport à celle qui est envisagée en pratique).

Dans le cas d'une justification uniquement sur la base des essais résidus, le nombre d'essais requis est fixé à 4 pour une culture majeure et 3 pour une culture mineure.

5.Situation de post-récolte (traitement des produits récoltés)

Pour les produits de traitement des denrées stockées appliqués en post récolte, le nombre d'essais requis est fixé à 4. Ils sont à réaliser selon le mode d'application revendiqué.

Pour le traitement des céréales en post récolte, il est possible de ne pas fournir d'essais s'il peut être démontré que la substance active appliquée est stable et que la répartition de la substance active sur les denrées traitées et consommées est homogène. Dans ce cas, le niveau maximal en résidus sera directement déterminé à partir de la dose appliquée. Pour permettre une évaluation réaliste et non maximaliste de l'exposition des consommateurs, il est cependant recommandé de fournir des résultats d'essais.



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|------------------|
| Fascicule | GC | Grandes cultures |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

Le catalogue « **Grandes Cultures** » en France fait référence à différentes productions dont les finalités sont une utilisation alimentaire par les hommes et les animaux une fois transformées.

Ces cultures produisent également la matière première pour la fabrication de biomatériaux dont les fibres ou les biocarburants et constituent l'essentiel de l'approvisionnement de la chimie verte.

La production de semences de la culture est une autre finalité avec des utilisations alimentaires (food / feed) ou industrielles des lots non retenus au final comme semences. Les finalités alimentaires pour les humains (food) ou pour les animaux (feed) ou industrielles se distinguent souvent lors de l'affectation finale des lots en fonction de la qualité du produit et des besoins des filières.

Les finalités industrielles (biocarburants) génèrent en outre des quantités significatives de produits « secondaires » qui alimenteront les animaux (tourteaux, drèches, pulpes, ...).

Les grandes cultures regroupent différentes céréales dont des céréales à pailles et des céréales estivales, des plantes oléagineuses, des plantes protéagineuses, des plantes à fibre également oléagineuses par leur graine, des plantes sucrières, les cultures fourragères spécifiques (graminées et légumineuses) dont les prairies permanentes et naturelles qui en sont composées.

Les regroupements de cultures suivent une double logique prioritaire d'extrapolation biologique et résidus, de caractéristiques communes au niveau de la culture pour les pratiques et les cycles d'une part et des spectres de bio-agresseurs voisins d'autre part.

Les céréales regroupent l'ensemble des céréales à pailles, céréales estivales semées au printemps (maïs, riz, sorgho, millet, moha). Les céréales à pailles regroupent l'ensemble des céréales à culture hivernale et printanière (blé, triticales, orge, seigle, avoine) plus le sarrasin et le quinoa. Le blé et le triticales sont regroupés, le triticales étant un hybride issu du blé.

De nouveaux regroupements ont été spécifiés :

- graines protéagineuses qui associent les pois protéagineux et fourragers, les féveroles et le lupin et autres graines protéagineuses ayant la même finalité.
- crucifères oléagineuses qui associent le colza, la caméline, la navette, les moutardes mais aussi des cultures assimilées par les extrapolations résidus et pour partie la finalité dont le chanvre et le sésame.

Dans le nouveau catalogue, les usages sont regroupés selon 4 modalités d'application:

- désherbage,
- traitement des parties aériennes,
- traitement des semences
- traitement du sol qui correspond principalement à l'application dans la raie de semis sur une fraction limitée de la parcelle.

A l'intérieur de ces catégories, certains bio-agresseurs ont été regroupés du fait de leur proximité biologique ou de la polyvalence du mode d'application. Ces regroupements ont associé dans le même usage des bio-agresseurs éloignés biologiquement (comme les myriapodes et les taupins) pour lesquels des précisions sur l'efficacité seront nécessaires dans les décisions d'autorisation. Il en est de même pour le désherbage en raison des regroupements effectués et des sélectivités qui varient selon les espèces au sein du groupe d'usage.

L'usage désherbage avant plantation ou en inter-culture est transféré dans le fascicule des Traitements Généraux du fait d'une application en absence de la culture.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Cas particulier :

Dans le fascicule « Grande Cultures » ont été intégrées sous la dénomination

- « Graines protéagineuses » les cultures de Pois protéagineux, Lupins, Fèveroles... destinée à la consommation animale. Les données résidus permettant de soutenir ces usages sont utilisables pour supporter des usages « Légumineuses potagères sèches » qui sont listés dans le fascicule « Cultures Légumières ».
- Les données résidus « Maïs immature » concourant aux données permettant d'obtenir les usages « Maïs » sont utilisables pour obtenir des usages « Maïs doux » (Fascicule cultures Légumières).


| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Arachide | Mineur | Mineur | S ou W |
| Avoine | Majeur | Majeur | N + S |
| Betterave industrielle et fourragère | Majeur | Majeur | N |
| Blé | Majeur | Majeur | N + S |
| Céréales | Majeur | Majeur | NA |
| Céréales à pailles | Majeur | Majeur | NA |
| Chanvre | Mineur | Mineur | NA |
| Crucifères oléagineuses | Majeur | Majeur | N + S |
| Graines protéagineuses | Majeur | Majeur | N |
| Graminées fourragères | Mineur | Mineur | N + S |
| Houblon | Mineur | Mineur | N |
| Jachères et cultures intermédiaires | Mineur | Mineur | NA |
| Jachères faunistiques et fleuries | Mineur | Mineur | NA |
| Légumineuses fourragères | Mineur | Mineur | N + S |
| Lin | Mineur | Mineur | N |
| Maïs | Majeur | Majeur | N + S |
| Orge | Majeur | Majeur | N + S |
| Riz | Mineur | Majeur | S |
| Sarrasin | Mineur | Mineur | N |
| Seigle | Majeur | Majeur | N |
| Soja | Majeur | Majeur | S |
| Sorgho | Mineur | Majeur | S |
| Tabac | Mineur | Mineur | NA |
| Tournesol | Majeur | Majeur | N + S |

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|--------------------------------------|--|------------------------|
| Arachide | <i>Arachide</i> | A |
| Avoine | <i>Avoine</i> | A |
| Betterave industrielle et fourragère | <i>Betterave industrielle et fourragère</i> | A |
| Blé | <i>Blé, Triticale, Epautre</i> | A |
| Céréales | <i>Céréales à paille, Maïs, Riz</i> | B |
| Céréales à pailles | <i>Avoine, Blé, Orge, Seigle, Sarrasin</i> | B |
| Chanvre | <i>Chanvre</i> | A |
| Crucifères oléagineuses | <i>Colza, Moutarde, Navette, Cameline</i> | A |
| Graines protéagineuses | <i>Pois protéagineux, Pois fourrager, Féveroles, Lupin</i> | A |
| Graminées fourragères | <i>Ray Grass, Fétuque, Brome, Fléole</i> | A |
| Grandes cultures | <i>Grandes cultures</i> | C |
| Houblon | <i>Houblon</i> | A |
| Jachères et cultures intermédiaires | <i>Jachères et cultures intermédiaires</i> | A |
| Jachères faunistiques et fleuries | <i>Jachères faunistiques et fleuries</i> | A |
| Légumineuses fourragères | <i>Luzerne, Trèfle, Sainfoin, Lotier</i> | A |
| Lin | <i>Lin</i> | A |
| Maïs | <i>Maïs, Millet, Moha, Miscanthus</i> | A |
| Orge | <i>Orge</i> | A |
| Prairies permanentes | <i>Prairies permanentes</i> | A |
| Riz | <i>Riz</i> | A |
| Sarrasin | <i>Sarrasin, Quinoa, Amarantes</i> | A |
| Seigle | <i>Seigle</i> | A |
| Soja | <i>Soja</i> | A |
| Sorgho | <i>Sorgho</i> | A |
| Tabac | <i>Tabac</i> | A |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.


| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Arachide | <i>Arachis hypogaea</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Arachide | Code OEPP ARHHY | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--|
| Graines oléagineuses | <p>Arachide</p> <p><i>Arachis hypogea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00105001 | Arachide*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00105004 | Arachide*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESC | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON | | |
| 00105006 | Arachide*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00105005 | Arachide*Trt Part.Aer.*Stemphyliose | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| STEMSP | <i>Stemphylium</i> sp. WALLR. | | |
| 00105002 | Arachide*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. | | |
| 00105002 | Arachide*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THIESP | <i>Thielaviopsis</i> sp. WENT | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia</i> sp. DI. | | |
| FUSASO | <i>Fusarium solani</i> (MART.) SACC. | | |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Avoine | <i>Avena sativa</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Avoine | Code OEPP AVESA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--|
| Céréales | <p style="text-align: center;">Avoine</p> <p style="text-align: center;"><i>Avena fatua</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 15105911 | Avoine*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00106014 | Avoine*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00106013 | Avoine*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15103806 | Avoine*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103206 | Avoine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103230 | Avoine*Trt Part.Aer.*Piétin verse | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15103231 | Avoine*Trt Part.Aer.*Rouille couronnée <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCCO <i>Puccinia coronata CORDA</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00106011 | Avoine*Trt Part.Aer.*Septoriose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LEPTAV <i>Septoria avenae FRANK</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

15101255 Avoine*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur



Mineur




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

USTIAV *Ustilago avenae* (PERS.) ROSTR.

MONGNI *Microdochium nivale* (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT

FUSARO *Fusarium roseum* (LINK) SNYDER & HANSEN

| | | |
|--|--|--|
| Betterave industrielle et fourragère | <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i> |  |
| Portée des usages Betterave industrielle et fourragère | Code OEPP BEAVC | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Plantes sucrières | <p>Betterave industrielle et fourragère</p> <p><i>Beta vulgaris</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|------------------------------------|
| 15055911 | Betterave industrielle et fourragère*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15053108 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15053104 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHTOOC <i>Scrobipalpa ocellatella</i> (BOYD) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15053107 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Cicadelles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15053102 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CHAETI <i>Chaetocnema tibialis</i> (ILLIGER) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15053202 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> UROMBE <i>Uromyces betae</i> TUL. ex J.KICKX fil. RAMUBE <i>Ramularia beticola</i> FAUTREY & LAMBOTTE ERYSBE <i>Erysiphe betae</i> (VANHA) WELTZIEN CERCBE <i>Cercospora beticola</i> SACC. | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15053205 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFB <i>Peronospora schachtii</i> FUECKEL | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15053101 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOHY <i>Pegomya hyoscyami</i> (PANZER) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 15053106 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYZUPE | <i>Myzus persicae</i> SULZER | | |
| MYZUAS | <i>Myzus ascalonicus</i> DONCASTER | | |
| MACSEU | <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THOMAS) | | |
| AULASO | <i>Aulacorthum solani</i> KALTENBACH | | |
| APHIFA | <i>Aphis fabae</i> SCOPOLI | | |
| 15053103 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00107036 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15053105 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Taupins | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15053109 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Tipules | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TIPUPA | <i>Tipula paludosa</i> MEIGEN | | |
| TIPUOL | <i>Tipula oleracea</i> LINNAEUS | | |
| 15054901 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Prod.Réc.*Conservation*Pulpes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15051203 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHUL | <i>Pythium ultimum</i> TROW | | |
| PYTHDE | <i>Pythium debaryanum</i> R.HESSE | | |
| 15051202 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PLEOBJ | <i>Phoma betae</i> FRANK | | |
| CERCBE | <i>Cercospora beticola</i> SACC. | | |
| 1APHAG | <i>Aphanomyces</i> | | |
| 15051103 | Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEGOHY | <i>Pegomya hyoscyami</i> (PANZER) | | |

15051104 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUPE *Myzus persicae* SULZER
MYZUAS *Myzus ascalonicus* DONCASTER
MACSEU *Macrosiphum euphorbiae* (THOMAS)
AULASO *Aulacorthum solani* KALTENBACH
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI

15051107 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Ravageurs du sol **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)
BLANGU *Blaniulus guttulatus* (BOSC)
ATOMLI *Atomaria linearis* STEPHENS
AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)
AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)
AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

00107034 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées **Majeur** **Mineur**

15052113 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Mouches **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEGOHY *Pegomya hyoscyami* (PANZER)

15052501 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Nématodes **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HETDSC *Heterodera schachtii* SCHMIDT 1871

15052114 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes **Majeur** **Mineur**


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUPE *Myzus persicae* SULZER
MYZUAS *Myzus ascalonicus* DONCASTER
MACSEU *Macrosiphum euphorbiae* (THOMAS)
AULASO *Aulacorthum solani* KALTENBACH
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| TIPUPA | <i>Tipula paludosa</i> MEIGEN |
| TIPUOL | <i>Tipula oleracea</i> LINNAEUS |
| SCUTIM | <i>Scutigerella immaculata</i> (NEWPORT) |
| BLANGU | <i>Blaniulus guttulatus</i> (BOSC) |
| ATOMLI | <i>Atomaria linearis</i> STEPHENS |
| AGRISU | <i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS) |
| AGRIOB | <i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS) |
| AGRILI | <i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS) |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Blé | <i>Triticum sp.</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Blé, Triticale, Epautre | Code OEPP TRZSS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|---|---|----------------|------------------|
| Céréales | <p>Blé <i>Triticum aestivum, Triticum durum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Epautre</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Triticale</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Epautre</i> | <i>Triticale</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Epautre</i> | | | | |
| <i>Triticale</i> | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 15105912 | Blé *Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15105904 | Blé *Trt Part.Aer.*Dessication | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00108027 | Blé *Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103202 | Blé *Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00108034 | Blé *Trt Part.Aer.*Helminthosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LEPTNO <i>Stagonospora nodorum</i> PYRNTR <i>Drechslera tritici-repentis (DIED.) SHOEMAKER</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103808 | Blé *Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103209 | Blé *Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103210 | Blé *Trt Part.Aer.*Piétin verse <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDCHE <i>Pseudocercospora herpotrichoides var. herpotrichoides (FR</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103211 | Blé *Trt Part.Aer.*Rhizoctone <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHIZCE <i>Rhizoctonia cerealis VAN DER HOEVEN</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

15103214 Blé *Trt Part.Aer.*Rouille(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PUCCSI *Puccinia tritici* OERST.PUCCST *Puccinia striiformis* WESTEND.PUCCRE *Puccinia recondita* DESMAZIERES

15103221 Blé *Trt Part.Aer.*Septoriose(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SEPTTR *Septoria tritici* ROBERGE ex DESMAZ.

15101201 Blé *Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**USTINT *Ustilago tritici* (PERS.) JENSEN in KELLERMAN & SWINGLETILLFO *Tilletia foetida* (WALLR.) LIROTILLCA *Tilletia caries* (DE CANDOLLE) TULASNE & C. TULASNESEPTTR *Septoria tritici*LEPTNO *Septoria nodorum* (BERKELEY) BERKELEYPUCCST *Puccinia striiformis* WESTEND.PUCCRE *Puccinia recondita* DESMAZIERESPSDCHE *Pseudocercospora herpotrichoides* var. *herpotrichoides* (FRMONGNI *Microdochium nivale* (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETTGAEUGR *Gaeumannomyces graminis* (SACCARDO) VON ARX & OLIVIEFUSARO *Fusarium roseum* (LINK) SNYDER & HANSENERYSGR *Erysiphe graminis* DC. ex MERAT

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Céréales | | |
| <i>Portée des usages</i> Céréales à paille, Maïs, Riz | Code OEPP YCERE | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-----------------|--|
| Céréales | Avoine <i>Avena fatua</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> |
| Céréales | Blé <i>Triticum aestivum, Triticum durum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Epeautre</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Triticale</i></div> |
| Céréales | Maïs <i>Zea mays</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Miscanthus</i></div> |
| Céréales | Millet <i>Panicum spp.</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Millet des oiseaux</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Teff</i></div> |
| Céréales | Orge <i>Hordeum spp</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> |
| Céréales | Riz <i>Oryza sativa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> |
| Céréales | Sarrasin <i>Fagopyrum esculentum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Amarantes</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Quinoa</i></div> |
| Céréales | Seigle <i>Secale cereale</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> |


Sorgho

Sorghum bicolor

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 15105921 | Céréales*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15104902 | Céréales*Trt Prod.Réc.*Conservation*Ensilage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15104901 | Céréales*Trt Prod.Réc.*Conservation*Grains | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15104108 | Céréales*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TYPAST | <i>Typhaea stercorea</i> (LINNAEUS) | | |
| TRIBSP | <i>Tribolium</i> sp. | | |
| SITTCE | <i>Sitotroga cerealella</i> | | |
| CALASP | <i>Sitophilus</i> sp. | | |
| CALAGR | <i>Sitophilus granarius</i> (LINNAEUS) | | |
| RHITDO | <i>Rhyzopertha dominica</i> FABRICIUS | | |
| PLODIN | <i>Plodia interpunctella</i> | | |
| ORYZSU | <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (LINNAEUS) | | |
| TINEGR | <i>Nemapogon granella</i> | | |
| GLYCDE | <i>Glycyphagus destructor</i> SCHRANK | | |
| EPHEKU | <i>Ephestia kuehniella</i> | | |
| CRYLSP | <i>Cryptolestes</i> sp. | | |
| CHEYER | <i>Cheyletus eruditus</i> (SCHRANK) | | |
| AHASAD | <i>Ahasverus advena</i> (WALTL) | | |
| ACARSI | <i>Acarus siro</i> LINNAEUS | | |
| 15102501 | Céréales*Trt Sol*Nématodes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HETDMA | <i>Heterodera avenae</i> WOLLENWEBER 1924 | | |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Céréales à pailles | |  |
| <i>Portée des usages</i> Avoine, Blé, Orge, Seigle, Sarrasin | Code OEPP YCERE | |


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|---|---|------------------|------------------|
| Céréales | <p>Avoine</p> <p><i>Avena fatua</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| | | | | |
| Céréales | <p>Blé</p> <p><i>Triticum aestivum, Triticum durum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Epeautre</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Triticale</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Epeautre</i> | <i>Triticale</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Epeautre</i> | | | | |
| <i>Triticale</i> | | | | |
| Céréales | <p>Orge</p> <p><i>Hordeum spp</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| | | | | |
| Céréales | <p>Sarrasin</p> <p><i>Fagopyrum esculentum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Amarantes</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Quinoa</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Amarantes</i> | <i>Quinoa</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Amarantes</i> | | | | |
| <i>Quinoa</i> | | | | |
| Céréales | <p>Seigle</p> <p><i>Secale cereale</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 15103108 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CNEPPU <i>Cnephasia pumicana</i> | | |
| 15103115 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Cicadelles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSAMAL <i>Psammotettix alienus</i> | | |
| 15103104 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Criocères | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> OULESP <i>Oulema sp.</i> LEMAME <i>Oulema melanopus</i> | | |
| 15103807 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103102 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYLECO <i>Delia coarctata (FALLEN)</i> CONTTR <i>Contarinia tritici (KIRBY)</i> AGMYSP <i>Agromyza sp.</i> | | |
| 15103109 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MACSAV <i>Sitobion avenae FABRICIUS</i> RHOPPA <i>Rhopalosiphum padi (LINNAEUS)</i> METODR <i>Metopolophium dirhodum WALKER</i> | | |
| 15103113 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Punaises | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> EURYSP <i>Eurygaster sp.</i> | | |
| 00108035 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i> | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 15103103 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LIMTDE | <i>Limothrips denticornis</i> | | |
| LIMTCE | <i>Limothrips cerealium</i> | | |
| 15103114 | Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Zabre | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ZABUTE | <i>Zabrus tenebrioides (GOEZE)</i> | | |
| 15101901 | Céréales à pailles*Trt Sem.*Corbeaux | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15101101 | Céréales à pailles*Trt Sem.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| OSCIFR | <i>Oscinella frit</i> | | |
| HYLECO | <i>Delia coarctata (FALLEN)</i> | | |
| 15101106 | Céréales à pailles*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ZABUTE | <i>Zabrus tenebrioides (GOEZE)</i> | | |
| MACSAV | <i>Sitobion avenae FABRICIUS</i> | | |
| RHOPPA | <i>Rhopalosiphum padi (LINNAEUS)</i> | | |
| PSAMAL | <i>Psammotettix alienus</i> | | |
| METODR | <i>Metopolophium dirhodum WALKER</i> | | |
| 15101102 | Céréales à pailles*Trt Sem.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| AGRISU | <i>Agriotes sputator (LINNAEUS)</i> | | |
| AGRIOB | <i>Agriotes obscurus (LINNAEUS)</i> | | |
| AGRILI | <i>Agriotes lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| 15102101 | Céréales à pailles*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |


| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Chanvre | <i>Cannabis sativa</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Chanvre | Code OEPP CNISA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Graines oléagineuses | <p>Chanvre</p> <p><i>Cannabis sativa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|------------------------------------|---|
| 15155901 | Chanvre*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| ORARA <i>Orobanche ramosa</i> | | | |
| 00109004 | Chanvre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00109002 | Chanvre*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01156005 | Chanvre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00109003 | Chanvre*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| Crucifères oléagineuses | |  |
| Portée des usages Colza, Moutarde, Navette, Cameline | Code OEPP BRSSS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Graines oléagineuses | <p>Cameline <i>Camelina sativa</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Graines oléagineuses | <p>Colza <i>Brassica napus</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Navette sauvage, Navette</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Navette sauvage, Navette</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Navette sauvage, Navette</i> | | | |
| Graines oléagineuses | <p>Moutarde <i>Brassica nigra</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|---|---|
| 15205901 | Crucifères oléagineuses*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| ORARA | <i>Orobanche ramosa</i> LINNAEUS | | |
| CVCSS | <i>Cuscuta sp.</i> LINNAEUS | | |
| 15203128 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PLUTMA | <i>Plutella maculipennis</i> (CURTIS) | | |
| ATALCO | <i>Athalia rosae</i> (LINNAEUS) | | |
| 15203103 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PSYICH | <i>Psylliodes chrysocephala</i> (LINNAEUS) | | |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> | | |
| MELIVI | <i>Meligethes viridescens</i> (F.) | | |
| MELIAE | <i>Meligethes aeneus</i> (F.) | | |
| CEUTQU | <i>Ceutorhynchus quadridens</i> (PANZER) | | |
| CEUTPI | <i>Ceutorhynchus picitarsis</i> GYLLENHAL | | |
| CEUTAS | <i>Ceutorhynchus assimilis</i> (PAYKULL) | | |
| 15203204 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Cylindrosporiose | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PYRPBR | <i>Cylindrosporium concentricum</i> GREV. | | |
| 15203902 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Dessiccation | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15203801 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15203201 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PSDCCA | <i>Pseudocercospora capsellae</i> (ELLIS & EVERH.) DEIGHTON | | |
| ALTEBI | <i>Alternaria brassicicola</i> (SCHWEINITZ) WILTSHIRE | | |
| ALTEBA | <i>Alternaria brassicae</i> | | |
| 15203207 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| ERYSCR | <i>Erysiphe cruciferarum</i> OPIZ ex JUNELL | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 15203203 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Phoma | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LEPTMA | <i>Phoma lingam (TODE) DESMAZIERES</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 15203105 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYZUPE | <i>Myzus persicae</i> SULZER | | |
| LIPAER | <i>Lipaphis erysimi</i> KALTENBACH | | |
| BRVCBR | <i>Brevicoryne brassicae</i> LINNAEUS | | |
| <hr/> | | | |
| 15203202 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESC | <i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 0A071001 | Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 15204101 | Crucifères oléagineuses*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 15201203 | Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HPERBR | <i>Peronospora brassicae</i> GAEUMANN | | |
| <hr/> | | | |
| 15201201 | Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LEPTMA | <i>Phoma lingam (TODE) DESMAZIERES</i> | | |
| ALTEBA | <i>Alternaria brassicae (BERKELEY) SACCARDO</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 15201101 | Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 15201103 | Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSYICH | <i>Psylliodes chrysocephala (LINNAEUS)</i> | | |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> | | |
| MYZUPE | <i>Myzus persicae</i> SULZER | | |
| LIPAER | <i>Lipaphis erysimi</i> KALTENBACH | | |
| BRVCBR | <i>Brevicoryne brassicae</i> LINNAEUS | | |

15202201 Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LEPTMA *Phoma lingam (TODE) DESMAZIERES*

15202103 Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLERA *Delia radicum (LINNAEUS)*

15202101 Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PSYICH *Psylliodes chrysocephala (LINNAEUS)*PHYESP *Phyllotreta sp.*MYZUPE *Myzus persicae SULZER*LIPAER *Lipaphis erysimi KALTENBACH*CEUTPI *Ceutorhynchus picitarsis GYLLENHAL*BRVCBR *Brevicoryne brassicae LINNAEUS*ATALCO *Athalia rosae (LINNAEUS)*

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Graines protéagineuses | |  |
| Portée des usages <i>Pois protéagineux, Pois fourrager, Féveroles, Lupin</i> | Code OEPP PIBSA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|--------------|-------------------|
| Légumineuses séchées | <p>Haricot</p> <p><i>Phaseolus vulgaris</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Fève</i></td> </tr> <tr> <td><i>Flageolet</i></td> </tr> <tr> <td><i>Grosse fève blanche</i></td> </tr> <tr> <td><i>Haricot de Lima</i></td> </tr> <tr> <td><i>Niébé</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pois sabre</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Fève</i> | <i>Flageolet</i> | <i>Grosse fève blanche</i> | <i>Haricot de Lima</i> | <i>Niébé</i> | <i>Pois sabre</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | | |
| <i>Fève</i> | | | | | | | | |
| <i>Flageolet</i> | | | | | | | | |
| <i>Grosse fève blanche</i> | | | | | | | | |
| <i>Haricot de Lima</i> | | | | | | | | |
| <i>Niébé</i> | | | | | | | | |
| <i>Pois sabre</i> | | | | | | | | |
| Légumineuses séchées | <p>Lentille</p> <p><i>Lens culinaris L. esculenta</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Légumineuses séchées | <p>Lupin</p> <p><i>Lupinus spp.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Légumineuses séchées | <p>Pois</p> <p><i>Pisum sativum</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Gesse cultivée</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pois fourrager</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Gesse cultivée</i> | <i>Pois fourrager</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | | |
| <i>Gesse cultivée</i> | | | | | | | | |
| <i>Pois fourrager</i> | | | | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 16855905 | Graines protéagineuses*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15253801 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de production des gousses | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16853212 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GLOMCI <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> PENZIG ASCOPI <i>Ascochyta pisi</i> LIB. MYCOPI <i>Ascochyta pinodes</i> L.K.JONES ASCOFA <i>Ascochyta fabae</i> SPEG. | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16853124 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Cécidomyies <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CONTPI <i>Contarinia pisi</i> (WINNERTZ) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16853118 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LASPNI <i>Cydia nigricana</i> FABRICIUS PYTOGA <i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16853112 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus</i> (LINNAEUS) BRCHRU <i>Bruchus rufimanus</i> BOHEMAN BRCHPI <i>Bruchus pisorum</i> (LINNAEUS) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16855902 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Dessication | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00116002 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 16853216 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi</i> SYD. | | |
| 16853220 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ERYSPG | <i>Erysiphe polygoni</i> (DC.) ST.-AMAN | | |
| 15253201 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESC | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY | | |
| PLEISE | <i>Pleiochaeta setosa</i> (KIRCHN.) S.J.HUGHES | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea</i> PERSON | | |
| 16853119 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MACSAL | <i>Macrosiphum albifrons</i> ESSIG | | |
| APHIFA | <i>Aphis fabae</i> SCOPOLI | | |
| ACYRON | <i>Acyrtosiphon pisum</i> HARRIS | | |
| 16853218 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| UROMSP | <i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER | | |
| UROMPS | <i>Uromyces pisi</i> (PERS./DC.) WINT. | | |
| UROMVF | <i>Uromyces fabae</i> (GREVILLE) DE BARY | | |
| PUCCSP | <i>Puccinia</i> sp. PERS. | | |
| 00341001 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16853114 | Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRIAN | <i>Thrips angusticeps</i> UZEL | | |
| KAKORO | <i>Frankliniella robusta</i> (UZEL) | | |
| 15254101 | Graines protéagineuses*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BRCHRU | <i>Bruchus rufimanus</i> BOHEMAN | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 16851208 | Graines protéagineuses*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi SYD.</i> | | |
| 16851206 | Graines protéagineuses*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| FUSASO | <i>Fusarium solani (MART.) SACC.</i> | | |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL</i> | | |
| FUSAPI | <i>Fusarium oxysporum f. sp. pisi (HALL/LINF.) SNY. & HA.</i> | | |
| GLOMCI | <i>Colletotrichum gloeosporioides PENZIG</i> | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSOON</i> | | |
| ASCOPI | <i>Ascochyta pisi LIB.</i> | | |
| MYCOPI | <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> | | |
| PHOMMP | <i>Ascochyta pinodella L.K.JONES</i> | | |
| ASCOFA | <i>Ascochyta fabae SPEG.</i> | | |
| APHAEU | <i>Aphanomyces euteiches DRECHS.</i> | | |
| 00123027 | Graines protéagineuses*Trt Sem.*Corbeaux | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00119002 | Graines protéagineuses*Trt Sem.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura (MEIGEN)</i> | | |
| 15251101 | Graines protéagineuses*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SITNLI | <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| 00119002 | Graines protéagineuses*Trt Sem.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| AGRISU | <i>Agriotes sputator (LINNAEUS)</i> | | |
| AGRIOB | <i>Agriotes obscurus (LINNAEUS)</i> | | |
| AGRILI | <i>Agriotes lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| 00341002 | Graines protéagineuses*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 00341003 | Graines protéagineuses*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 16852101 | Graines protéagineuses*Trt Sol*Mouches | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 16852501 | Graines protéagineuses*Trt Sol*Nématodes | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |


| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 00123007 | Graines protéagineuses*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus (LINNAEUS)*

ACYRON *Acyrtosiphon pisum HARRIS*

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 15252101 | Graines protéagineuses*Trt Sol*Ravageurs du sol | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Graminées fourragères | |  |
| <i>Portée des usages</i> Ray Grass, Fétuque, Brome, Fléole | Code OEPP 1GRAF | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Céréales

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|------------------------------------|
| 15305905 | Graminées fourragères*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 0A103001 | Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15303202 | Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Fusarioses | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15303814 | Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15303203 | Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Oidium(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15303201 | Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15304901 | Graminées fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Foins | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15304903 | Graminées fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Fourrages Ensilés | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15301201 | Graminées fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 15301101 | Graminées fourragères*Trt Sem.*Mouches | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |


| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 00115006 | Graminées fourragères*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 15302101 | Graminées fourragères*Trt Sol*Ravageurs du sol | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|------------------|--|
| Grandes cultures | | |
| <i>Portée des usages</i> Grandes cultures | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 15102901 | Grandes cultures*Trt Sol*Limaces et escargots | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Houblon | <i>Humulus lupulus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Houblon | Code OEPP HUMLU | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--|
| Houblon séché | <p style="text-align: center;">Houblon <i>Humulus lupulus</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 15355901 | Houblon*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15353102 | Houblon*Trt Part.Aer.*Acariens | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae KOCH</i> | | |
| 15353101 | Houblon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| VANSCA | <i>Vanessa cardui</i> | | |
| PYRUNU | <i>Ostrinia nubilalis HÜBNER</i> | | |
| 15353103 | Houblon*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PSYISP | <i>Psylliodes sp.</i> | | |
| 00117018 | Houblon*Trt Part.Aer.*Destruction des rejets | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15353204 | Houblon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> | | |
| 15353206 | Houblon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PODOSP | <i>Podosphaera sp. KUNZE</i> | | |
| 15353207 | Houblon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSON</i> | | |
| 15353104 | Houblon*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PHODHU | <i>Phorodon humuli</i> | | |

| | | | |
|----------|---|------------------------------------|---|
| 15352201 | Houblon*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15352202 | Houblon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15352501 | Houblon*Trt Sol*Nématodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15352102 | Houblon*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15352104 | Houblon*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Jachères et cultures intermédiaires | | |
| <i>Portée des usages</i> Jachères et cultures intermédiaires | Code OEPP | |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|--|
| 15415932 | Jachères et cultures intermédiaires*Trt Part Aer.*Limitation de la pousse et de la fructification | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Jachères faunistiques et fleuries | |  |
| <i>Portée des usages</i> Jachères faunistiques et fleuries | Code OEPP | |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|--|
| 00103001 | Jachères faunistiques et fleuries*Désherbage | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Légumineuses fourragères | |  |
| <i>Portée des usages</i> Luzerne, Trèfle, Sainfoin, Lotier | Code OEPP 1LEGF | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|---|------------------------------------|
| 15455911 | Légumineuses fourragères*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| CVCSS | <i>Cuscuta sp. LINNAEUS</i> | | |
| 15453203 | Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15453104 | Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| SITNLI | <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| HYPRPO | <i>Hypera postica (GYLLENHAL)</i> | | |
| HYPRNI | <i>Hypera nigrostris (F.)</i> | | |
| COAPAT | <i>Colaspidema atrum (OLIVIER)</i> | | |
| APIOAE | <i>Apion trifolii BACH</i> | | |
| APIOPI | <i>Apion pisi (F.)</i> | | |
| APIOAP | <i>Apion apricans HERBST</i> | | |
| 15453902 | Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Dessication | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15453103 | Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| DASYME | <i>Dasineura medicaginis (BREMI)</i> | | |
| 15453204 | Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15453112 | Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Punaises | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| EXOLSP | <i>Exolygus sp.</i> | | |
| ADPHLI | <i>Adelphocoris lineolatus (GOEZE)</i> | | |
| 15453202 | Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|----------|---|---|------------------------------------|
| 15454901 | Légumineuses fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Foins | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15454902 | Légumineuses fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Fourrages Ensilés | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15451201 | Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PYTHSP <i>Pythium sp.</i> | | |
| 15451202 | Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15451102 | Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Mouches | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15451101 | Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Ravageurs du sol | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15452501 | Légumineuses fourragères*Trt Sol*Nématodes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| Lin | <i>Linum sp.</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Lin | Code OEPP LIUSS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Graines oléagineuses | <p>Lin</p> <p><i>Linum usitatissimum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|------------------------------------|---|
| 15505902 | Lin*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| ORARA | <i>Orobanche ramosa</i> LINNAEUS | | |
| CVCSS | <i>Cuscuta sp.</i> LINNAEUS | | |
| 00118017 | Lin*Trt Part.Aer.*Alternarioses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| ALTELI | <i>Alternaria linicola</i> GROVES & SKOLKO | | |
| 15503102 | Lin*Trt Part.Aer.*Altises | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| LONIPA | <i>Longitarsus parvulus</i> (PAYKULL) | | |
| APHTEU | <i>Aphthona euphorbiae</i> (SCHRANK) | | |
| 00118020 | Lin*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15503901 | Lin*Trt Part.Aer.*Dessication | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15503801 | Lin*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15503202 | Lin*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| OIDILI | <i>Oidium lini</i> BOND. | | |
| 15503201 | Lin*Trt Part.Aer.*Phoma | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PHOMEL | <i>Phoma exigua var. linicola</i> (NAUMOV & VASS.) MAAS | | |
| 00118016 | Lin*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| SCLESC | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY | | |
| MYCOLN | <i>Mycosphaerella linicola</i> NAUMOV | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON | | |

| | | | |
|----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 15503204 | Lin*Trt Part.Aer.*Septoriose et kabatiella (polyspora) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | AUREPL <i>Polyspora lini LAFFERTY</i> | | |
| 00118021 | Lin*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15503101 | Lin*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | THRIAN <i>Thrips angusticeps UZEL</i> | | |
| 15504901 | Lin*Trt Prod.Réc.*Conservation*Tourteaux | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15501201 | Lin*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15501204 | Lin*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15501101 | Lin*Trt Sem.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | LONIPA <i>Longitarsus parvulus (PAYKULL)</i> | | |
| | APHTEU <i>Aphthona euphorbiae (SCHRANK)</i> | | |
| 00118023 | Lin*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00118024 | Lin*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00118006 | Lin*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

00118022 Lin*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Maïs | <i>Zea mays</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Maïs, Millet, Moha, Miscanthus | Code OEPP ZEAMX | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|--|---|---------------------------|-------------|
| Céréales | <p>Maïs</p> <p><i>Zea mays</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Miscanthus</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Miscanthus</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Miscanthus</i> | | | | |
| Céréales | <p>Millet</p> <p><i>Panicum spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Millet des oiseaux</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Teff</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Millet des oiseaux</i> | <i>Teff</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Millet des oiseaux</i> | | | | |
| <i>Teff</i> | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 15555901 | Maïs*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15553106 | Maïs*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> KOCH TETRKT <i>Tetranychus turkestanii</i> UGAROV & NIKOL'SKII | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00120036 | Maïs*Trt Part.Aer.*Autres chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15553204 | Maïs*Trt Part.Aer.*Charbons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> USTIMA <i>Ustilago maydis</i> (DC.) CORDA | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15553107 | Maïs*Trt Part.Aer.*Cicadelles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ZYGNSP <i>Zyginidia</i> sp. CALGMA <i>Laodelphax striatella</i> (FALLEN) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15553108 | Maïs*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYEVU <i>Phyllotreta vittula</i> (REDTENBACHER) DIABVI <i>Diabrotica virgifera</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00120031 | Maïs*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBFU <i>Fusarium moniliforme</i> SHELDON GIBBZE <i>Fusarium graminearum</i> SCHWABE | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15553201 | Maïs*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SETOTU <i>Exserohilum turcicum</i> (PASS.) K.J.LEONARD & E.G.SUGGS | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15553802 | Maïs*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 15553105 | Maïs*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MACSAV | <i>Sitobion avenae</i> FABRICIUS | | |
| RHOPPA | <i>Rhopalosiphum padi</i> (LINNAEUS) | | |
| METODR | <i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER | | |
| 15553101 | Maïs*Trt Part.Aer.*Pyrale(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYRUNU | <i>Ostrinia nubilalis</i> HÜBNER | | |
| 15553202 | Maïs*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PUCCSO | <i>Puccinia sorghi</i> SCHWEIN. | | |
| 15553103 | Maïs*Trt Part.Aer.*Sésamie | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SESANO | <i>Sesamia nonagrioides</i> | | |
| 15554901 | Maïs*Trt Prod.Réc.*Conservation*Ensilage | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15551201 | Maïs*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHUL | <i>Pythium ultimum</i> TROW | | |
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. | | |
| PYTHDE | <i>Pythium debaryanum</i> R.HESSE | | |
| PYTHAR | <i>Pythium arrhenomanes</i> DRECHS. | | |
| 15551202 | Maïs*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHTRE | <i>Sphacelotheca reiliana</i> (KUEHN) CLINTON | | |
| FUSARO | <i>Fusarium roseum</i> (LINK) SNYDER & HANSEN | | |
| GIBBFU | <i>Fusarium moniliforme</i> SHELTON | | |
| 15551901 | Maïs*Trt Sem.*Corbeaux | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15551101 | Maïs*Trt Sem.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| OSCIFR | <i>Oscinella frit</i> (LINNAEUS) | | |

15551104 Maïs*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ZYGNP *Zyginidia* sp.
MACSAV *Sitobion avenae* FABRICIUS
RHOPPA *Rhopalosiphum padi* (LINNAEUS)
METODR *Metopolophium dirhodum* WALKER
CALGMA *Laodelphax striatella* (FALLEN)

15551103 Maïs*Trt Sem.*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)
DIABVI *Diabrotica virgifera*
AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)
AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)
AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

15552201 Maïs*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SPHTRE *Sphacelotheca reiliana* (KUEHN) CLINTON
RHIZSO *Rhizoctonia solani* KÜHN

15552106 Maïs*Trt Sol*Mouches

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OSCIFR *Oscinella frit* (LINNAEUS)
GEOZTR *Geomyza tripunctata* FALLEN
HYLEPL *Delia platura* (MEIGEN)

15552501 Maïs*Trt Sol*Nématodes

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PRATSP *Pratylenchus* sp.
HETDMA *Heterodera avenae* WOLLENWEBER 1924
DITYSP *Ditylenchus* sp.

00120011 Maïs*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes

Majeur



Mineur


**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ZYGNP *Zyginidia* sp.
MACSAV *Sitobion avenae* FABRICIUS
RHOPPA *Rhopalosiphum padi* (LINNAEUS)
METODR *Metopolophium dirhodum* WALKER
CALGMA *Laodelphax striatella* (FALLEN)



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| TIPUPA | <i>Tipula paludosa</i> MEIGEN |
| TIPUOL | <i>Tipula oleracea</i> LINNAEUS |
| SCUTIM | <i>Scutigerella immaculata</i> (NEWPORT) |
| EUXONI | <i>Euxoa nigricans</i> |
| BLANGU | <i>Blaniulus guttulatus</i> (BOSC) |
| AGROYF | <i>Agrotis ypsilon</i> |
| AGROSE | <i>Agrotis segetum</i> DENNIS & SCHIFFERMÜLLER |
| AGRISU | <i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS) |
| AGRIOB | <i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS) |
| AGRILI | <i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS) |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Orge | <i>Hordeum vulgare</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Orge | Code OEPP HORVX | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--|
| Céréales | <p>Orge</p> <p><i>Hordeum spp</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 15105913 | Orge*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00121016 | Orge*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00121015 | Orge*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103226 | Orge*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose et ramulariose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RAMUCC <i>Ramularia collo-cygni</i> PYRNTE <i>Drechslera teres (SACC.) SHOEMAKER</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103809 | Orge*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103225 | Orge*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103207 | Orge*Trt Part.Aer.*Piétin verse <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1TAPEG <i>Tapesia</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103229 | Orge*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHYNSE <i>Rhynchosporium secalis (OUDEM.) J.J.DAVIS</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15103205 | Orge*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCST <i>Puccinia striiformis WESTEND.</i> PUCCHD <i>Puccinia hordei G.OTTH</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| USTINH | <i>Ustilago nuda f. sp. hordei</i> SCHAFFNIT |
| USTIHO | <i>Ustilago hordei</i> (PERS.) LAGERH. |
| RHYNSE | <i>Rhynchosporium secalis</i> (OUDEM.) J.J.DAVIS |
| PUCCHD | <i>Puccinia hordei</i> G.OTTH |
| MONGNI | <i>Microdochium nivale</i> (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT |
| GAEUGR | <i>Gaeumannomyces graminis</i> |
| FUSARO | <i>Fusarium roseum</i> (LINK) SNYDER & HANSEN |
| ERYSGR | <i>Erysiphe graminis</i> DC. ex MERAT |
| PYRNTE | <i>Drechslera teres</i> (SACC.) SHOEMAKER |
| PYRNDR | <i>Drechslera graminea</i> (RABENH. ex SCHLECHT.) SHOEMAKER |

| | | |
|---|------------------|--|
| Prairies permanentes | |  |
| <i>Portée des usages</i> Prairies permanentes | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 15705911 | Prairies permanentes*Contrôle des broussailles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15705914 | Prairies permanentes*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00112006 | Prairies permanentes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15705916 | Prairies permanentes*Trt Part.Aer.*Dessication | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15704901 | Prairies permanentes*Trt Prod.Réc.*Conservation*Ensilage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15702101 | Prairies permanentes*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Riz | <i>Oryza sativa</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Riz | Code OEPP ORYSA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Céréales | Riz <i>Oryza sativa</i> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 15755901 | Riz*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00124015 | Riz*Destruction des algues | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15753101 | Riz*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| NULL | <i>Vehilius celeus</i> | | |
| LAPHFR | <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E.SMITH | | |
| RUPEAL | <i>Rupela albinella</i> | | |
| NULL | <i>Perichares philetetes</i> | | |
| PANOOC | <i>Panoquina ocola</i> | | |
| PYRUNU | <i>Ostrinia nubilalis</i> | | |
| MOCIRE | <i>Mocis latipes</i> | | |
| LEROSP | <i>Lerodea sp.</i> | | |
| DIATSA | <i>Diatraea saccharalis</i> FABRICIUS | | |
| CHILSU | <i>Chilo suppressalis</i> WALKER | | |
| NULL | <i>Callimormus corades</i> | | |
| 00124007 | Riz*Trt Part.Aer.*Cicadelles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SOGAOR | <i>Sogatodes oryzicola</i> (MUIR) | | |
| SOGACU | <i>Sogatodes cubanus</i> | | |
| HORTSI | <i>Hortensia similis</i> | | |
| DRAESP | <i>Draeculacephala sp.</i> | | |
| 15755921 | Riz*Trt Part.Aer.*Dessiccation | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00124010 | Riz*Trt Part.Aer.*Maladies des feuilles, tiges et panicules | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp.</i> | | |
| RHIZSO | <i>Rhizoctonia solani</i> | | |
| PYRIOR | <i>Pyricularia oryzae</i> BRIOSI & CAVARA | | |
| HELMSP | <i>Helminthosporium sp</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium sp</i> | | |
| CURVSP | <i>Curvularia sp.</i> | | |
| NULL | <i>Cochliolobus sp</i> | | |
| CERCSP | <i>Cercospora sp</i> | | |

00124005 Riz*Trt Part.Aer.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYDRSP *Hydrellia sp.*CHIRSP *Chironomus sp.*


00124008 Riz*Trt Part.Aer.*Punaises**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**TIBRLI *Tibraca limbativentris*OEBAPO *Oebalus poecilus (DALLAS)*

00124016 Riz*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*

00124011 Riz*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PYRIOR *Pyricularia oryzae BRIOSI & CAVARA*CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*ACHLSP *Achlya sp. NEES*

15751101 Riz*Trt Sem.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYDRGR *Hydrellia griseola (FALLEN)*CHIRSP *Chironomus sp.*

00124014 Riz*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LAPHFR *Spodoptera frugiperda J.E. SMITH*MOCIRE *Mocis latipes*


| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Seigle | <i>Secale cereale</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Seigle | Code OEPP SECCE | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Céréales | <p style="text-align: center;">Seigle</p> <p style="text-align: center;"><i>Secale cereale</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 15105915 | Seigle*Désherbage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00125012 | Seigle*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00125011 | Seigle*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15103805 | Seigle*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00125016 | Seigle*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00125008 | Seigle*Trt Part.Aer.*Piétin verse <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDCHE <i>Pseudocercospora herpotrichoides var. herpotrichoides (FR)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15103232 | Seigle*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHYNSE <i>Rhynchosporium secalis (OUDEM.) J.J.DAVIS</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15103208 | Seigle*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCRR <i>Puccinia dispersa ERIKS.</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15101212 | Seigle*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i> FUSARO <i>Fusarium roseum (LINK) SNYDER & HANSEN</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Soja | <i>Glycine max</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Soja | Code OEPP GLXMA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|----------------------|---|
| Graines oléagineuses | Soja (fève) <i>Glycin max</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 15805901 | Soja*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15803101 | Soja*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae KOCH</i> | | |
| TETRTK | <i>Tetranychus turkestanii UGAROV & NIKOL'SKII</i> | | |
| 00126017 | Soja*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15805902 | Soja*Trt Part.Aer.*Dessiccation | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15803201 | Soja*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| 15803102 | Soja*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15803103 | Soja*Trt Part.Aer.*Punaises | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| NEZAVI | <i>Nezara viridula (LINNAEUS)</i> | | |
| 15804901 | Soja*Trt Prod.Réc.*Conservation*Tourteaux | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

15801201 Soja*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*FUSASO *Fusarium solani (MART.) SACC.*FUSAOX *Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL*DIAPPS *Diaporthe phaseolorum var. sojae (LEHMAN) WEHMEYER*

15801101 Soja*Trt Sem.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00126018 Soja*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur**

15802101 Soja*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Sorgho | <i>Sorghum vulgare</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Sorgho | Code OEPP SORVU | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--|
| Céréales | <p>Sorgho</p> <p><i>Sorghum bicolor</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 15565901 | Sorgho*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15563901 | Sorgho*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des feuilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15563801 | Sorgho*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15563103 | Sorgho*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SESANO <i>Sesamia nonagrioides</i> | | |
| | PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis HÜBNER</i> | | |
| 15565902 | Sorgho*Trt Part.Aer.*Dessication | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15563102 | Sorgho*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | MACSAV <i>Sitobion avenae FABRICIUS</i> | | |
| | RHOPPA <i>Rhopalosiphum padi (LINNAEUS)</i> | | |
| | METODR <i>Metopolophium dirhodum WALKER</i> | | |
| 00127010 | Sorgho*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 15561102 | Sorgho*Trt Sem.*Ravageurs du sol | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | AGRISU <i>Agriotes sputator (LINNAEUS)</i> | | |
| | AGRIOB <i>Agriotes obscurus (LINNAEUS)</i> | | |
| | AGRILI <i>Agriotes lineatus (LINNAEUS)</i> | | |

15562501 Sorgho*Trt Sol*Nématodes

Majeur



Mineur



15562105 Sorgho*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur




Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA *Tipula paludosa* MEIGEN
TIPUOL *Tipula oleracea* LINNAEUS
EUXONI *Euxoa nigricans*
AGROYF *Agrotis ypsilon*
AGROSE *Agrotis segetum* DENNIS & SCHIFFERMÜLLER
AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)
AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)
AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Tabac | <i>Nicotiana tabacum</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Tabac | Code OEPP NIOTA | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 15853901 | Tabac*Contrôle des plantes parasites | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| ORARA | <i>Orobanche ramosa</i> LINNAEUS | | |
| CVCSS | <i>Cuscuta sp.</i> LINNAEUS | | |
| 15855901 | Tabac*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00128003 | Tabac*Trt Eau Irrig*Désinfection | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15853105 | Tabac*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> | | |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> | | |
| 00128029 | Tabac*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| 15853104 | Tabac*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| HELIAR | <i>Heliothis armigera</i> HÜBNER | | |
| PYTOGA | <i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS) | | |
| 15853106 | Tabac*Trt Part.Aer.*Cicadelles | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00128027 | Tabac*Trt Part.Aer.*Criquets | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| CALUIT | <i>Calliptamus italicus subsp. italicus</i> | | |
| 15853802 | Tabac*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 15853203 | Tabac*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 15853202 | Tabac*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROTA | <i>Peronospora tabacina ADAM</i> | | |
| 15853201 | Tabac*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ERYSCI | <i>Erysiphe cichoracearum DC. ex MERAT</i> | | |
| 15853205 | Tabac*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15853101 | Tabac*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYZUPE | <i>Myzus persicae SULZER</i> | | |
| 15853102 | Tabac*Trt Part.Aer.*Punaises | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| NEZAVI | <i>Nezara viridula (LINNAEUS)</i> | | |
| CARRSP | <i>Carpocoris sp.</i> | | |
| 15853204 | Tabac*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESC | <i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i> | | |
| SCLEMI | <i>Sclerotinia minor JAGGER</i> | | |
| 15853107 | Tabac*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRITB | <i>Thrips tabaci LINDEMAN</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |
| 15854101 | Tabac*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LASDSE | <i>Lasioderma serricorne (F.)</i> | | |

15852202 Tabac*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

15852201 Tabac*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp. NEES*


15852501 Tabac*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

15852107 Tabac*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

15852105 Tabac*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP *Tipula sp.*

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Tournesol | <i>Helianthus annuus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Tournesol | Code OEPP HELAN | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Graines oléagineuses | <p>Tournesol</p> <p><i>Helianthus annuus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 15905901 | Tournesol*Désherbage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00129021 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15905911 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Dessication | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15903801 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15903201 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PLASHA <i>Plasmopara halstedii (FARLOW) BERLESE & DE TONI</i> | | |
| 15903204 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Phoma | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | LEPTLI <i>Phoma macdonaldi BOEREMA</i> | | |
| 15903203 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Phomopsis | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | DIAPHE <i>Phomopsis helianthi MUNTANOLA-CVETKOVIC, MIHALJCEVIC & PETRO</i> | | |
| 15903101 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | ANURHE <i>Brachycaudus helichrysi (KALTENBACH)</i> | | |
| 15903202 | Tournesol*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCLESC <i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i> | | |

| | | | |
|----------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 15904901 | Tournesol*Trt Prod.Réc.*Conservation*Tourteaux | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 15901201 | Tournesol*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PLASHA <i>Plasmopara halstedii (FARLOW) BERLESE & DE TONI</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 15901202 | Tournesol*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCLESC <i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i> | | |
| | LEPTLI <i>Phoma macdonaldi BOEREMA</i> | | |
| | BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSON</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 15901901 | Tournesol*Trt Sem.*Limaces et escargots | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 15901103 | Tournesol*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | ANURHE <i>Brachycaudus helichrysi (KALTENBACH)</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 15901101 | Tournesol*Trt Sem.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCUTIM <i>Scutigerella immaculata (NEWPORT)</i> | | |
| | BLANGU <i>Blaniulus guttulatus (BOSC)</i> | | |
| | AGRISU <i>Agriotes sputator (LINNAEUS)</i> | | |
| | AGRIOB <i>Agriotes obscurus (LINNAEUS)</i> | | |
| | AGRILI <i>Agriotes lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 00129022 | Tournesol*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 00129023 | Tournesol*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)

BLANGU *Blianiulus guttulatus* (BOSC)

AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)

AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)

AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|----------------------------|
| Fascicule | CL | Cultures légumières |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

Dans le cadre de la révision du catalogue, les usages phytopharmaceutiques ont été redéfinis en opérant des regroupements sur les cultures et/ou sur les cibles.

S'agissant des cultures légumières et compte tenu de la diversité des espèces cultivées, le fascicule des cultures légumières est organisé autour de cultures de référence couvrant des usages sur un ensemble d'espèces végétales biologiquement proches.

Ainsi, l'usage Carotte*Trt Part. Aer.* Champignons (pythiacées) couvre les cultures de la carotte, du Céleri rave, du Panais, du Persil à grosse racine, du Raifort et du Topinambour sous réserve de restrictions mentionnées par les décisions d'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques, notamment en raison d'exigences particulières en matière de Limites Maximales de Résidus (LMR).

Certaines cultures sont conservées dans le fascicule de façon transitoire et leurs usages sont identifiés par un renvoi (1). La table suivante présente les libellés de cultures concernées par les usages transitoires (cf : Document général et Guide de lecture).

| Libellé de la culture | Commentaires |
|------------------------------|--|
| Céleris | Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Céleris » peuvent concerner le Céleri rave et le Céleri branche. Pour des utilisations de produits sur les cultures du Céleri branche les demandes d'autorisation sont à faire sous ce libellé d'usage (céleri branche) alors que pour les usages concernant le Céleri rave, elles sont à faire sur l'usage Carotte. |
| Choux | Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Choux » concernent l'ensemble des catégories de choux : Choux à inflorescences, choux feuillus, choux pommés et choux rave. Dès lors que des données sont absentes pour une catégorie de choux, les usages sont identifiés individuellement dans chacune des catégories. Ainsi, une spécialité qui ne disposerait que d'une AMM sur le chou-fleur sera identifiée dans la catégorie choux à inflorescences. |
| Haricots | Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Haricots » peuvent concerner les haricots non écosés frais, les haricots écosés frais et les haricots secs. |

| | |
|-------------|--|
| Pois | Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « pois » peuvent concerner les pois non écosés frais, les pois écosés frais et les pois secs. |
|-------------|--|

Les usages définis sous le libellé « Cultures légumières » (niveau de regroupement C tel que défini dans le Document général et Guide de lecture) permettent de mettre à disposition une plus large palette de préparations sur l'ensemble des cultures, notamment lorsqu'il s'agit de préparations dispensées de LMR. Les dispositions du nouveau catalogue sont sans préjudice des restrictions mentionnées par les décisions d'autorisation de mise sur le marché des préparations phytopharmaceutiques autorisées.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Cas particulier :

Dans le fascicule « Cultures Légumières » ont été intégrées sous la dénomination

- « Légumineuses potagères sèches » les cultures de Haricots secs, Pois secs, Lentilles sèches, Fèves... destinées à la consommation humaine. Ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus permettant de soutenir les usages des « Graines protéagineuses » qui sont listés dans le fascicule « Grandes Cultures ».
- « Maïs doux » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus du Maïs immature.
- « Betterave potagère » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus de la « Betterave sucrière ».
- « Racines de chicorées » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus de la « Betterave sucrière »

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Artichaut | Mineur | Mineur | N |
| Asperge | Mineur | Mineur | N + S |
| Betterave potagère | Majeur | Mineur | N |
| Carotte | Majeur | Majeur | N + S |
| Céleri branche | Mineur | Mineur | N ou S |
| Champignon de couche | Mineur | Mineur | N ou S |
| Chicorées - Production de chicons | Mineur | Mineur | N |
| Chicorées - Production de racines | Mineur | Mineur | N |
| Choux à inflorescences | Majeur | Majeur | N |
| Choux feuillus | Mineur | Mineur | N ou S |
| Choux pommés | Majeur | Mineur | N |
| Choux rave | Mineur | Mineur | N |
| Concombre | Majeur | Mineur | N ou S |
| Cresson alenois | Mineur | Mineur | N ou S |
| Cresson de fontaine | Mineur | Mineur | N ou S |
| Epinard | Mineur | Mineur | N |
| Fraisier | Majeur | Majeur | S |
| Haricots écosés frais | Mineur | Mineur | N |
| Haricots non écosés frais | Majeur | Majeur | N + S |
| Laitue | Majeur | Majeur | N + S |
| Légumineuses potagères sèches | Majeur | Majeur | N |
| Maïs doux | Mineur | Mineur | S |
| Melon | Mineur | Majeur | S |
| Navet | Mineur | Mineur | N |
| Oignon | Majeur | Majeur | N |

| | | | |
|------------------------------|--------|--------|-------|
| Poireau | Majeur | Mineur | N + S |
| Pois écosés frais | Majeur | Majeur | N |
| Pois non écosés frais | Mineur | Mineur | N + S |
| Poivron | Majeur | Majeur | S |
| Pomme de terre | Majeur | Majeur | N + S |
| Salsifis | Mineur | Mineur | N |
| Tomate | Majeur | Majeur | S |

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9


La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Artichaut | <i>Artichaut, Cardon</i> | B |
| Asperge | <i>Asperge</i> | A |
| Betterave potagère | <i>Betterave potagère</i> | A |
| Carotte | <i>Carotte, Céleri rave, Panais, Raifort, Topinambour, Persil à grosse racine, Crosne</i> | A |
| Céleri branche | <i>Céleri branche, Fenouil, Rhubarbe</i> | A |
| Champignon de couche | <i>Champignons de couche, Champignons sauvages</i> | A |
| Chicorées - Production de chicons | <i>Endive, Pissenlit, Barbe de capucin</i> | A |
| Chicorées - Production de racines | <i>Toutes racines de Chicorées</i> | A |
| Choux à inflorescences | <i>Choux fleurs, Broccoli et autres</i> | A |
| Choux feuillus | <i>Choux verts (type non pommés), Choux chinois et autres</i> | A |
| Choux pommés | <i>Choux pommés, Choux de Bruxelles et autres</i> | A |
| Choux rave | <i>Choux rave</i> | A |
| Concombre | <i>Concombre, Courgette, Cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible</i> | A |
| Cresson alenois | <i>Cresson alenois</i> | A |
| Cresson de fontaine | <i>Cresson de fontaine</i> | A |
| Cultures légumières | <i>Cultures légumières</i> | C |
| Epinard | <i>Epinard, Feuilles de Betttes, Pourpier</i> | A |
| Fraisier | <i>Fraisier</i> | A |
| Haricots écosés frais | <i>Haricots écosés frais et Fèves fraîches</i> | B |
| Haricots et Pois non écosés frais | <i>Haricots et Pois non écosés frais</i> | B |
| Laitue | <i>Laitues, Chicorées - Scaroles, Chicorées - Frisées, Mâche, Roquette et autres Salades</i> | A |
| Légumineuses potagères sèches | <i>Fèves sèches, Haricots secs, Pois secs, Pois chiche et Lentilles sèches</i> | B |
| Maïs doux | <i>Maïs doux</i> | A |
| Melon | <i>Melon, Pastèque, Potiron, Potimarron et autres cucurbitacées à peau non comestible</i> | A |
| Navet | <i>Navet, Rutabaga, Radis</i> | A |

| | | |
|-------------------|---|---|
| Oignon | <i>Oignon, Ail, Echalote et autres Bulbes de Liliacées et Ornementaux</i> | A |
| Poireau | <i>Poireau, Oignon de printemps, Ciboule et variétés similaires</i> | A |
| Pois écosés frais | <i>Pois écosés frais et Lentilles fraîches</i> | A |
| Poivron | <i>Poivron, Piment</i> | A |
| Pomme de terre | <i>Pomme de terre</i> | A |
| Salsifis | <i>Salsifis, Scorsonère</i> | A |
| Tomate | <i>Tomate, Aubergine</i> | A |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| Artichaut | <i>Cynara scolymus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Artichaut, Cardon | Code OEPP CYUSC | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Légumes - tiges (frais) | <p>Artichaut</p> <p><i>Cynara scolymus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Légumes - tiges (frais) | <p>Cardon</p> <p><i>Cynara cardunculus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16105901 | Artichaut*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16103804 | Artichaut*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de rhizogenèse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16103301 | Artichaut*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| 16103103 | Artichaut*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VANSSP | <i>Vanessa sp.</i> | | |
| BARASP | <i>Mamestra sp.</i> | | |
| HYDOSP | <i>Hydraecia GUENEE sp.</i> | | |
| GORTSP | <i>Gortyna sp.</i> | | |
| 16103106 | Artichaut*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHDRU | <i>Sphaeroderma rubidum (GRAELLS)</i> | | |
| CASSDE | <i>Cassida deflorata SUFFRIAN</i> | | |
| APIOCA | <i>Apion carduorum KIRBY</i> | | |
| 16103204 | Artichaut*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| 16103202 | Artichaut*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> | | |
| BREMLA | <i>Bremia lactucae REGEL</i> | | |


16103203 Artichaut*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

UNCISP *Uncinula sp. LEV.*
SPHRSP *Sphaerotheca sp. LEV.*
PODOSP *Podosphaera sp. KUNZE*
PHYLSP *Phyllactinia sp. LEV.*
OIDISP *Oidium sp. LINK*
MCRSSP *Microsphaera LEVEILLE sp.*
LEVETA *Leveillula taurica (LEV.) G.ARNAUD*
LEVESP *Leveillula spp.*
ERYSSP *Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.*

16103101 Artichaut*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CAPISP *Capitophorus sp. VAN DER GOOT*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*

16103802 Artichaut*Trt Plant.*Action sur la floraison**Majeur****Mineur****16101801 Artichaut*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse****Majeur****Mineur****16101201 Artichaut*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées****Majeur****Mineur****16102101 Artichaut*Trt Sol*Ravageurs du sol****Majeur****Mineur**

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Asperge | <i>Asparagus officinalis</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Asperge | Code OEPP ASPOF | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Légumes - tiges (frais) | <p>Asperge</p> <p><i>Asparagus officinalis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16155901 | Asperge*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16151203 | Asperge*Trt Griffes*Maladies vasculaires | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PENISP <i>Penicillium sp. FR.</i> | | |
| | FUSASP <i>Fusarium spp.</i> | | |
| | BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 16153102 | Asperge*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | CRISP <i>Crioceris sp.</i> | | |
| 16153203 | Asperge*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | STEMSP <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> | | |
| 16153101 | Asperge*Trt Part.Aer.*Mouches | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PLPRSP <i>Platyparea sp.</i> | | |
| | OPHOSP <i>Ophiomyia sp.</i> | | |
| 16153204 | Asperge*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 16153103 | Asperge*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | 1BRCLG <i>Brachycorynella</i> | | |
| 16153201 | Asperge*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PUCOSP <i>Puccinia sp. PERS.</i> | | |
| 16151202 | Asperge*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 16151201 | Asperge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16152201 | Asperge*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 16152102 | Asperge*Trt Sol*Mouches | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 16152501 | Asperge*Trt Sol*Nématodes | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16152101 | Asperge*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYPTSP *Hypopta sp.*

| | | |
|---|--|--|
| <p align="center">Betterave potagère</p> | <p><i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva</i></p> |  |
| <p><i>Portée des usages</i> Betterave potagère</p> | <p align="center">Code OEPP BEAVV</p> | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| <p>Autres légumes - racines et légumes - tubercules</p> | <p>Betterave potagère <i>Beta vulgaris subsp. Vulgaris</i></p> <table border="1"> <tr> <td align="center"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 16175901 | Betterave potagère*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01106010 | Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16173104 | Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1SCROG <i>Scrobipalpa</i> BARASP <i>Mamestra</i> sp. AUTGSP <i>Autographa</i> sp. | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16173101 | Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CHAETI <i>Chaetocnema tibialis</i> (ILLIGER) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16173105 | Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CIRCTE <i>Circulifer tenellus</i> (BAKER) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16173203 | Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> UROMBE <i>Uromyces betae</i> TUL. ex J.KICKX fil. RAMUBE <i>Ramularia beticola</i> FAUTREY & LAMBOTTE ERYSBE <i>Erysiphe betae</i> (VANHA) WELTZIEN CERCBE <i>Cercospora beticola</i> SACC. ALTESP <i>Alternaria</i> sp. NEES | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16173205 | Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFB <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. betae FRANCIS & BYFORD | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16173103 | Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOSP <i>Pegomya</i> sp. LIRISP <i>Liriomyza</i> sp. | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

16173102 Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*
MACSSP *Macrosiphum sp. OESTLUND*
AULASP *Aulacorthum sp. MORDVILKO*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*

16171201 Betterave potagère*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*
PEROSP *Peronospora sp. CORDA*

16171102 Betterave potagère*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur


16172104 Betterave potagère*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

EUXONI *Euxoa nigricans*
ATOMLI *Atomaria linearis STEPHENS*
AGROY P *Agrotis ypsilon*
AGROSE *Agrotis segetum DENNIS & SCHIFFERMÜLLER*
AGRISU *Agriotes sputator (LINNAEUS)*
AGRIOB *Agriotes obscurus (LINNAEUS)*
AGRILI *Agriotes lineatus (LINNAEUS)*

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Carotte | <i>Daucus carota</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Carotte, Céleri rave, Panais, Raifort, Topinambour, Persil à grosse racine, Crosne | Code OEPP DAUCA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | <p>Carotte <i>Daucus carota</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| | | | | | | |
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | <p>Céleri - rave <i>Apium graveolens var. rapaceum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| | | | | | | |
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | <p>Panais <i>Pastinaca sativa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| | | | | | | |
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | <p>Persil à grosse racine <i>Petroselinum crispum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| | | | | | | |
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | <p>Raifort <i>Armoracia rusticana</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Racines d'angélique</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Racines de gentiane</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Racines de livèche</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | <i>Racines d'angélique</i> | <i>Racines de gentiane</i> | <i>Racines de livèche</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <i>Racines d'angélique</i> | | | | | | |
| <i>Racines de gentiane</i> | | | | | | |
| <i>Racines de livèche</i> | | | | | | |
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | <p>Topinambour <i>Helianthus tuberosus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| | | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 16205901 | Carotte*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01108014 | Carotte*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1RALSG <i>Ralstonia</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> CORBSP <i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16203204 | Carotte*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> PLASCR <i>Plasmopara crustosa (FR. ex FR.) JORST.</i> PHYTSP <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> PHYTME <i>Phytophthora megasperma DRECHSLER</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01108017 | Carotte*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> VANSSP <i>Vanessa sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16203101 | Carotte*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIZSP <i>Trioza sp.</i> SEMISP <i>Semiaphis sp. VAN DER GOOT</i> MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> SAPPSP <i>Dysaphis sp. BOERNER</i> CAVASP <i>Cavariella sp. DEL GUERCIO</i> APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16205902 | Carotte*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16203203 | Carotte*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SEPTAP <i>Septoria apiicola SPEG.</i> CERCSP <i>Cercospora sp. FRES.</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16203103 | Carotte*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSILRO | <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> | | |
| ACIDHE | <i>Philophylla heraclii (LINNAEUS)</i> | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | |
| 16203201 | Carotte*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |
| 16203207 | Carotte*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 16203102 | Carotte*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TRIZSP | <i>Trioza sp.</i> | | |
| SEMISP | <i>Semiaphis sp. VAN DER GOOT</i> | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| SAPPSP | <i>Dysaphis sp. BOERNER</i> | | |
| CAVASP | <i>Cavariella sp. DEL GUERCIO</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| 01110010 | Carotte*Trt Prod.Réc.*Maladies diverses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| 16201201 | Carotte*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16201203 | Carotte*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 16201101 | Carotte*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

16201102 Carotte*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol Majeur Mineur

16202203 Carotte*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHVI *Pythium violae* CHESTER & C.J.HICKMAN

PYTHSP *Pythium* sp. PRINGSH.

PHYTME *Phytophthora megasperma* DRECHSLER

16202202 Carotte*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


SCLESP *Sclerotinia* sp. FUCKEL

16202101 Carotte*Trt Sol*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae* (FABRICIUS)

16202501 Carotte*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Céleri branche | <i>Apium graveolens</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Céleri branche, Fenouil, Rhubarbe | Code OEPP APUGV | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Légumes - tiges (frais) | <p>Céleri branche <i>Apium graveolens var. dulce</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Légumes - tiges (frais) | <p>Fenouil <i>Foeniculum vulgare</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Légumes - tiges (frais) | <p>Rhubarbe <i>Rheum rhaponticum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 19275901 | Céleri branche*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01109011 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| 1RALSG | <i>Ralstonia</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| CORBSP | <i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i> | | |
| 19273102 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BARASP | <i>Mamestra sp.</i> | | |
| AUTGSP | <i>Autographa sp.</i> | | |
| 01123008 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| 19273201 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> | | |
| SEPTAP | <i>Septoria apiicola SPEG.</i> | | |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> | | |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> | | |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 01109010 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 19273104 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Mouches | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSILRO | <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> | | |
| ACIDHE | <i>Philophylla heraclii (LINNAEUS)</i> | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | |

| | | | |
|----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 01123004 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Oidium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 01123005 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | SCLESP <i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i> | | |
| | BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 19273101 | Céleri branche*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| | MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| | APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 01109012 | Céleri branche*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 01109013 | Céleri branche*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 01109002 | Céleri branche*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 01123002 | Céleri branche*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PSILRO <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> | | |
| <hr/> | | | |
| 01109014 | Céleri branche*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Céleris | | |
| <i>Portée des usages</i> Céleri branche, Céleri rave | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | | |
|-----------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | (1) | Mineur | |
| 16255901 | Céleris*Désherbage | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16253301 | Céleris*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | | |
| 1RALSG | <i>Ralstonia</i> | | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | | |
| CORBSP | <i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i> | | | |
| 16253105 | Céleris*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16253201 | Céleris*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SEPTAP | <i>Septoria apiicola SPEG.</i> | | | |
| 16253204 | Céleris*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16253101 | Céleris*Trt Part.Aer.*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSILRO | <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> | | | |
| ACIDHE | <i>Philophylla heracli (LINNAEUS)</i> | | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | | |
| 16253206 | Céleris*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | | |
| 16253104 | Céleris*Trt Part.Aer.*Pucerons | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|--|------------|--------------------------|--------------------------|
| 16251201 | Céleris*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|---|------------|--------------------------|--------------------------|
| 16251202 | Céleris*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|---|------------|--------------------------|--------------------------|
| 16252201 | Céleris*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*

| | | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 16252101 | Céleris*Trt Sol*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae (FABRICIUS)*

| | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 16252503 | Céleris*Trt Sol*Nématodes | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Champignon de couche | <i>Agaricus bisporus</i> |  |
| Portée des usages Champignons de couche, Champignons sauvages | Code OEPP 1AGARG | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-------------|--|
| Champignons | Champignons de couche |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| | <i>Agaric</i> |
| | <i>Champêtre</i> |
| | <i>Pleurotte en coquille</i> |
| | <i>Shii take</i> |
| Champignons | Champignons sauvages |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| | <i>Cèpes</i> |
| | <i>Chanterelle</i> |
| | <i>Morilles</i> |
| | <i>Truffe</i> |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 16303301 | Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PSDRTL <i>Pseudomonas tolaasii</i> PAINE | | |
| | PSDMFL <i>Pseudomonas fluorescens</i> MIGULA | | |
| 01111010 | Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Induction de la fructification des cultures | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16303202 | Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Moles et toiles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | VERTSP <i>Verticillium sp. NEES</i> | | |
| | DACYSP <i>Dactylium NEES sp.</i> | | |
| 16303101 | Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Mouchérons | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCIASP <i>Sciara sp.</i> | | |
| | PHORSP <i>Phormia sp.</i> | | |
| 16302201 | Champignon de couche*Trt Sol*Champignons compétiteurs | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | TRCDHR <i>Trichoderma harzianum</i> RIFAI | | |
| | 1MYCLG <i>Myceliophthora</i> | | |
| | CHRUSP <i>Chrysosporium</i> CORDA sp. | | |
| 16302204 | Champignon de couche*Trt Sol*Moles et toiles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | VERTSP <i>Verticillium sp. NEES</i> | | |
| | DACYSP <i>Dactylium NEES sp.</i> | | |
| 16302101 | Champignon de couche*Trt Sol*Mouchérons | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCIASP <i>Sciara sp.</i> | | |
| | PHORSP <i>Phormia sp.</i> | | |
| 16302501 | Champignon de couche*Trt Sol*Nématodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | DITYMY <i>Ditylenchus myceliophagus</i> GOODEY 1958 | | |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16302206 | Champignon de couche*Trt Substrats*Désinfection | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 16306101 | Champignon de couche*Trt Surfaces*Insectes*Locaux, structures, matériels | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16306201 | Champignon de couche*Trt Surfaces*Maladies et bactéries*Locaux, structures, matériels | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |


| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Chicorées - Production de chicons | <i>Cichorium intybus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Endive, Pissenlit, Barbe de capucin | Code OEPP CICIN | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-------------------------|--|
| Légumes - tiges (frais) | Endives / Chicon <i>Cichorium intybus</i> var. <i>Foliosum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|------------------------------------|---|
| 16361301 | Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| 16361204 | Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> | | |
| 16361202 | Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| 16361101 | Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| NAPOSP | <i>Napomyza sp.</i> | | |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Chicorées - Production de racines | <i>Cichorium intybus</i> |  |
| Portée des usages Toutes racines de Chicorées | Code OEPP CICIN | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-------------------|---|
| Plantes sucrières | Racines de Chicorée <i>Cichorium intybus</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;">Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16355901 | Chicorées - Production de racines*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16353301 | Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16353101 | Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16353205 | Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01113011 | Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYTCR <i>Phytophthora cryptogea PETHYBRIDGE & LAFFERTY</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16353103 | Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> NAPOSP <i>Napomyza sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16353204 | Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

16353102 Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MACSSP *Macrosiphum* sp. OESTLUND
APHISP *Aphis* sp. LINNAEUS
AULASP *Aulacorthum* sp. MORDVILKO
APPESP *Brachycaudus* sp.
1CEDRG *Cedrobium*
CHAISP *Chaitophorus* sp. KOCH
CINASP *Cinara* sp.
DRESSP *Drepanosiphum* sp.
SAPPSP *Dysaphis* sp. BOERNER
1ELATG *Elatobium*
EUCASP *Eucallipterus* sp. SCHOUTEDEN
ACYRSP *Acyrtosiphon* sp. MORDVILKO
HYADSP *Hyadaphis* sp. KIRKALDY
1URLCG *Uroleucon*
MACUSP *Maculolachnus* sp. GAU MONT
MINDSP *Mindarus* sp. KOCH
MYZCSP *Myzocallis* sp. PASSERINI
MYZUSP *Myzus* sp. PASSERINI
NASOSP *Nasonovia* sp.
PEMPSP *Pemphigus* sp. HARTIG
PERPSP *Periphyllus* sp. VAN DER HOEVEN
PTEOSP *Pterocomma* sp. BUCKTON
RHOPSP *Rhopalosiphum* sp. KOCH
TUBRSP *Tuberolachnus* sp. MORDVILKO
EUCESP *Euceraphis* sp. WALKER

16353203 Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Rouilles et charbons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCCSP *Puccinia* sp. PERS.

16351206 Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium* sp. PRINGSH.

16351203 Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP *Sclerotinia* sp. FUCKEL
RHIZSO *Rhizoctonia solani* KÜHN

16361102 Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1URLCG *Uroleucon*
NASOSP *Nasonovia* sp.
MYZUSP *Myzus* sp. PASSERINI
APHISP *Aphis* sp. LINNAEUS

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16351101 | Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> | | |
| AGRISP | <i>Agriotes sp.</i> | | |
| 16352202 | Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| 16352101 | Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Mouches | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| NAPOSP | <i>Napomyza sp.</i> | | |
| 16352102 | Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Ravageurs du sol | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> | | |
| AGRISP | <i>Agriotes sp.</i> | | |


| | | |
|---|------------------|--|
| Choux | | |
| <i>Portée des usages</i> Choux à inflorescences, Choux feuillus, Choux pommés, Choux rave | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--|--|
| 16405901 | Choux*Désherbage | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01114027 | Choux*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i> | (1) Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01114028 | Choux*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16403301 | Choux*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16403110 | Choux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16403111 | Choux*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01114030 | Choux*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|---|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16403201 | Choux*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | | |
| 16403202 | Choux*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSPECU | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | | |
| 16403109 | Choux*Trt Part.Aer.*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | | |
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> | | | |
| 01114029 | Choux*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SPHRFU | <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | | | |
| 16403203 | Choux*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | | |
| 16403101 | Choux*Trt Part.Aer.*Pucerons | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| BRVCBR | <i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i> | | | |
| 16403207 | Choux*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> | | | |
| 01114024 | Choux*Trt Part.Aer.*Thrips | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | | |
| 16401201 | Choux*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | | |

| | | | | |
|-----------------|---|-----|-------------------------------------|--------------------------|
| 16401204 | Choux*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | | |
| PLADBR | <i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i> | | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | | |
| 16401106 | Choux*Trt Sem.Plant.*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | | |
| 16401101 | Choux*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16402202 | Choux*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | | |
| PEROPA | <i>Peronospora parasitica FRIES</i> | | | |
| 16402207 | Choux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | | |
| 16402101 | Choux*Trt Sol*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | | |
| 16402508 | Choux*Trt Sol*Nématodes | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16402508 | Choux*Trt Sol*Ravageurs du sol | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| CEUTPL | <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | | |
| BARISP | <i>Baris sp.</i> | | | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Choux à inflorescences | <i>Brassica sp.</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Choux fleurs, Broccoli et autres | Code OEPP BRSSS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|------------|---|
| Brassicées | Broccoli |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Broccoli de Chine</i> |
| | <i>Broccoli di rapa</i> |
| | <i>Calabrais</i> |
| Brassicées | Choux fleurs |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00516064 | Choux à inflorescences*Désherbage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00516021 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Acariens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i> | | |
| 00516022 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | | |
| 00516023 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| | 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> | | |
| | ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| 00516024 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PLUTSP <i>Plutella sp.</i> | | |
| | PIERSP <i>Pieris sp.</i> | | |
| | BARASP <i>Mamestra sp.</i> | | |
| | AUTGSP <i>Autographa sp.</i> | | |
| | ATALSP <i>Athalia sp.</i> | | |
| 00516025 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> | | |
| | CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | |
| 00216100 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 00516026 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00516027 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSPECU | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 00516029 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> | | |
| 00516028 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHRFU | <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | | |
| 00516042 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 00516031 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BRVCBR | <i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i> | | |
| 00516032 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> | | |
| 00516033 | Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| 00516035 | Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 00516034 | Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PLADBR | <i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00516036 | Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00516065 | Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00516038 | Choux à inflorescences*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| 00516037 | Choux à inflorescences*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| 00516039 | Choux à inflorescences*Trt Sol*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROPA | <i>Peronospora parasitica FRIES</i> | | |
| 00516040 | Choux à inflorescences*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00516066 | Choux à inflorescences*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00516041 | Choux à inflorescences*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CEUTPL | <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | |
| BARISP | <i>Baris sp.</i> | | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Choux feuillus | <i>Brassica sp.</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Choux verts (type non pommés), Choux chinois et autres | Code OEPP BRSSS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|------------|---|
| Brassicées | Chou de chine |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Moutarde de Chine à feuille de chou</i> |
| | <i>Moutarde de l'Inde</i> |
| | <i>Pakchoï</i> |
| | <i>Pakchoï en rosette</i> |
| | <i>Tai Goo Choi</i> |
| Brassicées | Chou vert |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Chou cavalier</i> |
| | <i>Chou d'hiver</i> |
| | <i>Chou frisé</i> |
| | <i>Chou portugais</i> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00516067 | Choux feuillus*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516043 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516044 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516045 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516046 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516047 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516101 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00516048 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00516049 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSPECU | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 00516050 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> | | |
| 00516051 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SPHRFU | <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | | |
| 00516052 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 00516053 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| BRVCBR | <i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i> | | |
| 00516054 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> | | |
| 00516055 | Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| 00516057 | Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00516056 | Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PLADBR | <i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00516058 | Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00516068 | Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516060 | Choux feuillus*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| 00516059 | Choux feuillus*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| 00516061 | Choux feuillus*Trt Sol*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROPA | <i>Peronospora parasitica FRIES</i> | | |
| 00516062 | Choux feuillus*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00516069 | Choux feuillus*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516063 | Choux feuillus*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CEUTPL | <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | |
| BARISP | <i>Baris sp.</i> | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Choux pommés | <i>Brassica sp.</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Choux pommés, Choux de Bruxelles et autres | Code OEPP BRSSS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-------------------|---|
| Brassicées | Choux de Bruxelles |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | |
| Brassicées | Choux pommés |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Choux blanc</i> |
| | <i>Choux de Milan</i> |
| | <i>Choux pointus</i> |
| | <i>Choux rouge</i> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 00517041 | Choux pommés*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517020 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517021 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517022 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517023 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517024 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517046 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 00517025 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00517026 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSPECU | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 00517027 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> | | |
| 00517028 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHRFU | <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | | |
| 00517029 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 00517030 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BRVCBR | <i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i> | | |
| 00517031 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> | | |
| 00517032 | Choux pommés*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| 00517034 | Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 00517033 | Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PLADBR | <i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00517035 | Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00517042 | Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00517037 | Choux pommés*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| 00517036 | Choux pommés*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| 00517038 | Choux pommés*Trt Sol*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROPA | <i>Peronospora parasitica FRIES</i> | | |
| 00517039 | Choux pommés*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00517043 | Choux pommés*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00517040 | Choux pommés*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CEUTPL | <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | |
| BARISP | <i>Baris sp.</i> | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Choux rave | <i>Brassica sp.</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Choux rave | Code OEPP BRSSS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-------------------|---|
| Brassicées | Choux rave |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00516070 | Choux rave*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516083 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Acariens | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i> | | |
| 00516082 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | | |
| 00516081 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| | 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> | | |
| | ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| 00516080 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PLUTSP <i>Plutella sp.</i> | | |
| | PIERSP <i>Pieris sp.</i> | | |
| | BARASP <i>Mamestra sp.</i> | | |
| | AUTGSP <i>Autographa sp.</i> | | |
| | ATALSP <i>Athalia sp.</i> | | |
| 00516079 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> | | |
| | CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | |
| 00516102 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00516078 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00516077 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSPECU | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 00516076 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> | | |
| 00516075 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SPHRFU | <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | | |
| 00516074 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 00516073 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| BRVCBR | <i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i> | | |
| 00516072 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> | | |
| 00516071 | Choux rave*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| 00516086 | Choux rave*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00516087 | Choux rave*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PLADBR | <i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00516085 | Choux rave*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00516084 | Choux rave*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516092 | Choux rave*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| 00516093 | Choux rave*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i> | | |
| 00516061 | Choux rave*Trt Sol*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROPA | <i>Peronospora parasitica FRIES</i> | | |
| 00516090 | Choux rave*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 00516089 | Choux rave*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00516088 | Choux rave*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CEUTPL | <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | |
| BARISP | <i>Baris sp.</i> | | |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Concombre | <i>Cucumis sativus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Concombre, Courgette, Cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible | Code OEPP CUMSC | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--------------------------|
| Légumes - fruits (à peau comestible) | <p>Concombre <i>Cucumis sativus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Légumes - fruits (à peau comestible) | <p>Cornichon <i>Cucumis sativus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Légumes - fruits (à peau comestible) | <p>Courgette <i>Cucurbita pepo</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Bonnet d'électeur</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Bonnet d'électeur</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Bonnet d'électeur</i> | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16325901 | Concombre*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16322204 | Concombre*Trt Eau Irrig*Champignons (pythiacées) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHAP | <i>Pythium aphanidermatum (EDSON) FITZPATRICK</i> | | |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> | | |
| 16323101 | Concombre*Trt Part.Aer.*Acariens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| 16343801 | Concombre*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16323103 | Concombre*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> | | |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> | | |
| 16323105 | Concombre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BARASP | <i>Mamestra sp.</i> | | |
| NULL | <i>Diaphana indica</i> | | |
| NULL | <i>Diaphana hyalinata</i> | | |
| AUTGSP | <i>Autographa sp.</i> | | |
| 01116015 | Concombre*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 16323205 | Concombre*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> | | |
| DYDIBR | <i>Mycospharella melonis</i> | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| CORYSP | <i>Corynespora sp. GUESSOW</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> | | |
| CHOACU | <i>Choanephora cucurbitae</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 16323204 | Concombre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSPEP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> | | |
| PSPECU | <i>Pseudoperonospora cubensis (BERK. & M.A.CURTIS) ROSTOVZEV</i> | | |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16323104 | Concombre*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | |
| DACUCI | <i>Dacus ciliatus</i> | | |
| DACUCU | <i>Bactrocera cucurbitae</i> | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 16323203 | Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> | | |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |


| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 16323202 | Concombre*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 16323106 | Concombre*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00516001 | Concombre*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 16323107 | Concombre*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |

| | | | |
|----------|---|---|-------------------------------------|
| 01116014 | Concombre*Trt Part.Aer.*Virus non persistants | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16321201 | Concombre*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16322201 | Concombre*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PYTHUL | <i>Pythium ultimum</i> TROW | |
| | PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. | |
| | PYTHAP | <i>Pythium aphanidermatum</i> (EDSON) FITZPATRICK | |
| 16342203 | Concombre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | SCLESP | <i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL | |
| 16322103 | Concombre*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | HYLEPL | <i>Delia platura</i> (MEIGEN) | |
| 16322501 | Concombre*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16322101 | Concombre*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |


| | | |
|---|---------------------------|--|
| Cresson alenois | <i>Lepidium sativum</i> |  |
| Portée des usages Cresson alenois | Code OEPP LEPSA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|---|
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Cresson de terre <i>Barbarea verna</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;">Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16465901 | Cresson alenois*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16463102 | Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ATALCO <i>Athalia rosae (LINNAEUS)</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16463101 | Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16463201 | Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp. CORDA</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16463202 | Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16463103 | Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> BRVCSP <i>Brevicoryne sp. VAN DER GOOT</i> APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16461201 | Cresson alenois*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16462101 | Cresson alenois*Trt Sol*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYLERA <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16462201 | Cresson alenois*Trt Sol*Ravageurs du sol | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Cresson de fontaine | <i>Nasturtium officinale</i> |  |
| Portée des usages Cresson de fontaine | Code OEPP NAAOF | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|---|
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Cresson d'eau <i>Nasturtium officinale</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;">Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16475901 | Cresson de fontaine*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16473105 | Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Chironomides | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| 1CHIRF | <i>Chironomidae</i> | | |
| 16473101 | Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> | | |
| PHAESP | <i>Phaedon sp.</i> | | |
| 16472201 | Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Maladie des racines tordues | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SPONSP | <i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i> | | |
| 16473201 | Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 16473104 | Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Mouches | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| HYDRNA | <i>Hydrellia nasturtii (COLLIN)</i> | | |
| 16473202 | Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |
| 16473103 | Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| 16471201 | Cresson de fontaine*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |

16472901 Cresson de fontaine*Trt Sol*Mousses

Majeur


Mineur

| | | |
|--|------------------|--|
| Cultures légumières | | |
| <i>Portée des usages</i> Cultures légumières | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|------------------------------------|
| 16015901 | Cultures légumières*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16013102 | Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16013101 | Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| EUCESP | <i>Euceraphis sp. WALKER</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| AULASP | <i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i> | | |
| APPESP | <i>Brachycaudus sp.</i> | | |
| 1CEDRG | <i>Cedrobium</i> | | |
| CHAISP | <i>Chaitophorus sp. KOCH</i> | | |
| CINASP | <i>Cinara sp.</i> | | |
| DRESSP | <i>Drepanosiphum sp.</i> | | |
| SAPPSP | <i>Dysaphis sp. BOERNER</i> | | |
| ACYRSP | <i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i> | | |
| EUCASP | <i>Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN</i> | | |
| TUBRSP | <i>Tuberolachnus sp. MORDVILKO</i> | | |
| HYADSP | <i>Hyadaphis sp. KIRKALDY</i> | | |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| MACUSP | <i>Maculolachnus sp. GAU MONT</i> | | |
| MINDSP | <i>Mindarus sp. KOCH</i> | | |
| MYZCSP | <i>Myzocallis sp. PASSERINI</i> | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| PERPSP | <i>Periphyllus sp. VAN DER HOEVEN</i> | | |
| PTEOSP | <i>Pterocomma sp. BUCKTON</i> | | |
| RHOPSP | <i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i> | | |
| 1ELATG | <i>Elatobium</i> | | |
| 01101036 | Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16011202 | Cultures légumières*Trt Sem.*Désinfection | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|----------|---|---|------------------------------------|
| 16011201 | Cultures légumières*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16012201 | Cultures légumières*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16012901 | Cultures légumières*Trt Sol*Limaces et escargots | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16012103 | Cultures légumières*Trt Sol*Mouches | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCIASP <i>Sciara sp.</i> | | |
| | 1LYCLG <i>Lycoriella</i> | | |
| | BRAISP <i>Bradysia sp.</i> | | |
| 16012501 | Cultures légumières*Trt Sol*Nématodes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16012105 | Cultures légumières*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | GRYTSP <i>Gryllotalpa sp.</i> | | |
| 01101035 | Cultures légumières*Trt Sol*Stimulation des défenses naturelles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Epinard | <i>Spinacia oleracea</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Epinard, Feuilles de Bettes, Pourpier | Code OEPP SPQOL | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| Légumes - feuilles (frais) | <p>Epinard <i>Spinacia oleracea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Brocoli de raves</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Epinard de NZ</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Feuilles et pousses de brassicas</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Moutarde brune</i></td></tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Brocoli de raves</i> | <i>Epinard de NZ</i> | <i>Feuilles et pousses de brassicas</i> | <i>Moutarde brune</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Brocoli de raves</i> | | | | | | |
| <i>Epinard de NZ</i> | | | | | | |
| <i>Feuilles et pousses de brassicas</i> | | | | | | |
| <i>Moutarde brune</i> | | | | | | |
| Légumes - feuilles (frais) | <p>Feuilles de bettes <i>Beta vulgaris</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Feuilles de betterave</i></td></tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Feuilles de betterave</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Feuilles de betterave</i> | | | | | | |
| Légumes - feuilles (frais) | <p>Pourpier <i>Portulaca oleracea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Oseille</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Pourpier d'hiver</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Pourpier potager</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Salicorne</i></td></tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Oseille</i> | <i>Pourpier d'hiver</i> | <i>Pourpier potager</i> | <i>Salicorne</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Oseille</i> | | | | | | |
| <i>Pourpier d'hiver</i> | | | | | | |
| <i>Pourpier potager</i> | | | | | | |
| <i>Salicorne</i> | | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16505901 | Epinard*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16503103 | Epinard*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16503201 | Epinard*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CODA</i> CLADSP <i>Cladosporium sp. LINK</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16503204 | Epinard*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFS <i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae BYFORD</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16503101 | Epinard*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOSP <i>Pegomya sp.</i> LIRISP <i>Liriomyza sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16503102 | Epinard*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16501201 | Epinard*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> PEROSP <i>Peronospora farinosa f. sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01122009 | Epinard*Trt Sem.Plant.*Mouches | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |


16502101 Epinard*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|
| Fraisier | <i>Fragaria sp.</i> |  |
| Portée des usages Fraisier | Code OEPP FRASS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--|
| Baies et Petits fruits | <p>Fraisier</p> <p><i>Fragaria sp.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16555901 | Fraisier*Désherbage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16553104 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Acariens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| | TARSSP <i>Tarsonemus sp.</i> | | |
| 16553802 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16553801 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de rhizogenèse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01125021 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> | | |
| 16553301 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | XANTFR <i>Xanthomonas fragariae KENNEDY & KING</i> | | |
| 16553107 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BARASP <i>Mamestra sp.</i> | | |
| | CNEPSP <i>Cnephasia sp.</i> | | |
| | AUTGSP <i>Autographa sp.</i> | | |
| 01125026 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | LYGUSP <i>Lygus sp.</i> | | |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16553207 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| GNOMFR | <i>Zythia fragariae</i> LAIBACH | | |
| RAMUSP | <i>Ramularia</i> sp. UNGER | | |
| MARSSP | <i>Marssonina</i> sp. MAGNUS | | |
| COLLAC | <i>Colletotrichum acutatum</i> SIMMONDS | | |
| ALTESP | <i>Alternaria</i> sp. NEES | | |
| 16553210 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies vasculaires | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VERTSP | <i>Verticillium</i> sp. NEES | | |
| 16553203 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHYTFR | <i>Phytophthora fragariae</i> C.J.HICKMAN | | |
| PHYTCC | <i>Phytophthora cactorum</i> (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER | | |
| 01125024 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| DROSSU | <i>Drosophila suzukii</i> | | |
| 16553506 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| APLOSP | <i>Aphelenchoides</i> sp. | | |
| 16553205 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca</i> sp. LEV. | | |
| 16553201 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea</i> PERSONA | | |
| 16553105 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CHTSFR | <i>Passerinia fragaefolii</i> (COCKERELL) | | |
| MYZUSP | <i>Myzus</i> sp. PASSERINI | | |
| CHTSSP | <i>Chaetosiphon</i> sp. HILLE RIS LAMBERS | | |
| APHISP | <i>Aphis</i> sp. LINNAEUS | | |
| 01125023 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16553103 | Fraisier*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |
| 16551201 | Fraisier*Trt Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHYTFR | <i>Phytophthora fragariae C.J.HICKMAN</i> | | |
| PHYTCC | <i>Phytophthora cactorum (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER</i> | | |
| 16551202 | Fraisier*Trt Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> | | |
| 16551101 | Fraisier*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TARSPS | <i>Tarsonemus pallidus asteris</i> | | |
| 16552203 | Fraisier*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> | | |
| PHYTFR | <i>Phytophthora fragariae C.J.HICKMAN</i> | | |
| PHYTCC | <i>Phytophthora cactorum (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER</i> | | |
| 16552202 | Fraisier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16552102 | Fraisier*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| OTIOSP | <i>Otiorhynchus sp.</i> | | |
| AGROSP | <i>Agrotis sp.</i> | | |

| | | |
|---|------------------|--|
| Haricots | | |
| <i>Portée des usages</i> Haricots | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--|---------------------------------|
| 16565901 | Haricots*Désherbage | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16563101 | Haricots*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16563809 | Haricots*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16563808 | Haricots*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de germination | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16563301 | Haricots*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16563106 | Haricots*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01126016 | Haricots*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16565911 | Haricots*Trt Part.Aer.*Dessication | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16563205 | Haricots*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|--|-----|-------------------------------------|--------------------------|
| 16563102 | Haricots*Trt Part.Aer.*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | | |
| 16563202 | Haricots*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i> | | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | | |
| 16563105 | Haricots*Trt Part.Aer.*Pucerons | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| APHIFA | <i>Aphis fabae SCOPOLI</i> | | | |
| ACYRON | <i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i> | | | |
| 16563204 | Haricots*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| UROMSP | <i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i> | | | |
| 16564101 | Haricots*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16563301 | Haricots*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | | |
| 16561203 | Haricots*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16561201 | Haricots*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | | |
| 16561101 | Haricots*Trt Sem.Plant.*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSILRO | <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> | | | |
| OSCISP | <i>Oscinella sp.</i> | | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura (MEIGEN)</i> | | | |
| HYLEAN | <i>Delia antiqua (MEIGEN)</i> | | | |


16562101 Haricots*Trt Sol*Mouches

(1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

| | | |
|---|-----------|---|
| Haricots écosés frais | |  |
| Portée des usages Haricots écosés frais et Fèves fraîches | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | | | |
|---|---|---|-------------|------------------|-------------|--------------|-------------------|
| Légumineuses potagères (fraîches) | <p>Haricots écosés</p> <p><i>Phaseolus vulgaris</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Fève</i></td> </tr> <tr> <td><i>Flageolet</i></td> </tr> <tr> <td><i>Lima</i></td> </tr> <tr> <td><i>Niébé</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pois sabre</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Fève</i> | <i>Flageolet</i> | <i>Lima</i> | <i>Niébé</i> | <i>Pois sabre</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Fève</i> | | | | | | | |
| <i>Flageolet</i> | | | | | | | |
| <i>Lima</i> | | | | | | | |
| <i>Niébé</i> | | | | | | | |
| <i>Pois sabre</i> | | | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00518001 | Haricots écosés frais*Désherbage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00518002 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| 00518003 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| | 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> | | |
| 00518004 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> | | |
| | HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> | | |
| 00518005 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i> | | |
| 00518006 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| | ASCOSP <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| | ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00518007 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00518008 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | LIRISP <i>Liriomyza sp.</i> | | |
| 00518009 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 00518010 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 00518011 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| APHIFA | <i>Aphis fabae SCOPOLI</i> | | |
| ACYRON | <i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i> | | |
| 00518012 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| UROMSP | <i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i> | | |
| 00518013 | Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00518014 | Haricots écosés frais*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00518015 | Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| 00518016 | Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00518017 | Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| 00518018 | Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura (MEIGEN)</i> | | |

00518019 Haricots écossés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur



Mineur



00518020 Haricots écossés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur



00518021 Haricots écossés frais*Trt Sol*Mouches

Majeur



Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00518022 Haricots écossés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes

Majeur



Mineur




00518023 Haricots écossés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur



| | | |
|---|-----------|--|
| Haricots et Pois non écosés frais | |  |
| Portée des usages Haricots et Pois non écosés frais | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--------------------------------------|--|
| Légumineuses potagères (fraîches) | Haricots non écosés |
| | <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| | Doliques |
| | Haricot à couper |
| | Haricot d'Espagne |
| | Haricot filet |
| | Haricots verts |
| Légumineuses potagères (fraîches) | Pois non écosés |
| | <i>Pisum sativum</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| | Pois mange-tout |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|------------------------------------|
| 00516094 | Haricots et Pois non écosés frais*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00516003 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00516099 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00516004 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00516011 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> LASPNI <i>Cydia nigricana FABRICIUS</i> PYTOGA <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00516096 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> BRCHPI <i>Bruchus pisorum (LINNAEUS)</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00516012 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> ASCOSP <i>Ascochyta sp. LIB.</i> ASCOPI <i>Ascochyta pisi LIB.</i> MYCOPI <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 00516013 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi</i> SYD. | | |
| 00516095 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza</i> sp. | | |
| CONTPI | <i>Contarinia pisi</i> (WINNERTZ) | | |
| 00516014 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Oidium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ERYSPG | <i>Erysiphe polygoni</i> (DC.) ST.-AMAN | | |
| 00516015 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia</i> sp. FUCKEL | | |
| SCLESC | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS. | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON | | |
| 00516016 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| APHISP | <i>Aphis</i> sp. LINNAEUS | | |
| APHIFA | <i>Aphis fabae</i> SCOPOLI | | |
| ACYRON | <i>Acyrtosiphon pisum</i> HARRIS | | |
| 00516020 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| UROMSP | <i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER | | |
| 00516017 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRIAN | <i>Thrips angusticeps</i> UZEL | | |
| KAKOSP | <i>Kakothrips</i> sp. | | |
| KAKORO | <i>Kakothrips pisivorus</i> (WESTWOOD) | | |
| 00516007 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas</i> sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL. | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 00516019 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi SYD.</i> | | |
| 00516018 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| ASCOPI | <i>Ascochyta pisi LIB.</i> | | |
| MYCOPI | <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> | | |
| PHOMMP | <i>Ascochyta pinodella L.K.JONES</i> | | |
| 00516006 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSILRO | <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> | | |
| OSCISP | <i>Oscinella sp.</i> | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura (MEIGEN)</i> | | |
| HYLEAN | <i>Delia antiqua (MEIGEN)</i> | | |
| 00516098 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00516097 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00516008 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura (MEIGEN)</i> | | |
| 00516009 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00516010 | Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SITNLI | <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| ACYRON | <i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i> | | |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Laitue | <i>Lactuca sativa</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Laitues, Chicorées - Scaroles, Chicorées - Frisées, Mâche, Roquette et autres Salades | Code OEPP LACSA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Frisées <i>Cichorium endiva</i> | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Feuilles et Pousses de Brassica spp.</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Feuilles et Pousses de Brassica spp.</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Feuilles et Pousses de Brassica spp.</i> | | | | | | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Laitues <i>Lactuca sativa</i> | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue Ice Berg</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue pommée</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue romaine</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Lollo rosso</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Laitue Ice Berg</i> | <i>Laitue pommée</i> | <i>Laitue romaine</i> | <i>Lollo rosso</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| | <i>Laitue Ice Berg</i> | | | | | |
| | <i>Laitue pommée</i> | | | | | |
| <i>Laitue romaine</i> | | | | | | |
| <i>Lollo rosso</i> | | | | | | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Mâche <i>Valerianella locusta</i> | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue italienne</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Laitue italienne</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Laitue italienne</i> | | | | | | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Moutarde brune <i>Brassica juncea var. rugosa</i> | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mizuna</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Mizuna</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Mizuna</i> | | | | | | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Roquette <i>Eruca sativa</i> | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Roquette sauvage</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Roquette sauvage</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | |
| <i>Roquette sauvage</i> | | | | | | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Scaroles <i>Cichorium endiva</i> | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chicorée pain de sucre</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chicorée sauvage</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chicorées à feuille rouge</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Chicorée pain de sucre</i> | <i>Chicorée sauvage</i> | <i>Chicorées à feuille rouge</i> | |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| | <i>Chicorée pain de sucre</i> | | | | | |
| <i>Chicorée sauvage</i> | | | | | | |
| <i>Chicorées à feuille rouge</i> | | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 16605901 | Laitue*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01128004 | Laitue*Trt Eau Irrig*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEMPSP <i>Pemphigus sp. HARTIG</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16603104 | Laitue*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16613301 | Laitue*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ACVRSP <i>Acidovorax WILLEMS ET AL. sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16603105 | Laitue*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> PYTOGA <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16703208 | Laitue*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> THIESP <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> SEPTSP <i>Septoria sp. SACC.</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> RAMUSP <i>Ramularia sp. UNGER</i> PHOMSP <i>Phoma sp. SACC.</i> MARSSP <i>Marssonina sp. MAGNUS</i> CERCSP <i>Cercospora sp.</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16603207 | Laitue*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp. CORDA</i> BREMSP <i>Bremia sp. REGEL</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16603103 | Laitue*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | |
| 16603208 | Laitue*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |
| 16603201 | Laitue*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 16603101 | Laitue*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEMPSP | <i>Pemphigus sp. HARTIG</i> | | |
| NASOSP | <i>Nasonovia sp.</i> | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| ACYRSP | <i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i> | | |
| 16603202 | Laitue*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PUCCSP | <i>Puccinia sp. PERS.</i> | | |
| 01128015 | Laitue*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16603102 | Laitue*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |
| 16601201 | Laitue*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 16701203 | Laitue*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 01128014 | Laitue*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 16602202 | Laitue*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 16602201 | Laitue*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP *Sclerotinia* sp. FUCKEL

RHIZSP *Rhizoctonia* sp. DI.

BOTRSP *Botrytis* sp. MICHELI ex PERS.

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 16602101 | Laitue*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura* (MEIGEN)

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 16602505 | Laitue*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 16602103 | Laitue*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|-----------|--|
| Légumineuses potagères sèches | | |
| <i>Portée des usages</i> Fèves sèches, Haricots secs, Pois secs, Pois chiche et Lentilles sèches | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|---------------------------------|--|
| Légumineuses potagères (sèches) | Fèves sèches <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| Légumineuses potagères (sèches) | Haricots secs <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| Légumineuses potagères (sèches) | Lentilles sèches <i>Lens culinaris syn. L. esculenta</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| Légumineuses potagères (sèches) | Pois secs <i>Pisum sativum</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|------------------------------------|
| 00517065 | Légumineuses potagères sèches*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517075 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517070 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517078 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517071 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de germination | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517072 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517069 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> LASPNI <i>Cydia nigricana FABRICIUS</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> PYTOGA <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

00517076 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus* (LINNAEUS)
SITNLI *Sitona lineatus*
BRCHSP *Bruchus* sp.
BRCHPI *Bruchus pisorum* (LINNAEUS)
ACANOB *Acanthoscelides obtectus* (SAY)

00517068 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Dessiccation

Majeur

Mineur



00517073 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes

Majeur

Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ASCOSP *Ascochyta* sp. LIB.
ASCOPI *Ascochyta pisi* LIB.
MYCOPI *Ascochyta pinodes* L.K.JONES
ALTESP *Alternaria* sp. NEES

00517079 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEROVP *Peronospora pisi* SYD.

00517074 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LIRISP *Liriomyza* sp.
CONTSP *Contarinia* sp.

00517080 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERYSPG *Erysiphe polygoni* (DC.) ST.-AMAN

00517066 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur

Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLETF *Sclerotinia trifoliorum* var. *fabae*
SCLESP *Sclerotinia* sp. FUECKEL
SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB.) DE BARY
BOTRSP *Botrytis* sp. MICHELI ex PERS.
BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSOON

00517067 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

APHISP *Aphis* sp. LINNAEUS
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI
ACYRON *Acyrtosiphon pisum* HARRIS

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 00517077 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| UROMSP | <i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i> | | |
| 00517081 | Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRIAN | <i>Thrips angusticeps UZEL</i> | | |
| KAKOSP | <i>Kakothrips sp.</i> | | |
| KAKORO | <i>Kakothrips pisivorus (WESTWOOD)</i> | | |
| 00517090 | Légumineuses potagères sèches*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BRCHSP | <i>Bruchus sp.</i> | | |
| 00517084 | Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| 00517089 | Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi SYD.</i> | | |
| 00517088 | Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| ASCOPI | <i>Ascochyta pisi LIB.</i> | | |
| MYCOPI | <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> | | |
| PHOMMP | <i>Ascochyta pinodella L.K.JONES</i> | | |
| 00517087 | Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSILRO | <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> | | |
| OSCISP | <i>Oscinella sp.</i> | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura (MEIGEN)</i> | | |
| HYLEAN | <i>Delia antiqua (MEIGEN)</i> | | |
| 00517086 | Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

00517085 Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol Majeur Mineur

00517083 Légumineuses potagères sèches*Trt Sol*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00517082 Légumineuses potagères sèches*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus (LINNAEUS)*

ACYRON *Acyrtosiphon pisum HARRIS*

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Maïs doux | <i>Zea mays subsp. Saccharata</i> |  |
| Portée des usages Maïs doux | Code OEPP ZEAMS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|----------------------|
| Légumes - fruits | <p>Maïs doux</p> <p><i>Zea mays subsp.saccharata</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Maïs immature</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Maïs immature</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Maïs immature</i> | | | |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16665901 | Maïs doux*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16663101 | Maïs doux*Trt Part.Aer.*Acariens | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| TETRTK | <i>Tetranychus turkestanii</i> UGAROV & NIKOL'SKII | | |
| 16663103 | Maïs doux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SESANO | <i>Sesamia nonagrioides</i> | | |
| PYRUNU | <i>Ostrinia nubilalis</i> HÜBNER | | |
| PSEDUN | <i>Mythimna unipuncta</i> | | |
| PYTOGA | <i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS) | | |
| 16663108 | Maïs doux*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ZYGNP | <i>Zyginidia</i> sp. | | |
| PHYEVU | <i>Phyllotreta vittula</i> (REDTENBACHER) | | |
| CALGMA | <i>Laodelphax striatella</i> (FALLEN) | | |
| 16663801 | Maïs doux*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16663201 | Maïs doux*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SETOTU | <i>Exserohilum turcicum</i> (PASS.) K.J.LEONARD & E.G.SUGGS | | |
| 16663106 | Maïs doux*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MACSAV | <i>Sitobion avenae</i> FABRICIUS | | |
| RHOPPA | <i>Rhopalosiphum padi</i> (LINNAEUS) | | |
| METODR | <i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER | | |
| 16663202 | Maïs doux*Trt Part.Aer.*Rouilles et charbons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16661901 | Maïs doux*Trt Sem.*Corbeaux*Répulsif | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01131019 | Maïs doux*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16661201 | Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| 16661202 | Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SPHTRE <i>Sphacelotheca reiliana (KUEHN) CLINTON</i> | | |
| 16661101 | Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | OSCIFR <i>Oscinella frit (LINNAEUS)</i> | | |
| 16661103 | Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16662201 | Maïs doux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SPHTRE <i>Sphacelotheca reiliana (KUEHN) CLINTON</i> | | |
| 16662103 | Maïs doux*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | OSCIFR <i>Oscinella frit (LINNAEUS)</i> | | |
| 16662501 | Maïs doux*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16662104 | Maïs doux*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| SCUTIM | <i>Scutigerella immaculata</i> (NEWPORT) |
| EUXONI | <i>Euxoa nigricans</i> |
| AGROY | <i>Agrotis ypsilon</i> |
| AGROSE | <i>Agrotis segetum</i> DENNIS & SCHIFFERMÜLLER |
| AGRISU | <i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS) |
| AGRIOB | <i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS) |
| AGRILI | <i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS) |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Melon | <i>Cucumis melo</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Melon, Pastèque, Potiron, Potimarron et autres cucurbitacées à peau non comestible | Code OEPP CUMMO | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|--|
| Légumes - fruits (à peau non comestible) | Melon |
| | <i>Cucumis melo</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| | <i>Kiwano</i> |
| Légumes - fruits (à peau non comestible) | Pastèque |
| | <i>Citrullus lanatus</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| | |
| Légumes - fruits (à peau non comestible) | Potiron |
| | <i>Cucurbita maxima</i> |
| | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR |
| | <i>Courge potiron, Potimarron</i> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 16755901 | Melon*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16753101 | Melon*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16753901 | Melon*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16753804 | Melon*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16753801 | Melon*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16753102 | Melon*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes</i> sp. BEMISP <i>Bemisia</i> sp. | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16753301 | Melon*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDMPT <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (BROWN & JAMIESON) YOU NR FT | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16753108 | Melon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis</i> HÜBNER BARASP <i>Mamestra</i> sp. AUTGSP <i>Autographa</i> sp. | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16753201 | Melon*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> | | |
| 16753208 | Melon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSPECU | <i>Pseudoperonospora cubensis (BERK. & M.A.CURTIS) ROSTOV 7EV</i> | | |
| 16753105 | Melon*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | |
| DACUCI | <i>Dacus ciliatus</i> | | |
| DACUCU | <i>Bactrocera cucurbitae</i> | | |
| 16753205 | Melon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| UNCISP | <i>Uncinula sp. LEV.</i> | | |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> | | |
| PODOSP | <i>Podosphaera sp. KUNZE</i> | | |
| PHYLSP | <i>Phyllactinia sp. LEV.</i> | | |
| OIDISP | <i>Oidium sp. LINK</i> | | |
| MCRSSP | <i>Microsphaera LEVEILLE sp.</i> | | |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |
| 16753204 | Melon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 16753103 | Melon*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| APHIGO | <i>Aphis gossypii GLOVER</i> | | |
| 00516002 | Melon*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16753104 | Melon*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |

| | | | |
|----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 01132021 | Melon*Trt Part.Aer.*Virus non persistants | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16751201 | Melon*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16752205 | Melon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VERTDA | <i>Verticillium dahliae</i> KLEBAHN | | |
| VERTAA | <i>Verticillium albo-atrum</i> REINKE & BERTHOLD | | |
| PYRELY | <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> R.SCHNEIDER & GERLACH | | |
| FUSAME | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. melonis SNYDER & HANSEN | | |
| 16752101 | Melon*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura</i> (MEIGEN) | | |
| 16752501 | Melon*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MELGSP | <i>Meloidogyne</i> sp. | | |
| 16752104 | Melon*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYZUSP | <i>Myzus</i> sp. PASSERINI | | |
| APHISP | <i>Aphis</i> sp. LINNAEUS | | |
| 16752103 | Melon*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| AGRISU | <i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS) | | |
| AGRIOB | <i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS) | | |
| AGRILI | <i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS) | | |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Navet | <i>Brassica rapa</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Navet, Rutabaga, Radis | Code OEPP BRSRR | |


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|---|
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | Navet <i>Brassica rapa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |
| | |
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | Radis <i>Raphanus sativus</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |
| | <i>Petite rave et variétés similaires</i> |
| | <i>Radis du japon</i> |
| | <i>Radis noir</i> |
| | |
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | Rutabaga <i>Brassica napus var. napobrassica</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |
| | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|------------------------------------|---|
| 16405902 | Navet*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16773103 | Navet*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PLUTSP | <i>Plutella sp.</i> | | |
| PIERSP | <i>Pieris sp.</i> | | |
| BARASP | <i>Mamestra sp.</i> | | |
| AUTGSP | <i>Autographa sp.</i> | | |
| ATALSP | <i>Athalia sp.</i> | | |
| 16773101 | Navet*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> | | |
| 16873202 | Navet*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| ALTEBI | <i>Alternaria brassicicola (SCHWEINITZ) WILTSHIRE</i> | | |
| ALTEBA | <i>Alternaria brassicae (BERKELEY) SACCARDO</i> | | |
| 01142008 | Navet*Trt Part.Aer.*Maladies diverses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| APHASP | <i>Aphanomyces sp. DE BARY</i> | | |
| 16773201 | Navet*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| HPERBR | <i>Peronospora brassicae GAEUMANN</i> | | |
| 16773106 | Navet*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| HYLERA | <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 16773105 | Navet*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| BRVCSP | <i>Brevicoryne sp. VAN DER GOOT</i> | | |

| | | | |
|----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 16871202 | Navet*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16771202 | Navet*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01133002 | Navet*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | HYLERA <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 16771101 | Navet*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16872201 | Navet*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| 16772201 | Navet*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16772102 | Navet*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | HYLERA <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i> | | |
| 16772501 | Navet*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16772101 | Navet*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i> | | |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Oignon | <i>Allium cepa</i> |  |
| Portée des usages Oignon, Ail, Echalote et autres Bulbes de Liliacées et Ornementaux | Code OEPP ALLCE | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|------------------|---|
| Légumes - bulbes | <p>Ail</p> <p><i>Allium sativum</i></p> <p>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</p> |
| Légumes - bulbes | <p>Echalote</p> <p><i>Allium ascalonicum</i></p> <p>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</p> |
| Légumes - bulbes | <p>Oignons</p> <p><i>Allium cepa</i></p> <p>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</p> <p>Oignons argentés</p> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 16805901 | Oignon*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01102011 | Oignon*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACEITU <i>Aceria tulipae (KEIFER)</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16423301 | Oignon*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16803105 | Oignon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1ACLSG <i>Acrolepiopsis</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16803901 | Oignon*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16803801 | Oignon*Trt Part.Aer.*Limitation ou destruction des germes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

16053205 Oignon*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| GLOESP | <i>Gloeosporium sp. DESM. & MONT.</i> |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> |
| CERLSP | <i>Cercospora sp. SACC.</i> |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> |
| CORYSP | <i>Corynespora sp. GUESSOW</i> |
| CORNSP | <i>Coryneum sp. NEES</i> |
| CRISSP | <i>Cristulariella sp. VON HOEHNEL</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| 1CYCLG | <i>Cyloconium</i> |
| PLEOAL | <i>Stemphylium vesicarium (WALLR.) E.SIMMONS</i> |
| GLOMSP | <i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i> |
| GNOMSP | <i>Gnomonia sp. CES. & DE NOT.</i> |
| PHYSSP | <i>Phyllosticta sp. PERS.</i> |
| PLEOSP | <i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i> |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| SPHASP | <i>Sphaceloma sp. DE BARY</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| CURVSP | <i>Curvularia sp. BOEDIJN</i> |

16803201 Oignon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| PERODE | <i>Peronospora destructor (BERK.) CASP. in BERK.</i> |

16803103 Oignon*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-------------------------------|
| HYLEAN | <i>Delia antiqua (MEIGEN)</i> |
|--------|-------------------------------|

16803204 Oignon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--------------------------------------|
| SCLOCE | <i>Sclerotium cepivorum BERKELEY</i> |
| SCLOCE | <i>Sclerotium cepivorum</i> |
| CLADSP | <i>Heterosporium sp. KLOTZSCH</i> |
| SCLESQ | <i>Botrytis squamosa WALKER</i> |
| BOTRAL | <i>Botrytis allii MUNN</i> |

16053104 Oignon*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|----------------------------|
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> |
|--------|----------------------------|

16053201 Oignon*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|-------|---|
| PUCAL | <i>Puccinia allii (DE CANDOLLE) RUDOLPH</i> |
|-------|---|


| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16803102 | Oignon*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | THRISP <i>Thrips sp.</i> | | |
| 16054801 | Oignon*Trt Prod.Réc.*Limitation ou destruction des germes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16804201 | Oignon*Trt Prod.Réc.*Pourriture des bulbes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16801201 | Oignon*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16421202 | Oignon*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | UROCC <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> | | |
| | SCLOSP <i>Sclerotium sp. TODE</i> | | |
| | SCLOCE <i>Sclerotium cepivorum BERKELEY</i> | | |
| | PENISP <i>Penicillium sp. FR.</i> | | |
| | FUSASP <i>Fusarium spp.</i> | | |
| | BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 16801101 | Oignon*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | HYLEAN <i>Delia antiqua (MEIGEN)</i> | | |
| 16801502 | Oignon*Trt Sem.Plant.*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16802201 | Oignon*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| | PYRETE <i>Pyrenochaeta terrestris (HANSEN) GORENZ</i> | | |
| 16802201 | Oignon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

16802101 Oignon*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSILSP *Psila* sp.
OSCISP *Oscinella* sp.
NAPOSP *Napomyza* sp.
HYLESP *Delia* sp.
HYLEPL *Delia platura* (MEIGEN)
HYLEAN *Delia antiqua* (MEIGEN)

16802501 Oignon*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

DITYDI *Ditylenchus dipsaci* (KUEHN 1857) FILIPJEV 1936

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Poireau | <i>Allium porrum</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Poireau, Oignon de printemps, Ciboule et variétés similaires | Code OEPP ALLPO | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Légumes - bulbes | <p>Oignons de printemps</p> <p><i>Allium cepa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ciboules et variétés similaires</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Ciboules et variétés similaires</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Ciboules et variétés similaires</i> | | | |
| Légumes - tiges (frais) | <p>Poireau</p> <p><i>Allium porum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16845901 | Poireau*Désherbage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16843301 | Poireau*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDMPR <i>Pseudomonas syringae pv. porri</i> SAMSON & BENJAMA | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16843101 | Poireau*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACROAS <i>Acrolepiopsis assectella</i> ZELLER | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01137010 | Poireau*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTEPO <i>Alternaria porri</i> (ELLIS) CIF. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16843201 | Poireau*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYTPO <i>Phytophthora porri</i> FOISTER | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16843102 | Poireau*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYLEAN <i>Delia antiqua</i> (MEIGEN) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 01137011 | Poireau*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i> FUCKEL BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16843202 | Poireau*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCSP <i>Puccinia sp.</i> PERS. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16843103 | Poireau*Trt Part.Aer.*Thrips <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> THRITB <i>Thrips tabaci</i> LINDEMANN | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |


| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16841201 | Poireau*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 16841202 | Poireau*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| UROCC | <i>Tubercinia cepulae</i> (FROST) LIRO | | |
| RHIZO | <i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN | | |
| PYRETE | <i>Pyrenochaeta terrestris</i> (HANSEN) GORENZ | | |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL | | |
| <hr/> | | | |
| 16841101 | Poireau*Trt Sem.Plant.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura</i> (MEIGEN) | | |
| HYLEAN | <i>Delia antiqua</i> (MEIGEN) | | |
| <hr/> | | | |
| 16842201 | Poireau*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. | | |
| PYRETE | <i>Pyrenochaeta terrestris</i> (HANSEN) GORENZ | | |
| <hr/> | | | |
| 16842202 | Poireau*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 16842101 | Poireau*Trt Sol*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HYLEPL | <i>Delia platura</i> (MEIGEN) | | |
| HYLEAN | <i>Delia antiqua</i> (MEIGEN) | | |
| <hr/> | | | |
| 16842501 | Poireau*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <hr/> | | | |
| 01137006 | Poireau*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRITB | <i>Thrips tabaci</i> LINDEMAN | | |

| | | |
|---|------------------|--|
| Pois | | |
| <i>Portée des usages</i> Pois | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--|---------------------------------|
| 01138001 | Pois*Désherbage | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16853802 | Pois*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16853103 | Pois*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| BARASP | <i>Mamestra sp.</i> | | |
| LASPNI | <i>Cydia nigricana FABRICIUS</i> | | |
| PYTOGA | <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i> | | |
| 16853108 | Pois*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SITNLI | <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| BRCHPI | <i>Bruchus pisorum (LINNAEUS)</i> | | |
| 16853201 | Pois*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| ASCOPI | <i>Ascochyta pisi LIB.</i> | | |
| MYCOPI | <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> | | |
| 16853202 | Pois*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi SYD.</i> | | |
| 16853110 | Pois*Trt Part.Aer.*Mouches | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16853204 | Pois*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | (1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| ERYSPG | <i>Erysiphe polygoni (DC.) ST.-AMAN</i> | | |

| | | | | |
|-----------------|--|-----|-------------------------------------|--------------------------|
| 16853203 | Pois*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SCLESC | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY | | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON | | | |
| 16853102 | Pois*Trt Part.Aer.*Pucerons | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| APHISP | <i>Aphis</i> sp. LINNAEUS | | | |
| ACYRON | <i>Acyrtosiphon pisum</i> HARRIS | | | |
| 16853109 | Pois*Trt Part.Aer.*Thrips | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| THRIAN | <i>Thrips angusticeps</i> UZEL | | | |
| KAKOSP | <i>Kakothrips</i> sp. | | | |
| KAKORO | <i>Kakothrips pisivorus</i> (WESTWOOD) | | | |
| 16851201 | Pois*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. | | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi</i> SYD. | | | |
| 16851202 | Pois*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ASCOPI | <i>Ascochyta pisi</i> LIB. | | | |
| MYCOPI | <i>Ascochyta pinodes</i> L.K.JONES | | | |
| PHOMMP | <i>Ascochyta pinodella</i> L.K.JONES | | | |
| 16851102 | Pois*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16852101 | Pois*Trt Sol*Mouches | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16852103 | Pois*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SITNLI | <i>Sitona lineatus</i> (LINNAEUS) | | | |
| ACYRON | <i>Acyrtosiphon pisum</i> HARRIS | | | |

| | | |
|--|------------------|--|
| Pois écosés frais | |  |
| <i>Portée des usages</i> Pois écosés frais et Lentilles fraîches | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--------------------------------------|---|
| Légumineuses potagères (fraîches) | Lentilles fraîches <i>Lens culinaris syn. L. esculenta</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div> |
| Légumineuses potagères (fraîches) | Pois écosés <i>Pisum sativum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Pois</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Pois chiche</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Pois potagers</i></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 00517091 | Pois écosés frais*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00517092 | Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| 00517093 | Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| 00517094 | Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYRUSP | <i>Ostrinia sp.</i> | | |
| BARASP | <i>Mamestra sp.</i> | | |
| HELIAR | <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> | | |
| LASPNI | <i>Cydia nigricana FABRICIUS</i> | | |
| AUTGSP | <i>Autographa sp.</i> | | |
| PYTOGA | <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i> | | |
| 00517095 | Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SITNLI | <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> | | |
| BRCHSP | <i>Bruchus sp.</i> | | |
| BRCHRU | <i>Bruchus rufimanus BOHEMAN</i> | | |
| BRCHPI | <i>Bruchus pisorum (LINNAEUS)</i> | | |
| ACANOB | <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i> | | |
| 00517096 | Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| ASCOPI | <i>Ascochyta pisi LIB.</i> | | |
| MYCOPI | <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 00517097 | Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PEROVP | <i>Peronospora pisi SYD.</i> | | |

00517098 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LIRISP *Liriomyza* sp.
CONTSP *Contarinia* sp.
CONTPI *Contarinia pisi* (WINNERTZ)

00517099 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERYSPG *Erysiphe polygoni* (DC.) ST.-AMAN

00517100 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLETF *Sclerotinia trifoliorum* var. *fabae*
SCLESP *Sclerotinia* sp. FUCKEL
SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB.) DE BARY
BOTRSP *Botrytis* sp. MICHELI ex PERS.
BOTRFA *Botrytis fabae* SARDINA
BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSOON

00517101 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

APHISP *Aphis* sp. LINNAEUS
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI
ACYRON *Acyrtosiphon pisum* HARRIS

00517102 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMVF *Uromyces viciae-fabae* (PERSOON) SCHRÖTER
UROMSP *Uromyces* sp. (LINK) UNGER
UROMPS *Uromyces pisi* (PERS./DC.) WINT.

00517103 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRIAN *Thrips angusticeps* UZEL
KAKOSP *Kakothrips* sp.
KAKORO *Kakothrips pisivorus* (WESTWOOD)

00517104 Pois écosés frais*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BRCHSP *Bruchus* sp.
BRCHRU *Bruchus rufimanus* BOHEMAN

00517105 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas* sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.
1PSDMG *Pseudomonas*

00517106 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*
PEROSP *Peronospora sp. CORDA*
PEROVP *Peronospora pisi SYD.*

00517107 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

COLLSP *Colletotrichum sp. CORDA*
BOTRCI *Botrytis cinerea PERSOON*
ASCOSP *Ascochyta sp. LIB.*
ASCOPI *Ascochyta pisi LIB.*
MYCOPI *Ascochyta pinodes L.K.JONES*
PHOMMP *Ascochyta pinodella L.K.JONES*

00517108 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Mouches Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae (FABRICIUS)*
OSCISP *Oscinella sp.*
HYLERA *Delia radicum (LINNAEUS)*
HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*
HYLEAN *Delia antiqua (MEIGEN)*

00517109 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur



00517110 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol Majeur Mineur



00517111 Pois écosés frais*Trt Sol*Mouches Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00517112 Pois écosés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


ACYRON *Acyrtosiphon pisum HARRIS*

00517113 Pois écosés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus (LINNAEUS)*

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Poivron | <i>Capsicum annuum</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Poivron, Piment | Code OEPP CPSAN | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|-----------------------|
| Légumes - fruits | <p>Poivron</p> <p><i>Capsicum annuum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Piment, Chilis</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Piment, Chilis</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Piment, Chilis</i> | | | |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 16865901 | Poivron*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16863101 | Poivron*Trt Part.Aer.*Acariens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| 16863103 | Poivron*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> | | |
| | BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | | |
| 01140015 | Poivron*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> | | |
| 16863108 | Poivron*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | GNORAB <i>Tuta absoluta</i> | | |
| | PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> | | |
| | BARASP <i>Mamestra sp.</i> | | |
| | HELISP <i>Heliothis sp.</i> | | |
| | AUTGSP <i>Autographa sp.</i> | | |
| 01140012 | Poivron*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | NEZAVI <i>Nezara viridula (LINNAEUS)</i> | | |
| | METFPR <i>Metcalfa pruinosa SAY</i> | | |
| 16863205 | Poivron*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SEPTSP <i>Septoria sp. SACC.</i> | | |
| | COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| | ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 16863204 | Poivron*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PHYTIN <i>Phytophthora infestans (MONT.) DE BARY</i> | | |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16863107 | Poivron*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | |
| 16863203 | Poivron*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> | | |
| 16863201 | Poivron*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 16863104 | Poivron*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| 16863106 | Poivron*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |
| 16861201 | Poivron*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16862201 | Poivron*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16862202 | Poivron*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16862501 | Poivron*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

16862101 Poivron*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Pomme de terre | <i>Solanum tuberosum</i> |  |
| Portée des usages Pomme de terre | Code OEPP SOLTU | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|---------------------------------|--|
| Légumes - racines et tubercules | Pomme de terre <i>Solanum tuberculiforme</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 15655901 | Pomme de terre*Désherbage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15651203 | Pomme de terre*Trt des Tubercules de semences*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHIZSO <i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN PHOMSP <i>Phoma</i> sp. SACC. HELMISO <i>Helminthosporium solani</i> DUR. & MONT. FUSASP <i>Fusarium</i> spp. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15651803 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Action sur la tubérisation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15653199 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GNORAB <i>Tuta absoluta</i> PHTOOP <i>Phthorimaea operculella</i> (ZELLER) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15655910 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Défanage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15653101 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Doryphore <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LPTNDE <i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 01141023 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15653801 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Limitation ou destruction des germes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 15653202 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | ALTESO <i>Alternaria solani</i> (ELL. & MART.) SORAUER | | |
| 15653201 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PHYTIN <i>Phytophthora infestans</i> (MONT.) DE BARY | | |
| 15653108 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| | MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| | AULASP <i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i> | | |
| | APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| 15653401 | Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Virus non persistants | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15654808 | Pomme de terre*Trt Prod.Réc.*Limitation ou destruction des germes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15654201 | Pomme de terre*Trt Prod.Réc.*Maladies diverses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PHOMSP <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| 01141024 | Pomme de terre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15652512 | Pomme de terre*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | 1GLOBG <i>Globodera</i> | | |
| | DITYSP <i>Ditylenchus sp.</i> | | |
| 15652102 | Pomme de terre*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| | MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| | AULASP <i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i> | | |
| | APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |

15652103 Pomme de terre*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTSP *Scutigerella sp.*

MELOSP *Melolontha sp.*

AGRISP *Agriotes sp.*


| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Salsifis | <i>Tragopogon porrifolius</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Salsifis, Scorsonère | Code OEPP TROPS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|--|---|--------------------------|-------------------|
| Autres légumes - racines et légumes - tubercules | <p>Salsifis <i>Tragopogon porrifolius</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Salsifi d'Espagne</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Scorsonère</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Salsifi d'Espagne</i> | <i>Scorsonère</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Salsifi d'Espagne</i> | | | | |
| <i>Scorsonère</i> | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 16905901 | Salsifis*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01145004 | Salsifis*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16903201 | Salsifis*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01145006 | Salsifis*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16903202 | Salsifis*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCSP <i>Puccinia sp. PERS.</i> ALBUSP <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16901201 | Salsifis*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16902501 | Salsifis*Trt Sol*Nématodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Tomate | <i>Lycopersicon esculentum</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Tomate, Aubergine | Code OEPP LYPES | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Légumes - fruits | <p>Aubergine</p> <p><i>Solanum melongena</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pepinos</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Pepinos</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Pepinos</i> | | | | | |
| Légumes - fruits | <p>Tomate</p> <p><i>Lycopersicum esculentum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Physalis et baies de Goji</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tomates arbustes</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tomates cerise</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Physalis et baies de Goji</i> | <i>Tomates arbustes</i> | <i>Tomates cerise</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Physalis et baies de Goji</i> | | | | | |
| <i>Tomates arbustes</i> | | | | | |
| <i>Tomates cerise</i> | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 16955901 | Tomate*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 01146010 | Tomate*Trt Eau Irrig*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16953109 | Tomate*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> VASASP <i>Vasates sp.</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> HEMTLA <i>Polyphagotarsonemus</i> 1PPHGG <i>Polyphagotarsonemus</i> ACUPSP <i>Aculops sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16953813 | Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16953821 | Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16953812 | Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 16953815 | Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de rhizogenèse | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16953101 | Tomate*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

16953301 Tomate*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**XANTSP *Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.*1PSDMG *Pseudomonas*

16953113 Tomate*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**GNORAB *Tuta absoluta*PYRUSP *Ostrinia sp.*BARASP *Mamestra sp.*HELISP *Heliothis sp.*AUTGSP *Autographa sp.*

16953111 Tomate*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PSYISP *Psylliodes sp.*PSECSP *Pseudococcus viburni*NEZAVI *Nezara viridula (LINNAEUS)*METFPR *Metcalfa pruinosa SAY*LPTNSP *Leptinotarsa sp.*LPTNDE *Leptinotarsa decemlineata SAY*CYROTE *Cyrtopeltis tenuis REUTER*

16953207 Tomate*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*SEPTSP *Septoria sp. SACC.*RIZPSP *Rhizopus sp. EHRENB.*MUCOSP *Mucor sp. MICHELI ex FR.*FULVFU *Fulvia fulva (COOKE) CIF.*DIDYLY *Didymella lycopersici KLEBAHN*CORYCA *Corynespora cassiicola*COLLSP *Colletotrichum sp. CORDA*ALTESP *Alternaria sp. NEES*

16953201 Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*PHYTIN *Phytophthora infestans (MONT.) DE BARY*

16953106 Tomate*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**1CERTG *Neoceratitis cyanescens*LIRISP *Liriomyza sp.*DROSSU *Drosophila suzukii*

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 16953206 | Tomate*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| OIDISP | <i>Oidium sp. LINK</i> | | |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> | | |
| 16953203 | Tomate*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSOON</i> | | |
| 16953104 | Tomate*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| 01146031 | Tomate*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16953110 | Tomate*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |
| 16951201 | Tomate*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16952205 | Tomate*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PYTHUL | <i>Pythium ultimum TROW</i> | | |
| PYTHAP | <i>Pythium aphanidermatum (EDSON) FITZPATRICK</i> | | |
| 16952206 | Tomate*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VERTDA | <i>Verticillium dahliae KLEBAHN</i> | | |
| PYRELY | <i>Pyrenochaeta lycopersici R. SCHNEIDER & GERLACH</i> | | |
| FUSARL | <i>Fusarium oxysporum f. sp. radices-lycopersici JARVIS & SHOEM</i> | | |
| FUSALY | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (SAC.) SNY. & H.</i> | | |
| DIDYLY | <i>Didymella lycopersici KLEBAHN</i> | | |
| COLLCC | <i>Colletotrichum coccodes (WALLR.) S.J.HUGHES</i> | | |

16952102 Tomate*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

16952501 Tomate*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MELGSP *Meloidogyne sp.*

16952101 Tomate*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|---------------------|
| Fascicule | CF | Cultures fruitières |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

Le catalogue des usages concernant les espèces fruitières est construit en partant des principes suivants :

- Les groupes doivent être suffisamment globaux pour permettre de couvrir tout nouvel organisme nuisible émergent (ex de *Drosophila suzukii* en 2010),
- Les usages visés au catalogue des « cultures fruitières » doivent couvrir la quasi-totalité des problèmes existants et permettre aux arboriculteurs d'assurer une protection des cultures satisfaisante dans le respect des bonnes pratiques agricoles,
- La constitution des groupes agronomiques d'organismes nuisibles tient compte de la proximité biologique des différentes espèces prises individuellement, permettant d'obtenir une bonne homogénéité de la sensibilité du groupe de parasites regroupés aux préparations phytosanitaires autorisées.

Le catalogue des usages « cultures fruitières » s'articule donc autour des regroupements suivants:

- regroupements d'espèces fruitières quand le cortège des parasites communs est très largement dominant. Dans ce cadre, seules deux espèces ont été regroupées, le poirier a été regroupé avec le pommier (ATTENTION, seul le nom pommier apparaît dans le catalogue, il faut interpréter « Pommier-Poirier »), l'abricotier a été regroupé avec le pêcher (ATTENTION, seul le nom pêcher apparaît dans le catalogue, il faut interpréter « Pêcher - Abricotier »),
- regroupement d'organismes nuisibles pour une espèce fruitière : Au sein d'une espèce fruitière à chaque fois que les éléments de biologie le permettaient, il a été procédé au regroupement des parasites.(ex : l'usage « pommier*TPA*Chenilles des fruits » regroupe à la fois le carpocapse et la tordeuse orientale)
- suite aux regroupements d'espèces fruitières, à chaque fois que possible, tous les parasites communs aux espèces regroupées sont rassemblés dans un usage commun au groupe d'espèces fruitières regroupées (ex : les usages noyer*cochenilles, noisetier*cochenilles et amandier*cochenilles sont regroupés sous l'usage fruits à coque* cochenilles).

ATTENTION :

- Considérant les spécialités commerciales autorisées pour un usage issu d'un regroupement d'espèces fruitières, les AMM ne sont valides qu'à la condition que les exigences en matière de Limites Maximales de Résidus (LMR) soient respectées.
- un regroupement « proposé par le nouveau catalogue » peut être restreint sur l'étiquette d'une spécialité commerciale compte tenu de risques d'inefficacité ou de manque de sélectivité liés à ce regroupement.

Les différents niveaux de regroupement ont permis de structurer le fascicule des cultures fruitières comme indiqué dans le tableau suivant :

| Libellé de culture <i>Niveau A : pas de regroupement</i> Sauf (1) et (2) | Libellé de culture <i>Niveau B : regroupement</i> <i>intermédiaire</i> | Libellé de culture <i>Niveau C</i> |
|---|---|--|
| Prunier | Fruits à noyau | Cultures fruitières |
| Cerisier | | |
| Pêcher (1) | | |
| Châtaignier | | |
| Noyer | Fruits à coque | |
| Amandier | | |
| Noisetier | | |
| Framboisier | | |
| Cassissier | Petits fruits | |
| Pommier (2) | | |
| Olivier | | |
| Kiwi | | |
| Figuier | | |
| Agrumes | | |

(1) Pêcher qui inclut Abricotier.

(2) Pommier qui inclut Poirier

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Agrumes | Mineur | Majeur | S |
| Amandier | Mineur | Mineur | S |
| Cassissier | Mineur | Mineur | N |
| Cerisier | Majeur | Mineur | S |
| Châtaignier | Mineur | Mineur | S |
| Figuier | Mineur | Mineur | S |
| Framboisier | Mineur | Mineur | N ou S |
| Kiwi | Mineur | Majeur | S |
| Noisetier | Mineur | Mineur | S |
| Noyer | Mineur | Mineur | S |
| Olivier | Mineur | Majeur | S |
| Pêcher | Mineur | Majeur | S |
| Petits fruits | Mineur | Mineur | NA |
| Pommier | Majeur | Majeur | N + S |
| Prunier | Majeur | Majeur | S |


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|---------------------|---|------------------------|
| Agrumes | <i>Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier, Clémentinier, Limettes</i> | A |
| Amandier | <i>Amandier</i> | A |
| Cassissier | <i>Cassissier, Myrtilier, Groseillier, Sureau noir, Mûre, Airelle, Cynhorodon, Azerole</i> | A |
| Cerisier | <i>Cerisier</i> | A |
| Châtaignier | <i>Châtaignier</i> | A |
| Cultures fruitières | <i>Cultures fruitières (Toutes cultures fruitières du niveau de regroupement A)</i> | C |
| Figuier | <i>Figuier</i> | A |
| Framboisier | <i>Framboisier, Mûres, Ronces</i> | A |
| Fruits à coque | <i>Amandier, Noyer, Châtaignier, Noisetier</i> | B |
| Fruits à noyau | <i>Pêcher, Abricotier, Cerisier, Prunier, Nectarinier, Mirabelle</i> | B |
| Kiwi | <i>Kiwi</i> | A |
| Noisetier | <i>Noisetier</i> | A |
| Noyer | <i>Noyer</i> | A |
| Olivier | <i>Olivier</i> | A |
| Pêcher | <i>Pêcher, Abricotier, Nectarinier</i> | A |
| Petits fruits | <i>Framboisier, Mûres, Ronces, Cassissier, Myrtilier, Groseillier, Sureau noir, Airelle, Framboise, Cynhorodon, Azerole</i> | B |
| Pommier | <i>Pommier, Poirier, Cogniassier, Nêfles, Nashi, Pommette</i> | A |
| Prunier | <i>Prunier</i> | A |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Agrumes | <i>Citrus paradisi</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier, Clémentinier, Limettes | Code OEPP 1CIDG | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------|
| Agrumes | <p>Citronnier <i>Citrus limon</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cédrat</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Cédrat</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Cédrat</i> | | | | | | | |
| Agrumes | <p>Limettes <i>Citrus aurantifolia</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Agrumes | <p>Mandarinier <i>Citrus reticulata</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Clémentines</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mineola et autres hybrides</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tangerine</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Clémentines</i> | <i>Mineola et autres hybrides</i> | <i>Tangerine</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Clémentines</i> | | | | | | | |
| <i>Mineola et autres hybrides</i> | | | | | | | |
| <i>Tangerine</i> | | | | | | | |
| Agrumes | <p>Oranger <i>Citrus sinensis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Bergamotte</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chinotte et autres hybrides</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Orange amère</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Bergamotte</i> | <i>Chinotte et autres hybrides</i> | <i>Orange amère</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Bergamotte</i> | | | | | | | |
| <i>Chinotte et autres hybrides</i> | | | | | | | |
| <i>Orange amère</i> | | | | | | | |
| Agrumes | <p>Pamplemoussier <i>Citrus paradisi</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pomelo</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Shaddock</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Sweeties</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tangelo</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ugly et autres hybrides</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Pomelo</i> | <i>Shaddock</i> | <i>Sweeties</i> | <i>Tangelo</i> | <i>Ugly et autres hybrides</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Pomelo</i> | | | | | | | |
| <i>Shaddock</i> | | | | | | | |
| <i>Sweeties</i> | | | | | | | |
| <i>Tangelo</i> | | | | | | | |
| <i>Ugly et autres hybrides</i> | | | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 12055911 | Agrumes*Désherbage*Cultures Installées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12055909 | Agrumes*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12053103 | Agrumes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| TETRCI | <i>Tetranychus cinnabarinus</i> BOISDUVAL | | |
| HEMTLA | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (BANKS) | | |
| 1PPHGG | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (BANKS) | | |
| PHYUOL | <i>Phyllocoptruta oleivora</i> ASHMEAD | | |
| METTCI | <i>Panonychus citri</i> (MCGREGOR) | | |
| HEMTSP | <i>Hemitarsonemus</i> sp. | | |
| EUTESP | <i>Eutetranychus</i> sp. | | |
| ACEISH | <i>Aceria sheldoni</i> (EWING) | | |
| 12053810 | Agrumes*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12053813 | Agrumes*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12053107 | Agrumes*Trt Part.Aer.*Aleurodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PRABMY | <i>Parabemisia myricae</i> (KUWANA) | | |
| DIALCI | <i>Dialeurodes citri</i> (ASHMEAD) | | |
| ALTHFL | <i>Aleurothrixus floccosus</i> MASKELL | | |
| 00203024 | Agrumes*Trt Part.Aer.*Chancre du collet | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHYTNP | <i>Phytophthora parasitica</i> DASTUR | | |
| PHYTCO | <i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.SMITH & E.H.SMITH) LEONIAN | | |
| PHYTCI | <i>Phytophthora citricola</i> SAWADA | | |

12053110 Agrumes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PRAYCI *Prays citri* MILLIERE

PHYNCI *Phyllocnistis citrella* STANTON

00203023 Agrumes*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

METFPR *Metcalfa pruinosa*

12053101 Agrumes*Trt Part.Aer.*Cochenilles Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ICERPU *Icerya purchasi* MASKELL

ASPDHE *Aspidiotus hederae*

AULSTU *Aulacaspis tubercularis*

CERPRU *Ceroplastes rusci* (LINNAEUS)

CERPSI *Ceroplastes sinensis*

CHRYFI *Chrysomphalus aonidum* (LINNAEUS)

CHRYDI *Chrysomphalus dictyospermi* MORGAN

COCCVI *Coccus viridis* (GREEN)

AONDAU *Aonidiella aurantii*

HEBESP *Hemiberlesia* sp.

UNASCI *Unaspis citri* (COMSTOCK)

ICERSE *Icerya seychellarum* (WESTWOOD)

LEPSBE *Lepidosaphes beckii*

LEPSGL *Lepidosaphes gloverii* (PACKARD)

PARLPE *Parlatoria pergandei*

PARLZI *Parlatoria ziziphi* (LUCAS)

PSECCI *Planococcus citri* (RISSO)

PSDATR *Pseudaonidia trilobitiformis*

PSECSP *Pseudococcus* sp.

FIORTH *Fiorinia theae*

00203025 Agrumes*Trt Part.Aer.*Fourmis Majeur Mineur

12053301 Agrumes*Trt Part.Aer.*Maladie des taches bactériennes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTCI *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (HASSE) VAUTERIN ET AL.

12053200 Agrumes*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage Majeur Mineur

00203016 Agrumes*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CERTRO *Ceratitis rosa* KARSCH
CERTMA *Ceratitis malgassa* MUNRO
CERTCA *Ceratitis capitata* WIEDEMANN
DACUZO *Bactrocera zonata* (SAUNDERS)
ANSTSP *Anastrepha* sp.

12053106 Agrumes*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TOXOCI *Toxoptera citricida* (KIRKALDY)
TOXOAU *Toxoptera aurantii* BOYER DE FONSCOLOMBE
MYZUPE *Myzus persicae* SULZER
APHISI *Aphis spiraecola* PATCH
APHIGO *Aphis gossypii* GLOVER
APHISI *Aphis citricola* VAN DER GOOT

00203020 Agrumes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SLENRU *Selenothrips rubrocinctus* (GIARD)
SCITAU *Scirtothrips aurantii* FAURE
HELTHA *Heliothrips haemorrhoidalis* BOUCHE

00203026 Agrumes*Trt Plant.*Nématodes

Majeur



Mineur

**12054201 Agrumes*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation**

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCLESP *Sclerotinia* sp. FUECKEL
PHYTCO *Phytophthora citrophthora* (R.E.SMITH & E.H.SMITH) LEONIAN
PENIIT *Penicillium italicum* WEHMER
PENIEX *Penicillium expansum* LINK ex GRAY
PENIDI *Penicillium digitatum* (PERS. ex FR.) SACC.
GEOTCI *Oospora citri-aurantii* (FERRARIS) SACC.
PHYORH *Diplodia natalensis* POLE EVANS
ALTEAL *Alternaria tenuis* NEES
ALTESP *Alternaria* sp. NEES

00203027 Agrumes*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur


**00203028 Agrumes*Trt Sol*Nématodes**

Majeur



Mineur




| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Amandier | <i>Prunus dulcis</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Amandier | Code OEPP PRNDU | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-----------------------|---|
| Noix (écalées ou non) | Amandier <i>Prunus dulcis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 12103116 | Amandier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| LASPMO | <i>Cydia molesta</i> BUSCK | | |
| ANARLI | <i>Anarsia lineatella</i> ZELLER | | |
| 00204022 | Amandier*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12103201 | Amandier*Trt Part.Aer.*Cloque(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TAPHDE | <i>Taphrina deformans</i> (BERK.) TUL. | | |
| 12103202 | Amandier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| STIGCA | <i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS | | |
| 12103207 | Amandier*Trt Part.Aer.*Cytospora | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VALSLE | <i>Cytospora leucostoma</i> (PERSOON) SACCARDO | | |
| VALSCI | <i>Cytospora cincta</i> SACCARDO | | |
| 12103206 | Amandier*Trt Part.Aer.*Fusicoccum | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| FUSCAM | <i>Fusicoccum amygdali</i> DELACROIX | | |
| 12103203 | Amandier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MONILA | <i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO | | |
| MONIFC | <i>Monilia fructicola</i> G. WINTER | | |
| 12103204 | Amandier*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TRANPS | <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (PERS. ex PERS.) DIETEL | | |
| 12103205 | Amandier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VENTCA | <i>Venturia carpophila</i> E.E.FISHER | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Cassissier | <i>Ribes nigrum</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Cassissier, Myrtillier, Groseillier, Sureau noir, Mûre, Airelle, Cynhorodon, Azerole | Code OEPP RIBNI | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
| Baies et Petits fruits | <p>Airelles canneberges <i>Vaccinium macrocarpon</i> et <i>V. vitis-idaea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i> | | | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Azerole <i>Crataegus azarolus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Kiwaï</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Kiwaï</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Kiwaï</i> | | | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Cynhorodon <i>Rosa canina</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noires) <i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Groseille à maquereau <i>Ribes uvacrispa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i> | | | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Mûres <i>Morus spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Arbouse</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Arbouse</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Arbouse</i> | | | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Myrtilles <i>Vaccinium spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Myrtille européenne</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Myrtille européenne</i> | | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Myrtille européenne</i> | | | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Sureau noir <i>Sambucus nigra</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Argouse</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Aubépine</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Autres baies d'arbres</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Bourdaïne</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Sorbe des oiseleurs</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Argouse</i> | <i>Aubépine</i> | <i>Autres baies d'arbres</i> | <i>Bourdaïne</i> | <i>Sorbe des oiseleurs</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | | | |
| <i>Argouse</i> | | | | | | | |
| <i>Aubépine</i> | | | | | | | |
| <i>Autres baies d'arbres</i> | | | | | | | |
| <i>Bourdaïne</i> | | | | | | | |
| <i>Sorbe des oiseleurs</i> | | | | | | | |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 00205018 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| ERPHRI | <i>Eriophyes ribis</i> WESTWOOD | | |
| 00205019 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ZOPHCO | <i>Zophodia convolutella</i> | | |
| NEMARI | <i>Pteronidea ribesii</i> | | |
| CHEIBR | <i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS | | |
| INCUCA | <i>Incurvaria capitella</i> | | |
| DASYTE | <i>Dasineura tetensi</i> (RUEBSAAMEN) | | |
| ARCHSP | <i>Archips</i> sp. | | |
| ABRXGR | <i>Abraxas grossulariata</i> (LINNAEUS) | | |
| 00205009 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| QUADPE | <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK) | | |
| PSEAPE | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI) | | |
| LECACO | <i>Eulecanium corni</i> | | |
| 12153201 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Dépérissement | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PHOPSP | <i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK | | |
| EUTYLA | <i>Eutypa lata</i> (PERSOON) TULASNE & C. TULASNE | | |
| 00205020 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SYNATI | <i>Synanthedon tipuliformis</i> | | |
| 12153204 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| MYCORI | <i>Septoria ribis</i> (LIB.) DESMAZ. | | |
| PUCCRC | <i>Puccinia ribesii-caricis</i> KLEB. | | |
| DREPRI | <i>Gloeosporidiella ribis</i> (LIBERT) PETRAK | | |
| CRONRI | <i>Cronartium ribicola</i> J.C. FISCHER | | |
| 00205017 | Cassissier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| DROSSU | <i>Drosophila suzukii</i> | | |

12153202 Cassissier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SPHRMU *Sphaerotheca mors-uvae* (SCHWEIN.) BERK. & M.A.CURTISMCRSGR *Microsphaera grossulariae* WALLROTH ex LEVEILLEPHYLGU *Erysiphe suffulta* (REBENT.) S.F.GRAY

12153208 Cassissier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSON

00205012 Cassissier*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYPELA *Hyperomyzus lactucae* (LINNAEUS)CRYMRI *Cryptomyzus ribis* (LINNAEUS)MYZLGA *Cryptomyzus galeopsidis* (KALTENBACH)APHISC *Aphis schneideri* (BOERNER)APHDGR *Aphis grossulariae* KALTENBACH

00205021 Cassissier*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Cerisier | <i>Prunus cerasus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Cerisier | Code OEPP PRNCE | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|--|---|---------------------|---------------------|
| Fruits à noyau | <p>Cerisier</p> <p><i>Prunus cerasus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise acide</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise douce</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Cerise acide</i> | <i>Cerise douce</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Cerise acide</i> | | | | |
| <i>Cerise douce</i> | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00206016 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| METTUL | <i>Panonychus ulmi</i> (KOCH) | | |
| ERPHPD | <i>Eriophyes padi</i> (NALEPA) | | |
| BRYORU | <i>Bryobia rubrioculus</i> (SCHEUTEN) | | |
| VASAFI | <i>Aculus fockeui</i> (NALEPA & TROUESSART) | | |
| 12203814 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des fruits | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12203811 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12203815 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00206026 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSDMSY | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL | | |
| PSDMMP | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i> (WORMALD) YOUNG ET AL | | |
| 00206027 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TMETOC | <i>Spilonota ocellana</i> | | |
| CHEIBR | <i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS | | |
| LYONCL | <i>Lyonetia clerkella</i> | | |
| ERICLI | <i>Caliroa cerasi</i> | | |
| ARGYEP | <i>Argyresthia pruniella</i> | | |
| CACORO | <i>Archips rosana</i> | | |
| 00206014 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| QUADPE | <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK) | | |
| PSEAPE | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI) | | |
| EPIDBE | <i>Diaspis leperii</i> | | |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 12203204 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Coryneum | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | STIGCA <i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS | | |
| 12203201 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Cylindrosporiose | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BLUMJA <i>Cylindrosporium hiemalis</i> | | |
| 12203206 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Gnomonia | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | GNOMER <i>Gnomonia erythrostoma</i> AUERSW. | | |
| 00206028 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00206029 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCOLRU <i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER) | | |
| | COSSCO <i>Cossus</i> | | |
| | XYLBDI <i>Anisandrus dispar</i> | | |
| 12203807 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00206030 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Maladie du plomb | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12203208 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | MONILA <i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO | | |
| | MONIFC <i>Monilia fructicola</i> G. WINTER | | |
| 12203209 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | MONILA <i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO | | |
| | MONIFG <i>Monilia fructigena</i> (PERSOON) PERSOON | | |
| | MONIFC <i>Monilia fructicola</i> G. WINTER | | |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00206031 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | RHAGCE <i>Rhagoletis cerasi</i> LINNAEUS | | |
| 12203210 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSON | | |
| 00206020 | Cerisier*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | MYZUCE <i>Myzus cerasi</i> FABRICIUS | | |
| 00206032 | Cerisier*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00206033 | Cerisier*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00206034 | Cerisier*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | CAPNTE <i>Capnodis tenebrionis</i> (LINNAEUS) | | |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Châtaignier | <i>Castanea spp.</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Châtaignier | Code OEPP CSNSA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Noix (écalées ou non) | <p>Châtaignier</p> <p><i>Castanea spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 12253201 | Châtaignier*Trt Part.Aer.*Chancre de l'écorce | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ENDOPA | <i>Cryphonectria parasitica (MURRILL) BARR</i> | | |
| 12253102 | Châtaignier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PAMMFA | <i>Pammene fasciana (LINNAEUS)</i> | | |
| LASPSL | <i>Cydia splendana (HUEBNER)</i> | | |
| LASPGR | <i>Cydia fagiglandana (ZELLER)</i> | | |
| 00207004 | Châtaignier*Trt Part.Aer.*Pourriture des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1RHCDG | <i>Rhacodiella</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp.</i> | | |
| 00207014 | Châtaignier*Trt Part.Aer.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12253203 | Châtaignier*Trt Part.Aer.*Septoriose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| MYCOMC | <i>Mycosphaerella maculiformis (PERSOON ex FRIES) J. SCHRÖ TEP</i> | | |

| | | |
|--|------------------|--|
| Cultures fruitières | | |
| <i>Portée des usages</i> Cultures fruitières | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 11015961 | Cultures fruitières*Désherbage*Cultures Installées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00201022 | Cultures fruitières*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12603194 | Cultures fruitières*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XYLBDI | <i>Xyleborus dispar</i> FABRICIUS | | |
| SYNAMY | <i>Synanthedon myopaeformis</i> (BORKHAUSEN) | | |
| EUZOPI | <i>Euzophera pinguis</i> | | |
| CAPNTE | <i>Capnodis tenebrionis</i> (LINNAEUS) | | |
| AGRLVI | <i>Agrilus viridis</i> LINNAEUS | | |
| 12603123 | Cultures fruitières*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12654101 | Cultures fruitières*Trt Prod.Réc.*Désinsectisation | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PAMMFA | <i>Pammene fasciana</i> (LINNAEUS) | | |
| LASPSL | <i>Cydia splendana</i> (HUEBNER) | | |
| LASPGR | <i>Cydia fagiglandana</i> (ZELLER) | | |
| CURCEL | <i>Curculio elephas</i> GYLLENHAL | | |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Figuier | <i>Ficus carica</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Figuier | Code OEPP FIUCA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Fruits divers à peau comestible **Figuier**

Ficus carica

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 12305901 | Figuiér*Désherbage*Cultures Installées | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00208009 | Figuiér*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00208010 | Figuiér*Trt Part.Aer.* Rouille(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12303201 | Figuiér*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON <i>Diaporthe cinerescens</i> | | |
| 12303103 | Figuiér*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SIMANE <i>Simaethis nemorana</i> | | |
| 12303101 | Figuiér*Trt Part.Aer.*Cochenilles | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | CERPRU <i>Ceroplastes rusci</i> (LINNAEUS) | | |
| 00208011 | Figuiér*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCOLRU <i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER) | | |
| | XYLBDI <i>Anisandrus dispar</i> | | |
| 00208005 | Figuiér*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | CAROAR <i>Lonchaea aristella</i> (BECKER) | | |
| | CERTCA <i>Ceratitis capitata</i> WIEDEMANN | | |
| 12303106 | Figuiér*Trt Part.Aer.*Psylle(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | HOMTFI <i>Homotoma ficus</i> | | |

00208012 Figuiers*Trts Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur




00208013 Figuiers*Trts Sol*Nématodes

Majeur



Mineur



| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Framboisier | <i>Rubus idaeus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Framboisier, Mûres, Ronces | Code OEPP 1RUBG | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | |
|---|--|---|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Baies et Petits fruits | <p>Framboise du Japon</p> <p><i>Rubus idaeus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Mûre</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Mûre</i> | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Mûres de haie</p> <p><i>Rubus ceasius</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre de Boysen</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre des ronces</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ronce framboise</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Mûre de Boysen</i> | <i>Mûre des ronces</i> | <i>Ronce framboise</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Mûre de Boysen</i> | | | | | |
| <i>Mûre des ronces</i> | | | | | |
| <i>Ronce framboise</i> | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 00209009 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| ACEIGR | <i>Phyllocoptes gracilis</i> NALEPA | | |
| METTUL | <i>Panonychus ulmi</i> (KOCH) | | |
| ACEIES | <i>Acalitus essigi</i> (HASSAN) | | |
| 00209020 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| THOMTE | <i>Resseliella theobaldi</i> (BARNES) | | |
| EXARPE | <i>Olethreutes permundanum</i> | | |
| LASORU | <i>Lasioptera rubi</i> (SCHRANK) | | |
| CNEPSP | <i>Cnephasia</i> sp. | | |
| 00209013 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSEAPE | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI) | | |
| LECASP | <i>Eulecanium</i> sp. | | |
| 00209021 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| BYTUTO | <i>Byturus tomentosus</i> (DE GEER) | | |
| ANTHRU | <i>Anthonomus rubi</i> (HERBST) | | |
| 00209022 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00209026 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| BEMBHY | <i>Bembecia hylaeiformis</i> | | |
| 12353206 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SPHNRU | <i>Septoria rubi</i> WESTEND. | | |
| PHRAVI | <i>Phragmidium violaceum</i> (C.F.SCHULTZ) WINTER | | |
| PHRARU | <i>Phragmidium rubi-idaei</i> (DE CANDOLLE) P. KARSTEN | | |
| PHRABU | <i>Phragmidium rubi</i> (PERS.) WINTER | | |
| LEPTCO | <i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (FUCK.) SACC. | | |
| ELSIVE | <i>Elsinoe veneta</i> (BURKHOLDER) JENKINS | | |
| DIDYAP | <i>Didymella applanata</i> (NIESSL) SACC. | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 00209023 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | DROSSU <i>Drosophila suzukii</i> | | |
| 12353204 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | SPHRMA <i>Sphaerotheca macularis (WALLR. ex FR.) LIND</i> | | |
| 12353209 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Phytophthora | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PHYTFU <i>Phytophthora fragariae var. rubi WILCOX & DUNCAN</i> | | |
| 12353205 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSON</i> | | |
| 00209015 | Framboisier*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | APHIID <i>Aphis idaei VAN DER GOOT</i> | | |
| | AMPHRU <i>Amphorophora rubi KALTENBACH</i> | | |
| 00209024 | Framboisier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00209025 | Framboisier*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|-----------|--|
| Fruits à coque | | |
| <i>Portée des usages</i> Amandier, Noyer, Châtaignier, Noisetier | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|-----------------------|---|
| Noix (écalées ou non) | Amandier <i>Prunus dulcis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |
| Noix (écalées ou non) | Châtaignier <i>Castanea sativa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |
| Noix (écalées ou non) | Noisetier <i>Corylus avellana</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |
| Noix (écalées ou non) | Noyer <i>Juglans regia</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 12455901 | Fruits à coque*Désherbage*Cultures Installées | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00239001 | Fruits à coque*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12453115 | Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| NULL | <i>Tetranychopsis horridus</i> CANNISTRINI et FANZAGO | | |
| ERPHAV | <i>Phytocoptella avellanae</i> NALEPA | | |
| PHYCSP | <i>Phyllocoptes</i> sp. | | |
| METTUL | <i>Panonychus ulmi</i> (KOCH) | | |
| ERPHSP | <i>Eriophyes</i> sp. | | |
| EOTECA | <i>Eotetranychus coryli</i> RECK | | |
| NULL | <i>Cecidophiopsis vermiformis</i> NALEPA | | |
| ACEIER | <i>Aceria erinea</i> | | |
| 12453301 | Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTJU | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i> (PIERCE) DYE | | |
| XANTCY | <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (MILLER ET AL.) VAUTERI | | |
| PSDMSY | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL | | |
| 12253101 | Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Balanin | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CURCNU | <i>Curculio nucum</i> LINNAEUS | | |
| CURCEL | <i>Curculio elephas</i> GYLLENHAL | | |
| 00239002 | Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Chancre du collet | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHYTCM | <i>Phytophthora cambivora</i> (PETRI) BUISMAN | | |

12453112 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| CHEIBR | <i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS |
| NEURNE | <i>Neurotoma nemoralis</i> |
| PRYCCO | <i>Lithocolletis corylifoliella</i> ou <i>Phyllonorycter coryli</i> HUBNER |
| HYPNPA | <i>Hyponomeuta padellus variabilis</i> |
| GRACRO | <i>Gracillaria roscipennella</i> HUBNER |
| GRACRO | <i>Gracillaria roscipennella</i> |
| EURTAM | <i>Eurytoma amygdali</i> ENDERLEIN |
| MYELCE | <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (ZELLER) |
| CROESE | <i>Croesus septentrionalis</i> LINNAEUS |
| CROESE | <i>Croesus septentrionalis</i> |
| ARCHSP | <i>Archips</i> sp. |

12453107 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| QUADPE | <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK) |
| PSEAPE | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI) |
| LEPSUL | <i>Lepidosaphes ulmi</i> |
| LECACO | <i>Eulecanium corni</i> BOUCHÉ |
| LECACO | <i>Eulecanium corni</i> |
| EPIDBE | <i>Diaspis leperii</i> |

12103108 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-------------------------------------|
| RNCHSP | <i>Rhynchites</i> sp. |
| PLLBSP | <i>Phyllobius</i> sp. |
| PERESH | <i>Peritelus sphaeroides</i> GERMAR |
| PERESP | <i>Peritelus</i> sp. |
| ANTHAM | <i>Anthonomus amygdali</i> HUSTACHE |

00239008 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets

Majeur

Mineur

00239003 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-------------------------------------|
| ZEUZPY | <i>Zeuzera pyrina</i> (LINNAEUS) |
| SCOLRU | <i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER) |
| OBERLI | <i>Oberea linearis</i> (LINNAEUS) |
| XYLBDI | <i>Anisandrus dispar</i> |

12103102 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MYZCCO *Myzocallis coryli* PASSERINI
MYZCCS *Myzocallis castanicola* BAKER
LACNLO *Lachnus longipes* BUCKTON
HYALPR *Hyalopterus pruni* (GEOFFROY)
CRLOAV *Corylobium avellanae* (SCHRANK)
CHRAJU *Chromaphis juglandicola* (KALTENBACH)
CLLAJU *Callaphis juglandis* (GOEZE)
ANURPN *Brachycaudus persicae* (PASSERINI)
ANURPN *Brachycaudus amygdalinus* (SCHOUTEDEN)

00212016 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles**Majeur****Mineur**

00239004 Fruits à coque*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PHYTCN *Phytophthora cinnamomi* RANDES

00239005 Fruits à coque*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

VERTDA *Verticillium dahliae* KLEBAHN

00239006 Fruits à coque*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

00239007 Fruits à coque*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CAPNTE *Capnodis tenebrionis* (LINNAEUS)


| | | |
|--|-----------|--|
| Fruits à noyau | | |
| <i>Portée des usages</i> Pêcher, Abricotier, Cerisier, Prunier, Nectarinier, Mirabelle | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | |
|---|--|---|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Fruits à noyau | <p>Abricot <i>Prunus armeniaca</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| | | | | | |
| Fruits à noyau | <p>Cerisier <i>Prunus cerasus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise acide</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise douce</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Cerise acide</i> | <i>Cerise douce</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Cerise acide</i> | | | | | |
| <i>Cerise douce</i> | | | | | |
| Fruits à noyau | <p>Pêche <i>Prunus persica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Hybrides similaires</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Nectarine</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Hybrides similaires</i> | <i>Nectarine</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Hybrides similaires</i> | | | | | |
| <i>Nectarine</i> | | | | | |
| Fruits à noyau | <p>Prunier <i>Prunus domestica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mirabelle</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Prune de Damas</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Reine claud</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Mirabelle</i> | <i>Prune de Damas</i> | <i>Reine claud</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Mirabelle</i> | | | | | |
| <i>Prune de Damas</i> | | | | | |
| <i>Reine claud</i> | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--|--|
| 12555902 | Fruits à noyau*Désherbage*Cultures Installées | <i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 12555904 | Fruits à noyau*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | <i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 00238001 | Fruits à noyau*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|---|---|--|
| Kiwi | <i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Kiwi | Code OEPP ATIDE | |


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Fruits divers (à peau non comestible, petite taille) | <p>Kiwi <i>Actinia deliciosa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 12015901 | Kiwi*Désherbage*Cultures Installées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00210008 | Kiwi*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12013301 | Kiwi*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) à pseudomonas | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PSDMVF <i>Pseudomonas viridiflava (BURKHOLDER) DOWSON</i> | | |
| | PSDMSY <i>Pseudomonas syringae pv. syringae VAN HALL</i> | | |
| | PSDMAK <i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i> | | |
| 12013101 | Kiwi*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | METFPR <i>metcalfa pruinosa</i> | | |
| 12013102 | Kiwi*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PSEAPE <i>Pseudaulacaspis pentagona (TARGIONI-TOZZETTI)</i> | | |
| 12013201 | Kiwi*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSON</i> | | |
| 00210007 | Kiwi*Trt Prod.Réc.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12014201 | Kiwi*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSON</i> | | |
| 00210009 | Kiwi*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |




| | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Noisetier | <i>Corylus avellana</i> |  |
| Portée des usages Noisetier | Code OEPP CILAV | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|----------------|
| Noix (écalées ou non) | <p>Noisetier <i>Corylus avellana</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aveline</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Aveline</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Aveline</i> | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00211002 | Noisetier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | SPHASP <i>Sphaceloma coryli</i> VEGH et BOURGEOIS | | |
| | GLOESP <i>Gloeosporium coryli</i> (DEM.) SACC. | | |
| 00211017 | Noisetier*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | ZYGNSC <i>Zyginidia scutellaris</i> HERRICH-SCHÄFFER | | |
| | METFPR <i>Metcalfa pruinosa</i> SAY | | |
| | CEREBU <i>Ceresa bubalus</i> FABRICIUS | | |
| 00211018 | Noisetier*Trt Part.Aer.*Dépérissement cryptogamique | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | CYTOSP <i>Cytospora corylicola</i> SACC. ex FUCKEL | | |
| 00211019 | Noisetier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12403202 | Noisetier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PHYLGU <i>Erysiphe suffulta</i> (REBENT.) S.F.GRAY ou <i>Phyllactinia suffulta</i> (REBENT.) SACC. | | |
| 12403201 | Noisetier*Trt Part.Aer.*Pourriture des fruits | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | MONIFG <i>Monilia fructigena</i> (PERSOON) PERSOON | | |
| | BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON | | |
| 12403111 | Noisetier*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | NULL <i>Pantilius tunicatus</i> FABRICIUS | | |
| | PALOPR <i>Palomena prasina</i> LINNAEUS | | |
| | GONRAC <i>Gonocerus acuteangulatus</i> GOEZE | | |
| | CARRSP <i>Carpocoris</i> sp. | | |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Noyer | <i>Juglans regia</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Noyer | Code OEPP IUGRE | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|---|---|--|
| Noix (écalées ou non) | <p>Noyer</p> <p><i>Juglans regia</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 12453202 | Noyer*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GNOMLE <i>Gnomonia leptostyla (FR. ex FR.) CES. & DE NOT.</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12453101 | Noyer*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CARPPO <i>Cydia pomonella LINNAEUS</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12453111 | Noyer*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> STICBI <i>Stictocephala bisonia</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12453201 | Noyer*Trt Part.Aer.*Encre <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYTSP <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> PHYTCN <i>Phytophthora cinnamomi RANDS</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 0A153001 | Noyer*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHAGCO <i>Rhagoletis completa CRESSON</i> | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00212017 | Noyer*Trt Sol*Galle du collet | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Olivier | <i>Olea europaea</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Olivier | Code OEPP OLVEA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Fruits divers à peau comestible **Olivier**

Olea europaea

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 12505901 | Olivier*Désherbage*Culture Installées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00213010 | Olivier*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12503301 | Olivier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) à pseudomonas | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PSDMSA | <i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (SMITH) GARDAN ET Δ1</i> | | |
| 12503102 | Olivier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PRAYOL | <i>Prays oleae BERNARD</i> | | |
| PALPUN | <i>Palpita unionalis</i> | | |
| 12503103 | Olivier*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SAISOL | <i>Saissetia oleae</i> | | |
| 00213011 | Olivier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SCOLRU | <i>Scolytus rugulosus (MUELLER)</i> | | |
| PHLBOL | <i>Phloeotribus scarabaeoides (BERNARD)</i> | | |
| XYLBDI | <i>Anisandrus dispar</i> | | |
| 12503203 | Olivier*Trt Part.Aer.*Maladie de l'œil de paon | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| CYCLOL | <i>Cycloconium oleaginum CAST</i> | | |
| 12503101 | Olivier*Trt Part.Aer.*Mouche de l'olive | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| DACUOL | <i>Bactrocera oleae (GMELIN)</i> | | |
| 12503104 | Olivier*Trt Part.Aer.*Psylle(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| EUPHOL | <i>Euphyllura olivina</i> | | |


00213012 Olivier*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OTIOSP *Otiorhynchus sp.*

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Pêcher | <i>Prunus persica</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Pêcher, Abricotier, Nectarinier | Code OEPP PRNPS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|---|---|----------------------------|------------------|
| Fruits à noyau | <p>Abricot</p> <p><i>Prunus armeniaca</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| | | | | |
| Fruits à noyau | <p>Pêche</p> <p><i>Prunus persica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Hybrides similaires</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Nectarine</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Hybrides similaires</i> | <i>Nectarine</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Hybrides similaires</i> | | | | |
| <i>Nectarine</i> | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|---|---|
| 00214023 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| METTUL | <i>Panonychus ulmi</i> (KOCH) | | |
| BRYORU | <i>Bryobia rubrioculus</i> (SCHEUTEN) | | |
| VASAFI | <i>Aculus cornutus</i> BANKS | | |
| 00214042 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des feuilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12553814 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12553810 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12553811 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12553813 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00214052 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PSDMVF | <i>Pseudomonas viridiflava</i> (BURKHOLDER) DOWSON | | |
| PSDMSY | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL | | |
| PSDMMP | <i>Pseudomonas mors-prunorum</i> WORMALD | | |
| 12553103 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| CARPP0 | <i>Cydia pomonella</i> LINNAEUS | | |
| LASPMO | <i>Cydia molesta</i> BUSCK | | |
| ANARLI | <i>Anarsia lineatella</i> ZELLER | | |

00214053 Pêcher*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|---|
| YPSOPE | <i>Ypsolopha persicella</i> (DENNIS & SCHIFFERMULLER) |
| TMETOC | <i>Spilonota ocellana</i> |
| ORTOSP | <i>Orthosia</i> sp. |
| ORGYSP | <i>Orgyia</i> sp. |
| CHEIBR | <i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS |
| NEURNE | <i>Neurotoma nemoralis</i> |
| MALANE | <i>Malacosoma neustria</i> |
| LYMADI | <i>Lymantria dispar</i> LINNAEUS |
| ARGPVA | <i>Hedya nubiferana</i> |
| EUPRCH | <i>Euproctis chrysorrhoea</i> LINNAEUS |

12553203 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| TAPHDE | <i>Taphrina deformans</i> (BERK.) TUL. |
|--------|--|

00214026 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| QUADPE | <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK) |
| PSEAPE | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI) |
| LECASP | <i>Eulecanium</i> sp. |
| LECAPE | <i>Eulecanium persicae</i> |
| EPIDBE | <i>Diaspis leperii</i> |

00214054 Pêcher*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|---------|---------------------------------------|
| RNCHBA | <i>Rhynchites bacchus</i> (LINNAEUS) |
| POLOSP | <i>Polydrusus</i> sp. |
| PLL BSP | <i>Phyllobius</i> sp. |
| PLLBOB | <i>Phyllobius oblongus</i> (LINNAEUS) |
| PERESH | <i>Peritelus sphaeroides</i> GERMAR |
| PERESP | <i>Peritelus</i> sp. |

12553232 Pêcher*Trt Part.Aer.*Coryneum

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|---------------------------------------|
| STIGCA | <i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS |
|--------|---------------------------------------|

12553230 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cytospora

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| CYTOSP | <i>Cytospora</i> sp. BUTLER |
| VALSLE | <i>Cytospora leucostoma</i> (PERSOON) SACCARDO |
| VALSCI | <i>Cytospora cincta</i> SACCARDO |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 12573210 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Eutypiose | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| EUDLCA | <i>Eutypa armeniaca</i> HANSF. & M.V.CARTER | | |
| 12553140 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Forficules | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| FORFAU | <i>Forficula auricularia</i> LINNAEUS | | |
| 12553231 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Fusicoccum | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| FUSCAM | <i>Fusicoccum amygdali</i> DELACROIX | | |
| 00214041 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00214043 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SYNAMY | <i>Synanthedon myopaeformis</i> (BORKHAUSEN) | | |
| SCOLRU | <i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER) | | |
| XYLBDI | <i>Anisandrus dispar</i> | | |
| 12553807 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00214015 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Maladie du plomb | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| STERPU | <i>Chondrostereum purpureum</i> (PERS. ex FR.) POUZ. | | |
| 12553233 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| MONILA | <i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO | | |
| MONIFC | <i>Monilia fructicola</i> G. WINTER | | |
| 12553234 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| MONILA | <i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO | | |
| MONIFG | <i>Monilia fructigena</i> (PERSOON) PERSOON | | |
| MONIFC | <i>Monilia fructicola</i> G. WINTER | | |

00214044 Pêcher*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

DROSME *Drosophila melanogaster* MG.
CERTCA *Ceratitis capitata* WIEDEMANN

12553224 Pêcher*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHRPP *Sphaerotheca pannosa var persicae* WORONICHIN
SPHRPP *Sphaerotheca pannosa* (WALLR. ex FR.) LEV.
PODOTR *Podosphaera tridactyla* (WALLR.) DE BARY

12573131 Pêcher*Trt Part.Aer.*Psylle, cicadelles et cercopides Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSYLPR *Psylla pruni*
1CCPSG *cacopsylla*

00214033 Pêcher*Trt Part.Aer.*Pucerons Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUVA *Myzus varians* DAVIDSON
MYZUPE *Myzus persicae* SULZER
HYALPR *Hyalopterus pruni* (GEOFFROY)
APPEPR *Brachycaudus prunicola* KALTENBACH
ANURPN *Brachycaudus persicae* (PASSERINI)
APPEPR *Appelia prunicola* (KALTENBACH)

12553125 Pêcher*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres Majeur Mineur

12553208 Pêcher*Trt Part.Aer.*Rouille(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRANPS *Tranzschelia pruni-spinosae* (PERS. ex PERS.) DIETEL

00214045 Pêcher*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs Majeur Mineur

12553205 Pêcher*Trt Part.Aer.*Tavelure(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VENTCA *Fusicladium carpophilum* (THUEMEN) OUDEM.
VENTCA *Fusicladium amygdali*

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 12553116 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRIME | <i>Thrips meridionalis</i> PRIESNER | | |
| TAETIN | <i>Taeniothrips inconsequens</i> (UZEL) | | |
| FRANOC | <i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE | | |
| 12553134 | Pêcher*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la pelure | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PANDHE | <i>Pandemis heparana</i> | | |
| ARGTPU | <i>Eulia pulchellana</i> | | |
| CACOPO | <i>Cacoecia podana</i> | | |
| CAPURE | <i>Adoxophyes orana</i> (FISCHER VON RÖSSLERSTAMM) | | |
| 00214046 | Pêcher*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12554201 | Pêcher*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00214047 | Pêcher*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00214048 | Pêcher*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VERTDA | <i>Verticillium dahliae</i> KLEBAHN | | |
| 00214049 | Pêcher*Trt Sol*Chancre du collet | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00214050 | Pêcher*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00214051 | Pêcher*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CAPNTE | <i>Capnodis tenebrionis</i> (LINNAEUS) | | |

| | | |
|---|-----------|--|
| Petits fruits | | |
| <i>Portée des usages</i> Framboisier, Mûres, Ronces, Cassissier, Myrtillier, Groseillier, Sureau noir, Airelle, | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | |
|--|---|---|--|------------------------|------------------------|
| Baies et Petits fruits | <p>Airelles canneberges <i>Vaccinium macrocarpon</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i> | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Azerole <i>Crataegus azarolus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Kiwaï</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Kiwaï</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Kiwaï</i> | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Cynhorodon <i>Rosa canina</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Framboise du Japon <i>Rubus idoeus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Mûre</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Mûre</i> | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noire) <i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Groseille à maquereau <i>Ribes uvacrispa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i> | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Mûres <i>Morus spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Arbouse</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Arbouse</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Arbouse</i> | | | | | |
| Baies et Petits fruits | <p>Mûres de haie <i>Rubus ceasius</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre de Boysen</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre des ronces</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ronce framboise</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Mûre de Boysen</i> | <i>Mûre des ronces</i> | <i>Ronce framboise</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Mûre de Boysen</i> | | | | | |
| <i>Mûre des ronces</i> | | | | | |
| <i>Ronce framboise</i> | | | | | |

Baies et Petits fruits

Myrtilles

Vaccinium spp.

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> |
| <i>Myrtille européenne</i> |

Baies et Petits fruits


Sureau noir

Sambucus nigra

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> |
| <i>Argouse</i> |
| <i>Aubépine</i> |
| <i>Autres baies d'arbres</i> |
| <i>Bourdaïne</i> |
| <i>Sorbe des oiseleurs</i> |
| <i>Sorbier sauvage</i> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|--|
| 12155901 | Petits fruits*Désherbage*Culture Installées | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01132023 | Petits fruits*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01132022 | Petits fruits*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Pommier | <i>Malus domestica</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Pommier, Poirier, Cogniassier, Nèfles, Nashi, Pommette | Code OEPP MABPM | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|--|---|-----------------|------------------------|
| Fruits à pépins | <p>Coing <i>Cydonia oblonga</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| | | | | |
| Fruits à pépins | <p>Nèfles <i>Mespilus germanica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| | | | | |
| Fruits à pépins | <p>Nèfles du Japon <i>Eriobotrya japonica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| | | | | |
| Fruits à pépins | <p>Poire <i>Pyrus communis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Nashi</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Poire asiatique</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Nashi</i> | <i>Poire asiatique</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Nashi</i> | | | | |
| <i>Poire asiatique</i> | | | | |
| Fruits à pépins | <p>Pomme <i>Malus domestica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pommette</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Pommette</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Pommette</i> | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 12605905 | Pommier*Désherbage*Culture Installées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12605904 | Pommier*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12603134 | Pommier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| TETRVI | <i>Tetranychus viennensis ZACHER</i> | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae KOCH</i> | | |
| METTUL | <i>Panonychus ulmi (KOCH)</i> | | |
| ERPHPI | <i>Eriophyes pyri (PAGENSTECHE)</i> | | |
| EPITPI | <i>Epitrimerus pyri (NALEPA)</i> | | |
| BRVPOU | <i>Cenopalpus oudemansi (GEJSKES)</i> | | |
| BRYORU | <i>Bryobia rubrioculus (SCHEUTEN)</i> | | |
| VASASD | <i>Aculus schlechtendali (NALEPA)</i> | | |
| 00216051 | Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des feuilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12603814 | Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12603810 | Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12603811 | Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12603813 | Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 12603301 | Pommier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) à pseudomonas | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSDMSY | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL | | |
| 12603701 | Pommier*Trt Part.Aer.*Bitter pit | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00216005 | Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre du collet | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHYTCC | <i>Phytophthora cactorum</i> (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER | | |
| 12603201 | Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre européen | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| NECTGA | <i>Nectria galligena</i> BRESADOLA | | |
| 12603103 | Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CARPPO | <i>Cydia pomonella</i> LINNAEUS | | |
| LASPMO | <i>Cydia molesta</i> BUSCK | | |
| CYDIJA | <i>Cydia janthinana</i> (DUPONCHEL) | | |
| ARGYCO | <i>Argyresthia conjugella</i> | | |

12603105 Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| CONTPY | <i>Contarinia pyrivora (RILEY)</i> |
| ARGPVA | <i>Hedya nubiferana</i> |
| EUPRCH | <i>Euproctis chrysorrhoea LINNAEUS</i> |
| HIBEDE | <i>Erannis defoliaria</i> |
| DASYPY | <i>Dasineura pyri (BOUCHE)</i> |
| VANSVI | <i>Cynthia virginiensis</i> |
| APORCR | <i>Aporia crataegi (LINNAEUS)</i> |
| CYDIJA | <i>Cydia janthinana (DUPONCHEL)</i> |
| LEUCSC | <i>Leucoptera malifoliella COSTA</i> |
| CHLCRE | <i>Chloroclystis rectangulata</i> |
| ERICLI | <i>Caliroa limacina</i> |
| ARGYCR | <i>Argyresthia cornella</i> |
| ARGYCO | <i>Argyresthia conjugella</i> |
| ARCTSP | <i>Arctia sp.</i> |
| ARCHSP | <i>Archips sp.</i> |
| CARPP0 | <i>Cydia pomonella LINNAEUS</i> |
| NEURSA | <i>Neurotoma flaviventris</i> |
| SWAMPY | <i>Swammerdamia pyrella</i> |
| TMETOC | <i>Spilonota ocellana</i> |
| SIMAPA | <i>Simaethis pariana</i> |
| RECUSP | <i>Recurvaria sp.</i> |
| PAMMRH | <i>Pammene rhediella</i> |
| ORTOSP | <i>Orthosia sp.</i> |
| HOPLBR | <i>Hoplocampa brevis</i> |
| CHEIBR | <i>Operophtera brumata LINNAEUS</i> |
| HOPLTE | <i>Hoplocampa testudinea</i> |
| MALANE | <i>Malacosoma neustria</i> |
| LYMADI | <i>Lymantria dispar LINNAEUS</i> |
| BISTHI | <i>Lycia hirtarius</i> |
| PRYCCO | <i>Lithocolletis corylifoliella</i> |
| LITHBL | <i>Lithocolletis blancardella</i> |
| HYPNMA | <i>Yponomeuta malinellus ZELLER</i> |
| ORGYSP | <i>Orgyia sp.</i> |

12603166 Pommier*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--------------------------------------|
| TETTVI | <i>Tettigella viridis (LINNAEUS)</i> |
| CEREBU | <i>Ceresa bubalus</i> |
| CRCOSA | <i>Cercopis sanguinea</i> |

12603149 Pommier*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**


| | |
|--------|--|
| QUADSP | <i>Quadraspidiotus sp.</i> |
| QUADPY | <i>Quadraspidiotus pyri</i> |
| QUADPE | <i>Quadraspidiotus perniciosus (COMSTOCK)</i> |
| QUADOS | <i>Quadraspidiotus ostreiformis</i> |
| QUADMA | <i>Quadraspidiotus marani</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus viburni et Comstocki</i> |
| PSEAPE | <i>Pseudaulacaspis pentagona (TARGIONI-TOZZETTI)</i> |
| LEPSUL | <i>Lepidosaphes ulmi</i> |
| EPIDBE | <i>Diaspis leperii</i> |

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 12603138 | Pommier*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| RNCHCA | <i>Rhynchites caeruleus (DEGEER)</i> | | |
| POLOSP | <i>Polydrusus sp.</i> | | |
| PLL BSP | <i>Phyllobius sp.</i> | | |
| COEN AQ | <i>Coenorhinus aequatus (LINNAEUS)</i> | | |
| BYCTBE | <i>Byctiscus betulae (LINNAEUS)</i> | | |
| ANTHSL | <i>Anthonomus spilotus REDTENBACHER</i> | | |
| ANTHPY | <i>Anthonomus pyri KOLLAR</i> | | |
| ANTHPO | <i>Anthonomus pomorum (LINNAEUS)</i> | | |
| AGRLSI | <i>Agrilus sinuatus (OLIVIER)</i> | | |
| 12613203 | Pommier*Trt Part.Aer.*Entomosporiose, rouille et septoriose | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| MYCOPY | <i>Mycosphaerella pyri (AUERSW.) BOEREMA</i> | | |
| GYMNSP | <i>Gymnosporangium fuscum DE CANDOLLE</i> | | |
| GYMNFU | <i>Gymnosporangium fuscum DE CANDOLLE</i> | | |
| DIPCPMA | <i>Entomosporium maculatum LEV.</i> | | |
| 12603303 | Pommier*Trt Part.Aer.*Feu bactérien | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ERWIAM | <i>Erwinia amylovora (BURRILL) WINSLOW ET AL.</i> | | |
| 00216050 | Pommier*Trt Part.Aer.*Gloeosporiose et autres maladies de conservation | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> | | |
| PEZIAL | <i>Phlyctaena vagabunda DESMAZ.</i> | | |
| NECTGA | <i>Cylindrocarpon mali (ALLESCHER) WOLLENWEBER</i> | | |
| 00216042 | Pommier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00216052 | Pommier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ZEUZPY | <i>Zeuzera pyrina (LINNAEUS)</i> | | |
| SYNAMY | <i>Synanthedon myopaeformis (BORKHAUSEN)</i> | | |
| SCOLRU | <i>Scolytus rugulosus (MUELLER)</i> | | |
| XYLB DI | <i>Anisandrus dispar</i> | | |
| 12603807 | Pommier*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 12603212 | Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MONIFG | <i>Monilia fructigena (PERSOON) PERSOON</i> | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSOON</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp.</i> | | |
| 12603211 | Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies précoces des fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCHIPO | <i>Schizothyrium pomi (MONT. & FR.) VON ARX</i> | | |
| GLODPO | <i>Gloeodes pomigena (SCHWEIN.) COLBY</i> | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSOON</i> | | |
| BOTSOB | <i>Botryosphaeria obtusa</i> | | |
| 00216053 | Pommier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| CERTCA | <i>Ceratitis capitata WIEDEMANN</i> | | |
| 12603202 | Pommier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PODOLE | <i>Podosphaera leucotricha (ELLIS & EVERH.) E.S.SALMON</i> | | |
| 12613116 | Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSYLPY | <i>Psylla pyrisuga</i> | | |
| PSYLMA | <i>Psylla mali</i> | | |
| PSYLCO | <i>Psylla costalis</i> | | |
| PSYLPY | <i>Cacopsylla pyricola (FÖRSTER)</i> | | |
| PSYLPY | <i>Cacopsylla pyri LINNAEUS</i> | | |
| 12603163 | Pommier*Trt Part.Aer.*Puceron lanigère | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ERISLA | <i>Eriosoma lanigerum HAUSMANN</i> | | |
| 12603150 | Pommier*Trt Part.Aer.*Pucerons (autres que lanigère) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| RHOPIN | <i>Rhopalosiphum insertum WALKER</i> | | |
| PIRAST | <i>Melanaphis pyraria (PASSERINI)</i> | | |
| SAPPSP | <i>Dysaphis sp. BOERNER</i> | | |
| DYSAPY | <i>Dysaphis pyri (BOYER DE FONSCOLOMBE)</i> | | |
| DYSAPL | <i>Dysaphis plantaginea (PASSERINI)</i> | | |
| APHIPO | <i>Aphis pomi DE GEER</i> | | |
| APHSPI | <i>Aphanostigma piri (CHOLODKOVSKY)</i> | | |
| ANURFA | <i>Anuraphis farfarae KOCH</i> | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 12603167 | Pommier*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | | | |
| STEPPR | <i>Stephanitis pyri (FABRICIUS)</i> | | | | |
| PALOSP | <i>Palomena sp.</i> | | | | |
| 1ORTSG | <i>Orthops</i> | | | | |
| LYGUSP | <i>Lygus sp.</i> | | | | |
| EXOLSP | <i>Exolygus sp.</i> | | | | |
| CARRSP | <i>Carpocoris sp.</i> | | | | |
| CLCRSP | <i>Calocoris sp.</i> | | | | |
| 00216054 | Pommier*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| 12613208 | Pommier*Trt Part.Aer.*Stemphyliose | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | | | |
| PLEOAL | <i>Stemphylium vesicarium (WALLR.) E.SIMMONS</i> | | | | |
| 00237001 | Pommier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12603203 | Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s) | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | | | |
| VENTPI | <i>Venturia pyrina ADERHOLD</i> | | | | |
| VENTIN | <i>Venturia inaequalis (COOKE) G.WINT./ADERH.</i> | | | | |
| 12603154 | Pommier*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | | | |
| TAETIN | <i>Taeniothrips inconsequens (UZEL)</i> | | | | |
| 12603129 | Pommier*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la pelure | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | | | |
| PANDHE | <i>Pandemis heparana</i> | | | | |
| ARGTPU | <i>Eulia pulchellana</i> | | | | |
| CACOPO | <i>Cacoecia podana</i> | | | | |
| CAPURE | <i>Adoxophyes orana (FISCHER VON RÖSSLERSTAMM)</i> | | | | |
| 00216055 | Pommier*Trt Plant.*Action sur la ramification | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 00216056 | Pommier*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12604801 | Pommier*Trt Prod.Réc.*Action sur la qualité des fruits | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12614701 | Pommier*Trt Prod.Réc.*Echaudure | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12604201 | Pommier*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PEZIAL | <i>Phlyctaena vagabunda DESMAZ.</i> | | |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> | | |
| MONIFG | <i>Monilia fructigena (PERSOON) PERSOON</i> | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSOON</i> | | |
| 00216057 | Pommier*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00216058 | Pommier*Trt Sol*Chancre du collet | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00216059 | Pommier*Trt Sol*Nématodes | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 00216060 | Pommier*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Prunier | <i>Prunus domestica</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Prunier | Code OEPP PRNDO | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Fruits à noyau

Prunier

Prunus domestica

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| <i>Mirabelle</i> |
| <i>Prune de Damas</i> |
| <i>Prunelle</i> |
| <i>Reine claud</i> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|---|------------------------------------|
| 00217012 | Prunier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae</i> KOCH | | |
| PHTPSP | <i>Phytoptus</i> sp. | | |
| METTUL | <i>Panonychus ulmi</i> (KOCH) | | |
| EOTEPR | <i>Eotetranychus pruni</i> (OUDEMANS) | | |
| VASAFI | <i>Aculus fockeui</i> (NALEPA & TROUESSART) | | |
| ACUPBE | <i>Aculops berochensis</i> | | |
| ERPHPH | <i>Acalitus phloeocoptes</i> (NALEPA) | | |
| 12653811 | Prunier*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 00217029 | Prunier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSDMSY | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL | | |
| 12653102 | Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| LASPMO | <i>Cydia molesta</i> BUSCK | | |
| LASPFU | <i>Cydia funebrana</i> TREITSCHKE | | |
| 00217030 | Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| HYPNMA | <i>Yponomeuta malinellus</i> ZELLER | | |
| CHEIBR | <i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS | | |
| HOPLMI | <i>Hoplocampa minuta</i> | | |
| HOPLFL | <i>Hoplocampa flava</i> | | |
| ARGYAL | <i>Argyresthia albistria</i> | | |
| 00217014 | Prunier*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| QUADPE | <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK) | | |
| LECAPE | <i>Eulecanium persicae</i> | | |
| LECACO | <i>Eulecanium corni</i> | | |
| EPIDBE | <i>Diaspis leperii</i> | | |
| 12653206 | Prunier*Trt Part.Aer.*Coryneum | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| STIGCA | <i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS | | |

00217025 Prunier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets

Majeur Mineur

00217031 Prunier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ZEUZPY *Zeuzera pyrina* (LINNAEUS)
XYLBSA *Xyleborus saxeseni* (RATZEBURG)
XYLBGE *Xyleborus germanus* BLANDFORD
SCOLRU *Scolytus rugulosus* (MUELLER)
XYLBDI *Anisandrus dispar*

12653203 Prunier*Trt Part.Aer.*Maladie des pochettes

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAPHRP *Taphrina pruni* TUL.

00217004 Prunier*Trt Part.Aer.*Maladie du plomb

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STERPU *Chondrostereum purpureum* (PERS. ex FR.) POUZ.

12653204 Prunier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MONILA *Monilia laxa* (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO
MONIFC *Monilia fructicola* G. WINTER

12653207 Prunier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MONILA *Monilia laxa* (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO
MONIFG *Monilia fructigena* (PERSOON) PERSOON
MONIFC *Monilia fructicola* G. WINTER

00217027 Prunier*Trt Part.Aer.*Psylle du prunier

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSYLPR *Cacopsylla pruni*

00217017 Prunier*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYALPR *Hyalopterus pruni* (GEOFFROY)
APPEPR *Brachycaudus prunicola* KALTENBACH
ANURHE *Brachycaudus helichrysi* (KALTENBACH)

| | | | | | |
|---|--|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 12653105 | Prunier*Trt Part.Aer.*Punaises | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | | | |
| RNCHBA <i>Rhynchites bacchus (LINNAEUS)</i> | | | | | |
| 12653201 | Prunier*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | | | |
| TRANPS <i>Tranzschelia pruni-spinosae (PERS. ex PERS.) DIETEL</i> | | | | | |
| 00217032 | Prunier*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| 12653205 | Prunier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s) | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | | | |
| VENTCA <i>Venturia carpophila E.E.FISHER</i> | | | | | |
| 12653116 | Prunier*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la pelure | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | | | |
| CAPURE <i>Adoxophyes orana (FISCHER VON RÖSSLERSTAMM)</i> | | | | | |
| 00217033 | Prunier*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12654801 | Prunier*Trt Prod.Réc.*Action sur la qualité des fruits | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |
| 00217034 | Prunier*Trt Prod.Réc.*Désinsectisation | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00217035 | Prunier*Trt Sol*Nématodes | Majeur | <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur | <input type="checkbox"/> |



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|--------------------------------|
| Fascicule | PG | Cultures Porte - Graine |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

Pour un grand nombre d'espèces de cultures porte graine, le cycle de la production de semences est quasiment le même que celui de la culture de consommation. Pour certaines espèces, la culture passe d'abord par le cycle de consommation, puis poursuit son cycle par le cycle reproducteur.

Ainsi, les Autorisations de Mise sur le Marché qui s'appliquent aux cultures de consommation sont valables sur les cultures porte graine (sauf restriction portée dans la décision).

Mais il est nécessaire, en complément, de disposer d'usages spécifiques aux cultures porte graine.

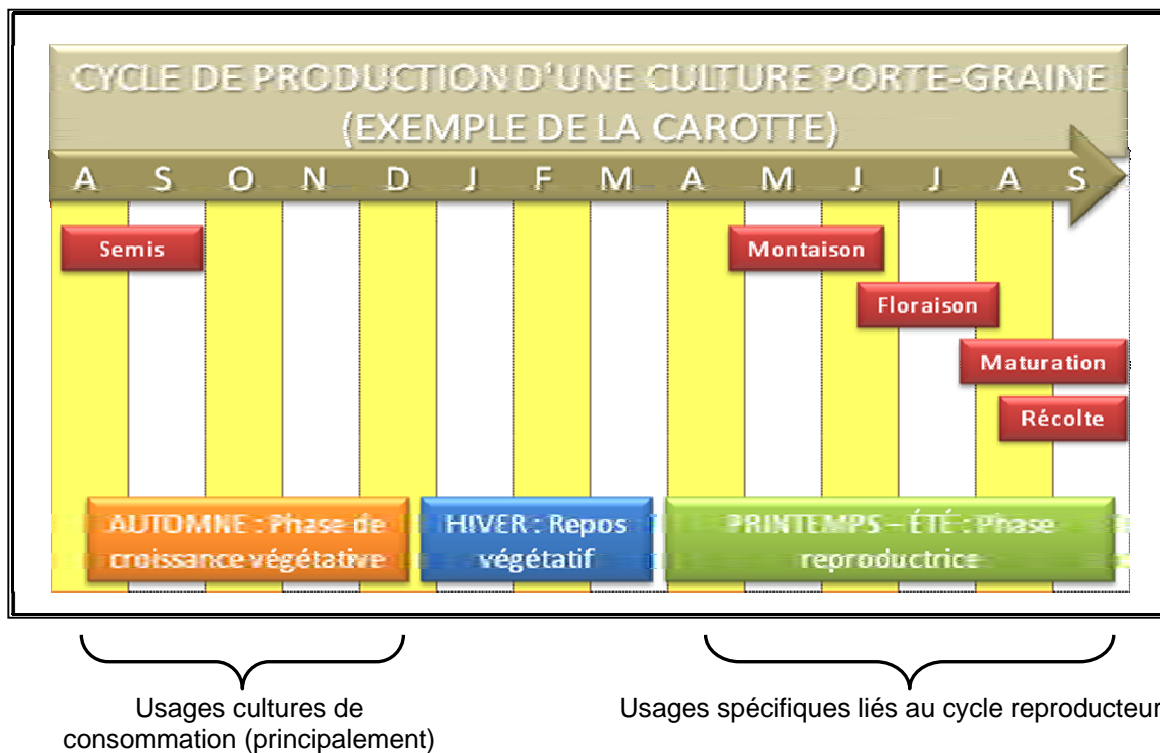
Dans certains cas (dont la betterave, les fourragères et un grand nombre de cultures potagères, florales, aromatiques ...), peuvent s'ajouter les spécificités des cultures porte graine : tels qu'un ravageur ou une maladie préjudiciables au cycle reproducteur ou encore une adventice « intriable » dans les lots de semences (figure 1).

Les récoltes de semences n'étant pas soumises aux exigences de Limites Maximales de Résidus (LMR) permettent de délivrer des autorisations de mise sur le marché spécifiques de ce type de production .

La table suivante donne des exemples d'usages identifiés dans le présent fascicule :

| Spécificités liées : | Libellé de l'usage |
|-----------------------------|--|
| Au cycle reproducteur | Betterave fourragère – Porte graine* Trt Part Aer*Lixus |
| A la production de semences | Betterave fourragère – Porte graine*Trt Part Aer* Désherbage |

Figure 1 : Cycle de production de la carotte dans le cadre d'une production de semences



2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- NA : Non Applicable

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|--|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Betterave industrielle et fourragère - Porte graine | Mineur | Mineur | NA |
| Céréales à pailles - Porte graine | Majeur | Majeur | NA |
| Cultures Porte graine | Mineur | Mineur | NA |
| Graminées fourragères et à gazon - Porte graine | Mineur | Mineur | NA |
| Légumineuses fourragères - Porte graine | Mineur | Mineur | NA |
| Maïs - Porte graine | Majeur | Majeur | NA |
| Plantes à fibre - Porte graine | Mineur | Mineur | NA |
| Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine | Mineur | Mineur | NA |


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures


| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|---|--|------------------------|
| Betterave industrielle et fourragère - Porte graine | <i>Betterave à sucre, betterave fourragère</i> | A |
| Céréales à pailles - Porte graine | <i>Céréales à paille - Porte graine</i> | A |
| Cultures Porte graine | <i>Cultures Porte graine</i> | C |
| Graminées fourragères et à gazon - Porte graine | <i>Brome, Dactyle, Fétuque, Pâturin, Ray gras,...</i> | A |
| Légumineuses fourragères - Porte graine | <i>Luzerne, Trèfle, Vesce, Sainfoin, Lotier,...</i> | A |
| Maïs - Porte graine | <i>Maïs - Porte graine</i> | A |
| Plantes à fibre - Porte graine | <i>Chanvre, Lin</i> | A |
| Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine | <i>Carotte, persil, laitue, chicorées, radis, chou, navet, épinard, betterave potagère, haricot, pois, concombre, courge, melon,</i> | A |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Betterave industrielle et fourragère - Porte graine | |  |
| <i>Portée des usages</i> Betterave à sucre, betterave fourragère | Code OEPP BEAVC | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00607008 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00607006 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15053901 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Dessiccation | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00607007 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Lixus <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIXUSP <i>Lixus sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00607002 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotés <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00607005 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHOMSP <i>Phoma sp. SACC.</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00607004 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp. CORDA</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00607009 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00607010 | Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|---|------------------|--|
| Céréales à pailles - Porte graine | |  |
| <i>Portée des usages</i> Céréales à paille - Porte graine | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|--|
| 15103817 | Céréales à pailles - Porte graine*Trt Part.Aer.*Agent chimique d'hybridation | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Cultures Porte graine | | |
| <i>Portée des usages</i> Cultures Porte graine | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 10995900 | Cultures Porte graine*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10993800 | Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance et de floraison des végétaux | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10993900 | Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Dessication | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10993200 | Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies diverses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10993100 | Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00610007 | Cultures Porte graine*Trt Sem.Plant.*Maladies diverses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00604001 | Cultures Porte graine*Trt Sem.Plant.*Nématodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | DITYSP <i>Ditylenchus sp.</i> | | |
| 00610006 | Cultures Porte graine*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00601009 | Cultures Porte graine*Trt Sol*Maladies fongiques | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

00601008 Cultures Porte graine*Trt Sol*Nématodes


Majeur

Mineur

00601007 Cultures Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol


Majeur

Mineur

| | | |
|---|-------------------------|---|
| <p>Graminées fourragères et à gazon - Porte graine</p> | |  |
| <p><i>Portée des usages</i> Brome, Dactyle, Fétuque, Pâturin, Ray gras,...</p> | <p>Code OEPP</p> | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 00610005 | Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00610009 | Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10993207 | Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00610004 | Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00610001 | Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MACSSP <i>Sitobion sp. MORDVILKO</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10993208 | Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCSP <i>Puccinia sp. PERS.</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00610008 | Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|---|------------------|--|
| Légumineuses fourragères - Porte graine | |  |
| <i>Portée des usages</i> Luzerne, Trèfle, Vesce, Sainfoin, Lotier,... | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 10995905 | Légumineuses fourragères - Porte graine*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00604006 | Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotés | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 10993201 | Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> | | |
| PSPZSP | <i>Pseudopeziza sp. FUCKEL</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> | | |
| LPHLSP | <i>Leptosphaerulina sp. McALP.</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| 00604010 | Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00604004 | Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |
| 00612002 | Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| ACYRSP | <i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i> | | |
| 00612008 | Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs des inflorescences | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TYCHSP | <i>Tychius sp.</i> | | |
| BRCHBR | <i>Bruchus brachialis FAHRAEUS</i> | | |
| BRPHSP | <i>Bruchophagus sp.</i> | | |
| BRCISP | <i>Bruchidius sp.</i> | | |
| APIOSP | <i>Apion sp.</i> | | |

00612007 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs du feuillage *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP *Tipula sp.*
HYPRSP *Phytonomus sp.*
COAPSP *Colaspidema sp.*
APIOSP *Apion sp.*

10993202 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Rouille(s) *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP *Uromyces sp. (LINK) UNGER*
PUCCSP *Puccinia sp. PERS.*
CYMATR *Polythrincium trifolii KUNZE in SCHM. & KUNZE/KUNZE ex FIC.*


00604001 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Sem.*Nématodes *Majeur* *Mineur*

00604008 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Sem.*Ravageurs du sol *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


SITNSP *Sitona sp.*

00604003 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol *Majeur* *Mineur*

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Maïs - Porte graine | <i>Zea mays</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Maïs - Porte graine | Code OEPP ZEAMX | |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|--|
| 15553803 | Maïs - Porte graine*Trt Part.Aer.*Agent chimique d'hybridation | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00603006 | Maïs - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|---|------------------|---|
| Plantes à fibre - Porte graine | |  |
| <i>Portée des usages</i> Chanvre, Lin | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|--|
| 00613001 | Plantes à fibre - Porte graine*Désherbage | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00613003 | Plantes à fibre - Porte graine*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00342001 | Plantes à fibre - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00342002 | Plantes à fibre - Porte graine*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00613002 | Plantes à fibre - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|------------------|--|
| <p>Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine</p> | |  |
| <p><i>Portée des usages</i> Carotte, persil, laitue, chicorées, radis, chou, navet, épinard, betterave potagère, haricot, pois,</p> | <p>Code OEPP</p> | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00606020 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606012 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606015 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606022 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606016 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606018 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606013 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Insectes piqueurs <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIZSP <i>Trioza sp.</i> THRISP <i>Thrips sp.</i> PSYLSP <i>Psylla sp.</i> NASOSP <i>Nasonovia sp.</i> MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> FRANSP <i>Frankliniella sp. KARNY</i> 1CICDF <i>Cicadellidae</i> 1CERCF <i>Cercopidae</i> AULASP <i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i> APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| 00606027 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Insectes ravageurs des semences | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606004 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotés | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 10993214 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> | | |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> | | |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |
| 10993213 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mildiou et rouille blanche | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> | | |
| PLASSP | <i>Plasmopara sp. SCHROET.</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> | | |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> | | |
| 10993108 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mouches | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> | | |
| PEGOSP | <i>Pegomya sp.</i> | | |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> | | |
| 10993211 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> | | |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |
| 00606008 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Phoma | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 00606005 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| URMSP | <i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i> | | |
| PUCASP | <i>Puccinia sp. PERS.</i> | | |
| 00606024 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00609001 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 00606001 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i> | | |
| HELMSP | <i>Helminthosporium sp. LINK</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 00606023 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606025 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Champignons (pythiacées) | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606026 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00606002 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Mouches | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> | | |
| HYLESP | <i>Phorbia sp.</i> | | |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> | | |
| 00606021 | Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|-----------------------|
| Fascicule | CO | Cultures ornementales |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

On compte une dizaine de milliers d'espèces végétales cultivées pour leur valeur ornementale en productions horticolas et plantées en espaces verts. Ces cultures peuvent être affectées par un nombre d'organismes nuisibles tout aussi important.

Compte tenu de cette situation, il n'est pas envisageable de gérer les usages phytopharmaceutiques par espèce végétale ou par organisme ravageur.

Le catalogue des usages « cultures ornementales » s'articule donc autour de groupes agronomiques vastes, couvrant à la fois de grands groupes de végétaux (ex : arbres et arbustes, cultures florales et plantes vertes...etc.) et d'organismes nuisibles (ex : Oïdiums, rouilles, pucerons, thrips, aleurodes ..etc.).

Le catalogue des usages concernant les espèces ornementales est construit en partant des principes suivants :

- Les groupes agronomiques sont suffisamment détaillés pour conserver une homogénéité biologique, maintenir une efficacité sensiblement équivalente à celle obtenue par une approche spécifique;
- Les groupes doivent être suffisamment globaux pour permettre de couvrir tout nouvel organisme nuisible émergent,
- Les usages visés au catalogue des « cultures ornementales » doivent couvrir la quasi-totalité des problèmes existants et permettre d'assurer aux professionnels des productions horticolas une bonne capacité de protection des cultures, selon les bonnes pratiques,
- La constitution des groupes agronomiques d'organismes nuisibles tient compte de la proximité biologique des différentes espèces prises individuellement, permettant d'obtenir une bonne homogénéité en ce qui concerne la sensibilité du groupe aux préparations phytopharmaceutiques autorisées.

1 . 1) Les domaines cultureux couverts par le fascicule des « Cultures ornementales »

Ce catalogue couvre tous les usages phytopharmaceutiques se rapportant à la protection des cultures ornementales en général, ou plus spécifiquement à la protection des arbres et arbustes ligneux feuillus et conifères, des cultures florales et plantes vertes, du rosier, des bulbes ornementaux, des plantes d'intérieur et de balcons.

Notons quelques particularités :

- Les usages ayant la dénomination « **cultures ornementales** » représentent les usages « généraux » de la filière ornementale. Les préparations homologuées pour ces usages sont utilisables sur toutes les espèces ornementales, quels que soient leurs types biologiques en raison de la polyphagie des organismes nuisibles concernés (ex : une préparation homologuée Cultures ornementales*Trt sol*Nématodes est utilisable sur toutes les espèces végétales ornementales : arbres arbustes, cultures florales, bulbes..)
- Les usages se rapportant aux « **arbres et arbustes** » couvrent les ligneux feuillus caduques et persistants et les conifères cultivés en pépinières ornementales et forestières, les peupleraies, les oseraies, les plantations de sapins de Noël, les vergers à graines, les suberaies cultivées, les truffières artificielles, les boisements de terrains agricoles, les taillis à courte et à très courte révolution.
- le « **rosier** » fait l'objet d'usages spécifiques en raison de l'importance et de l'omniprésence de cette culture. Compte tenu de l'importance des organismes nuisibles qui colonisent cette espèce, la mention spécifique d'usages sur cette espèce permet aux horticulteurs d'avoir une lisibilité des produits autorisés sur cette production, .
- Les usages spécifiques « **bulbes ornementaux** » concernent exclusivement la protection des bulbes pendant leur phase de conservation et juste avant plantation. Les organismes nuisibles susceptibles d'attaquer les plantes bulbeuses au cours de leur culture, et pendant leur phase végétative, sont pris en compte par les usages se rapportant aux cultures florales et plantes vertes. Les usages sur bulbes de liliacées peuvent également être couverts par les usages sur oignon figurant dans la notice relative aux cultures légumières.
- Les « **plantes d'intérieur et de balcons** » sont couvertes par des usages qui leur sont propres du fait de leurs conditions de culture et d'entretien spécifiques par des préparations prêtes à l'emploi. Elles concernent les plantes ou parties de plantes en place dans les habitations, les locaux de travail ou toutes enceintes confinées publiques ou privées, les balcons et terrasses directement raccordés aux intérieurs.
- Les usages sur cultures de **gazons de placage** ne figurent pas dans la notice relative aux « cultures ornementales » mais dans celle relative aux gazons de graminées des zones non agricoles (terrains de sport collectif ou individuel, golfs, hippodromes, pelouse d'agrément). Le choix de cette assimilation des gazons de placage aux gazons de graminées en zone non agricole (ZNA) a été fait à des fins de simplification des usages (les cultures de gazons de placages étant sensibles aux mêmes organismes nuisibles que les gazons de graminées des ZNA même si les impacts phytosanitaires peuvent être différents en fonction des particularités culturelles et d'entretien de ces types de gazon). Il faut noter que les gazons de graminées ne couvrent pas les zones herbeuses qui concernent essentiellement des zones de bordure extensives et d'accotements routiers et autoroutiers. Celles ci résultent d'une végétalisation ou d'un enherbement spontané et sont

destinées à la fixation des sols pour lutter contre l'érosion et à l'insertion d'aménagement dans le paysage.,

Les listes des familles, genres et espèces rattachées à chaque groupe agronomique d'organismes nuisibles précisées dans cette notice ne se veulent pas exhaustives et limitatives aux seuls organismes nommés. Tout organisme qui justifierait un traitement de protection n'apparaissant pas sur ces listes, doit pouvoir être logiquement rattaché aux groupes agronomiques pris en compte par les usages du catalogue. Les listes peuvent être complétées sur simple demande en tant que de besoin.

1. 2) Les catégories d'utilisateurs concernés par le fascicule des cultures ornementales

Les professionnels de la production horticole concernés par l'utilisation des préparations homologuées utilisables par la filière cultures ornementales sont :

- Les pépiniéristes d'arbres et arbustes d'ornement , quels que soient les types et conditions de productions (jeunes plants issus de semis, boutures ou toutes autres formes de multiplication, produits végétaux, plants racinés finis, sujets âgés cultivés en pleine terre, conteneurs, plein air ou sous couvert).
- Les pépiniéristes forestiers produisant des plants destinés aux plantations forestières, ainsi que les producteurs de semences d'espèces forestières.
- Les producteurs de sapins de Noël, les populiculteurs, les osiériculteurs, les producteurs de liège, les trufficulteurs, et les producteurs des toutes autres cultures d'espèces ligneuses mises en place sur des surfaces agricoles.
- Les horticulteurs producteurs de potées fleuries, plantes à massifs, plantes vivaces plantes vertes, fleurs et feuillages coupés, bulbes ornementaux, graminées ornementales...quels que soient les types et conditions de production.

Cette notice s'adresse aussi, pour les usages spécifiques considérés (Plantes d'intérieur et balcons), à tous les professionnels entretenant des espèces au sein des orangeries, des espaces publics sous vérandas ou lieux publics fermés, des espaces des collectivités et entreprises privées, et aux particuliers entretenant des végétaux dans leurs lieux d'habitation et leurs dépendances directes (balcons, terrasses, vérandas...).

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- NA : Non Applicable
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Arbres et Arbustes | Mineur | Mineur | NA |
| Bulbes ornementaux | Mineur | Mineur | N + S |
| Cultures florales et plantes vertes | Mineur | Mineur | NA |
| Graminées ornementales | Mineur | Mineur | NA |
| Plantes d'intérieur et balcons | Mineur | Mineur | NA |
| Rosier | Mineur | Mineur | NA |


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|-------------------------------------|--|------------------------|
| Arbres et Arbustes | <i>Arbres et Arbustes</i> | A |
| Bulbes ornementaux | <i>Bulbes ornementaux</i> | A |
| Cultures florales et plantes vertes | <i>Cultures florales et plantes vertes</i> | A |
| Cultures ornementales | <i>Arbres et Arbustes, Rosier, Cultures florales et plantes vertes, Bulbes ornementaux</i> | C |
| Graminées ornementales | <i>Graminées ornementales</i> | A |
| Plantes d'intérieur et balcons | <i>Plantes vertes florales et vivaces en pots et petits conteneurs</i> | A |
| Rosier | <i>Rosier</i> | A |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | | |
|---|------------------|--|
| Arbres et Arbustes | |  |
| <i>Portée des usages</i> Arbres et Arbustes | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00002002 | Arbres et arbustes*Désherbage*Pépinière Conteneur | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14055901 | Arbres et arbustes*Désherbage*Pépinière Pleine terre | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00002007 | Arbres et arbustes*Désherbage*Plantation Conteneur | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14055905 | Arbres et arbustes*Désherbage*Plantation Pleine terre | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00501044 | Arbres et arbustes*Trt Ecorces*Mousses, lichens, algues | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14053107 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| SCZTSP | <i>Schizotetranychus sp.</i> | | |
| METTSP | <i>Panonychus sp.</i> | | |
| PARTUN | <i>Oligonychus ununguis (JACOBI)</i> | | |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> | | |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> | | |
| 00502035 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens galligènes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VASASP | <i>Vasates sp.</i> | | |
| PHTPSP | <i>Phytoptus sp.</i> | | |
| PHYCSP | <i>Phyllocoptes sp.</i> | | |
| ERPHSP | <i>Eriophyes sp.</i> | | |
| EPITSP | <i>Epirimerus sp.</i> | | |
| ACULSP | <i>Aculus sp.</i> | | |
| ACUPSP | <i>Aculops sp.</i> | | |
| ACEISP | <i>Aceria sp.</i> | | |
| ACLISP | <i>Acalitus sp.</i> | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 17303901 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Action sur la chute d'organes (fleurs, fruits...) | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 00002008 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 17303117 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Aleurodes | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIASP *Trialeurodes* sp.

SIPOSP *Siphoninus* sp.

DIALSP *Dialeurodes* sp.

1ASTBG *Asterobemisia*

ALEUSP *Aleyrodes* sp.

ALTHSP *Aleurothrixus* sp.

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 14153204 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|--|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHASP *Sphaceloma* sp. DE BARY

GNOMSP *Gnomonia* sp. CES. & DE NOT.

GLOMSP *Glomerella* sp. SCHRENK & SPAULDING

GLOESP *Gloeosporium* sp. DESM. & MONT.

COLLSP *Colletotrichum* sp. CORDA

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 14053301 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas* sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.

1PSDMG *Pseudomonas*

ERWISP *Erwinia* WINSLOW ET AL. sp.

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 00503006 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Brunissures | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1SPHOG *Sphaeropsis*

RIZSSP *Rhizosphaera* sp. MANGIN & HARIOT

PHOPSP *Phomopsis* sp. (SACC.) BUBAK

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 00502023 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cécidomyies | Majeur | <input type="checkbox"/> | Mineur | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|---|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHABSP *Rhabdophaga* sp.

RESSSP *Resseliella* sp.

MNARSP *Monarthropalpus* sp.

MIKISP *Mikiola* sp.

DASYSP *Dasineura* sp.

CONTSP *Contarinia* sp.

00503007 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre cortical des cupressacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| SEIRCA | <i>Seiridium cardinale</i> (W. WAGENER) SUTTON & I. GIBSON |
| GREMAB | <i>Scleroderris abietina</i> (LAGERBERG) GREMMEN |
| PHACSP | <i>Phacidium</i> sp. FR. |
| PESPSP | <i>Pestalotiopsis</i> sp. STEYAERT |
| PESPPS | <i>Pestalotiopsis</i> sp. STEYAERT |
| PESTSP | <i>Pestalotia</i> sp. DE NOTARIS |
| 1LCHNG | <i>Lachnellula</i> |
| 1KABTG | <i>Kabatina</i> |
| GIBBCI | <i>Fusarium subglutinans</i> f.sp. pini HEPTING |
| LCHNWI | <i>Dasyscypha willkommii</i> (R. HARTIG) REHM |
| CYTOSP | <i>Cytospora</i> sp. BUTLER |
| BOTSSP | <i>Botryosphaeria</i> sp. CES. & DE NOT. |
| ATRPSP | <i>Atropellis</i> sp. ZELLER & GOODDING |

00502013 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| GIBBSP | <i>Gibberella</i> sp. SACC. |
| CONISP | <i>Coniothyrium</i> sp. CORDA |
| CORNSP | <i>Coryneum</i> sp. NEES |
| 1CRYDG | <i>Cryptodiaporthe</i> |
| CYTOSP | <i>Cytospora</i> sp. BUTLER |
| DIAPSP | <i>Diaporthe</i> sp. NITSCHKE |
| CRYDPO | <i>Dothichiza populea</i> SACC. & BRIARD |
| BOTSSP | <i>Botryosphaeria</i> sp. CES. & DE NOT. |
| FUSCSP | <i>Fusicoccum</i> sp. CORDA |
| VALSSP | <i>Valsa</i> sp. FR. |
| HYPOSP | <i>Hypoxyton</i> sp. BULL. ex FR. |
| MCOPSP | <i>Macrophoma</i> sp. (SACCARDO) BERLESE & VOGLINO |
| NECTSP | <i>Nectria</i> sp. (FR.) FR. |
| PHOPSP | <i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK |
| 1SPHOG | <i>Sphaeropsis</i> |
| TBCLSP | <i>Tubercularia</i> sp. TODE |
| DOTRSP | <i>Dothiorella</i> sp. SACC. |

00002009 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Charançon rouge du palmier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|----------------------------------|
| RHYCFE | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> |
|--------|----------------------------------|

14053102 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1NOCTF *Noctuidae*
ARGYSP *Argyresthia sp.*
DENDSP *Dendrolimus sp.*
DICMSP *Dichomeris sp.*
DIPRSP *Diprion sp.*
1GEOFM *Geometridae*
1GRACF *Gracillariidae*
1LASIF *Lasiocampidae*
LYMASP *Lymantria sp.*
1LYMAF *Lymantriidae*
1ARCTF *Arctiidae*
NEODSP *Neodiprion sp.*
EPINFO *Zeiraphera fortunana*
1NOTOF *Notodontidae*
PRISSP *Pristiphora sp.*
1PYRAF *Pyralidae*
RHYASP *Rhyacionia sp.*
1TENTF *Tenthredinidae*
1THAUG *Thaumetopoea*
THAUSP *Thaumetopoea sp.*
1TORTF *Tortricidae*
1YPONF *Yponomeutidae*
1LYONF *Lyonetiidae*

00502025 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cicadelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYCYSP *Typhlocyba sp.*
1METFG *Metcalfa*
GRCPSP *Graphocephala sp.*
1EDWNG *Edwardsiana*
1CICDF *Cicadellidae*
1CERCF *Cercopidae*
APHRSP *Aphrophora sp.*

00502014 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cloque(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAPHSP *Taphrina sp. FR.*

14053101 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|------------------------------------|
| LEUASP | <i>Leucaspis sp.</i> |
| AULSSP | <i>Aulacaspis sp.</i> |
| CARUSP | <i>Carulaspis sp.</i> |
| CHIOSP | <i>Chionaspis sp.</i> |
| PULVFO | <i>Chloropulvinaria floccifera</i> |
| COCCSP | <i>Coccus sp.</i> |
| CRYCSP | <i>Cryptococcus sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> |
| UNASSP | <i>Unaspis sp.</i> |
| MATSSP | <i>Matsucoccus sp.</i> |
| LECACO | <i>Parthenolecanium corni</i> |
| PSEASP | <i>Pseudaulacaspis sp.</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| PULVSP | <i>Pulvinaria sp.</i> |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> |

14153103 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|---------|---------------------------|
| STRNSP | <i>Stereonychus sp.</i> |
| RHYHSP | <i>Rhynchaenus sp.</i> |
| GALESP | <i>Pyrrhalta sp.</i> |
| PLAGSP | <i>Plagiodera sp.</i> |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> |
| PHDCSP | <i>Phyllodecta sp.</i> |
| PLL BSP | <i>Phyllobius sp.</i> |
| OTIOSP | <i>Otiorhynchus sp.</i> |
| GALESP | <i>Galerucella sp.</i> |
| CRYPSP | <i>Cryptorhynchus sp.</i> |
| CHRSSP | <i>Chrysomela sp.</i> |
| 1CANTF | <i>Cantharidae</i> |
| AGLASP | <i>Agelastica sp.</i> |

14053106 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|----------------------|
| 1TERMF | <i>Termitidae</i> |
| 1SIRIF | <i>Siricidae</i> |
| 1SESIF | <i>Sesiidae</i> |
| 1SCOLF | <i>Scolytidae</i> |
| 1PLTPF | <i>Platypodidae</i> |
| 1CURCF | <i>Curculionidae</i> |
| 1COSSF | <i>Cossidae</i> |
| 1CERAF | <i>Cerambycidae</i> |
| 1BUPRF | <i>Buprestidae</i> |

14203801 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens

Majeur

Mineur

14053134 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies des ramules et des aiguilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| SCIRSP | <i>Scirrhia sp. NITSCHKE ex FUECKEL</i> |
| 1RBDCG | <i>Rhabdocline</i> |
| PHACSP | <i>Phacidium sp. FR.</i> |
| POTESP | <i>Phacidiella sp. POTEBO.</i> |
| NAEMSP | <i>Naemacyclus sp. FUECKEL</i> |
| LOPHSP | <i>Lophodermium sp. CHEV.</i> |
| LOPMSP | <i>Lophodermella sp. VON HOEHNEL</i> |
| HYDESP | <i>Hypodermella sp. TUBEUF</i> |
| HYPDSP | <i>Hypoderma sp.</i> |
| 1GREMG | <i>Gremmeniella</i> |
| 1ELYDG | <i>Elytroderma</i> |
| 1DIDSG | <i>Didymascella</i> |
| NAEMSP | <i>Cyclaneusma spp.</i> |

00502015 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| MELCSP | <i>Melanconium sp. LINK</i> |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> |
| CERLSP | <i>Cercospora sp. SACC.</i> |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> |
| CORYSP | <i>Corynespora sp. GUESSOW</i> |
| CRISSP | <i>Cristulariella sp. VON HOEHNEL</i> |
| 1CYCLG | <i>Cyloconium</i> |
| CYLSSP | <i>Cylindrosporium sp. GREV.</i> |
| DIDYSP | <i>Didymella sp. SACC.</i> |
| DISCSP | <i>Discula spp.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| MARSSP | <i>Marssonina sp. MAGNUS</i> |
| VENTSP | <i>Venturia sp. SACC.</i> |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> |
| PESTSP | <i>Pestalotia sp. DE NOTARIS</i> |
| PESPPS | <i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i> |
| PESPSP | <i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i> |
| PHYSSP | <i>Phyllosticta sp. PERS.</i> |
| PLEOSP | <i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i> |
| VENTMA | <i>Pollaccia radiosa (LIB.) BALDACCI & CIF.</i> |
| VENTSA | <i>Pollaccia saliciperda (ALLESCH. & TUB.) VON ARX</i> |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| 1STAGG | <i>Stagonospora</i> |
| GUIGSP | <i>Guignardia sp. VIALA & RAVAZ</i> |

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| GLOESP | <i>Gloeosporium sp. DESM. & MONT.</i> |
| DIDYSP | <i>Didymella sp. SACC.</i> |
| DISCSP | <i>Discula spp.</i> |
| CRYDPO | <i>Dothichiza populea SACC. & BRIARD</i> |
| DOTRSP | <i>Dothiorella sp. SACC.</i> |
| 1ELYDG | <i>Elytroderma</i> |
| ENDCSP | <i>Endocronartium sp. Y.HIRATSUKA</i> |
| DIPCMA | <i>Entomosporium maculatum LEV.</i> |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> |
| GIBBCI | <i>Fusarium subglutinans f.sp. pini HEPTING</i> |
| 1KABTG | <i>Kabatina</i> |
| GIBBSP | <i>Gibberella sp. SACC.</i> |
| LCHNWI | <i>Dasyscypha willkommii (R. HARTIG) REHM</i> |
| GLOMSP | <i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i> |
| GNOMSP | <i>Gnomonia sp. CES. & DE NOT.</i> |
| 1GREMG | <i>Gremmeniella</i> |
| GUIGSP | <i>Guignardia sp. VIALA & RAVAZ</i> |
| GYMNFU | <i>Gymnosporangium sp. HEDW. ex DC.</i> |
| GYMNSP | <i>Gymnosporangium sp. HEDW. ex DC.</i> |
| HYPDSP | <i>Hypoderma sp.</i> |
| HYDESP | <i>Hypodermella sp. TUBEUF</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| FUSCSP | <i>Fusicoccum sp. CORDA</i> |
| CORYSP | <i>Corynespora sp. GUESSOW</i> |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> |
| ATRPSP | <i>Atropellis sp. ZELLER & GOODDING</i> |
| BOTSSP | <i>Botryosphaeria sp. CES. & DE NOT.</i> |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> |
| CERLSP | <i>Cercospora sp. SACC.</i> |
| CHMYSP | <i>Chrysomyxa UNGER sp.</i> |
| 1CIBOG | <i>Ciborinia</i> |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> |
| COLSSP | <i>Coleosporium sp. LEV.</i> |
| 1DIDSG | <i>Didymascella</i> |
| CONISP | <i>Coniothyrium sp. CORDA</i> |
| DIAPSP | <i>Diaporthe sp. NITSCHKE</i> |
| CORNSP | <i>Coryneum sp. NEES</i> |
| CRISP | <i>Cristulariella sp. VON HOEHNEL</i> |
| CRONSP | <i>Cronartium sp. FR.</i> |
| 1CRYDG | <i>Cryptodiaporthe</i> |
| 1CUMMG | <i>Cumminsella</i> |
| NAEMSP | <i>Cyclaneusma spp.</i> |
| 1CYCLG | <i>Cyloconium</i> |
| CYLSSP | <i>Cylindrosporium sp. GREV.</i> |
| CYTOSP | <i>Cytospora sp. BUTLER</i> |
| 1LCHNG | <i>Lachnellula</i> |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> |
| SEIRCA | <i>Seiridium cardinale (W. WAGENER) SUTTON & I. GIBSON</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| PLASSP | <i>Plasmopara sp. SCHROET.</i> |
| PLEOSP | <i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i> |
| PODOSP | <i>Podosphaera sp. KUNZE</i> |
| VENTMA | <i>Pollaccia radiosa (LIB.) BALDACCI & CIF.</i> |
| VENTSA | <i>Pollaccia saliciperda (ALLESCH. & TUB.) VON ARX</i> |

| | |
|--------|--|
| PUCISP | <i>Pucciniastrum sp. OTTH</i> |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> |
| 1RBDCG | <i>Rhabdocline</i> |
| HYPOSP | <i>Hyxoxylon sp. BULL. ex FR.</i> |
| GREMAB | <i>Scleroderris abietina (LAGERBERG) GREMMEN</i> |
| PHRASP | <i>Phragmidium sp. LINK</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| SPHASP | <i>Sphaceloma sp. DE BARY</i> |
| 1SPHOG | <i>Sphaeropsis</i> |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> |
| 1STAGG | <i>Stagonospora</i> |
| 1TRANG | <i>Tranzschelia</i> |
| TBCLSP | <i>Tubercularia sp. TODE</i> |
| UNCISP | <i>Uncinula sp. LEV.</i> |
| VALSSP | <i>Valsa sp. FR.</i> |
| SCIRSP | <i>Scirrhia sp. NITSCHKE ex FUCKEL</i> |
| NECTSP | <i>Nectria sp. (FR.) FR.</i> |
| LOPMSP | <i>Lophodermella sp. VON HOEHNEL</i> |
| LOPHSP | <i>Lophodermium sp. CHEV.</i> |
| MCOPSP | <i>Macrophoma sp. (SACCARDO) BERLESE & VOGLINO</i> |
| MARSSP | <i>Marssonina sp. MAGNUS</i> |
| MELMSP | <i>Melampsora sp. CAST.</i> |
| 1MELRG | <i>Melampsorella</i> |
| 1MELDG | <i>Melampsorium</i> |
| MELCSP | <i>Melanconium sp. LINK</i> |
| MCRSSP | <i>Microsphaera LEVEILLE sp.</i> |
| PHYSSP | <i>Phyllosticta sp. PERS.</i> |
| NAEMSP | <i>Naemacyclus sp. FUCKEL</i> |
| PHYLSP | <i>Phyllactinia sp. LEV.</i> |
| OIDISP | <i>Oidium sp. LINK</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| PESTSP | <i>Pestalotia sp. DE NOTARIS</i> |
| PESPPS | <i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i> |
| PESPSP | <i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i> |
| POTESP | <i>Phacidiella sp. POTEV.</i> |
| PHACSP | <i>Phacidium sp. FR.</i> |
| 1PHARG | <i>Phaeocryptopus</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| VENTSP | <i>Venturia sp. SACC.</i> |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> |

00002010 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies foliaires des palmiers

Majeur

Mineur

00502016 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| PLASSP | <i>Plasmopara sp. SCHROET.</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 00502017 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| DIPCMA | <i>Entomosporium maculatum</i> LEV. | | |
| 1CIBOG | <i>Ciborinia</i> | | |
| 00002011 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Nématodes du pin | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| BURSYX | <i>Bursaphelenchus xylophylus</i> | | |
| 14053204 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| UNCISP | <i>Uncinula</i> sp. LEV. | | |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca</i> sp. LEV. | | |
| PODOSP | <i>Podosphaera</i> sp. KUNZE | | |
| PHYLSP | <i>Phyllactinia</i> sp. LEV. | | |
| OIDISP | <i>Oidium</i> sp. LINK | | |
| MCRSSP | <i>Microsphaera</i> LEVEILLE sp. | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC. | | |
| 00002013 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Papillon palmivore | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PAYSAR | <i>Paysandisia archon</i> | | |
| 00502019 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1MERIG | <i>Meria</i> | | |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS. | | |
| 14203901 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Protection des plaies | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00502031 | Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Psylle(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TRIZSP | <i>Trioza</i> sp. | | |
| PSYLSP | <i>Psylla</i> sp. | | |
| HETYSP | <i>Heteropsylla</i> sp. | | |
| 1CCPSG | <i>Cacopsylla</i> | | |

14053105 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

EULASP *Eulachnus sp. DEL GUERCIO*
1CEDRG *Cedrobium*
CHAISP *Chaitophorus sp. KOCH*
CINASP *Cinara sp.*
DRESSP *Drepanosiphum sp.*
SAPPSP *Dysaphis sp. BOERNER*
1ELATG *Elatobium*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*
EUCESP *Euceraphis sp. WALKER*
TUBRSP *Tuberolachnus sp. MORDVILKO*
HYADSP *Hyadaphis sp. KIRKALDY*
MACUSP *Maculolachnus sp. GAU MONT*
MINDSP *Mindarus sp. KOCH*
MYZCSP *Myzocallis sp. PASSERINI*
PERPSP *Periphyllus sp. VAN DER HOEVEN*
PTEOSP *Pterocomma sp. BUCKTON*
RHOPSP *Rhopalosiphum sp. KOCH*
EUCASP *Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN*

14203112 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons galligènes et laineux**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

THEASP *Thecabius sp. KOCH*
PINESP *Pineus sp.*
1PHYXF *Phylloxeridae*
PHYAFA *Phyllaphis fagi (LINNAEUS)*
PEMPSP *Pemphigus sp. HARTIG*
ERISSP *Eriosoma sp. LEACH*
ADLGSP *Adelges sp. VALLOT*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|---------|-------------------------------------|
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> |
| DIPRSP | <i>Diprion sp.</i> |
| DRESSP | <i>Drepanosiphum sp.</i> |
| SAPPSP | <i>Dysaphis sp. BOERNER</i> |
| 1EDWNG | <i>Edwardsiana</i> |
| 1ELATG | <i>Elatobium</i> |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> |
| EUCASP | <i>Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN</i> |
| LEUASP | <i>Leucaspis sp.</i> |
| EULASP | <i>Eulachnus sp. DEL GUERCIO</i> |
| CRYCSP | <i>Cryptococcus sp.</i> |
| 1GEOMF | <i>Geometridae</i> |
| 1GRACF | <i>Gracillariidae</i> |
| GRCPSP | <i>Graphocephala sp.</i> |
| HETYSP | <i>Heteropsylla sp.</i> |
| HYADSP | <i>Hyadaphis sp. KIRKALDY</i> |
| 1LASIF | <i>Lasiocampidae</i> |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> |
| EUCESP | <i>Euceraphis sp. WALKER</i> |
| 1CERCF | <i>Cercopidae</i> |
| APHRSP | <i>Aphrophora sp.</i> |
| 1ARCTF | <i>Arctiidae</i> |
| ARGYSP | <i>Argyresthia sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| AULSSP | <i>Aulacaspis sp.</i> |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> |
| 1CCPSG | <i>Cacopsylla</i> |
| DICMSP | <i>Dichomeris sp.</i> |
| 1CEDRG | <i>Cedrobium</i> |
| DENDSP | <i>Dendrolimus sp.</i> |
| CHAI SP | <i>Chaitophorus sp. KOCH</i> |
| CHIOSP | <i>Chionaspis sp.</i> |
| PULVFO | <i>Chloropulvinaria floccifera</i> |
| 1CICDF | <i>Cicadellidae</i> |
| CINASP | <i>Cinara sp.</i> |
| COCCSP | <i>Coccus sp.</i> |
| CRTHSP | <i>Corythucha sp.</i> |
| LYMASP | <i>Lymantria sp.</i> |
| CARUSP | <i>Carulaspis sp.</i> |
| 1THAUG | <i>Thaumetopoea</i> |
| PULVSP | <i>Pulvinaria sp.</i> |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> |
| RHOPSP | <i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i> |
| RHYASP | <i>Rhyacionia sp.</i> |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| SCZTSP | <i>Schizotetranychus sp.</i> |
| STEPSP | <i>Stephanitis sp.</i> |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| THAUSP | <i>Thaumetopoea sp.</i> |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> |
| TRIZSP | <i>Trioza sp.</i> |
| TUBRSP | <i>Tuberolachnus sp. MORDVILKO</i> |

| | |
|--------|---------------------------------------|
| TYCYSP | <i>Typhlocyba</i> sp. |
| UNASSP | <i>Unaspis</i> sp. |
| 1YPONF | <i>Yponomeutidae</i> |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> |
| 1LYMAF | <i>Lymantriidae</i> |
| 1LYONF | <i>Lyonetiidae</i> |
| MACUSP | <i>Maculolachnus</i> sp. GAU MONT |
| MATSSP | <i>Matsucoccus</i> sp. |
| 1METFG | <i>Metcalfa</i> |
| MINDSP | <i>Mindarus</i> sp. KOCH |
| MONSSP | <i>Monosteira</i> sp. |
| PTEOSP | <i>Pterocomma</i> sp. BUCKTON |
| NEODSP | <i>Neodiprion</i> sp. |
| PSYLSP | <i>Psylla</i> sp. |
| 1NOTOF | <i>Notodontidae</i> |
| PARTUN | <i>Oligonychus ununguis</i> (JACOBI) |
| METTSP | <i>Panonychus</i> sp. |
| LECACO | <i>Parthenolecanium corni</i> |
| PERPSP | <i>Periphyllus</i> sp. VAN DER HOEVEN |
| PRISSP | <i>Pristiphora</i> sp. |
| PSEASP | <i>Pseudaulacaspis</i> sp. |
| EPINFO | <i>Zeiraphera fortunana</i> |
| MYZCSP | <i>Myzocallis</i> sp. PASSERINI |

14053203 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| 1TRANG | <i>Tranzschelia</i> |
| PUCISP | <i>Pucciniastrum</i> sp. OTTH |
| PHRASP | <i>Phragmidium</i> sp. LINK |
| 1PHARG | <i>Phaeocryptopus</i> |
| 1MELDG | <i>Melampsorium</i> |
| 1MELRG | <i>Melampsorella</i> |
| MELMSP | <i>Melampsora</i> sp. CAST. |
| GYMNSP | <i>Gymnosporangium</i> sp. HEDW. ex DC. |
| GYMNFU | <i>Gymnosporangium</i> sp. HEDW. ex DC. |
| ENDCSP | <i>Endocronartium</i> sp. Y.HIRATSUKA |
| 1CUMMG | <i>Cumminsia</i> |
| CRONSP | <i>Cronartium</i> sp. FR. |
| COLSSP | <i>Coleosporium</i> sp. LEV. |
| CHMYSP | <i>Chrysomyxa</i> UNGER sp. |

00502033 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--------------------------------|
| THRISP | <i>Thrips</i> sp. |
| HELTSP | <i>Heliothrips</i> sp. |
| FRANSP | <i>Frankliniella</i> sp. KARNY |
| DENOSP | <i>Dendrothrips</i> sp. (UZEL) |

14053110 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Tigres

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|------------------------|
| STEPSP | <i>Stephanitis</i> sp. |
| MONSSP | <i>Monosteira</i> sp. |
| CRTHSP | <i>Corythucha</i> sp. |

00002004 Arbres et arbustes*Trt Sol*Acariens

Majeur

Mineur

00002003 Arbres et arbustes*Trt Sol*Aleurodes

Majeur

Mineur

00002014 Arbres et arbustes*Trt Sol*Charançon rouge du palmier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageRHYCFE *Rhynchophorus ferrugineus*

00002015 Arbres et arbustes*Trt Sol*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageLEUASP *Leucaspis sp.*AULSSP *Aulacaspis sp.*CARUSP *Carulaspis sp.*CHIOSP *Chionaspis sp.*PULVFO *Chloropulvinaria floccifera*COCCSP *Coccus sp.*CRYCSP *Cryptococcus sp.*ASPDSP *Aspidiotus sp.*LEPSSP *Lepidosaphes sp.*UNASSP *Unaspis sp.*MATSSP *Matsucoccus sp.*LECACO *Parthenolecanium corni*PSEASP *Pseudaulacaspis sp.*PSECSP *Pseudococcus sp.*PULVSP *Pulvinaria sp.*SAISSP *Saissetia sp.*LECASP *Eulecanium sp.*

14102104 Arbres et arbustes*Trt Sol*Hylobes des conifères

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageHYLOPC *Hylobius piceus (DE GEER)*HYLOAB *Hylobius abietis LINNAEUS*

00002016 Arbres et arbustes*Trt Sol*Papillon palmivore

Majeur


Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePAYSAR *Paysandisia archon*

14052104 Arbres et arbustes*Trt Sol*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|---------------------------------------|
| EULASP | <i>Eulachnus sp. DEL GUERCIO</i> |
| 1CEDRG | <i>Cedrobium</i> |
| CHAISP | <i>Chaitophorus sp. KOCH</i> |
| CINASP | <i>Cinara sp.</i> |
| DRESSP | <i>Drepanosiphum sp.</i> |
| SAPPSP | <i>Dysaphis sp. BOERNER</i> |
| 1ELATG | <i>Elatobium</i> |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> |
| EUCESP | <i>Euceraphis sp. WALKER</i> |
| TUBRSP | <i>Tuberolachnus sp. MORDVILKO</i> |
| HYADSP | <i>Hyadaphis sp. KIRKALDY</i> |
| MACUSP | <i>Maculolachnus sp. GAU MONT</i> |
| MINDSP | <i>Mindarus sp. KOCH</i> |
| MYZCSP | <i>Myzocallis sp. PASSERINI</i> |
| PERPSP | <i>Periphyllus sp. VAN DER HOEVEN</i> |
| PTEOSP | <i>Pterocomma sp. BUCKTON</i> |
| RHOPSP | <i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i> |
| EUCASP | <i>Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN</i> |

00002018 Arbres et arbustes*Trt Sol*Thrips**Majeur****Mineur**

| | | |
|---|-------------------------|---|
| <p>Bulbes ornementaux</p> | |  |
| <p><i>Portée des usages</i> Bulbes ornementaux</p> | <p>Code OEPP</p> | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 17105901 | Bulbes ornementaux*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00507008 | Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Acariens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TYROSP | <i>Tyrophagus sp.</i> | | |
| TARSSP | <i>Tarsonemus sp.</i> | | |
| 1STNTG | <i>Steneotarsonemus</i> | | |
| RHIGSP | <i>Rhizoglyphus sp.</i> | | |
| HEMTSP | <i>Hemitarsonemus sp.</i> | | |
| CALNSP | <i>Caloglyphus sp.</i> | | |
| 00507005 | Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Bactériose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| 17101204 | Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Fusarioses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL</i> | | |
| 1EMBEG | <i>Embellisia</i> | | |
| DRECSP | <i>Drechslera sp. ITO</i> | | |
| CURVSP | <i>Curvularia sp. BOEDIJN</i> | | |
| 00507006 | Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Mouches des bulbes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| LAMTEQ | <i>Merodon equestris (F.)</i> | | |
| LAMTCL | <i>Merodon clavipes (F.)</i> | | |
| EUMESP | <i>Eumerus sp.</i> | | |
| 00507003 | Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Pourritures | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> | | |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> | | |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> | | |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| BOTTSP | <i>Botryotinia sp. WHETZEL</i> | | |

00507004 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Rhizoctone

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP *Rhizoctonia sp. D1.*

17104101 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Thrips


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAETSI *Thrips simplex (MORISON)*

LIOTVN *Liothrips vaneeckei PRIESNER*

| | | |
|--|------------------|--|
| Cultures florales et plantes vertes | |  |
| <i>Portée des usages</i> Cultures florales et plantes vertes | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00504034 | Cultures florales et plantes vertes*Désherbage*Hors sol | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17405901 | Cultures florales et plantes vertes*Désherbage*Pleine terre | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17403101 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| 1STNTG | <i>Steneotarsonemus</i> | | |
| HEMTLA | <i>Polyphagotarsonemus</i> | | |
| 1PPHGG | <i>Polyphagotarsonemus</i> | | |
| 1PHTNG | <i>Phytonemus</i> | | |
| HEMTSP | <i>Hemitarsonemus sp.</i> | | |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> | | |
| BRVPSP | <i>Brevipalpus sp.</i> | | |
| 17403810 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17403805 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Action sur la ramification | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17403102 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> | | |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> | | |
| 00504018 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| 1RALSG | <i>Ralstonia</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| ACVRAN | <i>Acidovorax anthurii</i> | | |

17403108 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> |
| SPODSP | <i>Spodoptera sp.</i> |
| NOCTPR | <i>Noctua pronuba (LINNAEUS)</i> |
| BARABR | <i>Mamestra brassicae LINNAEUS</i> |
| POLIOL | <i>Lacanobia oleracea</i> |
| EPIOIO | <i>Epichoristodes acerbella WALKER</i> |
| CNEPSP | <i>Cnephasia sp.</i> |
| CACOCO | <i>Clepsis spectrana</i> |
| CACYMA | <i>Cacyreus marshalli BUTLER</i> |
| TORTPR | <i>Cacoecimorpha pronubana (HÜBNER)</i> |
| PYTOGA | <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i> |

17403109 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cicadelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------|
| 1METFG | <i>Metcalfa</i> |
| CICLSP | <i>Eupteryx sp.</i> |

17403103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|---------|--------------------------|
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| PLANSP | <i>Planococcus sp.</i> |
| PINNNSP | <i>Pinnaspis sp.</i> |
| DIASSP | <i>Diaspis sp.</i> |
| CHRYSP | <i>Chrysomphalus sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| AONDSP | <i>Aonidiella sp.</i> |

00504024 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-------------------------|
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> |
| OTIOSP | <i>Otiorhynchus sp.</i> |
| 1LILIG | <i>Lilioceris</i> |
| 1CURCF | <i>Curculionidae</i> |
| HALTSP | <i>Altica sp.</i> |

17403807 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens

Majeur

Mineur

17053201 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PHYSSP | <i>Phyllosticta sp. PERS.</i> |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> |
| CORYSP | <i>Corynespora sp. GUESSOW</i> |
| CURVSP | <i>Curvularia sp. BOEDIJN</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| GLOMSP | <i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i> |
| USTISP | <i>Ustilago sp. (PERS.) ROUSSEL</i> |
| PLEOSP | <i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i> |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| SPHASP | <i>Sphaceloma sp. DE BARY</i> |
| 1STAGG | <i>Stagonospora</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| UROCS | <i>Urocystis sp. RABENH.</i> |
| ENTYSP | <i>Entyloma sp. DE BARY</i> |

17403200 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Maladies diverses

(1)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> |
| COLSSP | <i>Coleosporium sp. LEV.</i> |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> |
| CORYSP | <i>Corynespora sp. GUESSOW</i> |
| CURVSP | <i>Curvularia sp. BOEDIJN</i> |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> |
| GLOMSP | <i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i> |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| OIDISP | <i>Oidium sp. LINK</i> |
| UROMSP | <i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i> |
| PHYSSP | <i>Phyllosticta sp. PERS.</i> |
| PLASSP | <i>Plasmopara sp. SCHROET.</i> |
| PLEOSP | <i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i> |
| PUCCSP | <i>Puccinia sp. PERS.</i> |
| PUCISP | <i>Pucciniastrum sp. OTTH</i> |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| SPHASP | <i>Sphaceloma sp. DE BARY</i> |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> |
| 1STAGG | <i>Stagonospora</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| MELMSP | <i>Melampsora sp. CAST.</i> |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 17403204 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PLASSP | <i>Plasmopara sp. SCHROET.</i> | | |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> | | |
| 17403107 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHYYS | <i>Phytomyza sp.</i> | | |
| PHYMDI | <i>Paraphytomyza dianthicola (VENTURI)</i> | | |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> | | |
| DASYSP | <i>Dasineura sp.</i> | | |
| AMAZSP | <i>Amauromyza sp.</i> | | |
| AGMYSP | <i>Agromyza sp.</i> | | |
| 17403501 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Nématodes du feuillage | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| APLOSP | <i>Aphelenchoides sp.</i> | | |
| 17403202 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> | | |
| OIDISP | <i>Oidium sp. LINK</i> | | |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> | | |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> | | |
| 17403201 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| 1OVULG | <i>Ovulinia</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 17403104 | Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> | | |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| SAPPSP | <i>Dysaphis sp. BOERNER</i> | | |
| APPESP | <i>Brachycaudus sp.</i> | | |
| AULASP | <i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| ACYRSP | <i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i> | | |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| BRYOSP | <i>Bryobia</i> sp. |
| ACYRSP | <i>Acyrtosiphon</i> sp. MORDVILKO |
| EPIOIO | <i>Epichoristodes acerbella</i> WALKER |
| 1ECHTG | <i>Echinothrips</i> |
| SAPPSP | <i>Dysaphis</i> sp. BOERNER |
| DIASSP | <i>Diaspis</i> sp. |
| 1CURCF | Curculionidae |
| CNEPSP | <i>Cnephasia</i> sp. |
| CACOCO | <i>Clepsis spectrana</i> |
| CHRYSP | <i>Chrysomphalus</i> sp. |
| FRANSP | <i>Frankliniella</i> sp. KARNY |
| TORTPR | <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (HÜBNER) |
| HAPLSP | <i>Haplothrips</i> sp. |
| BRVPSP | <i>Brevipalpus</i> sp. |
| APPESP | <i>Brachycaudus</i> sp. |
| BEMISP | <i>Bemisia</i> sp. |
| PYTOGA | <i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS) |
| AULASP | <i>Aulacorthum</i> sp. MORDVILKO |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus</i> sp. |
| APHISP | <i>Aphis</i> sp. LINNAEUS |
| AONDSP | <i>Aonidiella</i> sp. |
| HALTSP | <i>Altica</i> sp. |
| CACYMA | <i>Cacyreus marshalli</i> BUTLER |
| OTIOSP | <i>Otiorhynchus</i> sp. |
| THRISP | <i>Thrips</i> sp. |
| TETRSP | <i>Tetranychus</i> sp. |
| 1TENTF | Tenthredinidae |
| TAETSP | <i>Taeniothrips</i> sp. AMYOT & SERVILLE |
| SPODSP | <i>Spodoptera</i> sp. |
| SAISSP | <i>Saissetia</i> sp. |
| PSECSP | <i>Pseudococcus</i> sp. |
| PLANSP | <i>Planococcus</i> sp. |
| PINNSP | <i>Pinnaspis</i> sp. |
| CICLSP | <i>Eupteryx</i> sp. |
| PARESP | <i>Parthenothrips</i> sp. |
| TRIASP | <i>Trialeurodes</i> sp. |
| NOCTPR | <i>Noctua pronuba</i> (LINNAEUS) |
| MYZUSP | <i>Myzus</i> sp. PASSERINI |
| 1METFG | <i>Metcalfa</i> |
| BARABR | <i>Mamestra brassicae</i> LINNAEUS |
| MACSSP | <i>Macrosiphum</i> sp. OESTLUND |
| LIOTSP | <i>Liothrips</i> sp. |
| 1LILIG | <i>Liliceris</i> |
| POLIOL | <i>Lacanobia oleracea</i> |
| HELTSP | <i>Heliothrips</i> sp. |
| PHYESP | <i>Phyllotreta</i> sp. |

17403203 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageURMSP *Uromyces sp. (LINK) UNGER*PUCISP *Pucciniastrum sp. OTTH*PUCCSP *Puccinia sp. PERS.*MELMSP *Melampsora sp. CAST.*COLSSP *Coleosporium sp. LEV.*

17403106 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTHRISP *Thrips sp.*TAETSP *Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE*PARESP *Parthenothrips sp.*LIOTSP *Liothrips sp.*HELTSP *Heliothrips sp.*HAPLSP *Haplothrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*1ECHTG *Echinothrips*

00504032 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Virus non persistants

Majeur

Mineur

00504002 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Aleurodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTRIASP *Trialeurodes sp.*BEMISP *Bemisia sp.*

00504003 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSAISSP *Saissetia sp.*PSECSP *Pseudococcus sp.*DIASSP *Diaspis sp.*CHRYSP *Chrysomphalus sp.*ASPDSP *Aspidiotus sp.*

00504004 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHYYSYSP *Phytomyza sp.*PHYMDI *Paraphytomyza dianthicola (VENTURI)*LIRISP *Liriomyza sp.*AMAZSP *Amauromyza sp.*AGMYSP *Agromyza sp.*

17402103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*
MACSSP *Macrosiphum sp. OESTLUND*
SAPPSP *Dysaphis sp. BOERNER*
APPESP *Brachycaudus sp.*
AULASP *Aulacorthum sp. MORDVILKO*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*
ACYRSP *Acyrtosiphon sp. MORDVILKO*

17102101 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*
TAETSI *Thrips simplex (MORISON)*
TAETSP *Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE*
PARESP *Parthenothrips sp.*
LIOTVN *Liothrips vaneeckekei PRIESNER*
LIOTSP *Liothrips sp.*
HELTSP *Heliothrips sp.*
HAPLSP *Haplothrips sp.*
FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*
1EHTG *Echinothrips*

| | | |
|--|------------------|--|
| Cultures ornementales | | |
| <i>Portée des usages</i> Arbres et Arbustes, Rosier, Cultures florales et plantes vertes, Bulbes ornementaux | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00501046 | Cultures ornementales*Désherbage*Aires conteneurs et abords cultures | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00501002 | Cultures ornementales*Désherbage*Intercultures | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00501001 | Cultures ornementales*Désherbage*Zones Cultivées | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00501042 | Cultures ornementales*Désinfection*Locaux, structures, matériels | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> | | |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> | | |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| CORBSP | <i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i> | | |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> | | |
| CERASP | <i>Ceratocystis sp. ELL. & HALST.</i> | | |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> | | |
| 00501041 | Cultures ornementales*Désinsectisation*Locaux, structures, matériels | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TYROSP | <i>Tyrophagus sp.</i> | | |
| TRIBSP | <i>Tribolium sp.</i> | | |
| STEGSP | <i>Stegobium sp.</i> | | |
| CALASP | <i>Sitophilus sp.</i> | | |
| PLODSP | <i>Plodia sp.</i> | | |
| BLTTSP | <i>Blattella sp.</i> | | |
| ACARSP | <i>Acarus sp.</i> | | |

00501036 Cultures ornementales*Trt Eau Irrig*Désinfection

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| BELOSP | <i>Belonolaimus sp.</i> |
| 1CLABG | <i>Clavibacter</i> |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> |
| CORBSP | <i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i> |
| DITYDI | <i>Ditylenchus dipsaci (KUEHN 1857) FILIPJEV 1936</i> |
| DITYSP | <i>Ditylenchus sp.</i> |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| HETDSP | <i>Heterodera sp.</i> |
| HOLLSP | <i>Hoplolaimus sp.</i> |
| AGRBSP | <i>Agrobacterium CONN sp.</i> |
| MELGSP | <i>Meloidogyne sp.</i> |
| XIPHSP | <i>Xiphinema sp.</i> |
| PRATSP | <i>Pratylenchus sp.</i> |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RADOSP | <i>Radopholus sp.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| ROTYSP | <i>Rotylenchulus sp.</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> |
| TYLRSP | <i>Tylenchorhynchus sp.</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> |
| LONGSP | <i>Longidorus sp.</i> |

00501034 Cultures ornementales*Trt Eau Irrig*Destruction des algues

Majeur

Mineur

00501051 Cultures ornementales*Trt Irrigation loc*Fongicide

Majeur

Mineur

00501030 Cultures ornementales*Trt Irrigation loc*Insecticide

Majeur

Mineur

00501052 Cultures ornementales*Trt Irrigation loc*Nématicide

Majeur

Mineur

17403902 Cultures ornementales*Trt Part.Aer.*Antitranspirant

Majeur

Mineur

01307001 Cultures ornementales*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles Majeur Mineur

14053802 Cultures ornementales*Trt Plants et boutures*Action sur le processus de rhizogènèse Majeur Mineur

17403901 Cultures ornementales*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PENISP *Penicillium sp. FR.*

BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*

19574101 Cultures ornementales*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYROSP *Tyrophagus sp.*

1THRIF *Thripidae*

1TENEF *Tenebrionidae*

1PYRAF *Pyralidae*

1CURCF *Curculionidae*

1COCCF *Coccidae*

1ANOBF *Anobiidae*

1ALEYF *Aleyrodidae*

1AGROF *Agromyzidae*

ACARSP *Acarus sp.*

14051301 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERWICA *Erwinia carotovora subsp. carotovora (JONES) BERGEY ET AL.*

CORBSP *Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN*

AGRBTU *Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN*

14051201 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*

PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*

17401204 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| ASPESP | <i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i> |
| BOTTSP | <i>Botryotinia sp. WHETZEL</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| CYLCSP | <i>Cylindrocarpon sp. WOLLENW.</i> |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium sp. MORGAN</i> |
| EPCCSP | <i>Epicoccum sp. LINK</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| HELMSP | <i>Helminthosporium sp. LINK</i> |
| MUCOSP | <i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |

17203205 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Trachéomycoses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------|
| VERTSP | <i>Verticillium sp.</i> |
| PHIASP | <i>Phialophora sp.</i> |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum</i> |

14052901 Cultures ornementales*Trt Sol*Action sur le processus de rhizogenèse

Majeur

Mineur

17302301 Cultures ornementales*Trt Sol*Bactériose(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| ERWICA | <i>Erwinia carotovora subsp. carotovora (JONES) BERGEY ET AL.</i> |
| CORBSP | <i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i> |
| AGRBTU | <i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i> |

14052201 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |

14052203 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--------------------------------------|
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| BOTTSP | <i>Botryotinia sp. WHETZEL</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| CURVSP | <i>Curvularia sp. BOEDIJN</i> |
| CYLCSP | <i>Cylindrocarpon sp. WOLLENW.</i> |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium sp. MORGAN</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> |
| HELMSP | <i>Helminthosporium sp. LINK</i> |

00501014 Cultures ornementales*Trt Sol*Fourmis

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------------|
| TAPINI | <i>Tapinoma nigerrimum (NYLANDER)</i> |
| MYRCSC | <i>Myrmica scabrinodis</i> |
| MYRCRB | <i>Myrmica rubra</i> |
| MESRBA | <i>Messor barbarus</i> |
| LASIFL | <i>Lasius flavus</i> |
| APAGSP | <i>Aphaenogaster sp.</i> |

17402901 Cultures ornementales*Trt Sol*Limaces et escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| OXYHSP | <i>Oxychilus sp.</i> |
| MILXSP | <i>Milax sp.</i> |
| LIMXSP | <i>Limax sp.</i> |
| LEHMSP | <i>Lehmannia sp.</i> |
| HELXSP | <i>Helix sp.</i> |
| ARIAAR | <i>Helicigona arbustorum (LINNAEUS)</i> |
| DEROSP | <i>Deroceras sp.</i> |
| CEPASP | <i>Cepaea sp.</i> |
| ARIOSP | <i>Arion sp.</i> |

17402113 Cultures ornementales*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-------------------------------|
| SCIASP | <i>Sciara sp.</i> |
| LAMTEQ | <i>Merodon equestris (F.)</i> |
| 1LYCLG | <i>Lycoriella</i> |
| EUMESP | <i>Eumerus sp.</i> |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> |
| BRAISP | <i>Bradysia sp.</i> |

00501047 Cultures ornementales*Trt Sol*Mousses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageMHTSS *Marchantia sp. MARCHANT f.*

14052501 Cultures ornementales*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XIPHSP *Xiphinema sp.*
TYLRSP *Tylenchorhynchus sp.*
TRIHSP *Trichodorus sp.*
ROTYSP *Rotylenchulus sp.*
RADOSP *Radopholus sp.*
PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
LONGSP *Longidorus sp.*
HOLLSP *Hoplolaimus sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*
BELOSP *Belonolaimus sp.*

14052202 Cultures ornementales*Trt Sol*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLSP *Rosellinia sp. DE NOT.*
1RIZIG *Rhizina*
1HETEG *Heterobasidion*
COLYSP *Collybia (FRIES) STAUDE sp.*
1ARMLG *Armillaria*

17402100 Cultures ornementales*Trt Sol*Ravageurs divers

(1)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTSP *Scutigerella sp.*
POLDSP *Polydesmus sp.*
LAMTEQ *Merodon equestris (F.)*
EUMESP *Eumerus sp.*
HYLESP *Delia sp.*
BLANSP *Blaniulus sp.*
ATHOSP *Athous sp.*
AGRISP *Agriotus sp.*


14052105 Cultures ornementales*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|----------------------------|
| TIPUSP | <i>Tipula sp.</i> |
| SCUTSP | <i>Scutigerella sp.</i> |
| POLDSP | <i>Polydesmus sp.</i> |
| PHPHSP | <i>Phyllopertha sp.</i> |
| OTIOSP | <i>Otiorhynchus sp.</i> |
| NOCTSP | <i>Noctua LINNAEUS sp.</i> |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> |
| HEPISP | <i>Hepialus sp.</i> |
| GRYTSP | <i>Gryllotalpa sp.</i> |
| BLANSP | <i>Blaniulus sp.</i> |
| 1BIBIF | <i>Bibionidae</i> |
| ATHOSP | <i>Athous sp.</i> |
| AMHISP | <i>Amphimallon sp.</i> |
| AGROSP | <i>Agrotis sp.</i> |
| AGRISP | <i>Agriotus sp.</i> |

00501050 Cultures ornementales*Trt Sol*Stimulation des défenses naturelles**Majeur****Mineur**


00501053 Cultures ornementales*Trt Sol*Trachéomycoses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|---------------------------|
| VERTSP | <i>Verticillium sp.</i> |
| 1PHOMG | <i>Phoma tracheophila</i> |
| PHIASP | <i>Phialophora sp.</i> |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum</i> |
| CERASP | <i>Ceratocystis sp.</i> |

| | | |
|---|-------------------------|--|
| <p>Graminées ornementales</p> | |  |
| <p><i>Portée des usages</i> Graminées ornementales</p> | <p>Code OEPP</p> | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|--|
| 00636001 | Graminées ornementales*Désherbage | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00636002 | Graminées ornementales*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Plantes d'intérieur et balcons | |  |
| <i>Portée des usages</i> Plantes vertes florales et vivaces en pots et petits conteneurs | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 00701016 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Acarieus | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| 1STNTG | <i>Steneotarsonemus</i> | | |
| HEMTLA | <i>Polyphagotarsonemus</i> | | |
| 1PPHGG | <i>Polyphagotarsonemus</i> | | |
| PHTPSP | <i>Phytoptus sp.</i> | | |
| 1PHTNG | <i>Phytonemus</i> | | |
| METTSP | <i>Panonychus sp.</i> | | |
| HEMTSP | <i>Hemitarsonemus sp.</i> | | |
| ERPHSP | <i>Eriophyes sp.</i> | | |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> | | |
| 00701017 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Aleurodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> | | |
| DIALSP | <i>Dialeurodes sp.</i> | | |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> | | |
| 00701022 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> | | |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> | | |
| CACYMA | <i>Cacyreus marshalli BUTLER</i> | | |
| 00701018 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> | | |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> | | |
| DIASSP | <i>Diaspis sp.</i> | | |
| CHRYSP | <i>Chrysomphalus sp.</i> | | |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> | | |
| 00701011 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> | | |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> | | |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> | | |
| PHYSSP | <i>Phyllosticta sp. PERS.</i> | | |
| GNOMSP | <i>Gnomonia sp. CES. & DE NOT.</i> | | |
| GLOMSP | <i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i> | | |
| CURVSP | <i>Curvularia sp. BOEDIJN</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> | | |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> | | |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> | | |

17453200 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Maladies diverses (1) Majeur Mineur

00701012 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*

PEROSP *Peronospora sp. CORDA*

00701019 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYYSYSP *Phytomyza sp.*

LIRISP *Liriomyza sp.*

AGMYSP *Agromyza sp.*

00701013 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OIDISP *Oidium sp. LINK*

LEVESP *Leveillula spp.*

ERYSSP *Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.*

00701014 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pourriture grise

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*

00701020 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHOPSP *Rhopalosiphum sp. KOCH*

MYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*

MACSSP *Macrosiphum sp. OESTLUND*

APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*

17453100 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers

(1)

Majeur

Mineur

00701015 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCCSP *Puccinia sp. PERS.*

PHRASP *Phragmidium sp. LINK*

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 01307001 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00701021 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*
TAETSP *Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE*
FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 00701010 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Plants et boutures*Action sur le processus de rhizogenèse | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 00701009 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Fourmis | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 00701001 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Limaces et escargots | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OXYHSP *Oxychilus sp.*
MILXSP *Milax sp.*
LIMXSP *Limax sp.*
LEHMSP *Lehmannia sp.*
HELXSP *Helix sp.*
ARIAAR *Helicigona arbustorum (LINNAEUS)*
DEROSP *Deroceras sp.*
CEPASP *Cepaea sp.*
ARIOSP *Arion sp.*

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 17452200 | Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Pourritures du système racinaire | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*
STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*
SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*
RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*
PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*
PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*
PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*
PHOMSP *Phoma sp. SACC.*
HELMSP *Helminthosporium sp. LINK*
FUSASP *Fusarium spp.*
CYLDSP *Cylindrocladium sp. MORGAN*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp. WOLLENW.*
CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*
BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*
ALTESP *Alternaria sp. NEES*

17452100 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> |
| TAETSP | <i>Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE</i> |
| RHOPSP | <i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i> |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> |
| DIALSP | <i>Dialeurodes sp.</i> |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> |

01307003 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Stimulation des défenses naturelles

Majeur

Mineur

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Rosier | |  |
| <i>Portée des usages</i> Rosier | Code OEPP ROSSS | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 00505019 | Rosier*Désherbage*Hors sol | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17305901 | Rosier*Désherbage*Pleine terre | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17303101 | Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| 00505009 | Rosier*Trt Part.Aer.*Aleurodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TRIAVA | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTWOOD | | |
| 17303206 | Rosier*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1SPHOG | <i>Sphaeropsis</i> | | |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp.</i> (SACC.) BUBAK | | |
| PHOMSP | <i>Phoma sp.</i> SACC. | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| CORNSP | <i>Coryneum sp.</i> NEES | | |
| CONISP | <i>Coniothyrium sp.</i> CORDA | | |
| BOTSSP | <i>Botryosphaeria sp.</i> CES. & DE NOT. | | |
| 17303105 | Rosier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| NEPTSP | <i>Stigmella sp.</i> | | |
| CROISP | <i>Croesia sp.</i> | | |
| ERICSP | <i>Caliroa sp.</i> | | |
| BLENSP | <i>Blennocampa sp.</i> | | |
| ARGESP | <i>Arge sp.</i> | | |
| 17303118 | Rosier*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> | | |
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> | | |
| AULSSP | <i>Aulacaspis sp.</i> | | |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 17303201 | Rosier*Trt Part.Aer.*Maladie des taches noires | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHARO | <i>Sphaceloma rosarum (PASS.) JENK.</i> | | |
| DIPCRO | <i>Marssonina rosae (LIBERT) DIED.</i> | | |
| 17303205 | Rosier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSPESR | <i>Peronospora sparsa BERK.</i> | | |
| 17303203 | Rosier*Trt Part.Aer.*Oidium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPHRPP | <i>Sphaerotheca pannosa (WALLR. ex FR.) LEV.</i> | | |
| 17303211 | Rosier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea PERSOON</i> | | |
| 17303108 | Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| METOSP | <i>Rhodobium sp. HILLE RIS LAMBERS</i> | | |
| METOSP | <i>Metopolophium sp. L.K. GHOSH</i> | | |
| MACUSP | <i>Maculolachnus sp. GAU MONT</i> | | |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> | | |
| AULASP | <i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i> | | |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> | | |
| 17303210 | Rosier*Trt Part.Aer.*Rouille(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PHRAMU | <i>Phragmidium mucronatum (PERS. ex PERS.) SCHLECHTEND.</i> | | |
| 17303104 | Rosier*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> | | |
| HELTSP | <i>Heliothrips sp.</i> | | |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> | | |
| 00505015 | Rosier*Trt Sol*Aleurodes | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| TRIAVA | <i>Trialeurodes vaporariorum WESTWOOD</i> | | |

00505016 Rosier*Trt Sol*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LEPSSP *Lepidosaphes sp.*LECASP *Eulecanium sp.*AULSSP *Aulacaspis sp.*

17302108 Rosier*Trt Sol*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**METOPO *Rhodobium porosum (SANDERSON)*MACSRO *Macrosiphum rosae (LINNAEUS)*MACSIB *Macrosiphum ibarae MATSUMURA*

00505017 Rosier*Trt Sol*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**THRISP *Thrips sp.*HELTSP *Heliothrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|---------------------|
| Fascicule | CT | Cultures tropicales |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

Le fascicule des cultures tropicales regroupe les principales espèces cultivées dans les départements d'Outre Mer. La liste des usages référencés portent les principaux organismes nuisibles recensés sur ces cultures. Compte tenu de la diversité des problèmes phytosanitaires rencontrés et des spécificités de chaque département, l'inventaire des organismes associés aux usages n'est pas exhaustif et pourra être complété en tant que de besoin.

Certaines cultures tropicales sont à considérer à travers d'autres fascicules comme par exemple celle de la Vanille qui est couverte par les usages pour les cultures d' « Epices » figurant dans le fascicule des Plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

Enfin, les organismes nuisibles « tropicaux » présents sur les cultures tempérées sont identifiés dans d'autres fascicules : c'est le cas par exemple des mouches des légumes sur les cucurbitacées à peau comestible. Les parasites *Bactrocera cucurbitae*, *Dacus demmerezi* et *Dacus ciliatus* sont inclus dans l'usage Concombre*Trt Part Aer*Mouches référencé dans le fascicule des cultures légumières.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Ananas | Mineur | Mineur | W |
| Avocatier | Mineur | Mineur | W |
| Bananier | Mineur | Majeur | W |
| Canne à sucre | Mineur | Majeur | W |
| Carambole | Mineur | Mineur | W |
| Corossol | Mineur | Mineur | W |
| Fruit de la passion | Mineur | Mineur | W |
| Goyave | Mineur | Mineur | W |
| Légumes racines et tubercules tropicaux | Mineur | Mineur | W |
| Litchi | Mineur | Mineur | W |
| Manguier | Mineur | Mineur | W |
| Palmiers alimentaires | Mineur | Mineur | W |
| Papayer | Mineur | Mineur | W |


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|---|---|------------------------|
| Ananas | <i>Ananas</i> | A |
| Avocatier | <i>Avocatier</i> | A |
| Bananier | <i>Bananier</i> | A |
| Canne à sucre | <i>Canne à sucre</i> | A |
| Carambole | <i>Carambole</i> | A |
| Corossol | <i>Corossol, Cherimole, Fruit de l'arbre à pain</i> | B |
| Cultures tropicales | <i>Cultures tropicales</i> | C |
| Fruit de la passion | <i>Fruit de la passion, Grenadilles, Barbadines</i> | A |
| Goyave | <i>Goyave, Goyavier</i> | B |
| Légumes racines et tubercules tropicaux | <i>Igname, Manioc, Patate douce, Songe, Dachine</i> | A |
| Litchi | <i>Litchi, Ramboutan, Litchi doré</i> | A |
| Manguier | <i>Manguier et autres anacardiées</i> | A |
| Palmiers alimentaires | <i>Palmiers alimentaires</i> | A |
| Papayer | <i>Papayer</i> | A |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Ananas | <i>Ananas comosus</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Ananas | Code OEPP ANHCO | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Ananas <i>Ananas comosus</i> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|------------------------------------|---|
| 13055901 | Ananas*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13053810 | Ananas*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13053812 | Ananas*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00802009 | Ananas*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| THECBA | <i>Thecla basilides (GEYER)</i> | | |
| 13053101 | Ananas*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| 1PSECG | <i>Pseudococcus neobrevipes</i> | | |
| ICERSE | <i>Icerya seychellarum</i> | | |
| DYSMBR | <i>Dysmicoccus brevipes</i> | | |
| DIASBR | <i>Diaspis bromeliae</i> | | |
| 00802006 | Ananas*Trt Part.Aer.*Phytophthora | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> | | |
| 13051201 | Ananas*Trt Plant.*Champignons (pythiacées) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> | | |
| 13051101 | Ananas*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | | |
| DYSMBR | <i>Dysmicoccus brevipes</i> | | |
| DIASBR | <i>Diaspis bromeliae</i> | | |

13052101 Ananas*Trt Sol*Fourmis**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**CREMSP *Crematogaster sp.*

13052501 Ananas*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**ROTYSP *Rotylenchulus sp*MELGSP *Meloidogyne sp*HELYSP *Helicotylenchus sp*

13052102 Ananas*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCUTSP *Scutigerella sp.*HANLSP *Hanseniella sp.*

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Avocatier | <i>Persea americana</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Avocatier | Code OEPP PEBAM | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|---|
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Avocatier <i>Persea americana</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> </div> |

Usages associés


| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 13105901 | Avocatier*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00803004 | Avocatier*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> OLIGSP <i>Oligonychus sp.</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00803006 | Avocatier*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTHFL <i>Aleurothrixus floccosus MASKELL</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13103201 | Avocatier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00801021 | Avocatier*Trt Part.Aer.*Cochenilles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSECSP <i>Pseudococcus sp</i> 1PACOG <i>Paracoccus sp</i> HEBESP <i>Hemiberlesia sp</i> CHRYSP <i>Chrysomphalus sp</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00803003 | Avocatier*Trt Part.Aer.*Oidium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> OIDISP <i>Oidium sp. LINK</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00803009 | Avocatier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13103101 | Avocatier*Trt Part.Aer.*Thrips <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SLENRU <i>Selenothrips rubrocinctus (GIARD)</i> HELTHA <i>Heliiothrips haemorrhoidalis BOUCHE</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

00803010 Avocatier*Trt Part.Aer.*Tigre**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PSEYPE *Pseudocysta perseae*

13104201 Avocatier*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**GLOMCA *Colletotrichum gloeosporioides f. sp. aeshynomene*PHYORH *Botryodiplodia elasticae PETCH*BOTDSP *Botryodiplodia elasticae PETCH*

13102201 Avocatier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur**

00803012 Avocatier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SPHAPE *Sphaceloma perseae*

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Bananier | <i>Musa spp</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Bananier | Code OEPP 1MUBG | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---------------------|------------------------|
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | <p>Bananier <i>Musa spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Banane de Cuba</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Banane naine</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Banane plantain</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | <i>Banane de Cuba</i> | <i>Banane naine</i> | <i>Banane plantain</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | | | |
| <i>Banane de Cuba</i> | | | | | |
| <i>Banane naine</i> | | | | | |
| <i>Banane plantain</i> | | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|---|---|
| 13155901 | Bananier*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 13153812 | Bananier*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00804013 | Bananier*Trt Part.Aer.*Aleurodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | ALTHSP <i>Aleurothrixus sp.</i> | | |
| | 1ALEDG <i>Aleurodicus sp.</i> | | |
| 13153201 | Bananier*Trt Part.Aer.*Cercosporioses | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | MYCOMU <i>Mycosphaerella musicola J.L.MULDER</i> | | |
| | MYCOFI <i>Mycosphaerella fijiensis MORELET</i> | | |
| 13153102 | Bananier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13153101 | Bananier*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PSECCI <i>Planococcus citri</i> | | |
| | ICERSE <i>Icerya seychellarum</i> | | |
| 00804012 | Bananier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00804007 | Bananier*Trt Part.Aer.*Thrips | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | THRISP <i>Thrips sp.</i> | | |
| | FRANPR <i>Frankliniella parvula HOOD</i> | | |
| | ELIXBR <i>Elixothrips brevisetis (BAGNALL)</i> | | |
| | NULL <i>Danothrips trifasciatus</i> | | |
| | CHANSP <i>Chaetanaphothrips sp.</i> | | |

00804003 Bananier*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePENLNI *Pentalonia nigronervosa* COQUERELALTHSP *Aleurothrixus* sp.1ALEDG *Aleurodicus* sp

13154201 Bananier*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageFUSASP *Fusarium* spp.COLLSP *Colletotrichum* sp. CORDAASPESP *Aspergillus* sp. MICHELI ex LINK

13152501 Bananier*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageROTYSP *Rotylenchulus* sp.PRATSP *Pratylenchus* sp.MELGSP *Meloidogyne* sp.HELYSP *Helicotylenchus* sp.

13152101 Bananier*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageLIGYEB *Ligyris ebenus*HOPCMA *Hoplochelus marginalis*COSMSO *Cosmopolites sordidus* (GERMAR)


| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Canne à sucre | <i>Saccharum officinarum</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Canne à sucre | Code OEPP SACOF | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Plantes sucrières | Canne à sucre <i>Saccharum officinarum</i> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|---|---|
| 13205901 | Canne à sucre*Désherbage | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 13203101 | Canne à sucre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| EUCOSC | <i>Tetramoera schistaceana</i> | | |
| SESACA | <i>Sesamia calamistis</i> | | |
| NULL | <i>Distraea centrella</i> | | |
| DIATSA | <i>Diatraea saccharalis</i> | | |
| 00801006 | Canne à sucre*Trt Sol*Fourmis | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SOLEGE | <i>Solenopsis geminata</i> | | |
| CREMSP | <i>Crematogaster sp.</i> | | |
| 13202501 | Canne à sucre*Trt Sol*Nématodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13202101 | Canne à sucre*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| NULL | <i>Statagus sp</i> | | |
| PHYGSP | <i>Phyllophaga sp</i> | | |
| ORYCSP | <i>Oryctes sp</i> | | |
| LIGYSP | <i>Ligyris sp</i> | | |
| HOPCMA | <i>Hoplochelus marginalis</i> | | |
| DPRESP | <i>Diaprepes sp</i> | | |
| NULL | <i>Allisonotum piceum</i> | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Carambole | <i>Averrhoa carambola</i> |  |
| Portée des usages Carambole | Code OEPP AVRCA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR


Fruits divers à peau comestible **Carambole**

Averrhoa carambola

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 01254002 | Carambole*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01254001 | Carambole*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| DACUSP | <i>Dacus sp.</i> | | |
| CERTSP | <i>Ceratitis sp.</i> | | |
| 1BCTRG | <i>Bactrocera sp.</i> | | |
| ANSTSP | <i>Anastrepha sp.</i> | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Corossol | <i>Annona muricata</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Corossol, Cherimole, Fruit de l'arbre à pain | Code OEPP ANUMU | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|---|
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Cherimole <i>Annona cherimola</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Autres anonacées de taille moyenne</i> |
| | <i>Cœur de boeuf</i> |
| | <i>Lama</i> |
| | <i>Pomme-cannelle</i> |
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Corossol <i>Annona muricata</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Cœur de boeuf</i> |
| | <i>Lama et autres anonacées</i> |
| | <i>Pomme Cannelle</i> |
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Fruit de l'arbre à pain <i>Artocarpus altilis</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Fruit du jacquier</i> |


Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00806001 | Corossol*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00806005 | Corossol*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| NULL | <i>Glomerulla cingulata</i> | | |
| 00806004 | Corossol*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| NULL | <i>Nephopterix beharella</i> | | |
| STENAN | <i>Cerconota anonella</i> | | |
| 1BEPHG | <i>Bephratelloides pomorum</i> | | |
| 00806006 | Corossol*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| DACUSP | <i>Dacus sp.</i> | | |
| CERTSP | <i>Ceratitís sp.</i> | | |
| 1BCTRG | <i>Bactrocera sp.</i> | | |
| ANSTSP | <i>Anastrepha sp.</i> | | |

| | | |
|--|------------------|--|
| Cultures tropicales | | |
| <i>Portée des usages</i> Cultures tropicales | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 00801018 | Cultures tropicales*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00801020 | Cultures tropicales*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| DACUSP | <i>Dacus sp.</i> | | |
| CERTSP | <i>Ceratitis sp.</i> | | |
| 1BCTRG | <i>Bactrocera sp.</i> | | |
| ANSTSP | <i>Anastrepha sp.</i> | | |
| 00801033 | Cultures tropicales*Trt Sol*Ravageurs du sol | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| HOPCMA | <i>Hoplochelus marginalis</i> | | |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Fruit de la passion | <i>Passiflora edulis</i> |  |
| Portée des usages <i>Fruit de la passion, Grenadilles, Barbadines</i> | Code OEPP PAQED | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|---|
| Fruits divers (à peau non comestible, petite taille) | Fruit de la passion <i>Passiflora edulis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> </div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|------------------------------------|---|
| 00807001 | Fruit de la passion*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00807005 | Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| HEMTLA | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | | |
| 1PPHGG | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | | |
| PHYUOL | <i>Phyllocoptruta oleivora</i> | | |
| BRVPPH | <i>Brevipalpus phoenicis</i> | | |
| 01112010 | Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Alternarioses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ALTEPA | <i>Alternaria passiflora</i> | | |
| 00807007 | Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| GLOMCI | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | | |
| 00807006 | Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| LAPHEX | <i>Laphyma exempta</i> | | |
| DIONJJ | <i>Dione juno</i> | | |
| 00807003 | Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Fusarioses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL | | |
| 00807008 | Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| DACUSP | <i>Dacus sp.</i> | | |
| CERTSP | <i>Ceratitis sp.</i> | | |
| 1BCTRG | <i>Bactrocera sp.</i> | | |
| ANSTSP | <i>Anastrepha sp.</i> | | |
| 00807002 | Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Phytophthora | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PHYTNN | <i>Phytophthora nicotianae</i> | | |

00807009 Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SEPTPA *Septoria passifloricola*

00807010 Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*

00807012 Fruit de la passion*Trt Sol*Fourmis


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SOLEGE *Solenopsis geminata*

PAATLO *Paratrechina longicornis*


| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Goyave | <i>Psidium guajava</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Goyave, Goyavier | Code OEPP PSISS | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | |
|---|---|---|
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Goyave | |
| | <i>Psidium guajava</i> | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pitaya ou Fruit du Dragon</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| <i>Pitaya ou Fruit du Dragon</i> | | |
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Goyavier | |
| | <i>Psidium araca</i> | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | |
| | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00808001 | Goyave*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00808004 | Goyave*Trt Part.Aer.*Aleurodes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ORCMMA | <i>Orchamoplatus mammaeferus</i> | | |
| DIALCI | <i>Dialeurodes citrifolii</i> | | |
| ALTHFL | <i>Aleurothrixus floccosus</i> MASKELL | | |
| 00808009 | Goyave*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| NULL | <i>Cratopus exquisitus</i> | | |
| NULL | <i>Cratopus brunipes</i> | | |
| 00808007 | Goyave*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| DACUSP | <i>Dacus</i> sp. | | |
| CERTSP | <i>Ceratitis</i> sp. | | |
| 1BCTRG | <i>Bactrocera</i> sp. | | |
| ANSTSP | <i>Anastrepha</i> sp. | | |
| 00808008 | Goyave*Trt Sol*Nématodes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| MELGMY | <i>Meloidogyne mayaguensis</i> | | |


| | | |
|--|-----------|--|
| Légumes racines et tubercules tropicaux | |  |
| Portée des usages <i>Igname, Manioc, Patate douce, Songe, Dachine</i> | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|
| Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux | <p>Arrow root <i>Maranta arundinacea</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td>Arow root</td> </tr> </table> | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | Arow root | |
| Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | | | |
| Arow root | | | | |
| Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux | <p>Igname <i>Discorcea sp.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td>Jicama, Pois patate</td> </tr> <tr> <td>Pois patate (<i>Dolique tubéreux</i>)</td> </tr> </table> | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | Jicama, Pois patate | Pois patate (<i>Dolique tubéreux</i>) |
| Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | | | |
| Jicama, Pois patate | | | | |
| Pois patate (<i>Dolique tubéreux</i>) | | | | |
| Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux | <p>Manioc <i>Manihot esculenta</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td>Dachine, Taro, Tannia</td> </tr> </table> | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | Dachine, Taro, Tannia | |
| Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | | | |
| Dachine, Taro, Tannia | | | | |
| Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux | <p>Patate douce <i>Ipomea batatas</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> | Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | |
| Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR | | | | |
| | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 12055904 | Légumes racines et tubercules tropicaux*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13013901 | Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00462001 | Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLORO <i>Sclerotium rolfsii</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i> PHYSSP <i>Phyllosticta sp</i> COCHLU <i>Curvularia lunata</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00462002 | Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Nématodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCUNBR <i>Scutellonema bradys</i> PRATCO <i>Pratylenchus coffeae</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00462003 | Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Ravageurs du sol <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIGYEB <i>Ligyris ebenus</i> HETGCL <i>Heteroligus meles</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |


| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Litchi | <i>Litchi chinensis</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Litchi, Ramboutan, Litchi doré | Code OEPP 1LIHG | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | | |
|---|--|---|--------------------|------------------|
| Fruits divers (à peau non comestible, petite taille) | <p>Litchi</p> <p><i>Litchi chinensis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Litchi doré</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ramboutan</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Litchi doré</i> | <i>Ramboutan</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | | |
| <i>Litchi doré</i> | | | | |
| <i>Ramboutan</i> | | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 00809004 | Litchi*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| ARGPPE | <i>Cryptophlebia peltastica</i> | | |
| 00809007 | Litchi*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| NULL | <i>Cratopus angustatus</i> | | |
| 00809006 | Litchi*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| DACUSP | <i>Dacus sp.</i> | | |
| CERTSP | <i>Ceratitis sp.</i> | | |
| 1BCTRG | <i>Bactrocera sp.</i> | | |
| ANSTSP | <i>Anastrepha sp.</i> | | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Manguier | <i>Mangifera indica</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Manguier et autres anacardiées | Code OEPP MNGIN | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|---|
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | <p>Manguier <i>Mangifera indica</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cajou, Prune de Cyathère, Minbin</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Cajou, Prune de Cyathère, Minbin</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Cajou, Prune de Cyathère, Minbin</i> | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 00810001 | Manguier*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00810012 | Manguier*Trt Part.Aer.*Aleurodes | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| ORCMMA | <i>Orchamoplatus mammaeferus</i> | | |
| DIALCI | <i>Dialeurodes citrifolii</i> | | |
| ALTHFL | <i>Aleurothrixus floccosus</i> | | |
| 00810004 | Manguier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PESPSP | <i>Pestalotiopsis psidii</i> | | |
| PESPPS | <i>Pestalotiopsis psidii</i> | | |
| NULL | <i>Glomerulla cingulata</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp.</i> | | |
| PHYORH | <i>Botryodiplodia sp.</i> | | |
| BOTDSP | <i>Botryodiplodia sp.</i> | | |
| 00810006 | Manguier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp.</i> DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL. | | |
| 00810009 | Manguier*Trt Part.Aer.*Cécidomyies des feuilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| EROSSP | <i>Erosomyia sp.</i> | | |
| 00810008 | Manguier*Trt Part.Aer.*Cécidomyies des fleurs | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PRONSP | <i>Procontarinia sp.</i> | | |

00810013 Manguier*Trt Part.Aer.*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSECSP *Pseudococcus viburni*
PSECSP *Pseudococcus sp*
PSDATR *Pseudaonidia tribolitiformis*
PLANSP *Planococcus sp*
ICERSE *Icerya seychellarum*
HEBESP *Hemiberlesia sp*
COCCMA *Coccus mangiferae*
CHRYSP *Chrysomphalus sp*
CERPSP *Ceroplastes sp*
AULSTU *Aulacaspis tubercularis*

00810005 Manguier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OIDIMA *Oidium mangiferae*


00810007 Manguier*Trt Part.Aer.*Punaises**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

LYGUSP *Lygus sp.*

00810011 Manguier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles**Majeur****Mineur**

00810010 Manguier*Trt Part.Aer.*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SLENRU *Selenothrips rubrocinctus*
SCITSP *Scirtothrips sp.*


| | | |
|--|-----------|--|
| Palmiers alimentaires | |  |
| <i>Portée des usages</i> Palmiers alimentaires | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Légumes - tiges (frais) | <p>Cœur de palmier</p> <p><i>Euterpa Oleracea, Cocos nucifera, Bactris gasipaes</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 00811001 | Palmiers alimentaires*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00811010 | Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALEDDI <i>Aleurodicus dispersus</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00811004 | Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00811011 | Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CASTDA <i>Eupalamides cyparissias</i> BRSSSO <i>Brassolis sophorae</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00811002 | Palmiers alimentaires*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SESACA <i>Sesamia calamistis HAMPSON</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00811003 | Palmiers alimentaires*Trt Sol*Ravageurs du sol <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> STRGSP <i>Strategus sp.</i> HOPCMA <i>Hoplochelus marginalis</i> NULL <i>Gestronella centrolineata</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Papayer | <i>Papaya carica</i> |  |
| <i>Portée des usages</i> Papayer | Code OEPP CIAPA | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--|
| Fruits divers (à peau non comestible, grande taille) | Papayer <i>Carica papaya</i> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 01271005 | Papayer*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01271001 | Papayer*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRPI | <i>Tetranychus piercei</i> | | |
| HEMTLA | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | | |
| 1PPHGG | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | | |
| PHYUOL | <i>Phyllocoptruta oleivora</i> | | |
| BRVPPH | <i>Brevipalpus phoenicis</i> | | |
| 01271002 | Papayer*Trt Part.Aer.*Cochenilles | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PSEAPE | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> | | |
| PACOMA | <i>Paracoccus marginatus</i> | | |
| ICERSE | <i>Icerya seychellarum</i> | | |
| 01271003 | Papayer*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| DACUSP | <i>Dacus sp.</i> | | |
| CERTSP | <i>Ceratitis sp.</i> | | |
| 1BCTRG | <i>Bactrocera sp.</i> | | |
| ANSTSP | <i>Anastrepha sp.</i> | | |
| 01271004 | Papayer*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| SPHRMA | <i>Sphaerotheca humuli</i> | | |



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|-------|
| Fascicule | Vigne | Vigne |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

La vigne cultivée en France correspond au genre *Vitis*, dont l'espèce principale est la vigne européenne (*Vitis vinifera*). On distingue 2 types de production, celle du raisin de cuve et celle du raisin de table, dont certaines parcelles produisent également des boutures (greffons). Si ces 2 types de productions sont soumis aux mêmes bioagresseurs, le raisin de table peut être soumis à des restrictions concernant les résidus, que ce soit au niveau des LMR ou de risques de phytotoxicité ou de marquage des baies. Les vignes d'origine américaine (*Vitis riparia*, *Vitis rupestris*, *Vitis berlandieri* et hybrides interspécifiques) sont cultivées uniquement pour la production de boutures de porte-greffes. Elles ne sont pas soumises aux LMR, tout comme la production de plants.

Les usages sont regroupés dans le Catalogue selon 4 modalités d'application:

- désherbage,
- traitement des parties aériennes,
- traitement des plants et boutures,
- traitement du sol.

Le type d'application pourra être précisé sur l'étiquette, comme par exemple le traitement par trempage des plants et boutures.

A l'intérieur de ces catégories, certains bioagresseurs ont été regroupés du fait de leur proximité biologique et d'une époque d'application commune: par exemple l'usage Vigne* Trt Part Aer.*Cicadelles rassemble sous le même libellé la cicadelle des grillures, la cicadelle de la flavescence dorée et *Metcalfa pruinosa*. D'autres bioagresseurs plus éloignés biologiquement ont également été regroupés. C'est le cas de bioagresseurs considérés comme mineurs comme les ravageurs des bourgeons et des jeunes pousses (altises, cigariers, pyrales, mange-bourgeons).

L'usage désherbage avant plantation est transféré dans le fascicule des Traitements généraux du fait d'une application en absence de la culture.

Les usages concernant les substances de croissance ont été regroupés selon une logique de correspondance par grandes fonctions biologiques telles que le processus de la floraison, ou le processus de la rhizogenèse.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition de la culture par zone en Europe et la distribution en France dans le cadre de la fourniture de données résidus, selon le document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : culture(s) répartie(s) sur l'ensemble du territoire

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Vigne | Majeur | Majeur | N + S |


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|---------|---|------------------------|
| Vigne | <i>Raisin de table et Rasin de cuve</i> | A |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Vigne | <i>Vitis vinifera</i> |  |
| Portée des usages Raisin de table et Rasin de cuve | Code OEPP VITVI | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|------------------------|--|
| Baies et Petits fruits | Raisin de cuve <i>Vitis vinifera</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> |
| Baies et Petits fruits | Raisin de table <i>Vitis vinifera</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 12705902 | Vigne*Désherbage*Cultures Installées | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| 12705901 | Vigne*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12703101 | Vigne*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| TETRUR | <i>Tetranychus urticae KOCH</i> | | |
| TETRM | <i>Tetranychus mcdanieli MCGREGOR</i> | | |
| METTUL | <i>Panonychus ulmi (KOCH)</i> | | |
| EOTECA | <i>Eotetranychus carpini (OUDEMANS)</i> | | |
| 12703102 | Vigne*Trt Part.Aer.*Acariose et érinose | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| COOMVI | <i>Colomerus vitis</i> | | |
| EPITVI | <i>Calepitrimerus vitis (NALEPA)</i> | | |
| 12703804 | Vigne*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12703801 | Vigne*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12703808 | Vigne*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de débourrement | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12703206 | Vigne*Trt Part.Aer.*Black rot | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| GUIGBI | <i>Guignardia bidwellii (ELLIS) VIALA & RAVAZ</i> | | |

00901062 Vigne*Trt Part.Aer.*Champignons producteurs d'ota

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageASPECA *Aspergillus carbonarius*

12703119 Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSTICBI *Stictocephala bisonia*SCAPLI *Scaphoideus titanus* BALLMETFPR *Metcalfa pruinosa* SAYEMPOFL *Empoasca vitis* (GOETHE)

12703136 Vigne*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePULVVI *Pulvinaria vitis*PSECCI *Pseudococcus citri* (RISSO)PLANFI *Planococcus ficus* (SIGNORET)LECACO *Parthenolecanium corni*HELCOB *Helioecoccus bohemicus*

12705904 Vigne*Trt Part.Aer.*Epamprage

Majeur

Mineur

12703201 Vigne*Trt Part.Aer.*Esca et black dead arm

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHMOCH *Phaeomoniella chlamydospora*TOGNMI *Phaeoacremonium aleophilum*BOTSPA *Neofusicoccum parvum*NULL *Fomitiporia mediterranea*EUTYLA *Eutypa lata* (PERSOON) TULASNE & C. TULASNEBOTSOB *Botryosphaeria obtusa* (SCHWEIN.) SHOEMAKERBOTSDO *Botryosphaeria dothidea* (MOUG. ex FR.) CES. & DE NOT.

12703901 Vigne*Trt Part.Aer.*Escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageHELXSP *Helix* sp.

12703211 Vigne*Trt Part.Aer.*Eutypiose

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageEUTYLA *Eutypa lata* (PERSOON) TULASNE & C. TULASNE

12703202 Vigne*Trt Part.Aer.*Excoriose

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHOPVI *Phomopsis viticola* (SACCARDO) SACCARDO

| | | | |
|----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 12703303 | Vigne*Trt Part.Aer.*Lutte contre le gel | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12703203 | Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PLASVI | <i>Plasmopara viticola</i> (BERK. & M.A.CURTIS) BERL. & DE TONI | | |
| 12703140 | Vigne*Trt Part.Aer.*Mouches | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| DROSME | <i>Drosophila melanogaster</i> MG. | | |
| 12703301 | Vigne*Trt Part.Aer.*Nécrose bactérienne | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTAM | <i>Xylophilus ampelinus</i> (PANAGOPOULOS) WILLEMS ET AL. | | |
| 12703204 | Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| UNCINE | <i>Uncinula necator</i> (SCHWEIN.) BURRILL | | |
| 12703116 | Vigne*Trt Part.Aer.*Phylloxera | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| VITEVI | <i>Dactylosphaera vitifoliae</i> (Fitch) | | |
| 12703205 | Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise | Majeur | Mineur |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| BOTRCI | <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON | | |
| 12703117 | Vigne*Trt Part.Aer.*Ravageurs des bourgeons et jeunes pousses | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| SPARPI | <i>Sparganothis pilleriana</i> | | |
| RHYPPU | <i>Rhyparia purpurata</i> | | |
| BOARRH | <i>Peribatodes gemmaria</i> | | |
| HYPHCU | <i>Hyphantria cunea</i> DRURY | | |
| HALTLY | <i>Haltica lythri</i> (AUBE) | | |
| BYCTBE | <i>Byctiscus betulae</i> (LINNAEUS) | | |
| ARCTSP | <i>Arctia</i> sp. | | |
| AMPASP | <i>Ampelophaga</i> sp. | | |
| 12703207 | Vigne*Trt Part.Aer.*Rougeot parasitaire | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| PSPZTR | <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLLER-THURGAU | | |

12703105 Vigne*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs Majeur Mineur

00901063 Vigne*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles Majeur Mineur

12703141 Vigne*Trt Part.Aer.*Thrips Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRITB *Thrips tabaci*
THRIME *Thrips meridionalis*
DRETRE *Drepanothrips reuteri* UZEL

12703104 Vigne*Trt Part.Aer.*Tordeuse de la grappe Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

POLYBO *Lobesia botrana* DENNIS & SCHIFFERMÜLLER
CLYSAM *Eupoecilia ambiguella* HÜBNER
ARGTSP *Eulia* sp.
EUDESP *Eudemis* sp.
CLYSAM *Cochylys ambiguella* HÜBNER
ARGTPU *Argyrotaenia ljugiana* (THUNBERG)

12701901 Vigne*Trt Plants et boutures*Action processus de greffage Majeur Mineur

12703802 Vigne*Trt Plants et boutures*Action sur le processus de rhizogenèse Majeur Mineur

00901061 Vigne*Trt Plants et boutures*Esca et black dead arm Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHMOCH *Phaeomoniella chlamydospora*
TOGNMI *Phaeoacremonium aleophilum*
BOTSPA *Neofusicoccum parvum*
NULL *Fomitiporia mediterranea*
EUTYLA *Eutypa lata* (PERSOON) TULASNE & C. TULASNE
BOTSOB *Botryosphaeria obtusa* (SCHWEIN.) SHOEMAKER
BOTSDO *Botryosphaeria dothidea* (MOUG. ex FR.) CES. & DE NOT.

12701201 Vigne*Trt Plants et boutures*Maladies de conservation Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPVI *Phomopsis viticola* (SACCARDO)
BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSOON

12701101 Vigne*Trt Plants et boutures*Ravageurs divers

Majeur

Mineur

12702501 Vigne*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageXIPHSP *Xiphinema sp.*MELGSP *Meloidogyne sp.*LONGSP *Longidorus sp.*

12702201 Vigne*Trt Sol*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageROSLNE *Rosellinia necatrix PRILLIEUX*ARMIME *Armillaria mellea (VAHL ex FR.) P.KUMM./QUEL.*

12702104 Vigne*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage1VESEG *Vesperus*AMHIAS *Rhizotrogus aestivus (OLIVIER)*POLHFU *Polyphylla fullo (LINNAEUS)*NOCTSP *Noctua LINNAEUS sp.*MELOME *Melolontha melolontha LINNAEUS*EUXOSP *Euxoa sp.*ANMLSP *Anomala sp.*AGROSP *Agrotis sp.*



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|-----------------------------|
| Fascicule | TTGX | Traitements Généraux |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

Les usages définis dans le fascicule des Traitements Généraux couvrent l'ensemble des cultures.

Les usages concernant les adjuvants et les Produits d'Origine Végétale (POV) sont maintenus dans ce fascicule de façon temporaire jusqu'à la définition d'une nouvelle nomenclature par la Commission Européenne d'ici à 2015.

Les usages relatifs au désherbage définis dans le fascicule des Traitements généraux sont autorisés dans le cadre d'une intervention avant la plantation ou la mise en culture d'une parcelle.

Enfin, les préparations phytopharmaceutiques bénéficiant d'autorisation portant les usages concernant la lutte contre les vertébrés sont utilisables sur l'ensemble des cultures sauf restriction fixée par l'autorisation.

| Adjuvants | | |
|--|------------------|--|
| <i>Portée des usages</i> Adjuvants | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|-----------------------------------|---|---|
| 31651006 | Adjuvants*Bouillie acaricide | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 31651002 | Adjuvants*Bouillie fongicide | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 31651003 | Adjuvants*Bouillie herbicide | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 31651001 | Adjuvants*Bouillie insecticide | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 31651005 | Adjuvants*Bouillie répulsive | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 31651004 | Adjuvants*Substance de croissance | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|------------------|--|
| Produits d'origine végétale (POV) | | |
| <i>Portée des usages</i> Traitement des denrées stockées d'origine végétale | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|---|---|
| 50993130 | Produits d'origine végétale (POV)*Trt Surfaces*Désinfection*Locaux, structures, matériels | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |
| 50993210 | Produits d'origine végétale (POV)*Trt Surfaces*Désinsectisation*Locaux, structures, matériels | <i>Majeur</i> <input type="checkbox"/> | <i>Mineur</i> <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|-----------|--|
| Traitements généraux | | |
| <i>Portée des usages</i> <i>Traitements généraux</i> | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|---|------------------------------|--------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 11015932 | Traitements généraux*Désherbage*Cultures Installées | (1) <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11015921 | Traitements généraux*Désherbage*Zone Cultivée avant Plantation | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21011001 | Traitements généraux*Trt Appat*Campagnols | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21011070 | Traitements généraux*Trt Appat*Rat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21011090 | Traitements généraux*Trt Appat*Souris | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11016901 | Traitements généraux*Trt Eau Irrig*Désinfection*Eaux Irrig.Sol.Nut. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> | | |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> | | |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> | | |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> | | |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| CORBSP | <i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i> | | |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | | |
| 1CLABG | <i>Clavibacter</i> | | |
| AGR BSP | <i>Agrobacterium CONN sp.</i> | | |

11013901 Traitements généraux*Trt Ecorces*Mousses, lichens, algues**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PTYSS *Polytrichum sp. LINNAEUS/(DILL. ap. L.) HEDW.*HPNSS *Hypnum sp. DILLEN ap. HEDW.*DCNSS *Dicranum sp. HAGEN*BRQSS *Bryum sp. SCHIMPER*BRTSS *Brachythecium sp. BRUCH, SCHIMPER & GUEMBEL/BR.eur.*

11013903 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Antitranspirant**(1)****Majeur****Mineur**

11013112 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages(1) **Majeur** **Mineur** **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|---|
| DICMSP | <i>Dichomeris sp.</i> |
| 1LASIF | <i>Lasiocampidae</i> |
| POLIOL | <i>Lacanobia oleracea</i> |
| HELIAR | <i>Heliothis armigera HÜBNER</i> |
| HELIAR | <i>Heliothis armigera</i> |
| 1GRACF | <i>Gracillariidae</i> |
| 1GEOMF | <i>Geometridae</i> |
| ETIEZI | <i>Etiella zinckenella</i> |
| 1ARCTF | <i>Arctiidae</i> |
| DIPRSP | <i>Diprion sp.</i> |
| 1LYMAF | <i>Lymantriidae</i> |
| DENDSP | <i>Dendrolimus sp.</i> |
| CNEPSP | <i>Cnephasia sp.</i> |
| CACOCO | <i>Clepsis spectrana</i> |
| CACYMA | <i>Cacyreus marshalli BUTLER</i> |
| TORTPR | <i>Cacoecimorpha pronubana (HÜBNER)</i> |
| BROTME | <i>Brotolomia meticulosa</i> |
| PYTOGA | <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i> |
| ARGYSP | <i>Argyresthia sp.</i> |
| EPIOIO | <i>Epichoristodes acerbella WALKER</i> |
| 1NOTOF | <i>Notodontidae</i> |
| 1YPONF | <i>Yponomeutidae</i> |
| VANSCA | <i>Vanessa cardui</i> |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> |
| THAUSP | <i>Thaumetopoea sp.</i> |
| 1THAUG | <i>Thaumetopoea</i> |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> |
| SPODSP | <i>Spodoptera sp.</i> |
| RHYASP | <i>Rhyacionia sp.</i> |
| 1LYCAF | <i>Lycaenidae</i> |
| PRISSP | <i>Pristiphora sp.</i> |
| LYMASP | <i>Lymantria sp.</i> |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> |
| NOCTPR | <i>Noctua pronuba (LINNAEUS)</i> |
| NEODSP | <i>Neodiprion sp.</i> |
| PSEDUN | <i>Mythimna unipuncta</i> |
| POLIOL | <i>Mamestra oleracea</i> |
| BARABR | <i>Mamestra brassicae LINNAEUS</i> |
| 1LYONF | <i>Lyonetiidae</i> |
| EPINFO | <i>Zeiraphera fortunana</i> |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> |

11013906 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Glu(1) **Majeur** **Mineur**

| | | | | |
|---|---|-----|--------------------------|--------------------------|
| 11013103 | Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | | |
| 1TERMF | <i>Termitidae</i> | | | |
| 1SIRIF | <i>Siricidae</i> | | | |
| 1SESIF | <i>Sesiidae</i> | | | |
| 1SCOLF | <i>Scolytidae</i> | | | |
| 1CURCF | <i>Curculionidae</i> | | | |
| 1COSSF | <i>Cossidae</i> | | | |
| 1CERAF | <i>Cerambycidae</i> | | | |
| 1BUPRF | <i>Buprestidae</i> | | | |
| 11013801 | Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | (1) | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11013113 | Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs | (1) | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11011501 | Traitements généraux*Trt Plant.*Nématodes | | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11011802 | Traitements généraux*Trt Plant.*Stimulation de la rhizogenèse | (1) | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11014101 | Traitements généraux*Trt Prod.Réc.*Désinsectisation | | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | | |
| TYROSP | <i>Tyrophagus sp.</i> | | | |
| 1THRIF | <i>Thripidae</i> | | | |
| 1TENEF | <i>Tenebrionidae</i> | | | |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> | | | |
| PAMMFA | <i>Pammene fasciana (LINNAEUS)</i> | | | |
| LASPSL | <i>Cydia splendana (HUEBNER)</i> | | | |
| LASPGR | <i>Cydia fagiglandana (ZELLER)</i> | | | |
| 1CURCF | <i>Curculionidae</i> | | | |
| 1COCCF | <i>Coccidae</i> | | | |
| 1ANOBF | <i>Anobiidae</i> | | | |
| 1ALEYF | <i>Aleyrodidae</i> | | | |
| 1AGROF | <i>Agromyzidae</i> | | | |
| ACARSP | <i>Acarus sp.</i> | | | |
| 21014044 | Traitements généraux*Trt Répulsif*Cervidés | | <i>Majeur</i> | <i>Mineur</i> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|----------|--|--------------------------|--------------------------|
| 21012021 | Traitements généraux*Trt Répulsif*Corbeaux | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21014048 | Traitements généraux*Trt Répulsif*Lapin et lièvre | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21012027 | Traitements généraux*Trt Répulsif*Passereaux | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21012029 | Traitements généraux*Trt Répulsif*Pigeons | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21014050 | Traitements généraux*Trt Répulsif*Sanglier | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21013002 | Traitements généraux*Trt Répulsif*Taupe | Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11011208 | Traitements généraux*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | (1) Majeur | Mineur |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| | PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> | | |
| | PHYTSP <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> | | |

11011218 Traitements généraux*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| PHOPSP | <i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK |
| ASPESP | <i>Aspergillus</i> sp. MICHELI ex LINK |
| BOTTSP | <i>Botryotinia</i> sp. WHETZEL |
| BOTRSP | <i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS. |
| CYLCSP | <i>Cylindrocarpon</i> sp. WOLLENW. |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN |
| EPCCSP | <i>Epicoccum</i> sp. LINK |
| GIBBFU | <i>Fusarium moniliforme</i> SHELDON |
| FUSARO | <i>Fusarium roseum</i> (LINK) SNYDER & HANSEN |
| FUSASP | <i>Fusarium</i> spp. |
| HELMSP | <i>Helminthosporium</i> sp. LINK |
| MUCOSP | <i>Mucor</i> sp. MICHELI ex FR. |
| ALTESP | <i>Alternaria</i> sp. NEES |
| PHOMSP | <i>Phoma</i> sp. SACC. |
| VERTSP | <i>Verticillium</i> sp. NEES |
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta</i> sp. DE NOT. |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia</i> sp. DL. |
| RIZPSP | <i>Rhizopus</i> sp. EHRENB. |
| SCLESP | <i>Sclerotinia</i> sp. FUCKEL |
| SCLOSP | <i>Sclerotium</i> sp. TODE |
| SEPTSP | <i>Septoria</i> sp. SACC. |
| STEMSP | <i>Stemphylium</i> sp. WALLR. |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis</i> sp. WENT |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae</i> (FROST) LIRO |
| PENISP | <i>Penicillium</i> sp. FR. |

~~11012301 Traitements généraux*Trt Sol*Bactériose(s) Majeur Mineur~~

11012217 Traitements généraux*Trt Sol*Champignons (pythiacées) (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. |
| PHYTSP | <i>Phytophthora</i> sp. DE BARY |

11012219 Traitements généraux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées(1) **Majeur** **Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PYRESP *Pyrenochaeta sp. DE NOT.*
BOTTSP *Botryotinia sp. WHETZEL*
BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*
CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp. WOLLENW.*
CYLDSP *Cylindrocladium sp. MORGAN*
DIDYSP *Didymella sp. SACC.*
FUSASP *Fusarium spp.*
HELMSP *Helminthosporium sp. LINK*
PHOMSP *Phoma sp. SACC.*
PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*
PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*
ALTESP *Alternaria sp. NEES*
PLADSP *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*
VERTSP *Verticillium sp. NEES*
RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*
SCLEMI *Sclerotinia minor JAGGER*
SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY*
SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*
SCLOSP *Sclerotium sp. TODE*
SPONSP *Spongospora sp. BRUNCHORST*
STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*
1STMTG *Stromatinia*
THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*
UROCCE *Tubercinia cepulae (FROST) LIRO*
1PLADG *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*

~~**01125005 Traitements généraux*Trt Sol*Désinfection**~~~~**Majeur** **Mineur**~~

11012102 Traitements généraux*Trt Sol*Fourmis**Majeur** **Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TAPINI *Tapinoma nigerrimum (NYLANDER)*
MYRCSC *Myrmica scabrinodis*
MYRCRB *Myrmica rubra*
MESRBA *Messor barbarus*
LASIFL *Lasius flavus*
APAGSP *Aphaenogaster sp.*

11012903 Traitements généraux*Trt Sol*Limaces et escargots**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|---|
| OXYHSP | <i>Oxychilus sp.</i> |
| MILXSP | <i>Milax sp.</i> |
| LIMXSP | <i>Limax sp.</i> |
| LEHMSP | <i>Lehmannia sp.</i> |
| HELXSP | <i>Helix sp.</i> |
| ARIAAR | <i>Helicigona arbustorum (LINNAEUS)</i> |
| DEROSP | <i>Deroceras sp.</i> |
| DERORE | <i>Deroceras reticulatum (O.F. MUELLER)</i> |
| CEPASP | <i>Cepaea sp.</i> |
| ARIOSP | <i>Arion sp.</i> |
| ARIOHO | <i>Arion hortensis FERUSSAC</i> |

11012501 Traitements généraux*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|-----------------------------|
| XIPHSP | <i>Xiphinema sp.</i> |
| TYLRSP | <i>Tylenchorhynchus sp.</i> |
| TRIHSP | <i>Trichodorus sp.</i> |
| ROTYSP | <i>Rotylenchulus sp.</i> |
| RADOSP | <i>Radopholus sp.</i> |
| PRATSP | <i>Pratylenchus sp.</i> |
| MELGSP | <i>Meloidogyne sp.</i> |
| LONGSP | <i>Longidorus sp.</i> |
| HOLLSP | <i>Hoplolaimus sp.</i> |
| HETDSP | <i>Heterodera sp.</i> |
| DITYSP | <i>Ditylenchus sp.</i> |
| BELOSP | <i>Belonolaimus sp.</i> |

11012225 Traitements généraux*Trt Sol*Pourridiés**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|------------------------------------|
| ROSLSP | <i>Rosellinia sp. DE NOT.</i> |
| 1RIZIG | <i>Rhizina</i> |
| 1HETEG | <i>Heterobasidion</i> |
| COLYSP | <i>Collybia (FRIES) STAUDE sp.</i> |
| 1ARMLG | <i>Armillaria</i> |

11012109 Traitements généraux*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| BLANGU | <i>Blaniulus guttulatus</i> (BOSC) |
| AGRIOB | <i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS) |
| AGRISP | <i>Agriotes</i> sp. |
| AGRISU | <i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS) |
| AGROSE | <i>Agrotis segetum</i> DENNIS & SCHIFFERMÜLLER |
| AGROSP | <i>Agrotis</i> sp. |
| AGROYF | <i>Agrotis ypsilon</i> |
| AMHISP | <i>Amphimallon</i> sp. |
| ATHOSP | <i>Athous</i> sp. |
| AGRILI | <i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS) |
| 1BIBIF | <i>Bibionidae</i> |
| TIPUSP | <i>Tipula</i> sp. |
| EUXONI | <i>Euxoa nigricans</i> |
| GRYTSP | <i>Grylotalpa</i> sp. |
| HEPISP | <i>Hepialus</i> sp. |
| MELOME | <i>Melolontha melolontha</i> LINNAEUS |
| MELOSP | <i>Melolontha</i> sp. |
| NOCTSP | <i>Noctua</i> LINNAEUS sp. |
| OTIOSP | <i>Otiorhynchus</i> sp. |
| PHPHSP | <i>Phyllopertha</i> sp. |
| SCUTIM | <i>Scutigera immaculata</i> (NEWPORT) |
| ATOMSP | <i>Atomaria</i> sp. |

21013001 Traitements généraux*Trt Sol*Taupicide**Majeur****Mineur**

11016001 Traitements généraux*Trt Surfaces*Désinfection*Locaux, structures, matériels**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| XANTSP | <i>Xanthomonas</i> sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL. |
| VERTSP | <i>Verticillium</i> sp. NEES |
| RIZPSP | <i>Rhizopus</i> sp. EHRENB. |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> |
| PENISP | <i>Penicillium</i> sp. FR. |
| FUSAOX | <i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL |
| ERWISP | <i>Erwinia</i> WINSLOW ET AL. sp. |
| CORBSP | <i>Corynebacterium</i> sp. LEHMANN & NEUMANN |
| CLADSP | <i>Cladosporium</i> sp. LINK |
| CERASP | <i>Ceratocystis</i> sp. ELL. & HALST. |
| BOTRSP | <i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS. |

11016102 Traitements généraux*Trt Surfaces*Désinsectisation*Locaux, structures, matériels

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYROSP *Tyrophagus sp.*

TRIBSP *Tribolium sp.*

STEGSP *Stegobium sp.*

CALASP *Sitophilus sp.*

PLODSP *Plodia sp.*

BLTTSP *Blattella sp.*

ACARSP *Acarus sp.*

11013904 Traitements généraux*Trt Troncs Charp. Branch.*Protection des plaies

Majeur

Mineur



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|--------------|---------------------|
| Fascicule | NA | Zones non agricoles |
| Domaine | Non agricole | |

1) Introduction

On entend par Zone non agricole, les plans d'eau, les bordures de plans d'eau, les allées, les parcs, jardins et trottoirs, les cimetières, les voies de communication, les voies ferrées les sites industriels, les zones herbeuses et les zones d'implantation de gazons de graminées.

Ce fascicule du Catalogue des usages se rapportant aux zone non agricoles se rapporte aux opérations de désherbage de ces zones non cultivées et des forêt .

Tous les autres usages susceptibles de concerner les zones non agricoles se trouvent dans les autres fascicules et en particulier dans le fascicule des cultures ornementales où figurent les usages concernant la production de plantes ornementales, de plants d'arbres d'ornement et forestiers.

On y retrouvera par exemple l'usage Arbres et Arbustes*Désherbage*Pépinière Pleine terre, applicable aux pépinières forestières.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- NA : Non Applicable

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Forêt | Majeur | Majeur | NA |
| Gazons de graminées | Mineur | Mineur | NA |


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|----------------------|--|------------------------|
| Forêt | <i>Forêt</i> | A |
| Gazons de graminées | <i>Gazons de graminées</i> | A |
| Usages non agricoles | <i>Zones non agricoles</i> | NA |
| Usages non agricoles | <i>Allées, PJT, Voies de communication</i> | NA |
| Usages non agricoles | <i>Bordures de plans d'eau</i> | NA |
| Usages non agricoles | <i>Plans d'eau</i> | NA |
| Usages non agricoles | <i>Sites industriels</i> | NA |
| Usages non agricoles | <i>Voies ferrées</i> | NA |
| Usages non agricoles | <i>Zones herbeuses</i> | NA |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | | |
|--|------------------|--|
| Forêt | |  |
| <i>Portée des usages</i> Forêt | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|---|---|
| 00401001 | Forêt*Dégagement | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00401013 | Forêt*Désherbage*Avant Mise en Culture | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00401014 | Forêt*Dévitalisation | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00401012 | Forêt*Trt bois abattus*Insectes xylophages et sous corticaux | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1SIRIF | <i>Siricidae</i> | | |
| 1SCOLF | <i>Scolytidae</i> | | |
| PISOSP | <i>Pissodes sp.</i> | | |
| 00403006 | Forêt*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input checked="" type="checkbox"/> | Mineur <input type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PRISSP | <i>Pristiphora sp.</i> | | |
| DIPRSP | <i>Diprion sp.</i> | | |
| 1GEOMF | <i>Geometridae</i> | | |
| 1LASIF | <i>Lasiocampidae</i> | | |
| LYMASP | <i>Lymantria sp.</i> | | |
| 1LYMAF | <i>Lymantriidae</i> | | |
| NEODSP | <i>Neodiprion sp.</i> | | |
| DENDSP | <i>Dendrolimus sp.</i> | | |
| 1NOTOF | <i>Notodontidae</i> | | |
| EPINFO | <i>Zeiraphera fortunana</i> | | |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> | | |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> | | |
| 1THAUG | <i>Thaumetopoea</i> | | |
| THAUSP | <i>Thaumetopoea sp.</i> | | |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> | | |
| 1YPONF | <i>Yponomeutidae</i> | | |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> | | |

14203115 Forêt*Trt Part.Aer.*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MATSSP *Matsucoccus sp.*LEUASP *Leucaspis sp.*LEPSSP *Lepidosaphes sp.*LECASP *Eulecanium sp.*CRYCSP *Cryptococcus sp.*CHIOSP *Chionaspis sp.*CARUSP *Carulaspis sp.*

14203108 Forêt*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**STRNSP *Stereonychus sp.*RHYHSP *Rhynchaenus sp.*GALESP *Pyrrhalta sp.*PLAGSP *Plagiodera sp.*PHYESP *Phyllotreta sp.*PHDCSP *Phyllodecta sp.*PLL BSP *Phyllobius sp.*GALESP *Galerucella sp.*CHRSSP *Chrysomela sp.*1CANTF *Cantharidae*AGLASP *Agelastica sp.*

14203902 Forêt*Trt Part.Aer.*Lutte contre le feu**(1)****Majeur****Mineur**

00402001 Forêt*Trt Part.Aer.*Maladies diverses**Majeur****Mineur**

00401015 Forêt*Trt Part.Aer.*Nématodes du pin**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**BURSXY *Bursaphelenchus xylophilus*

00402011 Forêt*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|------------------------------------|
| MYZUCE | <i>Myzus cerasi</i> FABRICIUS |
| 1CEDRG | <i>Cedrobium</i> |
| CHAISP | <i>Chaitophorus</i> sp. KOCH |
| ADLGSP | <i>Chermes</i> sp. LINNAEUS |
| CINASP | <i>Cinara</i> sp. |
| 1ELATG | <i>Elatobium</i> |
| ERISSP | <i>Eriosoma</i> sp. LEACH |
| EUCESP | <i>Euceraphis</i> sp. WALKER |
| ADLGSP | <i>Adelges</i> sp. VALLLOT |
| MINDSP | <i>Mindarus</i> sp. KOCH |
| TUBRSP | <i>Tuberolachnus</i> sp. MORDVILKO |
| PEMPSP | <i>Pemphigus</i> sp. HARTIG |
| PHLOSP | <i>Phloeomyzus</i> sp. HORVATH |
| PHYAFA | <i>Phyllaphis fagi</i> (LINNAEUS) |
| 1PHYXF | <i>Phylloxeridae</i> |
| PINESP | <i>Pineus</i> sp. |
| SCHLSP | <i>Schizolachnus</i> sp. |
| THEASP | <i>Thecabius</i> sp. KOCH |
| EULASP | <i>Eulachnus</i> sp. DEL GUERCIO |

00403007 Forêt*Trt Part.Aer.*Ravageurs des tiges et jeunes plants (hylobes)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|----------------------|
| 1ZEUZG | <i>Zeuzera</i> |
| 1VESPF | <i>Vespidae</i> |
| 1SESIF | <i>Sesiidae</i> |
| 1SCOLF | <i>Scolytidae</i> |
| 1PLTPF | <i>Platypodidae</i> |
| PISOSP | <i>Pissodes</i> sp. |
| HYLOSP | <i>Hylobius</i> sp. |
| HYASSP | <i>Hylastes</i> sp. |
| 1CURCF | <i>Curculionidae</i> |
| 1COSSF | <i>Cossidae</i> |
| 1CERAF | <i>Cerambycidae</i> |
| 1BUPRF | <i>Buprestidae</i> |


14204201 Forêt*Trt Souches*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-------------------------------|
| ROSLSP | <i>Rosellinia</i> sp. DE NOT. |
| 1RIZIG | <i>Rhizina</i> |
| 1HETEG | <i>Heterobasidion</i> |
| 1ARMLG | <i>Armillaria</i> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Gazons de graminées | |  |
| <i>Portée des usages</i> Gazons de graminées | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 18505901 | Gazons de graminées*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01006007 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GLOMSP <i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i> GLOESP <i>Gloeosporium sp. DESM. & MONT.</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18503206 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Dollar spot <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLEHO <i>Sclerotinia homoeocarpa F.T.BENNETT</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18503211 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Fil rouge <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TYPHSP <i>Typhula sp. (PERS.) FR.</i> 1LAESG <i>Laetisaria</i> 1ATHLG <i>Athelia</i> | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 18503201 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Fusarioses, complexe à helminthosporioses | | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYROSP *Myrothecium sp. TODE*
BIPOSP *Bipolaris sp. SHOEMAKER*
CPHUSP *Cephalosporium CORDA sp.*
CESPSP *Cercosporidium sp. EARLE*
CLADSP *Cladosporium sp. LINK*
COLLSP *Colletotrichum sp. CORDA*
CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*
DRECSP *Drechslera sp. ITO*
FUSASP *Fusarium spp.*
MONGNI *Gerlachia nivalis CESATI ex SACCARDO*
ASCOSP *Ascochyta sp. LIB.*
1MICDG *Microdochium*
STAGSP *Stagonospora sp. (SACC.) SACC.*
NIGRSP *Nigrospora sp. ZIMM.*
1OVURG *Ovularia*
PHIASP *Phialophora sp. MEDLAR*
PHOMSP *Phoma sp. SACC.*
PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*
PHYSSP *Phyllosticta sp. PERS.*
RAMUSP *Ramularia sp. UNGER*
RHYNSP *Rhynchosporium sp. HEINSEN ex FRANK*
1SELEG *Selenophoma*
SEPTSP *Septoria sp. SACC.*
MASMSP *Mastigosporium RIESS sp.*

| | | | | |
|-----------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 18503807 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens | | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|--|-----|--------------------------|-------------------------------------|
| 18503210 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Maladies diverses | (1) | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 18505902 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Mousses | | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 01006006 | Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) | | Majeur | Mineur |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

00506009 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Pourriture estivale à sclerotium rolfsii

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLORO *Sclerotium rolfsii* SACC.

PHYRSP *Phyllachora* sp. NITSCHKE ex FUECKEL

GAEUSP *Gaeumannomyces* sp. V.ARX & OLIVER

18503212 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Pythium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLPSP *Sclerospora* sp. SCHROETER

SCPHSP *Sclerophthora* sp. THIRUM., C.SHAW & NARASIMHAN

PYTHSP *Pythium* sp. PRINGSH.

PHYTSP *Phytophthora* sp. DE BARY

PHYDSP *Physoderma* sp. WALLR.

18503101 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP *Tipula* sp.

PSEDSP *Mythimna* sp.

CERXSP *Cerapteryx* sp.

1BIBIF *Bibionidae*

AGROSP *Agrotis* sp.

18503205 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Rhizoctonia

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP *Rhizoctonia* sp. DI.

18503203 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP *Uromyces* sp. (LINK) UNGER

UREDSP *Uredo* sp. PERS.

PUCCSP *Puccinia* sp. PERS.

18502901 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Vers de terre

Majeur

Mineur

14051201 Gazons de graminées*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium* sp. PRINGSH.

PHYTSP *Phytophthora* sp. DE BARY

18501204 Gazons de graminées*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPSP *Phomopsis* sp. (SACC.) BUBAK
ASPESP *Aspergillus* sp. MICHELI ex LINK
BOTRSP *Botrytis* sp. MICHELI ex PERS.
EPCCSP *Epicoccum* sp. LINK
FUSASP *Fusarium* spp.
HELMSP *Helminthosporium* sp. LINK
ALTESP *Alternaria* sp. NEES
PHOMSP *Phoma* sp. SACC.
VERTSP *Verticillium* sp. NEES
RHIZSP *Rhizoctonia* sp. DI.
RIZPSP *Rhizopus* sp. EHRENB.
SCLESP *Sclerotinia* sp. FUCKEL
SEPTSP *Septoria* sp. SACC.
STEMSP *Stemphylium* sp. WALLR.
THIESP *Thielaviopsis* sp. WENT
MUCOSP *Mucor* sp. MICHELI ex FR.

14052105 Gazons de graminées*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

NOCTSP *Noctua* LINNAEUS sp.
HEPISP *Hepialus* sp.
AGROSP *Agrotis* sp.

| | | |
|--|-----------|--|
| Usages non agricoles | | |
| <i>Portée des usages</i> <i>Zones non agricoles</i> | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|---|--|---|
| 01001006 | Usages non agricoles*Débroussaillage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11015904 | Usages non agricoles*Désherbage total | (1) Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01001002 | Usages non agricoles*Désherbage total*Sites Industriels | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01001001 | Usages non agricoles*Désherbage total*Voies Ferrées | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11015903 | Usages non agricoles*Désherbage*Allées de Parcs, Jardins, Trottoirs, Cimetières, Voies de Communication | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11015907 | Usages non agricoles*Désherbage*Bordures des plans d'eau | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11015912 | Usages non agricoles*Désherbage*Plans d'eau | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01001026 | Usages non agricoles*Désherbage*Zones herbeuses | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01001018 | Usages non agricoles*Destruction des algues*Plans d'eau | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

11015910 Usages non agricoles*Dévitisation*Arbres sur pied, souches

Majeur

Mineur



Notice

Catalogue des usages

| | | |
|------------------|----------|--|
| Fascicule | PPAM | Plantes à parfum, aromatiques et médicinales |
| Domaine | Agricole | |

1) Introduction

Le fascicule de la filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales est articulé autour de cinq groupes agronomiques de végétaux :

- les fines herbes,
- les épices,
- les infusions,
- le pavot,
- PPAM - non alimentaires.

Les usages concernant l'ensemble des cultures du fascicule sont repris dans le groupe libellé « PPAMC ».

Compte tenu de la diversité des espèces cultivées en France, une liste exhaustive par groupe agronomique de végétaux est jointe en annexe.

La dénomination des cibles « Ravageurs » et « Maladies » sur les groupes épices, infusions et PPAM - non alimentaires fait référence à de multiples parasites. Les décisions d'autorisation de mise sur le marché préciseront les cibles et les espèces végétales sur lesquelles la préparation phytosanitaire est autorisée.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

| Statut de la culture de référence dans la zone | Zone nord (1) | Zone sud (1) | Distribution France (1) |
|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Epices | Mineur | Mineur | N ou S ou W |
| Fines Herbes | Mineur | Mineur | N ou S |
| Infusions | Mineur | Mineur | N ou S ou W |
| Pavot | Mineur | Mineur | N |
| PPAM - non alimentaires | Mineur | Mineur | NA |
| PPAMC | Mineur | Mineur | NA |

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

| Culture | Portée de l'usage | Niveau de regroupement |
|-------------------------|---|------------------------|
| Epices | <i>Epices (racines et rhizomes, écorces, boutons, fruits et baies, stigmates)</i> | B |
| Fines Herbes | <i>Plantes liliacées dont la Ciboule et la Ciboulette, Plantes apiacées dont Persil, Cerfeuil, Fenouil, Angélique et Carvi et Plantes</i> | A |
| Infusions | <i>Infusions séchées (fleurs, feuilles, racines)</i> | B |
| Pavot | <i>Pavot, Carthame, Bourrache, Sésame, Chenévis, Ricin, Courge</i> | B |
| PPAM - non alimentaires | <i>Plantes non alimentaires</i> | A |
| PPAMC | <i>Epices, Fines herbes, Infusions, Pavot et Plantes non alimentaires</i> | C |

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

| | |
|---|------------------|
| Epices | |
| <i>Portée des usages</i> Epices (racines et rhizomes, écorces, boutons, fruits et baies, stigmates) | Code OEPP |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR | | |
|---|--|---|--------------------------|
| Epices (graines) | <p>Anis <i>Pimpinella anisum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Epices (fruits et baies) | <p>Baies de Genièvre <i>Juniperus communis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Epices (écorces) | <p>Cannelle <i>Cinnamomum verum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cannelle de Chine</i></td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | <i>Cannelle de Chine</i> |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| <i>Cannelle de Chine</i> | | | |
| Epices (Boutons) | <p>Câpres <i>Capparis spinosa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Epices (fruits et baies) | <p>Carvi <i>Carum carvi</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Epices (graines) | <p>Carvi noir <i>Nigella sativa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Epices (Boutons) | <p>Clous de girofle <i>Syzygium aromaticum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Epices (Racines ou rhizomes) | <p>Curcuma <i>Curcuma spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |
| Epices (graines) | <p>Fenugrec <i>Trigonella foenum-graecum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | |
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> | | | |
| | | | |

Epices (Racines ou rhizomes) Gingembre

Zinziber officinale

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (fruits et baies) Gousses de Vanille

Vanilla fragrance syn. Vanilla planifolia

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (graines) Graines d'Aneth

Anethum graveolens

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (graines) Graines de Céleri

Apium graveolens

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| Graines de Livèche |

Epices (graines) Graines de Coriandre

Coriandrum sativum

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (graines) Graines de Cumin

Cuminum cyminum

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (graines) Graines de fenouil

Foeniculum vulgare

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (fruits et baies) Poivre anisé

Zanthoxylum piperitum

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (fruits et baies) Poivre de la Jamaïque

Pimenta dioica

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (fruits et baies) Poivre noir et blanc

Piper nigrum

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| Poivre long, Poivre rose |

Epices (Racines ou rhizomes) Raifort

Armoracia rusticana

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
| |

Epices (Racines ou rhizomes) Réglisse

Glycyrrhiza glabra

| |
|--|
| Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR |
|--|

Epices (Stigmates de fleurs)

Safran

Crocus sativus

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> |
| |

Epices (fruits et baies)

Tamarin

Tamarindus indica

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> |
| |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--------------------|------------------------------------|---|
| 00517047 | Epices*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|----------|---|------------------------------------|---|
| 00517049 | Epices*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
|----------|---|------------------------------------|---|

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| CLADSP | <i>Cladosporium</i> sp. LINK |
| MARSSP | <i>Marssonina</i> sp. MAGNUS |
| LEVESP | <i>Leveillula</i> spp. |
| CLADSP | <i>Heterosporium</i> sp. KLOTZSCH |
| HELMSP | <i>Helminthosporium</i> sp. LINK |
| ERYSSP | <i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC. |
| ALBUSP | <i>Albugo</i> sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY |
| COLLSP | <i>Colletotrichum</i> sp. CORDA |
| PEROSP | <i>Peronospora</i> sp. CORDA |
| CERLSP | <i>Cercospora</i> sp. SACC. |
| CERCSP | <i>Cercospora</i> sp. FRES. |
| BREMSP | <i>Bremia</i> sp. REGEL |
| BOTRSP | <i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS. |
| ASCOSP | <i>Ascochyta</i> sp. LIB. |
| ALTESP | <i>Alternaria</i> sp. NEES |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN |
| PUCCSP | <i>Puccinia</i> sp. PERS. |
| STEMSP | <i>Stemphylium</i> sp. WALLR. |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca</i> sp. LEV. |
| SEPTSP | <i>Septoria</i> sp. SACC. |
| SCLOSP | <i>Sclerotium</i> sp. TODE |
| SCLESP | <i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia</i> sp. DI. |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella</i> sp. JOHANSON |
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. |
| OIDISP | <i>Oidium</i> sp. LINK |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora</i> sp. ROSTOVZEV |
| PLASSP | <i>Plasmopara</i> sp. SCHROET. |
| PHYTSP | <i>Phytophthora</i> sp. DE BARY |
| PHOPSP | <i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK |
| PHOMSP | <i>Phoma</i> sp. SACC. |
| UROMSP | <i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER |
| RAMUSP | <i>Ramularia</i> sp. UNGER |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|---------|---------------------------------|
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> |
| LPTNSP | <i>Leptinotarsa sp.</i> |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> |
| HYPESP | <i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i> |
| 1GEOMF | <i>Geometridae</i> |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> |
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> |
| HYLES | <i>Delia sp.</i> |
| AGMYSP | <i>Agromyza sp.</i> |
| CRIESP | <i>Crioceris sp.</i> |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> |
| 1CICDF | <i>Cicadellidae</i> |
| CHRSSP | <i>Chrysomela sp.</i> |
| CHIOSP | <i>Chionaspis sp.</i> |
| CEUTSP | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| CEUTSL | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| 1CERCF | <i>Cercopidae</i> |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> |
| DASYSP | <i>Dasineura sp.</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| TRIZSP | <i>Trioza sp.</i> |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> |
| THOMSP | <i>Thomasiniana sp.</i> |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> |
| PULVSP | <i>Pulvinaria sp.</i> |
| MELISP | <i>Meligethes sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| 1MIRIF | <i>Miridae</i> |
| 1PLULF | <i>Plutellidae</i> |
| PHYYS | <i>Phytomyza sp.</i> |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> |
| PLL BSP | <i>Phyllobius sp.</i> |
| 1PENTF | <i>Pentatomidae</i> |
| PEMPSP | <i>Pemphigus sp. HARTIG</i> |
| PEGOSP | <i>Pegomya sp.</i> |
| METTSP | <i>Panonychus sp.</i> |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> |
| NASOSP | <i>Nasonovia sp.</i> |
| UNASSP | <i>Unaspis sp.</i> |
| PSYLSP | <i>Psylla sp.</i> |

00517050 Epices*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ASPESP | <i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| MUCOSP | <i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i> |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |

00517052 Epices*Trt Sol*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| DIDYSP | <i>Didymella sp. SACC.</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| AGRBTU | <i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i> |
| PLADSP | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SPONSP | <i>Spongopora sp. BRUNCHORST</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| 1PLADG | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| 1LYCLG | <i>Lycoriella</i> |
| AGROSP | <i>Agrotis sp.</i> |
| AMHISP | <i>Amphimallon sp.</i> |
| ATHOSP | <i>Athous sp.</i> |
| ATOMSP | <i>Atomaria sp.</i> |
| 1BIBIF | <i>Bibionidae</i> |
| BRAISP | <i>Bradysia sp.</i> |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> |
| AGRISP | <i>Agriotes sp.</i> |
| HEPISP | <i>Hepialus sp.</i> |
| TIPUSP | <i>Tipula sp.</i> |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> |
| NAPOSP | <i>Napomyza sp.</i> |
| NOCTSP | <i>Noctua LINNAEUS sp.</i> |
| OSCISP | <i>Oscinella sp.</i> |
| PHPHSP | <i>Phyllopertha sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| SCIASP | <i>Sciara sp.</i> |
| THOMOD | <i>Thomasiniana odai INOUYE</i> |
| GRYTSP | <i>Gryllotalpa sp.</i> |

| | | |
|---|------------------|--|
| Fines Herbes | | |
| <i>Portée des usages</i> Plantes liliacées dont la Ciboule et la Ciboulette, Plantes apiacées dont Persil, Cerfeuil, Fenouil, | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|---|---|
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Basilic <i>Ocimum basilicum</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Feuilles de mélisse</i> |
| | <i>Menthe, Menthe poivrée</i> |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Celeri (feuilles) <i>Apium graveolens var. seccalinum</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Angélique</i> |
| | <i>Cerfeuil musqué et autres feuilles d'apiacées</i> |
| | <i>Feuille d'aneth</i> |
| | <i>Feuille de carvi</i> |
| | <i>Feuille de coriandre</i> |
| | <i>Feuille de fenouil</i> |
| <i>Livèche</i> | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Ciboulette <i>Allium schoenoprasum</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Estragon <i>Artemisia dracunculus</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | <i>Hysope</i> |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Laurier <i>Laurus nobilis</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Persil <i>Petroselinum crispum</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | |
| Légumes - feuilles (frais) et fines herbes | Romarin <i>Rosmarinus officinalis</i> |
| | <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> |
| | |

Légumes - feuilles (frais) et
fines herbes

Sauge

Salvia officinalis

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> |
| <i>Sariette annuelle</i> |
| <i>Sariette des montagnes</i> |

Légumes - feuilles (frais) et
fines herbes

Thym

Thymus spp.

| |
|---|
| <i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i> |
| <i>Marjolaine</i> |
| <i>Origan</i> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 19155901 | Fines Herbes*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00517063 | Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Acariens | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> | | |
| METTSP | <i>Panonychus sp.</i> | | |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> | | |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> | | |
| 19543102 | Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> | | |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> | | |
| 1PYRAF | <i>Pyrilidae</i> | | |
| 1PLULF | <i>Plutellidae</i> | | |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> | | |
| 1GEOMF | <i>Geometridae</i> | | |
| 19453101 | Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | | |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> | | |
| PLL BSP | <i>Phyllobius sp.</i> | | |
| MELISP | <i>Meligethes sp.</i> | | |
| LPTNSP | <i>Leptinotarsa sp.</i> | | |
| CRISP | <i>Crioceris sp.</i> | | |
| CHRSSP | <i>Chrysomela sp.</i> | | |
| CEUTSP | <i>Ceutorhynchus sp.</i> | | |
| CEUTSL | <i>Ceutorhynchus sp.</i> | | |

19063102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--------------------------------|
| 1METFG | <i>Metcalfa</i> |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> |
| 1CCPSG | <i>Cacopsylla</i> |
| 1CERCF | <i>Cercopidae</i> |
| CHIOSP | <i>Chionaspis sp.</i> |
| 1CICDF | <i>Cicadellidae</i> |
| CRTHSP | <i>Corythucha sp.</i> |
| 1EDWNG | <i>Edwardsiana</i> |
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> |
| CICLSP | <i>Eupteryx sp.</i> |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> |
| GRCPSP | <i>Graphocephala sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> |
| UNASSP | <i>Unaspis sp.</i> |
| 1MIRIF | <i>Miridae</i> |
| MONSSP | <i>Monsteira sp.</i> |
| 1PENTF | <i>Pentatomidae</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| PSYLSP | <i>Psylla sp.</i> |
| PULVSP | <i>Pulvinaria sp.</i> |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| STEPSP | <i>Stephanitis sp.</i> |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> |
| TRIZSP | <i>Trioza sp.</i> |
| TYCYSP | <i>Typhlocyba sp.</i> |
| HETYSP | <i>Heteropsylla sp.</i> |

00517062 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|----------------------|
| 1CURCF | <i>Curculionidae</i> |
| 1BUPRF | <i>Buprestidae</i> |

16823203 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| MARSSP | <i>Marssonina sp. MAGNUS</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> |
| CERLSP | <i>Cercospora sp. SACC.</i> |
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium sp. MORGAN</i> |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> |
| CLADSP | <i>Heterosporium sp. KLOTZSCH</i> |
| UROMSP | <i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i> |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| PUCCSP | <i>Puccinia sp. PERS.</i> |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| HELMSP | <i>Helminthosporium sp. LINK</i> |

19153202 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> |

16823101 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--------------------------------|
| THOMSP | <i>Thomasiniana sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| PSILRO | <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i> |
| PHYYS | <i>Phytomyza sp.</i> |
| PEGOSP | <i>Pegomya sp.</i> |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> |
| DASYSP | <i>Dasineura sp.</i> |
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> |
| AGMYSP | <i>Agromyza sp.</i> |

16823201 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-------------------------------------|
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> |
| OIDISP | <i>Oidium sp. LINK</i> |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> |

16823204 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--------------------------------------|
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLESQ | <i>Botrytis squamosa WALKER</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| BOTRAL | <i>Botrytis allii MUNN</i> |

16823102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|-----------------------------------|
| PEMPSP | <i>Pemphigus sp. HARTIG</i> |
| NASOSP | <i>Nasonovia sp.</i> |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> |
| HYPESP | <i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i> |
| CAVASP | <i>Cavariella sp. DEL GUERCIO</i> |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> |

00517061 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Rhizoctone

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|----------------------------|
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
|--------|----------------------------|

16821201 Fines Herbes*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| PSPEP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> |

16821202 Fines Herbes*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| ASPESP | <i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| MUCOSP | <i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i> |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> |
| ALTEDA | <i>Alternaria dauci (KUEHN) GROVES & SKOLKO</i> |
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |

00517064 Fines Herbes*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*

16822201 Fines Herbes*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePYRESP *Pyrenochaeta sp. DE NOT.*ALTESP *Alternaria sp. NEES*BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*DIDYSP *Didymella sp. SACC.*FUSASP *Fusarium spp.*PHOMSP *Phoma sp. SACC.*PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*AGRBTU *Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN*PLADSP *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*VERTSP *Verticillium sp. NEES*RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*SCLOSP *Sclerotium sp. TODE*SPONSP *Spongospora sp. BRUNCHORST*STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*UROCCE *Tubercinia cepulae (FROST) LIRO*1PLADG *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*

16822101 Fines Herbes*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTHOMOD *Thomasiniana odai INOUE*SCIASP *Sciara sp.*PSILSP *Psila sp.*PSILRO *Psila rosae (FABRICIUS)*OSCISP *Oscinella sp.*NAPOSP *Napomyza sp.*1LYCLG *Lycoriella*HYLESP *Delia sp.*BRAISP *Bradysia sp.*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|----------------------------|
| TIPUSP | <i>Tipula sp.</i> |
| PHPHSP | <i>Phyllopertha sp.</i> |
| NOCTSP | <i>Noctua LINNAEUS sp.</i> |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> |
| HEPISP | <i>Hepialus sp.</i> |
| GRYTSP | <i>Gryllotalpa sp.</i> |
| 1BIBIF | <i>Bibionidae</i> |
| ATOMSP | <i>Atomaria sp.</i> |
| ATHOSP | <i>Athous sp.</i> |
| AMHISP | <i>Amphimallon sp.</i> |
| AGROSP | <i>Agrotis sp.</i> |
| AGRISP | <i>Agriotes sp.</i> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Infusions | | |
| <i>Portée des usages</i> Infusions séchées (fleurs, feuilles, racines) | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|--|--|
| Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, feuilles) | Feuilles de Fraisier <i>Fragaria spp.</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs) | Fleurs de Camomille <i>Matricaria recutita, Chamaemelum nobile</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs) | Fleurs de Jasmin <i>Jasminum officinale</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs) | Fleurs d'Hybiscus <i>Hybiscus sabdariffa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs) | Pétales de rose <i>Rosa spp.</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, racines) | Racines de valériane <i>Valeriana officinalis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs) | Tilleul à grandes feuilles <i>Tillia cordata</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 00517053 | Infusions*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00517055 | Infusions*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| CLADSP | <i>Cladosporium</i> sp. LINK |
| MARSSP | <i>Marssonina</i> sp. MAGNUS |
| LEVESP | <i>Leveillula</i> spp. |
| CLADSP | <i>Heterosporium</i> sp. KLOTZSCH |
| HELMSP | <i>Helminthosporium</i> sp. LINK |
| ERYSSP | <i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC. |
| ALBUSP | <i>Albugo</i> sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY |
| COLLSP | <i>Colletotrichum</i> sp. CORDA |
| PEROSP | <i>Peronospora</i> sp. CORDA |
| CERLSP | <i>Cercospora</i> sp. SACC. |
| CERCSP | <i>Cercospora</i> sp. FRES. |
| BREMSP | <i>Bremia</i> sp. REGEL |
| BOTRSP | <i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS. |
| ASCOSP | <i>Ascochyta</i> sp. LIB. |
| ALTESP | <i>Alternaria</i> sp. NEES |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN |
| PUCCSP | <i>Puccinia</i> sp. PERS. |
| STEMSP | <i>Stemphylium</i> sp. WALLR. |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca</i> sp. LEV. |
| SEPTSP | <i>Septoria</i> sp. SACC. |
| SCLOSP | <i>Sclerotium</i> sp. TODE |
| SCLESP | <i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia</i> sp. DI. |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella</i> sp. JOHANSON |
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. |
| OIDISP | <i>Oidium</i> sp. LINK |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora</i> sp. ROSTOVZEV |
| PLASSP | <i>Plasmopara</i> sp. SCHROET. |
| PHYTSP | <i>Phytophthora</i> sp. DE BARY |
| PHOPSP | <i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK |
| PHOMSP | <i>Phoma</i> sp. SACC. |
| UROMSP | <i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER |
| RAMUSP | <i>Ramularia</i> sp. UNGER |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|---------|---------------------------------|
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> |
| LPTNSP | <i>Leptinotarsa sp.</i> |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> |
| HYPESP | <i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i> |
| 1GEOMF | <i>Geometridae</i> |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> |
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> |
| HYLES | <i>Delia sp.</i> |
| AGMYSP | <i>Agromyza sp.</i> |
| CRIESP | <i>Crioceris sp.</i> |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> |
| 1CICDF | <i>Cicadellidae</i> |
| CHRSSP | <i>Chrysomela sp.</i> |
| CHIOSP | <i>Chionaspis sp.</i> |
| CEUTSP | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| CEUTSL | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| 1CERCF | <i>Cercopidae</i> |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> |
| DASYSP | <i>Dasineura sp.</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| TRIZSP | <i>Trioza sp.</i> |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> |
| THOMSP | <i>Thomasiniana sp.</i> |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> |
| PULVSP | <i>Pulvinaria sp.</i> |
| MELISP | <i>Meligethes sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| 1MIRIF | <i>Miridae</i> |
| 1PLULF | <i>Plutellidae</i> |
| PHYYS | <i>Phytomyza sp.</i> |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> |
| PLL BSP | <i>Phyllobius sp.</i> |
| 1PENTF | <i>Pentatomidae</i> |
| PEMPSP | <i>Pemphigus sp. HARTIG</i> |
| PEGOSP | <i>Pegomya sp.</i> |
| METTSP | <i>Panonychus sp.</i> |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> |
| NASOSP | <i>Nasonovia sp.</i> |
| UNASSP | <i>Unaspis sp.</i> |
| PSYLSP | <i>Psylla sp.</i> |

00517056 Infusions*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ASPESP | <i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| MUCOSP | <i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i> |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |

00517058 Infusions*Trt Sol*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| DIDYSP | <i>Didymella sp. SACC.</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| AGRBTU | <i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i> |
| PLADSP | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SPONSP | <i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| 1PLADG | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| 1LYCLG | <i>Lycoriella</i> |
| AGROSP | <i>Agrotis sp.</i> |
| AMHISP | <i>Amphimallon sp.</i> |
| ATHOSP | <i>Athous sp.</i> |
| ATOMSP | <i>Atomaria sp.</i> |
| 1BIBIF | <i>Bibionidae</i> |
| BRAISP | <i>Bradysia sp.</i> |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> |
| AGRISP | <i>Agriotes sp.</i> |
| HEPISP | <i>Hepialus sp.</i> |
| TIPUSP | <i>Tipula sp.</i> |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> |
| NAPOSP | <i>Napomyza sp.</i> |
| NOCTSP | <i>Noctua LINNAEUS sp.</i> |
| OSCISP | <i>Oscinella sp.</i> |
| PHPHSP | <i>Phyllopertha sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| SCIASP | <i>Sciara sp.</i> |
| THOMOD | <i>Thomasiniana odai INOUYE</i> |
| GRYTSP | <i>Gryllotalpa sp.</i> |

| | | |
|--|------------------|--|
| Pavot | | |
| <i>Portée des usages</i> Pavot, Carthame, Bourrache, Sésame, Chenévis, Ricin, Courge | Code OEPP | |

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

| Groupe LMR | Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR |
|----------------------|--|
| Graines oléagineuses | Bourrache <i>Borago officinalis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Graines oléagineuses | Carthame <i>Carthamus tinctorius</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Graines oléagineuses | Chènevis <i>Cannabis sativa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Graines oléagineuses | Courge (graines) <i>Cucurbita pepo var. oleifera</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Graines oléagineuses | Pavot <i>Papaver somniferum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Graines oléagineuses | Ricin <i>Ricinus communis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |
| Graines oléagineuses | Sésame (Graines) <i>Sesamum indicum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div> |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Majeur | Mineur |
| 00122001 | Pavot*Désherbage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00122006 | Pavot*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | CEUTMA <i>Ceutorhynchus maculaalba (HERBST)</i> | | |
| 00122009 | Pavot*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PLEOPA <i>Pleospora papaveracea (DE NOT.) SACC.</i> | | |
| 00122007 | Pavot*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PEROAR <i>Peronospora arborescens (BERK.) CASP.</i> | | |
| 19393102 | Pavot*Trt Part.Aer.*Mouches | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | TIMASP <i>Timaspis</i> | | |
| | DASYPA <i>Dasyneura papaveris (WINNERTZ)</i> | | |
| 00122008 | Pavot*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | SCLESC <i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i> | | |
| 19393101 | Pavot*Trt Part.Aer.*Pucerons | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | MYZUPE <i>Myzus persicae SULZER</i> | | |
| 19391201 | Pavot*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | PEROAR <i>Peronospora arborescens (BERK.) CASP.</i> | | |
| 00122004 | Pavot*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> | | |
| | MYZUPE <i>Myzus persicae SULZER</i> | | |

00122011 Pavot*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

00122010 Pavot*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

19392101 Pavot*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA *Tipula paludosa* MEIGEN
TIPUOL *Tipula oleracea* LINNAEUS
TIMAPA *Timaspis papaveris*
SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)
BLANGU *Blaniulus guttulatus* (BOSC)
AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)
AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)
AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

| | | |
|---|-----------|--|
| PPAM - non alimentaires | | |
| <i>Portée des usages</i> <i>Plantes non alimentaires</i> | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 19335901 | PPAM - non alimentaires*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 19483201 | PPAM - non alimentaires*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| CLADSP | <i>Cladosporium</i> sp. LINK |
| MARSSP | <i>Marssonina</i> sp. MAGNUS |
| LEVESP | <i>Leveillula</i> spp. |
| CLADSP | <i>Heterosporium</i> sp. KLOTZSCH |
| HELMSP | <i>Helminthosporium</i> sp. LINK |
| ERYSSP | <i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC. |
| ALBUSP | <i>Albugo</i> sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY |
| COLLSP | <i>Colletotrichum</i> sp. CORDA |
| PEROSP | <i>Peronospora</i> sp. CORDA |
| CERLSP | <i>Cercospora</i> sp. SACC. |
| CERCSP | <i>Cercospora</i> sp. FRES. |
| BREMSP | <i>Bremia</i> sp. REGEL |
| BOTRSP | <i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS. |
| ASCOSP | <i>Ascochyta</i> sp. LIB. |
| ALTESP | <i>Alternaria</i> sp. NEES |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN |
| PUCCSP | <i>Puccinia</i> sp. PERS. |
| STEMSP | <i>Stemphylium</i> sp. WALLR. |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca</i> sp. LEV. |
| SEPTSP | <i>Septoria</i> sp. SACC. |
| SCLOSP | <i>Sclerotium</i> sp. TODE |
| SCLESP | <i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia</i> sp. DI. |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella</i> sp. JOHANSON |
| PYTHSP | <i>Pythium</i> sp. PRINGSH. |
| OIDISP | <i>Oidium</i> sp. LINK |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora</i> sp. ROSTOVZEV |
| PLASSP | <i>Plasmopara</i> sp. SCHROET. |
| PHYTSP | <i>Phytophthora</i> sp. DE BARY |
| PHOPSP | <i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK |
| PHOMSP | <i>Phoma</i> sp. SACC. |
| UROMSP | <i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER |
| RAMUSP | <i>Ramularia</i> sp. UNGER |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> |
| LPTNSP | <i>Leptinotarsa sp.</i> |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> |
| HYPESP | <i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i> |
| 1GEOFM | <i>Geometridae</i> |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> |
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> |
| HYLES | <i>Delia sp.</i> |
| AGMYSP | <i>Agromyza sp.</i> |
| CRISP | <i>Crioceris sp.</i> |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> |
| 1CICDF | <i>Cicadellidae</i> |
| CHRSSP | <i>Chrysomela sp.</i> |
| CHIOSP | <i>Chionaspis sp.</i> |
| CEUTSP | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| CEUTSL | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| 1CERCF | <i>Cercopidae</i> |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> |
| DASYSP | <i>Dasineura sp.</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| TRIZSP | <i>Trioza sp.</i> |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> |
| THOMSP | <i>Thomasiniana sp.</i> |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> |
| PULVSP | <i>Pulvinaria sp.</i> |
| MELISP | <i>Meligethes sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| 1MIRIF | <i>Miridae</i> |
| 1PLULF | <i>Plutellidae</i> |
| PHYYS | <i>Phytomyza sp.</i> |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> |
| PLLBS | <i>Phyllobius sp.</i> |
| 1PENTF | <i>Pentatomidae</i> |
| PEMPSP | <i>Pemphigus sp. HARTIG</i> |
| PEGOSP | <i>Pegomya sp.</i> |
| METTSP | <i>Panonychus sp.</i> |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> |
| NASOSP | <i>Nasonovia sp.</i> |
| UNASSP | <i>Unaspis sp.</i> |
| PSYLSP | <i>Psylla sp.</i> |

00517059 PPAM - non alimentaires*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ASPESP | <i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| MUCOSP | <i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i> |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |

00517060 PPAM - non alimentaires*Trt Sol*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| DIDYSP | <i>Didymella sp. SACC.</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| AGRBTU | <i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i> |
| PLADSP | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SPONSP | <i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| 1PLADG | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| 1LYCLG | <i>Lycoriella</i> |
| AGROSP | <i>Agrotis sp.</i> |
| AMHISP | <i>Amphimallon sp.</i> |
| ATHOSP | <i>Athous sp.</i> |
| ATOMSP | <i>Atomaria sp.</i> |
| 1BIBIF | <i>Bibionidae</i> |
| BRAISP | <i>Bradysia sp.</i> |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> |
| AGRISP | <i>Agriotes sp.</i> |
| HEPISP | <i>Hepialus sp.</i> |
| TIPUSP | <i>Tipula sp.</i> |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> |
| NAPOSP | <i>Napomyza sp.</i> |
| NOCTSP | <i>Noctua LINNAEUS sp.</i> |
| OSCISP | <i>Oscinella sp.</i> |
| PHPHSP | <i>Phyllopertha sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| SCIASP | <i>Sciara sp.</i> |
| THOMOD | <i>Thomasiniana odai INOUYE</i> |
| GRYTSP | <i>Gryllotalpa sp.</i> |

| | | |
|--|------------------|--|
| PPAMC | | |
| <i>Portée des usages</i> <i>Epices, Fines herbes, Infusions, Pavot et Plantes non alimentaires</i> | Code OEPP | |

Usages associés

| Référence | Libellé de l'usage | Statut de l'usage | |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 19995900 | PPAMC*Désherbage | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01801019 | PPAMC*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| XANTSP | <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> | | |
| 1PSDMG | <i>Pseudomonas</i> | | |
| ERWISP | <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i> | | |
| 01801044 | PPAMC*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages | Majeur <input type="checkbox"/> | Mineur <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage | | |
| 1CURCF | <i>Curculionidae</i> | | |
| 1BUPRF | <i>Buprestidae</i> | | |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| CLADSP | <i>Cladosporium sp. LINK</i> |
| MARSSP | <i>Marssonina sp. MAGNUS</i> |
| LEVESP | <i>Leveillula spp.</i> |
| CLADSP | <i>Heterosporium sp. KLOTZSCH</i> |
| HELMSP | <i>Helminthosporium sp. LINK</i> |
| ERYSSP | <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i> |
| ALBUSP | <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i> |
| COLLSP | <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| CERLSP | <i>Cercospora sp. SACC.</i> |
| CERCSP | <i>Cercospora sp. FRES.</i> |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| ASCOSP | <i>Ascochyta sp. LIB.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| CYLDSP | <i>Cylindrocladium sp. MORGAN</i> |
| PUCCSP | <i>Puccinia sp. PERS.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| SPHRSP | <i>Sphaerotheca sp. LEV.</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| MYCOSP | <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| OIDISP | <i>Oidium sp. LINK</i> |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> |
| PLASSP | <i>Plasmopara sp. SCHROET.</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| UROMSP | <i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i> |
| RAMUSP | <i>Ramularia sp. UNGER</i> |

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---------------------------------|
| CONTSP | <i>Contarinia sp.</i> |
| MACSSP | <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> |
| LIRISP | <i>Liriomyza sp.</i> |
| LPTNSP | <i>Leptinotarsa sp.</i> |
| LEPSSP | <i>Lepidosaphes sp.</i> |
| HYPESP | <i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i> |
| 1GEOFM | <i>Geometridae</i> |
| FRANSP | <i>Frankliniella sp. KARNY</i> |
| LECASP | <i>Eulecanium sp.</i> |
| EOTESP | <i>Eotetranychus sp.</i> |
| HYLES | <i>Delia sp.</i> |
| AGMYSP | <i>Agromyza sp.</i> |
| CRISP | <i>Crioceris sp.</i> |
| MYZUSP | <i>Myzus sp. PASSERINI</i> |
| 1CICDF | <i>Cicadellidae</i> |
| CHRSSP | <i>Chrysomela sp.</i> |
| CHIOSP | <i>Chionaspis sp.</i> |
| CEUTSP | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| CEUTSL | <i>Ceutorhynchus sp.</i> |
| 1CERCF | <i>Cercopidae</i> |
| BRYOSP | <i>Bryobia sp.</i> |
| BEMISP | <i>Bemisia sp.</i> |
| ASPDSP | <i>Aspidiotus sp.</i> |
| APHISP | <i>Aphis sp. LINNAEUS</i> |
| DASYSP | <i>Dasineura sp.</i> |
| PSECSP | <i>Pseudococcus sp.</i> |
| TRIZSP | <i>Trioza sp.</i> |
| TRIASP | <i>Trialeurodes sp.</i> |
| 1TORTF | <i>Tortricidae</i> |
| THRISP | <i>Thrips sp.</i> |
| THOMSP | <i>Thomasiniana sp.</i> |
| TETRSP | <i>Tetranychus sp.</i> |
| 1TENTF | <i>Tenthredinidae</i> |
| SAISSP | <i>Saissetia sp.</i> |
| 1PYRAF | <i>Pyralidae</i> |
| PULVSP | <i>Pulvinaria sp.</i> |
| MELISP | <i>Meligethes sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| 1MIRIF | <i>Miridae</i> |
| 1PLULF | <i>Plutellidae</i> |
| PHYYS | <i>Phytomyza sp.</i> |
| PHYESP | <i>Phyllotreta sp.</i> |
| PLLBS | <i>Phyllobius sp.</i> |
| 1PENTF | <i>Pentatomidae</i> |
| PEMPSP | <i>Pemphigus sp. HARTIG</i> |
| PEGOSP | <i>Pegomya sp.</i> |
| METTSP | <i>Panonychus sp.</i> |
| 1NOCTF | <i>Noctuidae</i> |
| NASOSP | <i>Nasonovia sp.</i> |
| UNASSP | <i>Unaspis sp.</i> |
| PSYLSP | <i>Psylla sp.</i> |

01801048 PPAMC*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles

Majeur

Mineur

01801004 PPAMC*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

(1)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ASPESP | <i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| BREMSP | <i>Bremia sp. REGEL</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| MUCOSP | <i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i> |
| PENISP | <i>Penicillium sp. FR.</i> |
| PEROSP | <i>Peronospora sp. CORDA</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| PSPESP | <i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| RIZPSP | <i>Rhizopus sp. EHRENB.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SEPTSP | <i>Septoria sp. SACC.</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| 1STMTG | <i>Stromatinia</i> |
| UROCCE | <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |

01801018 PPAMC*Trt Sol*Limaces et escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

| | |
|--------|---|
| OXYHSP | <i>Oxychilus sp.</i> |
| MILXSP | <i>Milax sp.</i> |
| LIMXSP | <i>Limax sp.</i> |
| LEHMSP | <i>Lehmannia sp.</i> |
| HELXSP | <i>Helix sp.</i> |
| ARIAAR | <i>Helicigona arbustorum (LINNAEUS)</i> |
| DEROSP | <i>Deroceras sp.</i> |
| ARIOSP | <i>Arion sp.</i> |

01801007 PPAMC*Trt Sol*Maladies fongiques(1) Majeur Mineur **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|--|
| PYRESP | <i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i> |
| ALTESP | <i>Alternaria sp. NEES</i> |
| BOTRSP | <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i> |
| DIDYSP | <i>Didymella sp. SACC.</i> |
| FUSASP | <i>Fusarium spp.</i> |
| PHOMSP | <i>Phoma sp. SACC.</i> |
| PHOPSP | <i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i> |
| PHYTSP | <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> |
| AGRBTU | <i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i> |
| PLADSP | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |
| VERTSP | <i>Verticillium sp. NEES</i> |
| PYTHSP | <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> |
| RHIZSP | <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> |
| SCLESP | <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> |
| SCLOSP | <i>Sclerotium sp. TODE</i> |
| SPONSP | <i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i> |
| STEMSP | <i>Stemphylium sp. WALLR.</i> |
| THIESP | <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> |
| UROCCE | <i>Tuburcinia cepulae (FROST) LIRO</i> |
| 1PLADG | <i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i> |

16822501 PPAMC*Trt Sol*NématodesMajeur Mineur **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|-------------------------|
| PRATSP | <i>Pratylenchus sp.</i> |
| MELGSP | <i>Meloidogyne sp.</i> |
| HETDSP | <i>Heterodera sp.</i> |
| DITYSP | <i>Ditylenchus sp.</i> |

01801011 PPAMC*Trt Sol*Ravageurs divers(1) Majeur Mineur **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

| | |
|--------|---------------------------------|
| 1LYCLG | <i>Lycoriella</i> |
| AGROSP | <i>Agrotis sp.</i> |
| AMHISP | <i>Amphimallon sp.</i> |
| ATHOSP | <i>Athous sp.</i> |
| ATOMSP | <i>Atomaria sp.</i> |
| 1BIBIF | <i>Bibionidae</i> |
| BRAISP | <i>Bradysia sp.</i> |
| HYLESP | <i>Delia sp.</i> |
| AGRISP | <i>Agriotus sp.</i> |
| HEPISP | <i>Hepialus sp.</i> |
| TIPUSP | <i>Tipula sp.</i> |
| MELOSP | <i>Melolontha sp.</i> |
| NAPOSP | <i>Napomyza sp.</i> |
| NOCTSP | <i>Noctua LINNAEUS sp.</i> |
| OSCISP | <i>Oscinella sp.</i> |
| PHPHSP | <i>Phyllopertha sp.</i> |
| PSILSP | <i>Psila sp.</i> |
| SCIASP | <i>Sciara sp.</i> |
| THOMOD | <i>Thomasiniana odai INOUYE</i> |
| GRYTSP | <i>Gryllotalpa sp.</i> |

Fines herbes

| Nom vernaculaire | Nom botanique |
|---|--|
| Aneth | <i>Anethum graveolens L.</i> |
| Basilic | <i>Ocimum basilicum L.</i> |
| Capucine | <i>Tropaeolum majus L.</i> |
| Cerfeuil | <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i> |
| Ciboulette | <i>Allium schoenoprasum L.</i> |
| Citronnelle de Madagascar | <i>Cymbopogon citratus (DC) Stapf.</i> |
| Coriandre | <i>Coriandrum sativum L.</i> |
| Estragon | <i>Artemisia dracunculus L.</i> |
| Hysope | <i>Hyssopus officinalis L.</i> |
| Laurier sauce | <i>Laurus nobilis L.</i> |
| Livêche officinale | <i>Levisticum officinale Koch.</i> |
| Marjolaine | <i>Origanum marjorana L.</i> |
| Mélicse officinale | <i>Melissa officinalis L.</i> |
| Menthe | <i>Mentha sp.</i> |
| Origan | <i>Origanum sp.</i> |
| Pensée sauvage | <i>Viola tricolor L.</i> |
| Persil | <i>Petroselinum crispum (Miller) A. W. Hill</i> |
| Pimprenelle | <i>Sanguisorba minor Scop.</i> |
| Romarin | <i>Rosmarinus officinalis L.</i> |
| Sarriette annuelle | <i>Satureja hortensis L.</i> |
| Sarriette des montagnes, sarriette vivace | <i>Satureja montana L.</i> |
| Sauge officinale | <i>Salvia officinalis L.</i> |
| Serpolet | <i>Thymus serpyllum L.</i> |
| Thym vulgaire | <i>Thymus vulgaris L.</i> |
| Violette odorante | <i>Viola odorata L. var. semperflorens et var. parmensis</i> |
| Artichaut et cardon | <i>Cynara scolymus L. et cardunculus L.</i> |
| Céleri | <i>Apium graveolens L.</i> |
| Fenouil doux et fenouil amer | <i>Foeniculum vulgare Mill.</i> |

Epices

| Nom vernaculaire | Nom botanique |
|------------------|---|
| Anis vert | <i>Pimpinella anisum L.</i> |
| Baies roses | <i>Schinus terebinthifolius Raddi var. raddiana Engl.</i> |
| Cardamome | <i>Elettaria cardamomum (L.) Maton</i> |
| Carvi | <i>Carum carvi L.</i> |
| Cumin | <i>Cuminum cyminum</i> |
| Curcuma | <i>Curcuma sp.</i> |
| Fenugrec | <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> |
| Réglisse | <i>Glycyrrhiza glabra L.</i> |
| Safran | <i>Crocus sativus L.</i> |
| Vanille | <i>Vanilla sp.</i> |

Infusions

| Nom vernaculaire | Nom botanique |
|------------------------|--|
| Absinthe grande | <i>Artemisia absinthium L.</i> |
| Absinthe petite | <i>Artemisia pontica L.</i> |
| Angélique | <i>Angelica archangelica L.</i> |
| Anthyllis vulnéraire | <i>Anthyllis vulneraria L.</i> |
| Camomille romaine | <i>Chamaemelum nobile (L.) All.</i> |
| Coquelicot | <i>Papaver rhoeas L.</i> |
| Gentiane jaune | <i>Gentiana lutea L.</i> |
| Guimauve | <i>Althaea officinalis L.</i> |
| Jasmin officinal | <i>Jasminum officinalis L., Jasminum grandiflorum L.</i> |
| Matricaire / Camomille | <i>Chamomilla recutita [L.] Rauschert</i> |
| Mimosa | <i>Acacia dealbata Link., Acacia floribunda (Vent.) Willd.</i> |
| Rosier | <i>Rosa centifolia Mill., Rosa gallica L.</i> |
| Tanaisie | <i>Tanacetum vulgare L.</i> |
| Tilleul | <i>Tilia sp.</i> |
| Verveine | <i>Aloysia triphylla (L'Herit.) Brit.</i> |
| Sureau noir | <i>Sambucus nigra L.</i> |

Pavot et autres graines oléagineuses

| Nom vernaculaire | Nom botanique |
|--------------------------|------------------------------------|
| Bourrache | <i>Borago officinalis L.</i> |
| Cameline | <i>Camelina sativa (L.) Crantz</i> |
| Carthame des teinturiers | <i>Carthamus tinctorius L.</i> |
| Onagre | <i>Oenothera sp.</i> |
| Pavot somnifère | <i>Papaver somniferum L.</i> |

PPAM - non alimentaires

Plantes médicinales et industrielles sans usage alimentaire

| Nom vernaculaire | Nom botanique |
|---------------------------|--|
| Achillée millefeuille | <i>Achillea millefolium L.</i> |
| Armoise | <i>Artemisia vulgaris L.</i> |
| Arnica | <i>Arnica sp.</i> |
| Ballote fétide | <i>Ballota nigra L. ssp foetida</i> |
| Balsamite | <i>Tanacetum balsamita L.</i> |
| Bardane grande | <i>Arctium lappa L.</i> |
| Belladone | <i>Atropa bella-donna L.</i> |
| Bleuet | <i>Centaurea cyanus L.</i> |
| Bouillon blanc | <i>Verbascum phlomoïdes L. , V. thapsus L., V. densiflorum Bertol.</i> |
| Camomille des teinturiers | <i>Anthemis tinctoria L.</i> |
| Camomille grande | <i>Tanacetum parthenium (L.) Schultz</i> |
| Cataire | <i>Nepeta cataria L.</i> |
| Chardon Marie | <i>Silybum marianum (L.) Gaerth.</i> |
| Consoude | <i>Symphitum officinale L.</i> |
| Coréopsis des teinturiers | <i>Coreopsis tinctoria Nutt.</i> |
| Cosmos orange | <i>Cosmos sulphureus Cav.</i> |
| Cranson officinal | <i>Cochlearia officinalis L.</i> |
| Datura stramoine | <i>Datura stramonium L.</i> |
| Digitale laineuse | <i>Digitalis lanata L.</i> |
| Echinacée | <i>Echinacea sp</i> |
| Epilobe à petites fleurs | <i>Epilobium parviflorum Schreb.</i> |
| Ficaire | <i>Ranunculus ficaria L.</i> |
| Fumeterre officinale | <i>Fumaria officinalis L.</i> |
| Galéga officinal | <i>Galega officinalis L.</i> |
| Garance des teinturiers | <i>Rubia tinctorum L.</i> |
| Gaude | <i>Reseda luteola L.</i> |
| Genêt des teinturiers | <i>Genista tinctoria L.</i> |
| Géranium rosat | <i>Pelargonium graveolens L'Her.</i> |
| Ginkgo | <i>Ginkgo biloba L.</i> |
| Ginseng | <i>Panax ginseng C.A. Meyer, Panax quinquefolius L.</i> |
| Grindélia | <i>Grindelia sp.</i> |
| Hamamélis | <i>Hamamelis virginiana L.</i> |
| Immortelle d'Italie | <i>Helichrysum italicum (Roth) G Don F.</i> |
| Iris pale | <i>Iris pallida Lam.</i> |

Annexe : Liste des espèces végétales cultivées en France

| | |
|-------------------------|---|
| Ispaghul | <i>Plantago ovata</i> Forsk. |
| Jusquiame noire | <i>Hyoscyamus niger</i> L. |
| Lamier blanc | <i>Lamium album</i> L. |
| Lavande | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. |
| Lavandin | <i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex. Loïc |
| Lotier corniculé | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| Marrube blanc | <i>Marrubium vulgare</i> L. |
| Mauve | <i>Malva sylvestris</i> L. |
| Mélicot officinal | <i>Melilotus officinalis</i> Lam. |
| Millepertuis perforé | <i>Hypericum perforatum</i> L. |
| Monarde | <i>Monarda fistulosa</i> L., <i>Monarda didyma</i> L. |
| Passiflore | <i>Passiflora incarnata</i> L. |
| Pastel des teinturiers | <i>Isatis tinctoria</i> L. |
| Pavot de Californie | <i>Eschscholtzia californica</i> Cham. |
| Pervenche petite | <i>Vinca minor</i> L. |
| Pied de chat | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner |
| Piloselle | <i>Hieracium pilosella</i> L. |
| Plantain lancéolé | <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| Psyllium de Provence | <i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit. |
| Pyrèthre de Dalmatie | <i>Tanacetum cinerariaefolium</i> (Trevir.) Sch. |
| Radis noir | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> Kermer |
| Reine des prés | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. |
| Renouée des teinturiers | <i>Polygonum tinctorium</i> Ait. |
| Rhubarbe des jardins | <i>Rheum rhaponticum</i> L. |
| Rhubarbe officinale | <i>Rheum officinale</i> Baillon, <i>Rheum palmatum</i> L. |
| Rue officinale | <i>Ruta graveolens</i> L. |
| Santoline | <i>Santolina viridis</i> L., <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. |
| Saponaire officinale | <i>Saponaria officinalis</i> L. |
| Sauge sclérée | <i>Salvia sclarea</i> L. |
| Scrofulaire noueuse | <i>Scrofularia nodosa</i> L. |
| Scutellaire à casques | <i>Scutellaria galericulata</i> L. |
| Sisymbre officinal | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. |
| Solidage du Canada | <i>Solidago canadensis</i> L. |
| Souci officinal | <i>Calendula officinalis</i> L. |
| Tagete | <i>Tagetes minuta</i> L. |
| Valériane officinale | <i>Valeriana officinalis</i> L. |
| Véronique | <i>Veronica officinalis</i> L. |
| Vétiver | <i>Vetiver zizanioides</i> (L) Nash ex. Small |
| Vigne | <i>Vitis vinifera</i> L. |

Plantes médicinales et industrielles ayant un usage alimentaire

| Nom vernaculaire | Nom botanique |
|------------------------------|---|
| Absinthe grande | <i>Artemisia absinthium L.</i> |
| Absinthe petite | <i>Artemisia pontica L.</i> |
| Aneth | <i>Anethum graveolens L.</i> |
| Angélique | <i>Angelica archangelica L.</i> |
| Anis vert | <i>Pimpinella anisum L.</i> |
| Anthyllis vulnéraire | <i>Anthyllis vulneraria L.</i> |
| Artichaut et cardon | <i>Cynara scolymus L. et cardunculus L.</i> |
| Baies roses | <i>Schinus terebinthifolius Raddi var. raddiana Engl.</i> |
| Basilic | <i>Ocimum basilicum L.</i> |
| Bourrache | <i>Borago officinalis L.</i> |
| Cameline | <i>Camelina sativa (L.) Crantz</i> |
| Camomille romaine | <i>Chamaemelum nobile (L.) All.</i> |
| Capucine | <i>Tropaeolum majus L.</i> |
| Cardamone | <i>Elettaria cardamomum (L.) Maton</i> |
| Carthame des teinturiers | <i>Carthamus tinctorius L.</i> |
| Carvi | <i>Carum carvi L.</i> |
| Cassis | <i>Ribes nigrum L.</i> |
| Céleri | <i>Apium graveolens L.</i> |
| Cerfeuil | <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i> |
| Citronnelle de Madagascar | <i>Cymbopogon citratus (DC) Stapf.</i> |
| Coquelicot | <i>Papaver rhoeas L.</i> |
| Coriandre | <i>Coriandrum sativum L.</i> |
| Cumin | <i>Cuminum cyminum</i> |
| Curcuma | <i>Curcuma sp.</i> |
| Estragon | <i>Artemisia dracunculus L.</i> |
| Fenouil doux et fenouil amer | <i>Foeniculum vulgare Mill.</i> |
| Fenugrec | <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> |
| Gentiane jaune | <i>Gentiana lutea L.</i> |
| Guimauve | <i>Althaea officinalis L.</i> |
| Hysope | <i>Hyssopus officinalis L.</i> |
| Jasmin officinal | <i>Jasminum officinalis L., Jasminum grandiflorum L.</i> |
| Laurier sauce | <i>Laurus nobilis L.</i> |
| Livèche officinale | <i>Levisticum officinale Koch.</i> |
| Marjolaine | <i>Origanum marjorana L.</i> |
| Matricaire / Camomille | <i>Chamomilla recutita [L.] Rauschert</i> |
| Mélisse officinale | <i>Melissa officinalis L.</i> |

Annexe : Liste des espèces végétales cultivées en France

| | |
|---|--|
| Menthe | <i>Mentha sp.</i> |
| Mimosa | <i>Acacia dealbata Link., Acacia floribunda (Vent.) Willd.</i> |
| Onagre | <i>Oenothera sp.</i> |
| Origan | <i>Origanum sp.</i> |
| Oseille | <i>Rumex acetosa L.</i> |
| Pavot somnifère | <i>Papaver somniferum L.</i> |
| Pensée sauvage | <i>Viola tricolor L.</i> |
| Persil | <i>Petroselinum crispum (Miller) A.W. Hill</i> |
| Pimprenelle | <i>Sanguisorba minor Scop.</i> |
| Pissenlit | <i>Taraxacum officinalis Web.</i> |
| Pourpier | <i>Portulaca oleracea L.</i> |
| Raifort | <i>Armoracia rusticana P. Gaertn. et al.</i> |
| Réglisse | <i>Glycyrrhiza glabra L.</i> |
| Romarin | <i>Rosmarinus officinalis L.</i> |
| Roquette | <i>Eruca sativa Mill.</i> |
| Rosier | <i>Rosa centifolia Mill., Rosa gallica L.</i> |
| Safran | <i>Crocus sativus L.</i> |
| Sarriette annuelle | <i>Satureja hortensis L.</i> |
| Sarriette des montagnes, sarriette vivace | <i>Satureja montana L.</i> |
| Sauge officinale | <i>Salvia officinalis L.</i> |
| Serpolet | <i>Thymus serpyllum L.</i> |
| Sureau noir | <i>Sambucus nigra L.</i> |
| Tanaisie | <i>Tanacetum vulgare L.</i> |
| Thym vulgaire | <i>Thymus vulgaris L.</i> |
| Tilleul | <i>Tilia sp.</i> |
| Vanille | <i>Vanilla sp.</i> |
| Verveine | <i>Aloysia triphylla (L'Herit.) Brit.</i> |
| Violette odorante | <i>Viola odorata L., var. semperflorens et var. parmensis</i> |