

FEVEROLE : LISTE DES PRODUITS INSECTICIDES AUTORISES EN BELGIQUE (2024)

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

*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.		Nb applic.		Nb applic.		Nb applic.					
λ-cyhalothrine 100 g/l	AKAPULKO 100 CS	1237P/P	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	PHYBELCO	CS	2	7 j.	10 m
	KARATE ZEON	9231P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	SYNGENTA	CS	2	7 j.	10 m
	KARATE ZEON	1067P/P	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	EUROFYTO	CS	2	7 j.	10 m
	KARIS 100 CS	10028P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	FMC	CS	2	14 j.	10 m
	KARIS 100 CS (Fin : 15/04/24)	1133P/P	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	ITICON	CS	2	14 j.	10 m
	KENDO	29009P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	SYNGENTA	CS	2	14 j.	10 m
	KORADO 100 CS	10377P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	FMC	CS	2	14 j.	10 m
	KUSTI	29010P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	SYNGENTA	CS	2	14 j.	10 m
	NINJA	9571P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	SYNGENTA	CS	2	7 j.	10 m
	SPARROW (Fin : 03/08/25)	11079P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	SIPCAM OXON	CS	2	7 j.	10 m
	SPARVIERO (Fin : 03/08/25)	10179P/B	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	SIPCAM OXON	CS	2	14 j.	10 m
	SPARVIERO (Fin : 03/08/25)	1336P/P	0,063 l	1-2	0,075 l	1-2	0,063 l	1-2	0,063 l	1-2	PHYBELCO	CS	2	14 j.	10 m
	λ-cyhalothrine 50 g/l	LAMBDA 50 EC	9749P/B	0,125 l	1-2	0,15 l	1-2	0,125 l	1-2	0,125 l	1-2	SPARTA RES.	EC	2	14 j.
RAVANE 50		9647P/B	0,125 l	1-2	0,15 l	1-2	0,125 l	1-2	0,125 l	1-2	GLOBACHEM	EC	2	14 j.	10 m
MARKATE 50 EC		10888P/B	0,125 l	1-2	0,15 l	1-2	0,125 l	1-2	0,125 l	1-2	GLOBACHEM	EC	2	14 j.	10 m
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		0,375l	1				VSM AGROCHEM	SL	1	7 j.	20 m	
pirimicarbe 500 g/kg	PIRIMOR	6640P/B		0,4 kg	1-2				ADAMA	WG	2	14 j.	1 m	
	PIRIMOR (Fin : 31/10/25)	1337P/P		0,4 kg	1-2				EUROFYTO	WG	2	14 j.	1 m	
	VSM PIRIMICARB (Fin : 31/10/25)	1368P/P		0,4 kg	1-2				VSM AGROCHEM	WG	2	14 j.	1 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%)	
	MAVRIK	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 :

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	LAMBDA 50 EC	9749P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	RAVANE 50	9647P/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
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 50 %	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

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
Beauvaria 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

