

Insecticides autorisés pour lutter contre les pucerons en été / céréales (1/2)

www.cadcoasbl.be

Classé par composition

Stade¹ : échelle phénol. BBCH : (39) Dernière feuille ; (50-58,59) Epiaison - fin d'épiaison ; (60) début floraison ; (75-85) grain laiteux - pâteux mou/ 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 %

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

Composition	mise à jour 24/01/2018	* Sélectivité envers (entomofaune utile)	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose	nombre d'application	stade ¹	DAR ² (Jour)	avoine	épeautre	froment de printemps	froment d'hiver	orge	seigle	triticale	zone tampon / dérive ³																																						
1. Pyréthrinoïdes																																																							
* Plus le chiffre est petit meilleur est la sélectivité																																																							
par cycle ou an																																																							
si autorisé, le nombre d'application maximum est précisé																																																							
alpha-cyperméthrine 50 g/l	4	FASTAC	EC	8958P/B	200 ml/ha	max. 2	50-59	-	-	max. 1						20 m / 90 %																																							
beta-cyfluthrine 25 g/l	4	BULLDOCK 25 EC		9835P/B	300 ml/ha	-		56	max. 1	-	max. 1						5 à 6 m																																						
cyperméthrine 100 g/l	3	CYTOX		8653P/B	200 ml/ha	max. 2		51-59	-	max. 1									10 m																																				
cyperméthrine 200 g/l	3	CYPERSTAR		9727P/B	100 ml/ha														50-59	1	5	-	max. 1									1 à 6 m																							
		SHERPA 200 EC		8968P/B																																																			
cyperméthrine 500 g/l	3	CYPELCO		1198P/P	40 ml/ha																											50-59	1	5	-	max. 1									20 m										
		CYPERB		10357P/B																																																			
		CYTHRIN MAX		10106P/B																																																			
		INSECTINE 500 EC		1176P/P																																																			
deltaméthrine 15 g/l	DM	DECIS 15 EW		10646P/B	420 ml/ha																																								max. 2	51-59	-	max. 1							
		PATRIOT PROTECH	10717P/B																																																				
		SPLIT	10718P/B																																																				
deltaméthrine 25 g/l	5	DECIS EC 2,5	7172P/B	200 ml/ha	max. 2	50-59	-	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	2	SUMI ALPHA (31-03-2019)	8241P/B, 1041P/P														max. 1																																						
gamma-cyhalothrin 60 g/l	DM	NEXIDE	10110P/B	75 ml/ha														30-59	-									max. 2						-	max. 2	20 m																			
lambda-cyhalothrin 100 g/l	2	KARATE ZEON	9231P/B, 1067P/P	50 ml/ha													max. 2	60-85	-									max. 1									5 à 6 m																		
		KARIS 100 CS	10028P/B, 1133P/P																																																				
		KORADO 100 CS	10377P/B																																																				
		LAMBADA	1174 P/P																																																				
		LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN	9987P/B																																																				
		NINJA	9571P/B																																																				
		SPARVIERO	10179P/B																																																				
lambda-cyhalothrin 50 g/l	2	LAMBDA 50 EC	9749P/B	100 ml/ha	max. 2	50-59	28	-	max. 1																												10 m																		
		RAVANE 50	9647P/B																																																				
tau-fluvalinate 240 g/l	2 ou 3	MAVRIK	7535P/B	150 ml/ha					-	> 59	42	-	-	max. 1	-	-				-	-	-	10 m																																
zetacyperméthrine 100 g/l	2	FURY 100 EW	8476P/B	150 ml/ha					max. 2	50-59	28	-	max. 1								20 m																																		
		MINUET (anc. SATEL)	9636P/B																																																				

Insecticides autorisés pour lutter contre les pucerons en été / céréales (2/2)

Composition	mise à jour 24/01/2018	* Sélectivité envers (entomofaune utile)	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose	nombre	stade ¹	DAR ² (Jour)	avoine	épeautre	froment de printemps	froment d'hiver	orge	seigle	triticale	zone tampon / dérive ³		
							d'application												
2. Carbamate																			
pirimicarbe 50 %		2	PIRIMOR	WG	6640P/B, 1031P/P	250 g/ha	-	-	7								max. 2	1 à 6 m	
3. Pyridine carboximate																			
flonicamide 50 %		1	TEPPEKI	WG	9526P/B	160 g/ha	-	39-75	28	-	-	-	max. 2	-	-	-	max. 2	1 à 6 m	
flonicamide 50 %		1	FLONICABEL		1109P/P														
4. Pyréthrianoïde + Carbamate																			
lambda-cyhalothrine 5 g/l pirimicarbe 100 g/l		3	OKAPI	EC	7978P/B	750 ml/ha	max. 1	> 58	7	-	-	max. 1	-	-	-	-	max. 1	5 à 6 m	
5. Organophosphorés																			
diméthoate 400 g/l	DM	PERFEKTHION 400 EC	EC	9553P/B	500 ml/ha	max. 1	30-69	-	-	max.1	-	max.1	-	max.1	-	max.1	-	1 à 6 m / 90 %	
				DANADIM PROGRESS															8720P/B
				DIMISTAR PROGRESS															9528P/B
				DIMISTAR PROGRESS 400 EC															8165P/B
				PERFEKTHION TOP															10649P/B
				ROGOR 40															6180P/B