

Liste complète des régulateurs de croissance autorisés en colza en Belgique :

(Mise à jour : CePiCOP - Mars 2021) Source officielle : www.fytoweb.be

Matières actives et concentration	Nom du produit	N°agrégation	Dose/ha	Firmes	Formulation	ZT (*) acte d'agrégation	DAR (**)	Nb max/cult
Chlorure de mépiquat 210 g/l + metconazole 30 g/l	CARYX	10182P/B	1,4 l/ha ou 0,7 l/ha	BASF	SL	5 m	80 j.	1,4 l/ha
Le tébuconazole (125 g s.a./ha, soit 0,5 l/ha produit) (1) est agréé en combinaison avec 144 g éthéphon/ha, soit 0,3 l/ha produit (2) :								
Tébuconazole 250 g/l (1)	ATTA-BUCO	1356P/P	0,5 l	PHYTOSYSTEM	EC	1 m	-	1
	TEBUCO 250	1178P/P	0,5 l	SORALYS	EC	1 m	-	1
	TEBUPHYT	1055P/P	0,5 l	PHYTOSYSTEM	EC	1 m	-	1
	TEBUSIP	9766P/B	0,5 l	PROTEX	EC	1 m	-	1
Ethéphon 480 g/l (2)	ARVEST	7064P/B	0,3 l	(BAYER)	SL	1 m	-	-
	ETHEPHON CLASSIC	9202P/B	0,3 l	BAYER	SL	1 m	-	-
	ETHEPRO	7775P/B	0,3 l	PROTEX	SL	1 m	-	-
	FLORDIMEX 480	8678P/B	0,3 l	CWB-CHEMIE	SL	1 m	-	-
Metconazole 60 g/l	CARAMBA	8883P/B	1,2 l	BASF	SL	10 m	56 j.	2(b)
	PLEXEO 60	10724P/B	1,2 l	GLOBACHEM	SL	10 m	56 j.	2(b)
	SIRENA	10420P/B	1,2 l	PROTEX	SL	10 m	56 j.	2(b)
	TURRET 60	10923P/B	1,2 l	GLOBACHEM	SL	10 m	56 j.	2(b)
Metconazole 90 g/l	ARTINA	10896P/B	0,8 l	PROTEX	EC	5 m	56 j.	2(b)
	CARAMBA 90 EC	10922P/B	0,8 l	BASF	EC	5 m	56 j.	2(b)
	PLEXEO 90	10897P/B	0,8 l	GLOBACHEM	EC	5 m	56 j.	2(b)
	SIMVERIS	10817P/B	0,8 l	BASF	EC	5 m	56 j.	2(b)
	TURRET 90	10898P/B	0,8 l	GLOBACHEM	EC	5 m	56 j.	2(b)
Trinexapac-ethyl 250 g/l	MODDUS (a)	9201P/B	1,2 l	SYNGENTA	EC	1 m	-	1
	NEXT	10784P/B	1,2 l	SHARDA	EC	1 m	-	1
	SCITEC	9768P/B	1,2 l	SYNGENTA	EC	1 m	-	1
Chlorure de mépiquat 305 g/l + éthéphon 155 g/l	TERPAL	9286P/B	3 l	BASF	SL	1 m	-	1

(a) : En pratique, le MODDUS n'est pas utilisé à 1,2 l/ha ; il l'est à 0,5 l/ha utilisé en combinaison avec un autre produit.

Ne pas utiliser le trinexapac-ethyl en production de semences de colza.

(b) : 1-2 applications avec un intervalle de 14 jours.

(*) ZT indiquée dans l'acte d'agrégation (sur Phytoweb): Zone tampon avec technique classique. En RW, adapter les largeurs en fonction de la présence d'un cours d'eau (**6 m minimum en RW**), d'un fossé,... et en fonction des jets utilisés (cfr. page suivante).

(**) DAR : Délai avant récolte (nombre de jours)

EC= Concentré émulsionnable SL : Concentré mélangeable avec l'eau
--

Remarques sur les régulateurs :

- Les produits **TEBUCUR 250 EW, BUZZ ULTRA, RIZA EC et SPEKFREE**, à base de tébuconazole sont agréés en colza d'hiver uniquement contre les maladies (**fongicides**), avec un effet secondaire contre la verse par réduction de la croissance des tiges.
- Si une application d'un régulateur a été réalisée à l'automne 2020 pour éviter l'élongation des tiges avant l'hiver, ce traitement n'aura pas d'effet régulateur au printemps. Pour respecter la réglementation, si le produit **CARYX** a été utilisé à l'automne à 0,7 l/ha, il peut encore être utilisé au printemps à 0,7 l/ha, car la dose maximale est de 1,4 l/ha pour la culture de colza. S'il a été utilisé à 1,4 l/ha à l'automne (en 1 application ou 2 applications de 0,7 l/ha, avec un intervalle de 15 jours), il ne peut plus être utilisé sur la culture de colza au printemps 2021.

Zones Tampons(=ZT)à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019) :

Matièreactive et concentration	Produits commerciaux	N° agrément	Zone Tampon (acted'agrément)	1) Le long des coursd'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		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
Chlorure de mépiquat 210 g/l + metconazole 30 g/l	CARYX	10182P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
Tébuconazole 250 g/l	ATTA-BUCO	1356P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TEBUCO 250	1178P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TEBUPHYT	1055P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TEBUSIP	9766P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Ethéphon 480 g/l	ARVEST	7064P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ETHEPHON CLASSIC	9202P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ETHEPRO	7775P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	FLORDIMEX 480	8678P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Metconazole 60 g/l	CARAMBA	8883P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	PLEXEO 60	10724P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SIRENA	10420P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	TURRET 60	10923P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
Metconazole90 g/l	ARTINA	10896P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	CARAMBA 90 EC	10922P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PLEXEO 90	10897P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SIMVERIS	10817P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	TURRET 90	10898P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
Trinexapac-ethyl 250 g/l	MODDUS (c)	9201P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	NEXT (New)	10784P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	SCITEC	9768P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Chlorure de mépiquat 305 g/l + éthéphon 155 g/l	TERPAL	9286P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m



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

