

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

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 laitoux - 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 recommandée à utiliser avant toute utilisation et en cas de doute consulter le site phytoweb, <http://www.phytoweb.fgov.be>

Composition	mise à jour 17/10/2017	* 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 / dérives ³																	
										si autorisé, le nombre d'application maximum est précisé																								
I. Pyréthrinoides																																		
* Plus le chiffre est petit meilleur est la sélectivité par cycle ou an																																		
alpha-cyperméthrine 50 g/l	4	FASTAC	EC	8958P/B	0,200 l/ha	max. 2	max. 2	50-59	-	max. 1						20 m / 90 %																		
beta-cyfluthrine 25 g/l	4	BULLDOCK 25 EC		9835P/B	0,300 l/ha	-			56	max. 1	-	max. 1						5 à 6 m																
cyperméthrine 100 g/l	3	CYTOX		8653P/B	0,200 l/ha	0,100 l/ha			max. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 m														
cyperméthrine 200 g/l	3	CYPERSTAR SHERPA 200 EC		9727P/B 8968P/B	1 à 6 m																													
cyperméthrine 500 g/l	3	CYPELCO CYPERB CYTHRIN MAX INSECTINE 500 EC		1198P/P 10357P/B 10106P/B 1176P/P	0,04 l/ha															20 m														
deltaméthrine 25 g/l	5	DECIS EC 2,5 DELTA PHAR MEZENE (anc. SCATTO) PATRIOT POLECI SPLENDID, SPLENDOR		7172P/B 10354P/B 10367P/B 9207P/B 10304P/B 9627P/B, 10466P/B	0,200 l/ha	max. 2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 à 6 m														
esfenvalérate 25 g/l	2	SUMI ALPHA		8241P/B, 1041P/P	0,200 l/ha															max. 1	50-59	5 à 6 m												
gamma-cyhalothrin 60 g/l	DM	NEXIDE		CS	10110P/B	0,075 l/ha			max. 2	60-85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 m													
lambda-cyhalothrin 100 g/l	2	KARATE ZEON			9231P/B, 1067P/P	0,100 l/ha															max. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 RAVANE 50	9749P/B 9647P/B	0,100 l/ha	EC	-	max. 1	10 m																										
tau-fluvalinate 240 g/l	2 ou 3	MAVRIK	7535P/B	0,150 l/ha	EW	-	> 59	42	-	-	max. 1	-	-	-	-	10 m																		
zeta-cyperméthrine 100 g/l	2	FURY 100 EW MINUET (anc. SATEL)	8476P/B 9636P/B	0,150 l/ha	EW	max. 2	50-59	28	max. 1						20 m																			



mise à jour
17/10/2017

* Sélectivité
envers
(entomofaune
utile)

Nom commercial

Formulation

numéro
d'autorisation

dose

nombre

stade¹

DAR²
(Jour)

avoine

épeautre

froment de
printemps

froment
d'hiver

orge

seigle

triticale

zone tampon
/ dérive³

Composition

2. Carbamate

pirimicarbe 50 %	2	PIRIMOR	WG	6640P/B, 1031P/P	0,250 kg/ha	-	-	7	max. 2						1 à 6 m
------------------	---	---------	----	---------------------	-------------	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	---------

3. Pyridine carboximate

flonicamide 50 %	1	TEPPEKI	WG	9526P/B	0,160 kg/ha	-	39-75	28	-	-	-	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	0,750 l/ha	max. 1	> 58	7	-	-	max. 1	-	-	-	5 à 6 m
--	---	-------	----	---------	------------	--------	------	---	---	---	--------	---	---	---	---------

5. Organophosphorés

diméthoate 400 g/l	DM	PERFEKTHION 400 EC	EC	9553P/B	0,5 l/ha	max. 1	30-69	-	-	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									