

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

(Mise à jour : CePiCOP – Août 2021)

Source officielle : www.fytoweb.be

Tous les produits sont formulés sous forme d'appât prêt à l'emploi (RB).

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 (BBCH 00-17) :

Matières actives	Produits commerciaux	N° agréation	Doses/ha	Firmes	Nb applications par an	Zone tampon minimale
métaldéhyde 2,5 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	METAREX ONE (New)	11004P/B	5 kg/ha	DE SANGOSSE	1-4 avec intervalle de min. 5 jours	1 m
métaldéhyde 3 %	LIMA ORO 3% RB	10913P/B	7 kg/ha	SHARDA	1-2 en colza, à intervalle de 7-10 jours	1 m
métaldéhyde 4 % <i>Max. 15 kg/ha/12 mois</i>	METAREX INOV MATRAQ PRO	10204P/B 1200P/P	5 kg/ha 5 kg/ha	BASF SORALYS	1-3 applic., avec intervalle de 5 jours	1 m -
métaldéhyde 6 % (*)	ARIONEX GRANULE	4044P/B	5-7 kg/ha	PROTEX	1-2 en colza	1 m
	ESCODAM PRO	10581P/B	5-7 kg/ha	SHARDA	1 en colza	1 m
	LIMAFIGHT * (* ancien nom : LIMORT)	4305P/B	5-7 kg/ha	PROTEX	1-2 en colza	1 m
	LIMASLAK PRO	6511P/B	5-7 kg/ha	SHARDA	1 en colza	1 m
	LIMATEX	10248P/B	5-7 kg/ha	PROTEX	1-2 en colza	1 m
	LIMPERAX	10323P/B	5-7 kg/ha	PROTEX	1-2 en colza	1 m
phosphate de fer 3 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	MEDAL 6%	10764P/B	5-7 kg/ha	SHARDA	1 en colza	1 m
	DERREX	9904P/B	7 kg/ha	CERTIS	1-4 applic.	1 m
	DERREX HIGH PERFORMANCE (New)	10959P/B	7 kg/ha	NEUDORFF	1-4 applic.	1 m
	NEU 1181 M	9724P/B	7 kg/ha	NEUDORFF	1-4 applic.	1 m
	SLUXX	9722P/B	7 kg/ha	CERTIS	1-4 applic.	1 m
phosphate de fer 2,4 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	SLUXX	1262P/P	7 kg/ha	PHYBELCO	1-4 applic.	1 m
	IRONMAX PRO	10721P/B	7 kg/ha	DE SANGOSSE	1-4 applic.	1 m
phosphate de fer 2,5 %	FERREX RB	10939P/B	6 kg/ha	FRUNOL DELICIA	1-5 applic.	1 m
phosphate de fer 3,7 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	IRONCLAD (New)	11090P/B	7 kg/ha	DOFF PORTLAND	1-4 applic. avec intervalle de min. 7 jours	1 m

(*) Depuis septembre 2016, il est possible d'utiliser 2 applications en colza pour les produits suivants à base de métaldéhyde : ARIONEX GRANULE, LIMATEX, LIMAFIGHT (anciennement : LIMORT) et LIMPERAX. Les produits LIMASLAK PRO, ESCODAM PRO ainsi que MEDAL 6 % restent à 1 application, d'après les actes d'agréation.

Pour rappel, les produits suivants ne sont plus autorisés depuis quelques années : MESUROL PRO (méthiocarbe), METAREX RB (métaldéhyde), AGRICHIM ANTILIMACES (métaldéhyde), CARAGOAL GR (métaldéhyde), LIMAGOLD (métaldéhyde), LIMMAX (métaldéhyde) et METASON (métaldéhyde).

MOLLUSCICIDES COLZA :

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 – Août 2021)

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° agréation	Zone Tampon (acte d'agréation)	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
métaldéhyde 2,5 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	METAREX ONE (New)	11004P/B	1 m	6 m	1 m
métaldéhyde 3 %	LIMA ORO 3% RB	10913P/B	1 m	6 m	1 m
métaldéhyde 4 % <i>Max. 15 kg/ha/12 mois</i>	METAREX INOV MATRAQ PRO	10204P/B	1 m	6 m	1 m
		1200P/P	-	6 m	1 m
métaldéhyde 6 %	ARIONEX GRANULE ESCODAM PRO LIMAFIGHT * (* ancien nom : LIMORT) LIMASLAK PRO LIMATEX LIMPERAX MEDAL 6%	4044P/B	1 m	6 m	1 m
		10581P/B	1 m	6 m	1 m
		4305P/B	1 m	6 m	1 m
		6511P/B	1 m	6 m	1 m
		10248P/B	1 m	6 m	1 m
		10323P/B	1 m	6 m	1 m
		10764P/B	1 m	6 m	1 m
phosphate de fer 3 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	DERREX DERREX HIGH PERFORMANCE (New) NEU 1181 M SLUXX SLUXX	9904P/B	1 m	6 m	1 m
		10959P/B	1 m	6 m	1 m
		9724P/B	1 m	6 m	1 m
		9722P/B	1 m	6 m	1 m
		1262P/P	1 m	6 m	1 m
phosphate de fer 2,4 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	IRONMAX PRO	10721P/B	1 m	6 m	1 m
phosphate de fer 2,5 %	FERREX RB	10939P/B	1 m	6 m	1 m
phosphate de fer 3,7 % <i>Max. 4 applic./12 mois</i>	IRONCLAD (New)	11090P/B	1 m	6 m	1 m



Avec le soutien financier de la
D GARNE de la RW –
Recherche et Développement– Centre
Pilote CePiCOP

