

Insecticides autorisés 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

consultable en ligne sur notre site : www.cadcoasbl.be

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

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

Produit avec date de fin d'utilisation. A cette date le produit devient un produit phytopharmaceutique non utilisable (PPNU)

 mise à jour 24/01/2018 Composition	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose maximum	nombre	stade ¹	avoine	épeautre	froment	orge	seigle	triticale	Zone tampon / dérive ³														
					d'application																						
1. Pyréthrinoïdes							par cycle ou an							si autorisé, le nombre d'application maximum est précisé													
alpha-cyperméthrine 50 g/l	FASTAC	EC	8958P/B	200 ml/ha	max. 2	09-30	max. 2					20 m / 90 %															
beta-cyfluthrine 25 g/l	BULLDOCK 25 EC		9835P/B	300 ml/ha	-		max. 1	-	max. 1		5 à 6 m																
cyperméthrine 100 g/l	CYTOX		8653P/B	200 ml/ha	max. 2		09-30						10 m														
cyperméthrine 200 g/l	CYPERSTAR		9727P/B	100 ml/ha									12-30	max. 2					1 à 6 m								
	SHERPA 200 EC		8968P/B																								
cyperméthrine 500 g/l	CYPELCO		1198P/P	40 ml/ha															max. 2					20 m			
	CYPERB		10357P/B																								
	CYTHRIN MAX		10106P/B																								
	INSECTINE 500 EC		1176P/P																								
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW		10646P/B	420 ml/ha																				max. 2			
	PATRIOT PROTECH	10717P/B																									
	SPLIT	10718P/B																									
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	7172P/B	200 ml/ha	max. 1					5 à 6 m																		
	DELTAPHAR	10354P/B																									
	MEZENE (anc. SCATTO)	10367P/B																									
	PATRIOT	9207P/B																									
	POLECI	10304P/B																									
	SPLENDID, SPLENDOUR	9627P/B, 10466P/B																									
	WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P																									
esfenvalérate 25 g/l	SUMI ALPHA (31-03-2019)	8241P/B, 1041P/P	200 ml/ha						max. 1	max. 1					5 à 6 m												
gamma-cyhalothrin 60 g/l	NEXIDE	10110P/B	75 ml/ha						max. 2	09-30	max. 2					20 m											
lambda-cyhalothrine 100 g/l	KARATE ZEON	9231P/B, 106 P/P	50 ml/ha													max. 2					5 à 6 m						
	KARIS 100 CS	10028P/B, 1133P/P																									
	KORADO 100 CS	10377P/B																									
	LAMBADA	1174 P/P																									
	PROFI LAMBDA 100 CS	9987P/B																									
	NINJA	9571P/B																									
	SPARVIERO	10179P/B																									
lambda-cyhalothrine 50 g/l	LAMBDA 50 EC	9749P/B	100 ml/ha	max. 2																	5 à 6 m						
	RAVANE 50	9647P/B																									
tau-fluvalinate 240 g/l	MAVRIK *	7535P/B	200 ml/ha						-	-											10 m						
zetacyperméthrine 100 g/l	FURY 100 EW	8476P/B	100 ml/ha						max. 2	09-30						20 m											
	MINUET (anc. SATEL)	9636P/B																									
2. Carbamate																											
pirimicarbe 50 %	PIRIMOR	WG	6640P/B, 1031P/P						250 g/ha	max. 2	-	max. 2					1 à 6 m										
3. Pyréthrinoïde + Carbamate																											
lambda-cyhalothrine 5 g/l pirimicarbe 100 g/l	OKAPI **	EC	7978/B						750 ml/ha	max. 1	-	max. 1	-	max. 1			5 à 6 m										