

Insecticides autorisés pour lutter contre les cécidomyies en céréales (1/1)

Stade¹ = échelle phénologique BBCH : (30) Début de redressement ; (59) fin d'épiaison ;

DAR² : délai avant récolte ;

* Echelle de sélectivité des insecticides vis-à-vis des principaux parasites et prédateurs de pucerons (info CRA-W) : **1** = le plus sélectif à **5** = le moins sélectif. **DM** = donnée manquante.

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

mise à jour 05/11/2018	* Sélectivité envers (entomofaune utile)	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose maximum	nombre d'application	stade ¹	DAR ² (Jour)	avoine de printemps	avoine d'hiver	épeautre	froment	orge de printemps	orge d'hiver	seigle de printemps	seigle d'hiver	triticale	Zone tampon / dérive ³
									si autorisé, le nombre d'application maximum est précisé									
Pyréthroïdes																		
par culture ⁽¹⁾ ou an ⁽²⁾																		
tau-fluvalinate 240 g/l	2 ou 3	MAVRIK	EW	7535P/B	200 ml/ha	-		42	-	max. 2	-	max. 2	-	max. 2				10 m / 50 %
		EVURE		10728P/B		max 2 ⁽¹⁾												
alpha-cyperméthrine 50 g/l	4	FASTAC	EC	8958P/B	200 ml/ha	max 2 ⁽²⁾												20 m / 90 %
deltaméthrine 15 g/l	DM	DECIS 15 EW	EW	10646P/B	420 ml/ha	max 2 ⁽¹⁾												5 à 6 m / 50 %
		PATRIOT PROTECH		10717P/B														
		SPLIT		10718P/B														
deltaméthrine 25 g/l	5	DECIS EC 2,5	EC	7172P/B	200 ml/ha	max 2 ⁽²⁾		30-59										5 à 6 / 50 %
		DELTAPHAR		10354P/B														
		MEZENE (anc. SCATTO)		10367P/B														
		PATRIOT		9207P/B														
		POLECI		10304P/B														
		SPLENDID		9627P/B														
		SPLENDOUR		10466P/B														
		WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P															
gamma-cyhalothrin 60 g/l	DM	NEXIDE		10110P/B	75 ml/ha			60-85	-				max. 2					20 m / 50 %
lambda-cyhalothrine 100 g/l	2	AKAPULKO 100 CS	CS	1237 P/P	50 ml/ha	max 2 ⁽¹⁾		30-59										5 à 6 m / 50 %
		KARATE ZEON		9231P/B, 1067 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-cyhalothrine 50 g/l	2	LAMBDA 50 EC	EC	9749P/B	100 ml/ha													
		RAVANE 50		9647P/B														
zetacyperméthrine 100 g/l	2	FURY 100 EW	EW	8476P/B	100 ml/ha	max 2 ⁽²⁾												
		MINUET		9636P/B														
								28	1-2 applications à intervalle de 10-14 jours								20 m / 50 %	

Lire attentivement l'étiquette du produit avant toute utilisation et en cas de doute consulter le site phytoweb, <http://www.phytoweb.fgov.be>