

POIS PROTEAGINEUX (récoltés secs) : 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)	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
	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
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
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
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 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
metconazole 60 g/l	CARAMBA	8883P/B	1,2 l				1,2 l		BASF	EC	1	28 j.	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	PLEXEO 60	10724P/B	1,2 l				1,2 l		GLOBACHEM	SL	1	28 j.	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	REMOCCO 60	11255P/B	1,2 l				1,2 l		BASF	EC	1	28 j.	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SIRENA	10420P/B	1,2 l				1,2 l		PROTEX	SL	1	28 j.	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	TURRET 60	10923P/B	1,2 l				1,2 l		GLOBACHEM	SL	1	28 j.	10 m	6 m	6 m	6 m	5 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	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

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)	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
---------------------------------------------	--------------------	---------	--	--	--	--	--------	--	-------	----	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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)	10584P/B					0,5 l		CERTIS BELCHIM	SC	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	DRUM (depuis 20/02/24)	10582P/B					0,5 l		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 pois secs	CYMOPUR-WG (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)	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 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 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

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

