

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)

Cadco mise à jour 05/11/2018	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose maximum	nombre	stade ¹	avoine	épeautre	froment	orge	seigle	triticale	zone tampon / dérive ³	date de fin d'utilisation		
							d'application								si autorisé, le nombre d'application maximum est précisé	
1. Pyréthrinoides																
par cycle ou an																
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 / 50 %	-		
cyperméthrine 100 g/l	CYTOX		8653P/B	200 ml/ha	100 ml/ha		10 m / 50 %	1 à 6 m / 50 %	-	-	-	-	-	-	-	
cyperméthrine 200 g/l	CYPERSTAR SHERPA 200 EC		9727P/B 8968P/B													
cyperméthrine 500 g/l	CYPELCO		1198P/P	40 ml/ha	max. 2		12-30	max. 2	-	-	-	-	-	-	20 m / 50 %	-
	CYPERB		10357P/B													
	CYTHRIN MAX		10106P/B													
	INSECTINE 500 EC		1176P/P													
	INTER CYPER 500		1227P/P													
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW		10646P/B	420 ml/ha	max. 2		12-30	max. 2	-	-	-	-	-	-	5 à 6 m / 50 %	-
	PATRIOT PROTECH	10717P/B														
	SPLIT	10718P/B														
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	7172P/B	200 ml/ha	max. 1	09-30	max. 1	-	-	-	-	-	-	5 à 6 m / 50 %	-		
	DELTA PHAR	10354P/B														
	MEZENE (anc. SCATTO)	10367P/B														
	PATRIOT	9207P/B														
	POLECI	10304P/B														
	SPLendid, SPLENDOR	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	09-30	max. 1						31-03-19				
gamma-cyhalothrin 60 g/l	NEXIDE	CS	10110P/B	75 ml/ha	max. 2	09-30	max. 2	-	-	-	-	-	20 m / 50 %	-		
lambda-cyhalothrin 100 g/l	AKAPULKO 100 CS		1237P/P													
	KARATE ZEON		9231P/B, 106 P/P													
	KARIS 100 CS		10028P/B, 1133P/P													
	KORADO 100 CS		10377P/B													
	LAMBADA		1174 P/P													
	LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN (31/3/2020)		9987P/B													
	NINJA		9571P/B													
	SPARVIERO		10179P/B													
lambda-cyhalothrin 50 g/l	LAMBDA 50 EC		9749P/B	100 ml/ha											max. 2	09-30
tau-fluvalinate 240 g/l	RAVANE 50	9647P/B														
zetacyperméthrine 100 g/l	EVURE *	10728P/B	200 ml/ha	-	-	max. 2	09-30	-	-	-	-	-	10 m / 50 %	-		
	MAVRIK *	7535P/B														
zetacyperméthrine 100 g/l	FURY 100 EW	8476P/B	100 ml/ha	max. 2	09-30	-	-	-	-	-	-	-	20 m / 50 %	-		
	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 / 50 %	-		
3. Pyréthrinoides + Carbamate																
lambda-cyhalothrin 5 g/l pirimicarbe 100 g/l	OKAPI **	EC	7978/B	750 ml/ha	max. 1	-	max. 1	-	max. 1				5 à 6 m / 50 %	-		