


Insecticides agréés pour lutter contre les pucerons vecteurs de jaunisse nanisante de l'orge / céréales (1/1)

Classé par composition

Stade¹ = échelle phénologique BBCH : (09) Emergence ; (30) Début de redressement ;

Zone tampon/Dérive³ : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %

 mise à jour 14/01/2012	Nom commercial	Formulation	numéro d'agrégation	dose maximum	nombre	stade ¹	avoine	épeautre	froment	orge	seigle	triticale	zone tampon / dérive ³
					d'application								
1. Pyréthrinoïdes							par cycle ou an si agréé, le nombre d'application maximum est précisé						
alpha-cyperméthrine 50 g/l	FASTAC	EC	8958/B	0,2 l/ha	max. 2	09-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	20 m / 90 %
beta-cyfluthrine 25 g/l	BULLDOCK 25 EC	EC	9835/B	0,300 l/ha	-	09-30	max. 1	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
cyfluthrine 50 g/l	BAYTHROID EC 050	EC	7433/B	0,3 l/ha	max. 2	09-30	-	max. 2	max. 2	-	max. 2	max. 2	20 m
cyperméthrine 100 g/l	CYTOX	EC	8653/B	0,2 l/ha	max. 2	09-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	10 m
cyperméthrine 200 g/l	CYPERSTAR	EC	9727/B	0,1 l/ha	max. 2	09-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	-
	SHERPA 200 EC		8968/B										
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	EC	7172/B	0,2 l/ha	max. 2	09-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
	PATRIOT		9207/B										
	SPLENDID		9627/B										
esfenvalérate 25 g/l	SUMI ALPHA	EC	8241/B	0,2 l/ha	max. 1	09-30	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
lambda-cyhalothrine 100 g/l	KARATE ZEON	CS	9231/B	0,05 l/ha	max. 2	09-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
	NINJA		9571/B										
lambda-cyhalothrine 50 g/l	LAMBDA 50 EC	EC	9749/B	0,1 l/ha	max. 2	09-30	-	-	max. 2	-	-	-	5 m
	RAVANE 50		9647/B				max. 2			max. 2	max. 2		
tau-fluvalinate 240 g/l	MAVRIK 2F *	EW	7535/B	0,2 l/ha	-	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	10 m
zetacyperméthrine 100 g/l	FURY 100 EW	EW	8476/B	0,1 l/ha	max. 2	09-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	20 m
	MINUET (anc. SATEL)		9636/B										
2. Carbamate													
pirimicarbe 50 %	PIRIMOR	WG	6640/B 864,945/P	0,25 kg/ha	max. 2	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	-
3. Pyréthrinoïde + Carbamate													
lambda-cyhalothrine 5 g/l pirimicarbe 100 g/l	OKAPI **	EC	7978/B	0,75 l/ha	max. 1	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m

* = uniquement agréé pour usage en automne ; ** = uniquement agréé en céréales d'hiver ;