



## MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

<p><b>Direction Générale de l'Alimentation</b></p> <p><b>Sous-Direction de la Qualité et de la Protection des Végétaux</b></p> <p><b>Bureau de la Biovigilance, Méthode de Lutte et d'Expérimentation</b></p> <p>Adresse : 251 rue Vaugirard 75732 Paris cedex 15</p> <p>Suivi par : Laurence GRASSART</p> <p>Tél : 01 49 55 81 68 Fax : 01 49 55 59 49 Réf. Interne : BBMLE / 2008- 06-003</p>	<p><b>NOTE DE SERVICE</b></p> <p><b>DGAL/SDQPV/N2008-8128</b></p> <p><b>Date: 04 juin 2008</b></p> <p>Classement : IA 517</p>
---	---

Date de mise en application : immédiate

Date limite de réponse :

Complète :

☞ Nombre d'annexe : 1

Degré et période de confidentialité :

**Objet** : Mise à jour de la liste des équipements de limitation de la dérive de pulvérisation

**Bases juridiques** : chapitre 3 du code rural, arrêté du 12 septembre 2006 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits visés au L.253-1 du code rural.

**Résumé** : La présente note a pour objet la mise à jour de la liste des équipements de limitation de la dérive de pulvérisation permettant de réduire les zones non traitées en bordure des cours d'eau.

**MOTS-CLES** : produits phytopharmaceutiques, phytosanitaire, protection des eaux, zone non traitée.

<b>Destinataires</b>	
<p>Pour exécution : DRAF/SRPV</p>	<p>Pour information : - Préfets - DDAF</p>

Conformément à l'article 14 de l'arrêté du 12 septembre 2006, la largeur de la zone non traitée en bordure de cours d'eau peut être réduite sous réserve du respect des conditions précisées par l'annexe 3 de cet arrêté.

Suite à un retard dans la publication au BO du MAP, vous trouverez en annexe la liste mise à jour des équipements de limitation de la dérive de pulvérisation. Cette liste permet de répondre au point A.2 de l'annexe 3 de cet arrêté. Elle annule et remplace la liste du 6 avril 2007.

La Directrice Générale Adjointe

Monique ELOIT

**ANNEXE*****Equipements de limitation de la dérive de pulvérisation (expertisés par le Cemagref)*****MISE A JOUR DU 5 NOVEMBRE 2007**

- **Traitements des cultures basses**

- Buses pour appareils à rampe (Ces buses doivent équiper l'intégralité des positions sur la rampe)

<b>Marque commerciale</b>	<b>Modèle de Buses</b>	<b>Conditions d'utilisation</b>
Teejet	AI 110 02 vs ou AIC 110 02 vs	2 à 3 bars
Teejet	AI 110 025 vs ou AIC 110 025 vs	2 à 4 bars
Teejet	AI 110 03 vs ou AIC 110 03 vs	2 à 3 bars
Teejet	AI 110 04 vs ou AIC 110 04 vs	2 à 3 bars
Teejet	AI 110 05 vs ou AIC 110 05 vs	2 à 3 bars et 5 bars
Teejet	AI 110 06 vs ou AIC 110 06 vs	2 à 4 bars
Teejet	Air Jet 35	Pression d'air : 0,34 bar Pression de liquide : 3 à 6 bars
Teejet	AI 110 025 vp ou AIC 110 025 vp	2 bar
Teejet	AI 110 03 vp ou AIC 110 03 vp	2 bar
Teejet	AI 110 04 vp ou AIC 110 04 vp	2 bar
Teejet	AI 110 05 vp ou AIC 110 05 vp	2 bar
Teejet	Air Jet 42	Pression d'air : 0,37 bar Pression de liquide : 2 à 5 bars
Teejet	TT 110 05	1 bar
Teejet	TTI 110 025	1 à 4.5 bar
Teejet	TTI 110 02	1 à 4.5 bar
Teejet	TTI 110 03	1 à 4.5 bar
Teejet	TTI 110 04	1 à 7 bar
Teejet	TTI 110 05	1 à 7 bar
Teejet	TTI 110 06	1 à 7 bar
Albuz	AVI 110 025	3 à 3.5 bar
Albuz	AVI 110 03	3 bar
Albuz	AVI 110 04	3 à 5 bar
Albuz	AVI 110 05	3 à 5 bar
Albuz	AVI 110 015	3 bar
Albuz	AVI 110 02	3 bar
Lechler	ID 120 02	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 025	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 03	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 04	3 à 4 bar
Lechler	ID 120 05	2 à 4 bar
Lechler	ID 120 06	2 à 5 bar
Lechler	ID 120 08	2 à 5 bar
Lechler	IDK 120 04 <b>POM</b>	1 bar
Lechler	IDK 120 05 <b>POM</b>	1 à 1,5 bar
Lechler	IDN 110 025	2 à 3 bar
Lechler	IDN 110 03	2 à 4 bar
Lechler	IDK Céramique 120 015	1 à 1.5 bar
Lechler	IDK Céramique 120 02	1 à 1.5 bar
Lechler	IDK Céramique 120 025	1 à 1.5 bar
Lechler	IDK Céramique 120 03	1 à 1.5 bar

Lechler	IDK Céramique 120 04	1 à 2 bar
<b>Marque commerciale</b>	<b>Modèle de Buses</b>	<b>Conditions d'utilisation</b>
Lechler	IDK Céramique 120 05	1 à 4 bar
Lechler	IDK POM 120 015	1 bar
Lechler	IDK POM 120 02	1 bar
Lechler	IDK POM 120 025	1 bar
Lechler	IDK POM 120 03	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 015	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 02	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 025	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 03	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 04	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 05	1 à 1,5 bar
Hardi	INJET 110 02	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 025	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 03	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 04	3 à 4 bar
Hardi	INJET 110 05	3 bar
Hardi	INJET 110 06	3 bar
Hardi	INJET 110 08	3 bar
Lurmark	DB 015 F120	2 bar
Lurmark	DB 02 F120	2 bar
Lurmark	DB 025 F120	2 bar
Lurmark	DB 03 F120	2 à 3 bar
Lurmark	DB 04 F120	2 à 3 bar
Lurmark	DB 05 F120	2 à 6 bar
Lurmark	DB 06 F120	2 à 6 bar
Lurmark	DB 08 F120	2 à 3 bar
Nozal	ADX (céramique) 110 015	2 à 3 bar
Nozal	ADX (céramique)120 02	1 à 1.5 bar
Nozal	ADX (céramique)120 025	1 à 1.5 bar
Nozal	ADX (céramique)120 03	1 à 1.5 bar
Nozal	ADX (céramique)120 04	1 à 2 bar
Nozal	ADX (céramique)120 05	1 à 4 bar
Agrotop	TurboDrop TDXL 05	3 bar
Agrotop	TurboDrop TDXL 06	3 bar
Agrotop	AirMix 110 05	3 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 025 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 03 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 04 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 05 Résine	2 bar
Air Bubble Jet	Air BubbleJet 100° 06 Résine	2 bar

- Appareils à rampe (machine complète)
- Accessoires pour appareils à rampe
- Traitements pour l'arboriculture et la viticulture
  - Désherbage des cultures pérennes
    - Buses de désherbage (Les buses référencées concernant les buses pour appareils à rampe en cultures basses sont également utilisables. La liste suivante est spécifique à cet usage)

<b>Marque commerciale</b>	<b>Modèle de Buses</b>	<b>Conditions d'utilisation</b>
Lechler	IS 80 03	3 bar
Lechler	IS 80 04	3 bar
Teejet	AIUB 80 025 vs	2 à 2,5 bar
Teejet	AIUB 80 03 vs	2 à 3 bar
Teejet	AIUB 80 04 vs	2 à 3 bar
Albuz	AVI OC 80 02	3 bar
Albuz	AVI OC 80 025	3 bar
Albuz	AVI OC 80 03	3 bar

- Appareils de désherbage
- Accessoires pour appareils de désherbage
- Traitement pour la viticulture
- Traitement pour l'arboriculture