

POIS PROTEAGINEUX : LISTE DES PRODUITS INSECTICIDES AUTORISES EN BELGIQUE (2024)

Tenir compte des insectes pollinisateurs et auxiliaires, avant d'envisager un traitement insecticide.

❖ Le **puceron vert** est le ravageur du pois le plus fréquent et le plus nuisible pour le rendement : jusqu'à 30 quintaux/ha.

Pour observer les pucerons en pois protéagineux, il suffit d'écartier les feuilles près des boutons floraux ou de regarder à la face inférieure des « feuilles » (bractées) et sur les tiges. Les pucerons peuvent transmettre des viroses et sucer la sève de la plante ; ils affaiblissent les plantes et peuvent diminuer les rendements.

Insecticides autorisés en Belgique en pois protéagineux (Mise à jour : CePiCOP Avril 2024) :

Matières actives et concentration	Produits Commerciaux	N° autorisation	Sitone		Puceron		Thrips		Tordeuse		Firmes	Formulation	Nb d'applic. Max (a)	Délai avant récolte	Zone tampon (acte autorisation)
				Nb applic.		Nb applic.		Nb applic.		Nb applic.					
λ-cyhalothrine 100 g/l	AKAPULKO 100 CS	1237P/P	0,0625	1-2	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1-2	PHYBELCO	CS	2	7 j.	10 m
	KARATE ZEON	9231P/B	0,0625	1-2	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1-2	SYNGENTA	CS	2	7 j.	10 m
	KARATE ZEON	1067P/P	0,0625	1-2	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1-2	EUROFYTO	CS	2	7 j.	10 m
	KARIS 100 CS	10028P/B	0,0625	1	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1	FMC	CS	2	28 j.	10 m
	KARIS 100 CS (Fin : 15/04/2024)	1133P/P	0,0625	1	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1	ITICON	CS	2	28 j.	10 m
	KENDO (New)	29009P/B	0,0625	1-2	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1-2	SYNGENTA	CS	2	7 j.	10 m
	KORADO 100 CS	10377P/B	0,0625	1	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1	FMC	CS	2	28 j.	10 m
	KUSTI (New)	29010P/B	0,0625	1-2	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1-2	SYNGENTA	CS	2	7 j.	10 m
	NINJA	9571P/B	0,0625	1	0,0751	1-2	0,0625	1	0,0625	1	SYNGENTA	CS	2	7 j.	10 m
	SPARROW (Fin : 03/08/25)	11079P/B	0,0625	1	0,0751	1	0,0625	1	0,0625	1	SIPCAM OXON	CS	2	28 j.	10 m
	SPARVIERO (Fin : 03/08/25)	10179P/B	0,0625	1	0,0751	1	0,0625	1	0,0625	1-2	SIPCAM OXON	CS	2	28 j.	10 m
	SPARVIERO (Fin : 03/08/25)	1336P/P	0,0625	1	0,0751	1	0,0625	1	0,0625	1	PHYBELCO	CS	2	28 j.	10 m
λ-cyhalothrine 50 g/l	RAVANE 50	9647P/B	0,125	1	0,15	1	0,125	1	0,125	1	GLOBACHEM	EC	2	28 j.	10 m
	LAMBDA 50 EC	9749P/B	0,125	1	0,15	1	0,125	1	0,125	1	SPARTA RES	EC	2	28 j.	10 m
	MARKATE 50 EC	10888P/B	0,125	1	0,15	1	0,125	1	0,125	1	GLOBACHEM.	EC	2	28 j.	10 m
γ-cyhalothrine 60 g/l	NEXIDE (Fin : 30/09/2026)	10110P/B	0,063	1-2			0,063	1-2	0,063	1-2	PROTEX	CS	2	21 j.	20 m
cyperméthrine 500 g/l	CYPELCO	1198P/P	0,05	1-2	0,05	1-2			0,05	1-2	PHYBELCO	EC	2	7 j.	20 m
	CYTHRIN MAX	10106P/B	0,05	1-2	0,05	1-2			0,05	1-2	PROTEX	EC	2	7 j.	20 m
	CYPERB	10357P/B	0,05	1-2	0,05	1-2			0,05	1-2	ARYSTA	EC	2	7 j.	20 m
	INSECTINE	1331P/P	0,05	1-2	0,05	1-2			0,05	1-2	SORALYS	EC	2	7 j.	20 m
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	7172P/B	0,25	1	0,25	1-2	0,25	1-2			BAYER	EC	2	7 j.	5 m
	DELTA-GLOB 25 EC (New)	11237P/B	0,25	1	0,25	1-2	0,25	1-2			GLOBACHEM	EC	2	7 j.	5 m
	DELTAPHAR	10354P/B	0,25	1	0,25	1-2	0,25	1-2			ARYSTA	EC	2	7 j.	5 m
	DEMETRINA 25 EC (New)	10943P/B	0,25	1	0,25	1-2	0,25	1-2			DIACHEM	EC	2	7 j.	5 m
	MEZENE	10367P/B	0,25	1	0,25	1-2	0,25	1-2			PROTEX	EC	2	7 j.	5 m

	POLUX (New) SCATTO (New) SPLENDOUR WOPRO-DELTAMETHRIN 2.5 EC	32052P/B 30220P/B 10466P/B 1394P/P	0,25 l 0,25 l 0,25 l 0,25 l	1 1 1 1	0,25 l 0,25 l 0,25 l 0,25 l	1-2 1-2 1-2 1-2	0,25 l 0,25 l 0,25 l 0,25 l	1-2 1-2 1-2 1-2			GALENKA GOWAN ARYSTA Simonis	EC EC EC EC	2 2 2 2	7 j. 7 j. 7 j. 7 j.	5 m 5 m 5 m 5 m
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW PATRIOT PROTECH SPLIT	10646P/B 10717P/B 10718P/B	0,42 l 0,42 l 0,42 l	1-2 1-2 1-2	0,5 l 0,5 l 0,5 l	1-2 1-2 1-2	0,42 l 0,42 l 0,42 l	1-2 1-2 1-2			BAYER BAYER BAYER	EW EW EW	2 2 2	7 j. 7 j. 7 j.	5 m 5 m 5 m
flonicamide 500 g/kg	AFINTO (New) FLONICASTAR (New) HINODE (New) TEPPEKI (New) TEPPEKI (New)	11146P/B 28847P/P 10955P/B 9526P/B 29297P/P			0,14kg 0,14kg 0,14kg 0,14kg 0,14kg	1 1 1 1 1					ISK BIOSC. PHYBELCO ISK EUROPE ISK EUROPE VSM AGRO.	WG WG WG WG WG	1 1 1 1 1	- - - - -	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m
Flupyradifurone 200 g/l	INTER AVANTA (Fin : 30/06/2024) RIAMBA SIVANTO PRIME VSM PRIME	1369P/P 11176P/B 10855P/B 1387P/P			0,375l 0,375l 0,375l 0,375l	1 1 1 1					ITICON BAYER BAYER VSM AGRO.	SL SL SL SL	1 1 1 1	7 j. 7 j. 7 j. 7 j.	20 m 20 m 20 m 20 m
pirimicarbe 500 g/kg	PRIMOR PRIMOR (Fin : 31/10/25) VSM PIRIMICARB (Fin : 31/10/25)	6640P/B 1337P/P 1368P/P			0,4 kg 0,4 kg 0,4 kg	1-2 1-2 1-2					ADAMA EUROFYTO VSM AGRO.	WG WG WG	2 2 2	7 j. 7 j. 7 j.	1 m 1 m 1 m
tau-fluvalinate 240 g/l (*)	EVURE FLUVELCO 240 MAVRIK	10728P/B 30901P/P 7535P/B			0,2 l 0,2 l 0,2 l	1-2 1-2 1-2					ADAMA PHYBELCO ADAMA	EW EW EW	2 2 2	14 j. 14 j. 14 j.	10m(50%) 10m(50%) 10m(50%)
(*) aussi autorisé contre cécidomyies : 0,2 l/ha, 1-2 applications, avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 applications ; et contre chenilles défoliatrices : 0,3 l/ha, 1-2 applications															
Autorisations en agriculture biologique :															
Pyrethrines 4,59 g/l + huile de colza 825,3 g/l	RAPTOL	9853P/B			6 l	1-2	6 l	1-2			NEUDORFF	EC	2	2 j.	20 m
Piperonyl butoxyde 255 g/l + pyrethrines 20 g/l	BIO-PYRETREX	9267P/B	5 l	1-2	5 l	1-2	5 l	1-2			EDIALUX	EW	2	2 j.	10 m
Beauveria bassiana souche GHA 22 %	BOTANIGARD 22 WP	9907P/B					0,625 kg	1-25			MYCOTECH EUROPE	WP	25	1 j.	1 m
Bacillus thuringiensis :	Contre les chenilles défoliatrices :														
Subsp. Kurstaki souche ABTS 351 54%	DIPEL DF	10113P/B			0,5-1 kg				1-8	SUMITOMO	WG	8	-	1 m	
Subsp. Aizawai souche ABTS-1857 15000 IU/mg	FLORBAC	10514P/B			0,75-1 kg/ha				1-7	SUMITOMO	WG	7	-	1 m	
Subsp. Kurstaki souche EG2348 32000 IU/mg	LEPINOX PLUS	11127P/B			1 kg/ha				1-3	CBC (EUROPE)	WP	3	-	1 m	
Subsp. Aizawai souche GC-91 50%	TUREX WG	10461P/B			1 kg/ha				1-3	MITSUI AGR.	WG	3	-	1 m	
Subsp. Aizawai souche ABTS-1857 15000 IU/mg	XENTARI WG	9067P/B			0,75-1 kg/ha				1-7	SUMITOMO	WG	7	-	1 m	

(a) Nombre d'applications maximales, indiqué dans l'acte d'autorisation des produits (cfr. <https://fytoweb.be>).

CS :	Suspension de capsules	SL :	Concentré soluble
EC :	Concentré émulsionnable	WG :	Granulés à disperser dans l'eau
EW :	Emulsion, huile dans eau	WP :	Poudre mouillable

Zones Tampons à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019) –

INSECTICIDES POIS :

Matières actives et concentration	Produits commerciaux	N° autorisation	Zone Tampon (acte d'autorisation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc.			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc.		
				ZT min = 6 m			ZT min = 1 m		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
λ-cyhalothrine 100 g/l	AKAPULKO 100 CS	1237P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARATE ZEON	9231P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARATE ZEON	1067P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARIS 100 CS	10028P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARIS 100 CS (Fin : 15/04/24)	1133P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KENDO	29009P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KORADO 100 CS	10377P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KUSTI	29010P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	NINJA	9571P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SPARROW (Fin : 03/08/25)	11079P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SPARVIERO (Fin : 03/08/25)	10179P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
SPARVIERO (Fin : 03/08/25)	1336P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m	
λ-cyhalothrine 50 g/l	RAVANE 50	9647P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	LAMBDA 50 EC	9749P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	MARKATE 50 EC	10888P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
γ-cyhalothrine 60 g/l	NEXIDE (Fin : 30/09/26)	10110P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
cyperméthrine 500 g/l	CYPELCO	1189P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	CYTHRIN MAX	10106P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	CYPERB	10357P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	INSECTINE	1331P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	7172P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	DELTA-GLOB 25 EC	11237P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	DELTA PHAR	10354P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	DEMETRINA 25 EC	10943P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	MEZENE	10367P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	POLUX (New)	32052P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SCATTO	30220P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SPLENDOUR	10466P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
WOPRO-DELTAMETHRIN 2.5 EC	1394P/P	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW	10646P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PATRIOT PROTECH	10717P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SPLIT	10718P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
flonicamide 500 g/kg	AFINTO	11146P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

	FLONICASTAR	28847P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	HINODE	10955P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TEPPEKI	9526P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TEPPEKI	29297P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
flupyradifurone 200 g/l	INTER AVANTA (Fin:30/06/24)	1369P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	RIAMBA	11176P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	SIVANTO PRIME	10855P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	VSM PRIME	1387P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
pirimicarbe 500 g/kg	PIRIMOR	6640P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	PIRIMOR (Fin : 31/10/25)	1337P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	VSM PIRIMICARB (Fin : 31/10/25)	1368P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
tau-fluvalinate 240 g/l	EVURE	10728P/B	10 m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	FLUVELCO 240	30901P/P	10 m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	MAVRIK	7535P/B	10 m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
Autorisations en agriculture biologique :									
Pyrethrines 4,59 g/l + huile de colza 825,3 g/l	RAPTOL	9853P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
Piperonyl butoxyde 255 g/l + pyrethrines 20 g/l	BIO-PYRETREX	9267P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
Bacillus thuringiensis	DIPEL DF	10113P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	FLORBAC	10514P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	LEPINOX PLUS	11127P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TUREX WG	10461P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	XENTARI WG	9067P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Beauveria bassiana	BOTANIGARD 22 WP	9907P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

Pour toute mise à jour des autorisations de produits phytosanitaires en Belgique, consultez le site <https://fytoweb.be>

Le CePiCOP ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action.



Avec le soutien financier de la
DGARNE de la RW –
Recherche et Développement–
Centre Pilote CePiCOP

