

Insecticides

Insecticides

Insecticides(1/2) - Pucerons d'hiver (maj : 17-01-2025)

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BSCB	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)						Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Seigle	Avoine				
ACETACLEAN 200 SL	200 g/L acétamipride	4	35915P/P	SL	30-69 12-29	150 ml/ha 130 ml/ha	1/culture 1/culture	28	x							-	-	10	-	-	10	
AFINTO	50% flonicamide	5	11146P/B	WG	39-75 39-77	160 g/ha 140 g/ha	2 (21 jours) 1	28	x	x	x	x	x	x	x	-	-	10	-	-	10	
AKAPULKO 100 CS	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	1237P/P	CS	09-30 09-30 61-77	50 ml/ha 50 ml/ha 50 ml/ha	2/culture 1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	1
ALAKAZAM 500 WG	500 g/kg flonicamide	5	29564P/B	WG	39-75 39-77	160 g/ha 140 g/ha	2 (21 jours) 1	28	x									6	6	6	1	1
APHICAR 100 EW	100 g/l cypermethrine	1	11251P/B	EW	-	250 ml/ha	1/culture	21	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	10	-	-	10
CARNADINE	200 g/l acétamipride	4	34040P/B	SL	30-69 12-29	150 ml/ha 130 ml/ha	1/culture	28	x							-	-	10	-	-	10	
CYPELCO	500 g/l cypermethrine	1	1198P/P	EC	09-30 51-59	40 ml/ha 40 ml/ha	1/an* 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
CYPERB	500 g/l cypermethrine	1	10357P/B	EC	09-30 51-59	40 ml/ha 40 ml/ha	1/an* 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
CYPERSTAR	200 g/l cypermethrine	1	9727P/B	EC	09-30 51-59	100 ml/ha 100 ml/ha	2/an 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
CYTHRIN MAX	500 g/l cypermethrine	1	10106P/B	EC	09-30 51-59	40 ml/ha 40 ml/ha	1/an* 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
DECIS 15 EW	15 g/l deltamethrine	1	10646P/B	EW	12-30 51-59	420 ml/ha 420 ml/ha	1/culture* 1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
DECIS EC 2,5	25 g/l deltamethrine	1	7172P/B	EC	09-30 51-59	200 ml/ha 200 ml/ha	2/an (7 jours) 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
DELTA-GLOB 25 EC	25 g/l deltamethrine	1	11237P/B	EC	09-30 51-59	200 ml/ha 200 ml/ha	2/an (7 jours) 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
DELTAPHAR	25 g/l deltamethrine	1	10354P/B	EC	09-30 51-59	200 ml/ha 200 ml/ha	2/an (14 jours) 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
DEMTRINA 25 EC	25 g/l deltamethrine	1	10943P/B	EC	09-30 51-59	200 ml/ha 200 ml/ha	2/an (14 jours) 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
EVURE	240 g/l tau-fluvalinate	1	10728P/B	EW	- ≥61	200 ml/ha 150 ml/ha	2/an* 1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	5	2	1
FLONICASTAR	500 g/kg flonicamide	5	28847P/P	WG	39-75 39-77	160 g/ha 140 g/ha	2 (21 jours) 2 (21 jours)	28	x								6	6	6	1	1	1
FLONIGOLD 500	500 g/kg flonicamide	5	32675P/P	WG	39-75 39-77	160 g/ha 140 g/ha	2 (21 jours) 1	28	x								6	6	6	1	1	1
FLUVELCO 240	240 g/l tau-fluvalinate	1	30901P/P	EW	≥61 30-59	150 ml/ha 200 ml/ha	1 2/an	42	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	5	2	1
HINODE	500 g/kg flonicamide	5	10955P/B	WG	39-75 39-77	160 g/ha 140 g/ha	2 (21 jours) 1	28	x								6	6	6	1	1	1
INSECTINE	500 g/l cypermethrine	1	1331P/P	EC	09-30 51-59	40 ml/ha 40 ml/ha	1/an* 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
KARATE ZEON	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	1P/B; 1067	CS	09-30 61-77	50 ml/ha 50 ml/ha	2/culture 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
KARIS 100 CS (DLU : 27-10-2025)	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	10028P/B	CS	09-30 61-77	50 ml/ha 50 ml/ha	2/culture 1/an*	30	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
KENDO	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	29009P/B	CS	09-30 61-77	50 ml/ha 50 ml/ha	2/culture 1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
KORADO 100 CS (DLU : 27-10-2025)	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	10377P/B	CS	09-30 61-77	50 ml/ha 50 ml/ha	2/culture 1/an*	30	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)						Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive				
									Orge	Printemps	Hiver	Printemps	Fronde	Triticale	Printemps	Hiver	Épeautre	Printemps	Hiver
KUSTI	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	29010P/B	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					09-30	50 ml/ha	1/an*	-											6 6 6 2 2 1
					61-77	50 ml/ha	1/an*	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
<i>LAMBDA 50 EC</i> (DLU : 29-05-2026)	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9749P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					61-77	100 ml/ha	1/an*	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
MARKATE 50 EC	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	10888P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					61-77	100 ml/ha	1/an*	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
MAVRIK	240 g/l tau-fluvalinate	1	7535P/B	EW	-	200 ml/ha	2/an*	-	x		x		x		x		x		6 6 6 5 2 1
					≥ 61	150 ml/ha	1	42		x	x	x	x	x	x	x			6 6 6 1 2 1
MEZENE	25 g/l deltamethrine	1	10367P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					51-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
<i>NEXIDE</i> (DLU : 30-09-2026)	60 g/l gamma-cyhalothrine	1	10110P/B	CS	09-30	75 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10 6 6 10 5 1
					61-77	75 ml/ha	2/culture	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	10 6 6 10 5 1
NINJA	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9571P/B	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					09-30	50 ml/ha	1/an*	-											x x 6 6 6 2 2 1
					61-77	50 ml/ha	1/an*	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
PATRIOT PROTECH	15 g/l deltamethrine	1	10717P/B	EW	12-30	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					51-59	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
PIRIMOR	50 % pirimicarbe	2	6640P/B	WG	-	250 g/ha	2	35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 1 1 1
					<i>PIRIMOR</i> (DLU : 31-10-2025)	50 % pirimicarbe	2	1337P/P	WG	-	250 g/ha	2	35	x	x	x	x	x	x
POLECI	25 g/l deltamethrine	1	10304P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10 6 6 10 5 1
					51-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10 6 6 10 5 1
POLUX	25 g/l deltamethrine	1	32052P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (7 jours)	-	x	x	x	x						x x 6 6 6 2 2 1	
					51-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x						x x 6 6 6 2 2 1	
RAVANE 50	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9647P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					61-77	100 ml/ha	1/an*	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
SCATTO	25 g/l deltamethrine	1	30220P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					51-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
SHERPA 100 EW	100 g/l cypermethrine	1	11002P/B	EW	-	250 ml/ha	1	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	- 10 - - 10
					09-30	100 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 1 1 1
SHERPA 200 EC	200 g/l cypermethrine	1	8968P/B	EC	09-30	100 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 1 1 1
					51-59	100 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 1 1 1
SHOORI	100 g/l flonicamide	5	33289P/B	OD	39-75	50 ml/ha	1	28		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 1 1 1
<i>SPARROW</i> (DLU : 03-08-2025)	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	11079P/B	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					61-77	50 ml/ha	2/culture	30								x	x	x	6 6 6 2 2 1
					61-77	50 ml/ha	1/an*	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
<i>SPARVIERO</i> (DLU : 03-08-2025)	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	10179P/B ; 1336P/P	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					61-77	50 ml/ha	2/culture	30								x	x	x	6 6 6 2 2 1
					61-77	50 ml/ha	1/an*	30		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
SPLENDOUR	25 g/l deltamethrine	1	10466P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
SPLIT	15 g/l deltamethrine	1	10718P/B	EW	12-30	420 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					51-59	420 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
SUMI ALPHA	25 g/l esfenvalerate	1	8241P/B	EC	09-30	200 ml/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
					51-59	200 ml/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 2 2 1
TEPPEKI	500 g/l flonicamide	5	5P/B ; 2929	WG	39-77	140 g/ha	1	-	x	x		x	x		x	x	x	x	6 6 6 1 1 1
					39-75	160 g/ha	2 (21 jours)	28		x									6 6 6 1 1 1
VELMERI 500 WG	500 g/kg flonicamide	5	34100P/B	WG	39-77	140 g/ha	1	-	x	x		x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 1 1 1
					39-75	160 g/ha	2 (21 jours)	28		x									6 6 6 1 1 1
<i>VSM PIRIMICARB</i> (DLU : 31-10-2025)	50 % pirimicarbe	2	1368P/P	WG	-	250 g/ha	2	35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 6 6 1 1 1

Insecticides