

COLZA D'HIVER : Liste complète des MOLLUSCICIDES (anti-limaces) autorisés en colza, en Belgique

(Mise à jour : CePiCOP – Août 2024)

Source officielle : www.fytoweb.be

Tous les produits sont formulés sous forme d'appât prêt à l'emploi (RB), à base de métaldéhyde ou de phosphate de fer.
En agriculture biologique, seul le phosphate de fer est autorisé.

Le nombre d'applications autorisés par an en colza diffère selon les produits (de 1 à 5 applications).

Stade du colza : du semis à 7 feuilles étalées (BBCH 00-17) :

Matières actives	Produits commerciaux	N° autorisation	Doses/ha	Firmes	Nb applications par an	Zone Tampon minimale (acte autorisation)	En RW (a) 1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m	En RW (a): 2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m
métaldéhyde 25 g/kg <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	METAREX ONE	11004P/B	5 kg/ha	DE SANGOSSE	1-4 avec intervalle de min. 5 jours	1 m	6 m	1 m
métaldéhyde 30 g/kg	LIMA ORO 3% RB	10913P/B	7 kg/ha	SHARDA	1-2 en colza, à intervalle de 7-10 jours	1 m	6 m	1 m
métaldéhyde 40 g/kg <i>Max. 15 kg/ha/12 mois</i>	METAREX INOV	10204P/B	5 kg/ha	BASF	1-3 applic., avec intervalle de 5 jours	1 m	6 m	1 m
métaldéhyde 60 g/kg (b)	ARIONEX GRANULE ESCODAM PRO LIMAFIGHT LIMASLAK PRO LIMATEX LIMPERAX MEDAL 6%	4044P/B 10581P/B 4305P/B 6511P/B 10248P/B 10323P/B 10764P/B	5-7 kg/ha 5-7 kg/ha 5-7 kg/ha 5-7 kg/ha 5-7 kg/ha 5-7 kg/ha 5-7 kg/ha	PROTEX SHARDA PROTEX SHARDA PROTEX PROTEX SHARDA	1-2 en colza 1 en colza 1-2 en colza 1 en colza 1-2 en colza 1-2 en colza 1 en colza	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 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

(b) Depuis septembre 2016, il est possible d'utiliser 2 applications en colza pour les produits suivants à base de métaldéhyde : ARIONEX GRANULE, LIMAFIGHT, LIMATEX et LIMPERAX.

Les produits ESCODAM PRO, LIMASLAK PRO ainsi que MEDAL 6 % restent à 1 application, d'après les actes d'autorisation.

PRODUITS AUTORISES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET CONVENTIONNELLE :

Matières actives	Produits commerciaux	N° autorisation	Doses/ha	Firmes	Nb applications par an	Zone Tampon minimale (acte autorisation)	En RW (a) 1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m	En RW (a): 2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m
phosphate ferrique 24 g/kg <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	SLUXX	9722P/B	7 kg/ha	CERTIS BELCHIM	1-4 applic.	1 m	6 m	1 m
	SLUXX	1262P/P	7 kg/ha	PHYBELCO	1-4 applic.	1 m	6 m	1 m
	IRONMAX PRO	10721P/B	7 kg/ha	DE SANGOSSE	1-4 applic.	1 m	6 m	1 m
phosphate ferrique 25 g/kg	FERREX RB	10939P/B	6 kg/ha	FRUNOL DELICIA	1-5 applic.	1 m	6 m	1 m
phosphate ferrique 30 g/kg <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	DERREX DERREX HIGH PERFORMANCE IRONCLAD FIRESCALE NEU 1181 M	9904P/B	7 kg/ha	CERTIS BELCHIM	1-4 applic. avec intervalle de min. 7 jours	1 m	6 m	1 m
		10959P/B	7 kg/ha	NEUDORFF		1 m	6 m	1 m
		11090P/B	7 kg/ha	DOFF PORTLAND		1 m	6 m	1 m
		11244P/B	7 kg/ha	DOFF PORTLAND		1 m	6 m	1 m
	9724P/B	7 kg/ha	NEUDORFF	1 m		6 m	1 m	
NEU 1187 M (New) SLUGGO PRO (New)	30110P/B 33739P/B	5 kg/ha 5 kg/ha	NEUDORFF NEUDORFF	1 m 1 m	6 m 6 m	1 m 1 m		
pyrophosphate ferrique 24 g/kg	VITROL PRO (New)	30612P/B	7 kg/ha	BROS SPOLKA	1-6 applic. avec intervalle de min. 14 jours	1 m	6 m	1 m

(a) 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)



Avec le soutien financier du
SPWARNE de la RW –
Recherche et Développement– Centre
Pilote CePiCOP

