

% minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées = % équivalent à la première zone tampon chiffrée : soit 50 % (ex : FASTAC)

Stade¹: échelle phénol. BBCH : (39) Dernière feuille ; (50-58,59) Epiaison - fin d'épiaison ; (60) début floraison ; (75-85) grain laiteux - pâteux mou/ **DAR**² : 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.

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

Réalisé par le CADCO et Protect'eau à partir des données du Phytoweb

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

Zone en mètre et technique anti-dérive en %

Cadco mise à jour 15/02/2019	Sélectivité *	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose	nombre d'application	stade ¹	DAR ² (Jour)	avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge	seigle	triticale	le long des cours d'eau, plans d'eau,...						le long des fossés de bord de route, de drainage,...																	
																50%	75	90	50%	75	90																		
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						40	30	20	40	30	20																			
beta-cyfluthrine 25 g/l	4	BULLDOCK 25 EC		9835P/B	300 ml/ha	-		56	max. 1	-	max. 1						6	6	6	2	2	1																	
cyperméthrine 100 g/l	3	CYTOX		8653P/B	200 ml/ha	max. 2		51-59	-	max. 1	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	5	2	1																
cyperméthrine 200 g/l	3	CYPERSTAR		9727P/B	100 ml/ha													6	6	6	1	1	1																
cyperméthrine 500 g/l	3	SHERPA 200 EC		8968P/B	40 ml/ha													6	6	6	1	1	1																
		CYPELCO		1198P/P														10	6	6	10	5	1																
		CYPERB		10357P/B																																			
		CYTHRIN MAX		10106P/B																																			
INSECTINE 500 EC	1176P/P																																						
deltaméthrine 15 g/l	DM	INTER CYPER 500		1227P/P	420 ml/ha													max. 2	51-59	-	max. 1	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	2	2	1					
		DECIS 15 EW	10646P/B																																				
		PATRIOT PROTECH	10717P/B																																				
deltaméthrine 25 g/l	5	SPLIT	10718P/B	200 ml/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	2	2	1																		
		DECIS EC 2,5	7172P/B													10	6	6	10	5	1																		
		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	6	6	6	2	2	1																													
gamma-cyhalothrin 60 g/l	DM	NEXIDE	CS	10110P/B	75 ml/ha	max. 2	30-59	-	max. 2			-	max. 2			10	6	6	10	5	1																		

Insecticides autorisés pour lutter contre les pucerons en été / céréales (2/2)														Zone en mètre et technique anti-dérive en %									
mise à jour 15/02/2019	Sélectivité *	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose	nombre	stade ¹	DAR ² (Jour)	avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge	seigle	triticale	le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...				
						d'application	50%									75	90	50%	75	90			
1. Pyréthrinoïdes * Plus le chiffre est petit meilleur est la sélectivité																							
lambda-cyhalothrine 100 g/l	2	AKAPULKO 100 CS	CS	1237P/P	50 ml/ha	max. 2	60-85	-	max. 1						6	6	6	2	2	1			
		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 (31/03/2020)		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						6	6	6	2	2	1			
		RAVANE 50		9647P/B																			
tau-fluvalinate 240 g/l	2 ou 3	EVURE	EW	10728P/B	150 ml/ha	-	> 59	42	-	-	max. 1	-	-	-	6	6	6	5	2	1			
		MAVRIK		7535P/B																			
zetacypermethrine 100 g/l	2	FURY 100 EW	EW	8476P/B	150 ml/ha	max. 2	50-59	28	max. 1						20	10	6	20	10	5			
		MINUET (anc. SATEL)		9636P/B																			
2. Carbamate																							
pirimicarbe 50 %	2	PIRIMOR	WG	6640P/B, 1031P/P	250 g/ha	-	-	7	max. 2						6	6	6	1	1	1			
3. Pyridine carboximate																							
flonicamide 50 %	1	FLONICABEL	WG	1109P/P	160 g/ha	-	39-75	28	-	-	-	max. 2	-	-	-	6	6	6	1	1	1		
flonicamide 50 %	1	TEPPEKI		9526P/B																			
4. Pyréthrinoïde + Carbamate																							
lambda-cyhalothrine 5 g/l pirimicarbe 100 g/l	3	OKAPI	EC	7978P/B	750 ml/ha	max. 1	> 58	7	-	-	max. 1	-	-	-	6	6	6	2	2	1			
5. Organophosphorés																							
diméthoate 400 g/l	DM	PERFEKTHION 400 EC	EC	9553P/B	500 ml/ha	max. 1	30-69	-	-	max.1						-	max.1	x	x	6	x	x	1
		DANADIM PROGRESS		8720P/B																			
		DIMISTAR PROGRESS		9528P/B																			
		DIMISTAR PROGRESS 400 EC		8165P/B																			
		PERFEKTHION TOP		10649P/B																			
		ROGOR 40		6180P/B																			