

FEVEROLE (récoltée sèche) : LISTE DES PRODUITS FONGICIDES AUTORISES EN BELGIQUE (2024)

(Mise à jour CePiCOP : Avril 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	Sclérotinia	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	
	cyprodinil 375 g/kg + fludioxonil 250 g/kg	SWITCH	8893P/B	1 kg	1 kg			1 kg		SYNGENTA	WG	2	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
		SWITCH	1385P/P	1 kg	1 kg			1 kg		VSM AGROCHEM	WG	2	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
SWITCH		29451P/P	1 kg	1 kg			1 kg		VSM AGROCHEM	WG	2	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
SERENVA		10530P/B	1 kg	1 kg			1 kg		SYNGENTA	WG	2	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
SOCIETY (New)		28268P/B	1 kg	1 kg			1 kg		SHARDA	WG	2	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
SPEECH (New)		28309P/B	1 kg	1 kg			1 kg		GLOBACHEM	WG	2	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		
metconazole 60 g/l	CARAMBA	8883P/B	1,21			1,21		BASF	EC	1	-	10m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m		
	PLEXEO 60	10724P/B	1,21			1,21		GLOBACHEM	SL	1	-	10m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m		
	REMOCCO 60	11255P/B	1,21			1,21		BASF	EC	1	-	10m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m		
	SIRENA	10420P/B	1,21			1,21		PROTEX	SL	1	-	10m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m		
	TURRET 60	10923P/B	1,21			1,21		GLOBACHEM	SL	1	-	10m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m		

pyriméthanile 400 g/l	SCALA (New)	8579P/B	1,5 l	1,5l				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	
tébuconazole 200 g/l	RIZA EC	10665P/B	1,25 l			1,25 l		CHEMINOVA AGRO	EC	1	35 j.	10m	10 m	6 m	6 m	5 m	2 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			2 l			FYTOFEND	SL	5 (A)	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
	FYTOSAVE	10347P/B			2 l			FYTOFEND	SL	5 (A)	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
	FYTOSAVE	25192P/P			2 l			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

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 du
SPW ARNE de la RW –
Recherche et Développement–
Centre Pilote CePiCOP



