

Vos remarques sont les bienvenues : 081/62.56.85 ; consultable en ligne sur notre site : www.cadcoasbl.be

Réalisé par le CADCO à partir des données du Phytoweb

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

Classé par composition

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 %

Composition	* 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		
									par culture ⁽¹⁾ ou an ⁽²⁾										si autorisé, le nombre d'application maximum est précisé	
Pyréthroïdes																				
tau-fluvalinate 240 g/l	2 ou 3	MAVRIK	EW	7535P/B	200 ml/ha	-		42	-	max. 2	-	max. 2	-	max. 2	-	max. 2		10 m		
alpha-cyperméthrine 50 g/l	4	FASTAC		8958P/B														20 m / 90 %		
deltaméthrine 25 g/l	5	DECIS EC 2,5	EC	7172P/B	200 ml/ha	max. 2 ⁽²⁾	30-59												5 à 6 m	
		DELTA PHAR		10354P/B															20 m	
		MEZENE (anc. SCATTO)		10367P/B															5 à 6 m	
		PATRIOT		9207P/B																
		POLECI		10304P/B																
		SPLENDID		9627P/B																
SPLENDOUR	10466P/B																			
gamma-cyhalothrin 60 g/l	DM	NEXIDE		10110P/B	75 ml/ha			60-85											20 m	
lambda-cyhalothrine 100 g/l	2	KARATE ZEON	CS	9231P/B, 1067 P/P	50 ml/ha	max. 2 ⁽¹⁾	30-59													5 à 6 m
		KARIS 100 CS		10028P/B, 1133P/P																
		KORADO 100 CS		10377P/B																
		LAMBADA		1174 P/P																
		PROFI LAMBDA 100 CS (anc. LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN)		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⁾		28	1-2 applications à intervalle de 10-14 jours								20 m			
		MINUET		9636P/B																

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