

**Insecticides autorisés pour lutter contre les pucerons en été / céréales (1/2)**
[www.cadcoasbl.be](http://www.cadcoasbl.be)

Classé par composition

**Stade<sup>1</sup>** : échelle phénol. BBCH : (39) Dernière feuille ; (50-58,59) Epiaison - fin d'épiaison ; (60) début floraison ; (75-85) grain laiteux - pâteux mou/ **DAR<sup>2</sup>** : 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/Dérive<sup>3</sup>** : 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 <b>05/11/2018</b>	* Sélectivité envers (entomofaune utile)	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose	nombre d'application	stade <sup>1</sup>	DAR <sup>2</sup> (Jour)	avoine	épeautre	froment de printemps	froment d'hiver	orge	seigle	triticale	zone tampon / dérive <sup>3</sup>
<b>1. Pyréthrinoïdes</b>																	
* 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 / 50 %
cyperméthrine 100 g/l	3	CYTOX	EC	8653P/B	200 ml/ha	50-59	max. 2	-							10 m / 50 %		
cyperméthrine 200 g/l	3	CYPERSTAR SHERPA 200 EC		9727P/B 8968P/B	100 ml/ha										1 à 6 m / 50 %		
cyperméthrine 500 g/l	3	CYPELCO	EC	1198P/P	40 ml/ha	50-59	max. 2	-							20 m / 50 %		
		CYPERB		10357P/B													
		CYTHRIN MAX		10106P/B													
		INSECTINE 500 EC		1176P/P													
deltaméthrine 15 g/l	DM	DECIS 15 EW	EW	10646P/B	420 ml/ha	51-59	max. 2	-	max. 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	50-59	max. 2	-							5 à 6 m / 50 %		
		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)	EC	8241P/B, 1041P/P	75 ml/ha	max. 1	30-59	-	max. 2						20 m / 50 %		
gamma-cyhalothrin 60 g/l	DM	NEXIDE		10110P/B		75 ml/ha										max. 2	30-59
lambda-cyhalothrine 100 g/l	2	AKAPULKO 100 CS	CS	1237P/P	50 ml/ha	max. 2	60-85	-	max. 1						5 à 6 m / 50 %		
		KARATE ZEON		9231P/B, 1067P/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	max. 2	60-85	-	max. 1						5 à 6 m / 50 %		
		RAVANE 50		9647P/B													

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

Composition	mise à jour 05/11/2018	* Sélectivité envers (entomofaune utile)	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose	nombre	stade <sup>1</sup>	DAR <sup>2</sup> (Jour)	avoine	épeautre	froment de printemps	froment d'hiver	orge	seigle	triticale	zone tampon / dérive <sup>3</sup>
							d'application										
tau-fluvalinate 240 g/l		2 ou 3	EVURE MAVRIK	EW	10728P/B 7535P/B	150 ml/ha	-	> 59	42	-	-	max. 1	-	-	-		10 m / 50 %
zetacypermethrine 100 g/l		2	FURY 100 EW MINUET (anc. SATEL)		8476P/B 9636P/B		max. 2	50-59	28				max. 1				
<b>2. Carbamate</b>																	
pirimicarbe 50 %		2	PIRIMOR	WG	6640P/B, 1031P/P	250 g/ha	-	-	7				max. 2				1 à 6 m / 50 %
<b>3. Pyridine carboximate</b>																	
flonicamide 50 %		1	TEPPEKI	WG	9526P/B	160 g/ha	-	39-75	28	-	-	-	max. 2	-	-	-	1 à 6 m / 50 %
flonicamide 50 %		1	FLONICABEL		1109P/P												
<b>4. Pyréthriinoïde + Carbamate</b>																	
lambda-cyhalothrine 5 g/l pirimicarbe 100 g/l		3	OKAPI	EC	7978P/B	750 ml/ha	max. 1	> 58	7	-	-	max. 1	-	-	-		5 à 6 m / 50 %
<b>5. Organophosphorés</b>																	
dimethoate 400 g/l		DM	PERFEKTHION 400 EC DANADIM PROGRESS DIMISTAR PROGRESS DIMISTAR PROGRESS 400 EC PERFEKTHION TOP ROGOR 40	EC	9553P/B 8720P/B 9528P/B 8165P/B 10649P/B 6180P/B	500 ml/ha	max. 1	30-69	-	-	max.1	-	max.1				1 à 6 m / 90 %