

ECO-REGIME « REDUCTION D'INTRANTS » 2024 et POIS PROTEAGINEUX

(Mise à jour : CePiCOP - Mai 2024)

Source officielle : <https://fytoweb.be>

POIS PROTEAGINEUX : Liste des herbicides autorisés en RW en 2024, dans le cadre de cet éco-régime.

Matières actives et concentration	Noms des produits commerciaux	N°autorisation	Doses produit/ha	Firmes	Formulation	Nb d'applic. Max	Délai avant récolte (DAR)	Zone tampon (acte autorisation)	Remarques
PRE-SEMIS (à incorporer au sol) :									
benfluraline 180 g/l	BONALAN (Fin : 12/05/24)	7186P/B	8 l/ha	GOWAN	EC	1	-	20 m (50%)	ZT : 20 m par rapport aux eaux de surface, avec technique réduisant la dérive de 50 % Un traitement complémentaire avec un antiodicotylée est nécessaire.
PRE-LEVEE :									
clomazone 360 g/l	CENTIUM 360 CS	8925P/B	0,25 l/ha	FMC Chemical	CS	1	-	1 m	
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1166P/P	0,25 l/ha	SCAM	CS	1	-	1 m	
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1317P/P	0,25 l/ha	EUROFYTO	CS	1	-	1 m	
	CLOMA 360 (Fin : 30/04/24)	1339P/P	0,25 l/ha	VSM Agrochem	CS	1	-	1 m	
	GAMIT 360 CS	11005P/B	0,25 l/ha	FMC Chemical	CS	1	-	1 m	
	LIBECCIO	10732P/B	0,25 l/ha	SIPCAM	CS	1	-	1 m	
	SIRTAKI	10918P/B	0,25 l/ha	SIPCAM	CS	1	-	1 m	
SIRTAKI	1389P/P	0,25 l/ha	PHYBELCO	CS	1	-	1 m		
POST-LEVEE :									
bentazone 870 g/kg <i>Restriction en 2024 : cfr. ci-dessous</i>	BASAGRAN SG*	8771P/B	1,1 kg/ha	BASF	SG	1	40 j.	5 m (75%)	Pois : 1-2 feuilles étalées (ou 2 vrilles formées) Max. 960 g bentazone/ha/12 mois
	BASAGRAN SG*	1195P/P	1,1 kg/ha	SORALYS	SG	1	40 j.	5 m (75%)	
	BASAGRAN SG*	1398P/P	1,1 kg/ha	VSM Agrochem	SG	1	40 j.	5 m (75%)	

MCPB 400 g/l	BUTIZYL	5423P/B	5 l/ha	NUFARM	SL	1	-	1 m	Pois : 10 à 15 cm de haut
pyridate 450 g/kg	LENTAGRAN 45 WP (New)	7911P/B	0,5-1 kg/ha	CERTIS BELCHIM	WP	1-2		2 m (75%)	Pois : 2 fe - 6 fe : 0,5 kg/ha Pois : 4 fe - 6 fe : 1 kg/ha
Anti-graminées :									
cléthodime 120 g/l *Pois fourragers récoltés secs :	SELECT PRIM INTER SELECT (Fin : 30/06/2025) OCTAVION 120 EC (New) SELECT PRO (Fin : 30/06/2025) SELECT PRO WOPRO PLUS (Fin : 30/11/25)	9334P/B 1367P/P 1365P/P 1343P/P 29302P/P 1347P/P	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	ARYSTA ITICON PHYBELCO VSM Agrochem VSM Agrochem SIMONIS	EC EC EC EC EC EC	1 1 1 1 1 1	60 j. 60 j. 60 j. 60 j. 60 j. 60 j.	20 m 20 m 20 m 20 m 20 m 20 m	1 l/ha contre les graminées annuelles et repousses de céréales
cléthodime 240 g/l *Pois fourragers récoltés secs :	CENTURION	8246P/B	0,3-1,5 l/ha	ARYSTA	EC	1 1 2	60 j.	20m(75 %)	En mélange avec de l'huile de colza estérifiée. ZT : 20 m avec technique réduisant la dérive de 75 % 0,3-0,4 l/ha contre les graminées annuelles 0,5 l/ha contre repousses de céréales 0,75 l/ha sur chiendent x 2 applic. ou 1,5 l/ha contre chiendent
cycloxydime 100 g/l	FOCUS PLUS	8905P/B	2-5 l/ha	BASF	EC	1	56 j.	1m(50 %)	Pois : 2-9 feuilles étalées (2-9 vrilles formées) ZT : 1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50 % + mouillant 2 l/ha contre graminées annuelles 4-5 l/ha contre chiendent N'est pas compatible avec BASAGRAN SG
fluazifop-P-butyl 125 g/l	FUSILADE MAX FREQUENT PHANTOM	9476P/B 10852P/B 11202P/B	1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-1,5 l/ha	NUFARM SHARDA SHARDA	EC EC EC	2 1-2 2	90 j. 90 j. 90 j.	1 m 1m(50%) 1 m	Avant la floraison du pois. 1 l/ha contre vulpin, panic pied-de- coq 1,5 l/ha contre ray-grass, folle avoine, jouet du vent, repousses de céréales

									3 l/ha ou 2 x 1,5 l/ha contre graminées vivaces, chiendent (15-20 cm max.) Max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
quizalofop-P-éthyle 50 g/l	TARGA PRESTIGE TARGA MEGAMAX QUIZELCO (Fin : 31/05/24) QUIZELCO	8612P/B 10256P/B 1225P/P 26580P/P	1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-3 l/ha	Nissan Chemical NUFARM PHYBELCO PHYBELCO	EC EC EC EC	1-(2) 1-(2) 1-(2) 1-(2)	45 j. 45 j. 45 j. 45 j.	1 m 1 m 1 m 1 m	En mélange avec une huile paraffinique renforcée d'un mouillant ionique ou non ionique. 1-1,5 l/ha contre vulpin des champs, panic pied-de-coq, jouet du vent (1 l : stade jeune ; 1,5 l : adventices plus développées) 1,25-1,5 l/ha contre folle avoine, repousses de céréales (1,25 l : stade jeune ; 1,5 l adventices plus développées) 3 l/ha ou 2x1,5 l/ha contre chiendent Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur des sols lourds et /ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées.
propaquizafof 100 g/l *Pois fourragers récoltés secs :	AGIL KALAMOS (New) ZETROLA	8514P/B 30143P/B 10727P/B	0,75-1,5 0,75-1,5 0,75-1,5 l/ha	ADAMA JT AGRO ADAMA	EC EC EC	1-(2) 1-(2) 1-(2)	45 j. 45 j. 45 j.	1 m 1 m 1 m	0,75-1 l/ha contre graminées annuelles (0,75 l : avant tallage ; 1 l : pendant tallage) 1-1,2 l/ha contre ray-grass, folle avoine (1 l : avant tallage ; 1,2 l pendant tallage) 1,5 l/ha contre chiendent ou 2 x 0,75 l/ha Max. 1,5 l/ha/culture
quizalofop-P-tefuryl 40 g/l	PANTERA	10435P/B	2,25 l/ha	UPL	EC	1	60 j.	1 m (90%)	ZT= 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de min. 90 % 2,25 l/ha contre graminées annuelles et repousses de céréales

Restriction concernant l'utilisation de la bentazone en 2024 :

Afin de protéger les eaux, la Belgique a fortement réduit les autorisations dans différentes cultures pour l'utilisation de la bentazone.

En 2024, l'usage du BASAGRAN est maintenu en pois protéagineux. Le CORUM n'est pas autorisé dans le cadre de l'éco-régime Réduction d'intrants car le CORUM contient de l'imazamox repris dans la liste des substances interdites en 2024.

On ne peut pas semer le pois protéagineux à moins de 5 m des eaux de surface.

L'usage de la bentazone est interdit en zone de protection de captage IIa et IIb (voir sur WalOnMap) ainsi qu'en sols vulnérables ou lessivage : <1% CO ou roche karstique/nappe < 1 m.

Avant l'achat et l'usage éventuel de la bentazone, il faut consulter le site de BASF (www.agro.basf.be) et vérifier la couleur de la parcelle où vous comptez utiliser cette matière active en 2024 (**couleur bleue : OK, parcelle admissible ; couleur rouge : parcelle où l'usage de la bentazone est interdite**).

Ensuite, **l'enregistrement de la parcelle est obligatoire** grâce à l'outil qui se trouve sur le site de BASF (www.basf.agro.be) ainsi que pour l'achat du produit. Un mail sera envoyé à la RW, à l'adresse suivante : pesticides@spw.wallonie.be, avec le plan de la parcelle où la culture de pois protéagineux avec un traitement herbicide à base de bentazone est envisagé en 2024.

Les jets qui seront utilisés pour la pulvérisation de la bentazone doivent permettre de réduire la dérive de minimum 75 %.

Ces conditions doivent être respectées pour espérer prolonger l'utilisation de la bentazone au-delà de 2024. Si ce n'est pas le cas, 2024 sera la dernière année d'utilisation.

Remarque : Laisser un intervalle de 5 jours entre le traitement antiodicotylées et le traitement antigaminées.

Légende :	CS = suspension de capsules	SG = granulés solubles dans l'eau
	EC = concentré émulsionnable	SL = concentré soluble
	SC = suspension concentrée	WG = granulés à disperser dans l'eau
		WP = poudre mouillable

**POIS PROTEAGINEUX Herbicides : 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)**

(Mise à jour CePiCOP – Mai 2024) - Eco-Régime Réduction d'intrants 2024

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° agréation	Zone Tampon (acte d'autorisation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
benfluraline 180 g/l	BONALAN (Fin : 12/05/24)	7186P/B	20 m (50%)	20 m	10 m	6 m	20 m	10 m	5 m
clomazone 360 g/l	CENTIUM 360 CS	8925P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1166P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1317P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOMA 360 (Fin : 30/04/24)	1339P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	GAMIT 360 CS	11005P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	LIBECCIO	10732P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	SIRTAKI	10918P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
bentazone 870 g/kg Restriction en 2024	BASAGRAN SG*	8771P/B	5 m (75%)	x	6 m	6 m	x	5 m	1 m
	BASAGRAN SG*	1195P/P	5 m (75%)	x	6 m	6 m	x	5 m	1 m
	BASAGRAN SG*	1398P/P	5 m (75%)	x	6 m	6 m	x	5 m	1 m
MCPB 400 g/l	BUTIZYL	5423P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Pyridate 450 g/kg	LENTAGRAN 45 WP (New)	7911P/B	2 m (75%)	x	6 m	6 m	x	2 m	1 m
cléthodime 120 g/l	SELECT PRIM	9334P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	INTER SELECT (Fin : 30/06/25)	1367P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	OCTAVION 120 EC (New)	1365P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	SELECT PRO (Fin : 30/06/25)	1343P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	SELECT PRO	29302P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	WOPRO PLUS (Fin : 30/11/25)	1347P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m

cléthodime 240 g/l	CENTURION	8246P/B	20 m (75 %)	30 m	20 m	10 m	30 m	20 m	10 m
cycloxydime 100 g/l	FOCUS PLUS	8905P/B	1 m (50 %)	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
fluazifop-P-butyl 125 g/l	FUSILADE MAX	9476P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	FREQUENT	10852P/B	1 m (50%)	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	PHANTOM	11202P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-éthyle 50 g/l	TARGA PRESTIGE	8612P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TARGA MEGAMAX	10256P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	QUIZELCO (Fin : 31/05/24)	1225P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	QUIZELCO	26580P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
propaquizafop 100 g/l	AGIL	8514P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	KALAMOS (New)	30143P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ZETROLA	10727P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-tefuryl 40 g/l	PANTERA	10435P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m

POIS PROTEAGINEUX : Liste des fongicides autorisés en RW en 2024,

dans le cadre de l'éco-régime « Réduction d'intrants ».

(Mise à jour CePiCOP : Mai 2024)

Matières actives et concentration	Produits commerciaux	N°autorisation	Doses /ha						Firmes	Formulation	Nb applic. Max	Délai avant récolte	Zone tampon (acte autorisation)	t) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m			
			Botrytis	Anthracnose	Oïdium	Rouille	Sclérotinia	Mildiou du pois						Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation			
														50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %	
azoxystrobine 250 g/l	AFFIX	10903P/B	11	11	11	11			UPL	SC	2 (D)	36 j.	10m ^(50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m	
	AMISTAR	8898P/B	11	11	11	11			SYNGENTA	SC	1	36 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	AZARIUS (New)	29477P/B	11	11	11	11			JT AGRO	SC	1	36 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	AZOXYSTROBIN 250 SC	32571P/P	11	11	11	11			PHYBELCO	SC	1	36 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	AZOXYSTROBIN 250 SC	1400P/P	11	11	11	11			PHYBELCO	SC	1	36 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	CHAMANE SC	10901P/B	11	11	11	11			UPL	SC	2 (D)	36 j.	10m ^(50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m	
	CHAMANE 250 SC	11209P/B	11	11	11	11			ARYSTA	SC	1	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
	GLOBAZTAR AZT 250 SC	10793P/B	11	11	11	11			SYNGENTA	SC	1	36 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	MIRADOR	10146P/B	11	11	11	11			ADAMA	SC	1	36 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	NORIOS	10907P/B	11	11	11	11			ARYSTA	SC	1	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
	ORTIVA	9326P/B	11	11	11	11			SYNGENTA	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	PROFI AZ 250 SC	11035P/B	11	11	11	11			ACTURA BE	SC	1	36 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	ZAKEO 250 SC	10716P/B	11	11	11	11			SYNGENTA	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	ZOXIS 250 SC	10684P/B	11	11	11	11			ARYSTA	SC	1	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
	fluopyrame 250 g/l + trifloxystrobine 250 g/l	LUNA SENSATION	10492P/B	0,8 l				0,8 l		BAYER	SC	2 (A)	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
		LUNA SMART	11145P/B	0,8 l				0,8 l		BAYER	SC	2 (A)	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
VSM FLUOSTROBINE (Fin : 30/06/25)		1294P/P	0,8 l				0,8 l		VSM AGROCHEM	SC	2 (A)	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
pyriméthanile 400 g/l	SCALA	8579P/B	1,5 l	1,5 l				BASF	SC	2 (E)	28 j.	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m		
soufre 800 g/kg	BIOSEON 80 WG	1252P/P			5 kg			PHYBELCO	WG	6 (C)	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m		
	COSAVET	8775P/B			5 kg			PROTEX	WG	6	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m		
	HERMOVIT	6676P/B			5 kg			UPL	WG	6	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m		
	KUMULUS WG	9185P/B			5 kg			BASF	WG	6 (C)	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m		
	THIOVIT JET	5700P/B			5 kg			SYNGENTA	WG	4 (B)	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m		
soufre 800 g/l	FLOSUL	11022P/B			5 l			SULPHUR MILLS	SC	1	3 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m		

Soufre 825 g/l	MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	10929P/B			5 l				UPL	SC	2(D)	1 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
ELICITEUR DES MECANISMES DE DEFENSE autorisé en Belgique en pois fourragers (récoltés secs) – Autorisation en agriculture biologique – Produit à faible risque :																			
cos-oga 12,5 g/l	ESTIM (New) FYTOSAVE FYTOSAVE	11162P/B 10347P/B 25192P/P			2 l 2 l 2 l				FYTOFEND FYTOFEND VSM AGROCHEM	SL SL SL	5 (A) 5 (A) 5 (A)	- - -	1 m 1 m 1 m	6 m 6 m 6 m	6 m 6 m 6 m	6 m 6 m 6 m	1 m 1 m 1 m	1 m 1 m 1 m	1 m 1 m 1 m
BIO-FONGICIDE – Autorisation en agriculture biologique – En post-semis, post-levée, dès la présence de sclérotés dans le sol :																			
10 ⁹ CFU/g Coniothyrium minitans	LALSTOP CONTANS WG	9389P/B					2-4 kg		BAYER	WG	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Attention : L'usage du cymoxanil a été retiré en pois récoltés secs, en février 2024. Il ne peut donc plus être utilisé en pois secs en 2024, même s'il reste autorisé sur d'autres cultures.																			
cymoxanil 225 g/l Usage retiré en pois secs	DANSO (depuis 20/02/24) DRUM (depuis 20/02/24)	10584P/B 10582P/B					0,5 l 0,5 l		CERTIS BELCHIM CERTIS BELCHIM	SC SC	1 1	- -	1 m 1 m	6 m 6 m	6 m 6 m	6 m 6 m	1 m 1 m	1 m 1 m	1 m 1 m
cymoxanil 350 g/kg Usage retiré en pois secs	CYMOPUR (depuis 13/02/24)	9309P/B					0,32 kg		CERTIS-BELCHIM	WG	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
cymoxanil 450 g/kg Usage retiré en pois secs	CYMBAL (depuis 20/02/24) CYMBAL 45 (depuis 13/02/24)	26282P/P 9537P/B					0,25 kg		EUROFYTO CERTIS BELCHIM	WG WG	1 1	- -	1 m 1 m	6 m 6 m	6 m 6 m	6 m 6 m	1 m 1 m	1 m 1 m	1 m 1 m
cymoxanil 600 g/kg Usage retiré en pois secs	CURZATE PARTNER (depuis 13/02/24)	10619P/B					0,19 kg		CORTEVA	WG	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

EC : Concentré émulsionnable SC : Suspension concentrée SL : Concentré soluble WG : Granulés à disperser dans l'eau
--

- (A) Intervalle minimum entre 2 applications : 7 jours
(B) Intervalle minimum entre 2 applications : 7 à 14 jours
(C) Intervalle minimum entre 2 applications : 10 à 14 jours
(D) Intervalle minimum entre 2 applications : 14 jours
(E) Intervalle minimum entre 2 applications : 15 jours

POIS PROTEAGINEUX : Liste des insecticides autorisés en RW en 2024,

dans le cadre de l'éco-régime « Réduction d'intrants ».

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

(Mise à jour CePiCOP : Mai 2024)

Matières actives et concentration	Produits Commerciaux	N° autorisation	Sitone		Puceron		Thrips		Tordeuse	Nb applic.	Firmes	Formulation	Nb d'applic. Max (a)	Délai avant récolte	Zone tampon (acte autorisation)
				Nb applic.		Nb applic.		Nb applic.							
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	7172P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			BAYER	EC	2	7 j.	5 m
	DELTA-GLOB 25 EC (New)	11237P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			GLOBACHEM	EC	2	7 j.	5 m
	DELTAPHAR	10354P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			ARYSTA	EC	2	7 j.	5 m
	DEMETRINA 25 EC (New)	10943P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			DIACHEM	EC	2	7 j.	5 m
	MEZENE	10367P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			PROTEX	EC	2	7 j.	5 m
	POLUX (New)	32052P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			GALENKA	EC	2	7 j.	5 m
	SCATTO (New)	30220P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			GOWAN	EC	2	7 j.	5 m
	SPLENDOUR	10466P/B	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			ARYSTA	EC	2	7 j.	5 m
	WOPRO-DELTAMETHRIN 2.5 EC	1394P/P	0,25 l	1	0,25 l	1-2	0,25 l	1-2			Simonis	EC	2	7 j.	5 m
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW	10646P/B	0,42 l	1-2	0,5 l	1-2	0,42 l	1-2			BAYER	EW	2	7 j.	5 m
	PATRIOT PROTECH	10717P/B	0,42 l	1-2	0,5 l	1-2	0,42 l	1-2			BAYER	EW	2	7 j.	5 m
	SPLIT	10718P/B	0,42 l	1-2	0,5 l	1-2	0,42 l	1-2			BAYER	EW	2	7 j.	5 m
flonicamide 500 g/kg	AFINTO (New)	11146P/B			0,14kg	1					ISK BIOSC.	WG	1	-	1 m
	FLONICASTAR (New)	28847P/P			0,14kg	1					PHYBELCO	WG	1	-	1 m
	HINODE (New)	10955P/B			0,14kg	1					ISK EUROPE	WG	1	-	1 m
	TEPPEKI (New)	9526P/B			0,14kg	1					ISK EUROPE	WG	1	-	1 m
	TEPPEKI (New)	29297P/P			0,14kg	1					VSM AGRO.	WG	1	-	1 m
flupyradifurone 200 g/l	INTER AVANTA (Fin : 30/06/2024)	1369P/P			0,375l	1					ITICON	SL	1	7 j.	20 m
	RIAMBA	11176P/B			0,375l	1					BAYER	SL	1	7 j.	20 m
	SIVANTO PRIME	10855P/B			0,375l	1					BAYER	SL	1	7 j.	20 m
	VSM PRIME	1387P/P			0,375l	1					VSM AGRO.	SL	1	7 j.	20 m
tau-fluvalinate 240 g/l (*)	EVURE	10728P/B			0,2 l	1-2					ADAMA	EW	2	14 j.	10m(50%)
	FLUVELCO 240	30901P/P			0,2 l	1-2					PHYBELCO	EW	2	14 j.	10m(50%)
	MAVRIK	7535P/B			0,2 l	1-2					ADAMA	EW	2	14 j.	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			61	1-2	61	1-2			NEUDORFF	EC	2	2 j.	20 m
Piperonyl butoxyde 255 g/l + pyrethrines 20 g/l	BIO-PYRETREX	9267P/B	51	1-2	51	1-2	51	1-2			EDIALUX	EW	2	2 j.	10 m
Beauvaria 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 :

(Mise à jour CePiCOP – Mai 2024) - Eco-Régime Réduction d'intrants 2024

Matières actives et concentration	Produits commerciaux	N° autorisation	Zone Tampon (acte d'autorisation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
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
	DELTAPHAR	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
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
Beauvaria 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

