

ECO-REGIME « REDUCTION D'INTRANTS » 2024 et FEVEROLE

(Mise à jour : CePiCOP - Mai 2024)

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

FEVEROLE : 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 d'autorisation)	Remarques
PRE-SEMIS (à incorporer) :									
benfluraline 180 g/l 2024 = dernière année	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	Contre dicotylées annuelles.
	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		
diméthénamide-p 720 g/l	ARUNDO	10497P/B	1 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	Contre graminées annuelles et dicotylées annuelles. Max. 1 kg diméthénamide-p/ha/12 mois
	FRONTIER ELITE	9387P/B	1 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	
	GROMETA	10547P/B	1 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	

POST-LEVEE :									
diméthénamide-p 720 g/l	ARUNDO	10497P/B	0,5 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	Féverole : 2 feuilles étalées – 4 feuilles étalées. Contre graminées annuelles et dicotylées annuelles. Max. 1 kg diméthénamide-p/ha/12 mois
	FRONTIER ELITE	9387P/B	0,5 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	
	GROMETA	10547P/B	0,5 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	
	INTER FRONT 720	24957P/P	0,5 l/ha	ITICON	EC	1	-	20 m	
mcpb 400 g/l	BUTIZYL	5423P/B	5 l/ha	NUFARM	SL	1	-	1 m	Féverole : 2- 5 feuilles étalées (BBCH12-15) Contre dicotylées annuelles.
Anti-graminées :									
cycloxydime 100 g/l	FOCUS PLUS	8905P/B	2-5 l/ha	BASF	EC	1	56 j.	1 m (50 %)	Féverole : 2 feuilles étalées – 9 (ou +) pousses latérales ZT : 1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50% + mouillant 2 l/ha contre graminées annuelles 4-5 l/ha contre chiendent
fluazifop-P-butyl 125 g/l	FUSILADE MAX FREQUENT PHANTOM	9476P/B	1-3 l/ha	NUFARM	EC	2	90 j.	1 m	Avant la floraison de la féverole. ZT 1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50% 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
		10852P/B	1-3 l/ha	SHARDA	EC	1-2	90 j.	1m(50%)	
		11202P/B	1-1,5 l/ha	SHARDA	EC	2	90 j.	1 m	
quizalofop-P-éthyle 50 g/l	TARGA PRESTIGE TARGA MEGAMAX QUIZELCO (Fin : 31/05/24) QUIZELCO	8612P/B	1-3 l/ha	Nissan Chemical	EC	1-(2)	45 j.	1 m	+ mouillant 1 l/ha contre vulpin des champs, panic pied-de-coq, jouet du vent (stade jeune des adventices) 1,25 l/ha-1,5 l/ha contre folle avoine,
		10256P/B	1-3 l/ha	NUFARM	EC	1-(2)	45 j.	1 m	
		1225P/P	1-3 l/ha	PHYBELCO	EC	1-(2)	45 j.	1 m	
		26580P/P	1-3 l/ha	PHYBELCO	EC	1-(2)	45 j.	1 m	

									repousses de céréales 1,5 l/ha contre vulpin des champs, panic pied-de-coq, jouet du vent (adventices plus développées) 3 l/ha ou 2 x 1,5 l/ha contre chiendent (15-20 cm max.)
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

Remarque : Laisser un intervalle de 5 jours entre le traitement anticotylées et le traitement antigraminées.

Légende : **CS** = suspension de capsules
 EC = concentré émulsionnable
 SL = concentré soluble
 WG = granulés à disperser dans l'eau

**FEVEROLE 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° 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 %
benfluraline 180 g/l	BONALAN (Fin : 12/05/24)	7186P/B	20 m (50%)	20 m	10m	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
	SIRTAKI	1389P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
diméthénamide-p 720 g/l	ARUNDO	10497P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	FRONTIER ELITE	9387P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	GROMETA	10547P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	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
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					
	PHANTOM	11202P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-éthyle 50	TARGA PRESTIGE	8612P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

g/l	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
quizalofop-P-tefuryl 40 g/l	PANTERA	10435P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m

**FEVEROLE : 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)	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		
			Botrytis	Anthracnose	Oïdium	Rouille	Sclerotinia	Mildiou						Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
														50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
azoxystrobine 250 g/l	AFFIX	10903P/B	11	11		0,8-11			UPL	SC	1		10m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	AMISTAR	8898P/B	11	11		0,8-11			SYNGENTA	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	AZARIUS (New)	29477P/B	11	11					JT AGRO	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	AZBANY	10640P/B	11	11		0,8-11			NUFARM	SC	1	35 j.	10 m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	AZOSHY	10862P/B	11	11		0,8-11			SHARDA	SC	1	36 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	AZOXYSTROBIN 250 SC (New)	32571P/B	11	11					PHYBELCO	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	AZOXYSTROBIN 250 SC	1400P/P	11	11		0,8-11			PHYBELCO	SC	1		1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CHAMANE SC	10901P/B	11	11		0,8-11			UPL	SC	1		10m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	CHAMANE 250 SC	11209P/B	11	11		0,8-11			ARYSTA	SC	1		1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	GLOBAZTAR AZT 250 SC	10793P/B	11	11		0,8-11			SYNGENTA	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	MIRADOR	10146P/B	11	11		0,8-11			ADAMA	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	NORIOS	10907P/B	11	11		0,8-11			ARYSTA	SC	1	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ORTIVA	9326P/B	11	11		0,8-11			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					ACTURA	SC	1	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	ZAKEO 250 SC	10716P/B	11	11		0,8-11			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		0,8-11			ARYSTA	SC	1	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	fluopyrame 500 g/l	LUNA PRIVILEGE	10252P/B	0,51				0,51	BAYER	SC	2 (A)	7 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	0,81				0,81	BAYER	SC	2 (A)	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	LUNA SMART	11145P/B	0,81				0,81	BAYER	SC	2 (A)	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m	
	VSM FLUOSTROBINE (Fin : 30/06/2025)	1294P/P	0,81				0,81	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 (New)	8579P/B	1,51	1,51				BASF	SC	2 (D)	14 j.	10 m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m	

soufre 800 g/kg	BIOSOON 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
ELICITEUR DES MECANISMES DE DEFENSE autorisé en Belgique en féveroles (récoltées sèches) – Autorisation en agriculture biologique – Produit à faible risque :																		
cos-oga 12,5 g/l	ESTIM (New)	11162P/B			21			FYTOFEND	SL	5 (A)	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	FYTOSAVE	10347P/B			21			FYTOFEND	SL	5 (A)	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	FYTOSAVE	25192P/P			21			VSM AGROCHEM	SL	5 (A)	-	1 m	6 m	6 m	6 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
<p>Attention : L'usage du cymoxanil a été retiré en féverole récoltées sèches, en février 2024. Il ne peut donc plus être utilisé en féverole en 2024, même s'il reste autorisé sur d'autres cultures.</p>																		
cymoxanil 225 g/l Usage retiré en féverole	DANSO (depuis le 20/02/24)	10584P/B					0,54	CERTIS BELCHIM	SC	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	DRUM- (depuis le 20/02/24)	10582P/B					0,54	CERTIS BELCHIM	SC	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
cymoxanil 350 g/kg Usage retiré en féverole	CYMOPUR WG (depuis le 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 féverole	CYMBAL (depuis le 20/02/24)	26282P/P					0,25 kg	EUROFYTO	WG	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CYMBAL 45 (depuis le 13/02/24)	9537P/B					0,25 kg	CERTIS BELCHIM	WG	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
cymoxanil 600 g/kg Usage retiré en féverole	CURZATE PARTNER (depuis le 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

(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 : 15 jours

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

FEVEROLE : 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)

*La féverole attire les insectes pollinisateurs (bourdons, abeilles) ; il faut donc veiller à les protéger.
Il ne faut pas utiliser les produits au moment où les abeilles sont actives.*

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

Matières actives et concentration	Produits Commerciaux	N° autorisation	Bruches		Pucerons		Sitones		Thrips		Firmes	Formulation	Nb d'applic. Max (a)	Délai avant récolte	Zone tampon (acte autorisation)
			Nb applic.												
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW (New)	10646P/B			0,5 l	1-2			0,42 l	1-2	BAYER	EW	2	7 j.	5 m
	PATRIOT PROTECH (New)	10717P/B			0,5 l	1-2			0,42 l	1-2	BAYER	EW	2	7 j.	5 m
	SPLIT (New)	10718P/B			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 BIOSCIENCE	WG	1	-	1 m
	FLONICASTAR (New)	28847P/P			0,14kg	1					PHYBELCO	WG	1	-	1 m
	HINODE (New)	10955P/B			0,14kg	1					ISK BIOSCIENCE	WG	1	-	1 m
	TEPPEKI (New)	9526P/B			0,14kg	1					ISK BIOSCIENCE	WG	1	-	1 m
	TEPPEKI (New)	29297P/P			0,14kg	1					VSM AGROCHEM	WG	1	-	1 m
flupyradifurone 200 g/l	INTER AVANTA (Fin : 30/06/24)	1369P/P			0,375 l	1					ITICON	SL	1	7 j.	20 m
	RIAMBA	11176P/B			0,375 l	1					BAYER	SL	1	7 j.	20 m
	SIVANTO PRIME	10855P/B			0,375 l	1					BAYER	SL	1	7 j.	20 m
	VSM PRIME	1387P/P			0,375 l	1					VSM AGROCHEM	SL	1	7 j.	20 m
tau-fluvalinate 240 g/l (*)	EVURE	10728P/B			0,2 l	1-2			0,3 l	1-2	ADAMA	EW	2	14 j.	10 m (50%)
	FLUVELCO 240	30901P/P			0,2 l	1-2			0,3 l	1-2	PHYBELCO	EW	2	14 j.	10 m (50%)
	MAVRİK	7535P/B			0,2 l	1-2			0,3 l	1-2	ADAMA	EW	2	14 j.	10 m (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 :

Piperonyl butoxyde 255 g/l + pyrethrines 20 g/l	BIO-PYRETREX	9267P/B			5 l	1-2	5 l	1-2			EDIALUX	EW	2	2 j.	10 m
Beauveria bassiana souche GHA 22%	BOTANIGARD 22WP (New)	9907P/B							0,625 kg/ha	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/ha		SUMITOMO	WG	1-8	-	1 m
Subsp. Aizawai souche GC-91 50%	TUREX WG	10461P/B	1 kg/ha		MITSUI	WG	1-3	-	1 m

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

Dérogation en 2024 : du 01/04/2024 au 29/07/2024 (120 jours) :

Matière active et concentration	Produit Commercial	N° autorisation	Contre les insectes du sol et la mouche du haricot	Nb applic.	Firme	Formulation	Nb d'applic. Max (a)	Délai avant récolte	Zone tampon (acte autorisation)
téfluthrine 15 g/kg	FORCE 1,5 GR	33562P/B /120	10 kg/ha	1	SYNGENTA	GR	1	-	20 m

CS : Suspension de capsules EC : Concentré émulsionnable EW : Emulsion, huile dans eau GR : Granulé SL : Concentré soluble WG : Granulés à disperser dans l'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 FEVEROLE :

(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 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
téfluthrine 15 g/kg	FORCE 1,5 GR Du 01/04/24 au 29/07/24 = Dérogation 120 jours	33562P/B/120	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
Autorisations en agriculture biologique :									
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
Beauveria bassiana souche GHA 22%	BOTANIGARD 22WP	9907P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Bacillus thuringiensis	DIPEL DF	10113P/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

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

