



Arrêté du 12 Septembre 2006 Relatif à la mise sur le marché et l'utilisation des produits visés à l'article L.253-1 du code rural

Équipements de limitation de la dérive de pulvérisation pour le traitement des cultures basses

Liste des buses (expertisées par le CEMAGREF) pour appareils à rampe mise à jour du 12 octobre 2009

Ces équipements permettent de réduire la largeur de la zone non traitée (ZNT) de 20 ou 50 mètres à 5 mètres, sous réserve :

- d'avoir un dispositif végétalisé permanent d'au moins 5 mètres de large en bordure des points d'eau ;
- et d'enregistrer toutes les applications de produits phytosanitaires effectuées sur la parcelle.

Marques commerciales	Modèle de Buses	Conditions d'utilisations
Teejet	AI 110 02 vs ou AIC 110 02 vs	2 à 3 bars
	AI 110 025 vs ou AIC 110 025 vs	2 à 4 bars
	AI 110 03 vs ou AIC 110 03 vs	2 à 3 bars
	AI 110 04 vs ou AIC 110 04 vs	2 à 3 bars
	AI 110 05 ou AIC 110 05 vs	2 à 3 bars et 5 bars
	AI 110 06 vs ou AIC 110 06 vs	2 à 4 bars
	Air Jet 35	Pression d'air : 0,34 bar - Pression de liquide : 3 à 6 bars
	AI 110 025 vp ou AIC 110 025 vp	2 bars
	AI 110 03 vp ou AIC 110 03 vp	2 bars
	AI 110 04 vp ou AIC 110 04 vp	2 bars
	AI 110 05 vp ou AIC 110 05 vp	2 bars
	Air Jet 42	Pression d'air : 0,37 bar - Pression de liquide : 2 à 5 bars
	TT 110 05	1 bar
	TTI 110 025	1 à 4,5 bars
	TTI 110 02	1 à 4,5 bars
	TTI 110 03	1 à 4,5 bars
	TTI 110 04	1 à 7 bars
	TTI 110 05	1 à 7 bars
	TTI 110 06	1 à 7 bars
Albuz	AVI 110 025	3 à 3,5 bars
	AVI 110 03	3 bars
	AVI 110 04	3 à 5 bars
	AVI 110 05	3 à 5 bars
	AVI 110 015	3 bars
	AVI 110 02	3 bars
Lechler	ID 120 02	3 à 4 bars
	ID 120 025	3 à 4 bars
	ID 120 03	3 à 4 bars
	ID 120 04	3 à 4 bars
	ID 120 05	2 à 4 bars
	ID 120 06	2 à 5 bars
	ID 120 08	2 à 5 bars
	IDK 120 04 POM	1 bar
	IDK 120 05 POM	1 à 1,5 bars
	IDN 110 025	2 à 3 bars
	IDN 110 03	2 à 4 bars
	IDK Céramique 120 015	1 à 5 bars
	IDK Céramique 120 02	1 à 1,5 bars
	IDK Céramique 120 025	1 à 1,5 bars

Lechler	IDK Céramique 120 03	1 à 1,5 bars
	IDK Céramique 120 04	1 à 2 bars
	IDK Céramique 120 05	1 à 4 bars
	IDK POM 120 015	1 bar
	IDK POM 120 02	1 bar
	IDK POM 120 025	1 bar
	IDK POM 120 03	1 bar
Hardi	MINIDRIFT 110 015	1 bar
	MINIDRIFT 110 02	1 bar
	MINIDRIFT 110 025	1 bar
	MINIDRIFT 110 03	1 bar
	MINIDRIFT 110 04	1 bar
	MINIDRIFT 110 05	1 bar à 1,5 bars
	INJET 110 02	3 à 4 bars
	INJET 110 025	3 à 4 bars
	INJET 110 03	3 à 4 bars
	INJET 110 04	3 à 4 bars
	INJET 110 05	3 bars
	INJET 110 06	3 bars
	INJET 110 08	3 bars
Lurmark	DB 015 F 120	2 bars
	DB 02 F 120	2 bars
	DB 025 F120	2 bars
	DB 03 F 120	2 à 3 bars
	DB 04 F120	2 à 3 bars
	DB 05 F 120	2 à 6 bars
	DB 06 F 120	2 à 6 bars
	DB 08 F 120	2 à 3 bars
Nozal	ADX (céramique) 110 015	2 à 3 bars
	ADX (céramique) 120 02	1 à 1,5 bars
	ADX (céramique) 120 025	1 à 1,5 bars
	ADX (céramique) 120 03	1 à 1,5 bars
	ADX (céramique) 120 04	1 à 2 bars
	ADX (céramique) 120 05	1 à 4 bars
Agrotop	TurboDrop TDXL 05	3 bars
	TurboDrop TDXL 06	3 bars
	AirMix 110 05	3 bars
Air Bubble jet	Air BubbleJet 100° 025 Résine	2 bars
	Air BubbleJet 100° 03 Résine	2 bars
	Air BubbleJet 100° 04 Résine	2 bars
	Air BubbleJet 100° 05 Résine	2 bars
	Air BubbleJet 100°06 Résine	2 bars
Nozal	ARX 100 02	5 bars
	ARX 100 025	5 bars
	ARX 100 03	5 bars
Albuz	CVI 110 02	1,5 à 2 bars
	AVI TWIN 110 025	3 à 4 bars
	AVI TWIN 110 03	3 à 4 bars
	CVI 110 02	1,5 à 2 bars
	CVI 110 03	1,5 à 2 bars
	CVI 110 05	1,5 à 2 bars