

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

(Mise à jour : CePiCOP - Mars 2022)

Source officielle : [www.fytoweb.be](http://www.fytoweb.be)

Matières actives et concentration	Nom du produit	N°agréation	Dose/ha	Firmes	Formulation	ZT (*) acte d'agré ation	DAR (**)	Nb max/cult
Chlorure de mépiquat 305 g/l + éthéphon 155 g/l	<b>TERPAL</b>	9286P/B	3 l	BASF	SL	1 m	-	1
Chlorure de mépiquat 210 g/l + metconazole 30 g/l	<b>CARYX</b>	10182P/B	1,4 l/ha ou 0,7 l/ha	BASF	SL	5 m	80 j.	1,4 l/ha
Metconazole 60 g/l	<b>CARAMBA</b>	8883P/B	1,2 l	BASF	SL	10 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
	<b>PLEXEO 60</b>	10724P/B	1,2 l	GLOBACHEM	SL	10 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
	<b>SIRENA</b>	10420P/B	1,2 l	PROTEX	SL	10 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
	<b>TURRET 60</b>	10923P/B	1,2 l	GLOBACHEM	SL	10 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
Metconazole 90 g/l	<b>ARTINA</b>	10896P/B	0,8 l	PROTEX	EC	5 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
	<b>CARAMBA 90 EC</b>	10922P/B	0,8 l	BASF	EC	5 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
	<b>PLEXEO 90</b>	10897P/B	0,8 l	GLOBACHEM	EC	5 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
	<b>SIMVERIS</b>	10817P/B	0,8 l	BASF	EC	5 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
	<b>TURRET 90</b>	10898P/B	0,8 l	GLOBACHEM	EC	5 m	56 j.	2 <b>(a)</b>
<b>(1) + (2) : 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) :</b>								
Tébuconazole 250 g/l <b>(1)</b>	<b>ATTA-BUCO</b>	1356P/P	0,5 l	PHYTOSYSTEM	EC	1 m	-	1
	<b>TEBUCO 250</b>	1178P/P	0,5 l	SORALYS	EC	1 m	-	1
	<b>TEBUPHYT</b>	1055P/P	0,5 l	PHYTOSYSTEM	EC	1 m	-	1
	<b>TEBUSIP</b>	9766P/B	0,5 l	PROTEX	EC	1 m	-	1
	<b>VSM TEBUCO (New)</b>	24312P/P	0,5 l	VSM Agrochem	EC	1 m	-	1
Ethéphon 480 g/l <b>(2)</b>	<b>ARVEST</b>	7064P/B	0,3 l	(BAYER)	SL	1 m	-	-
	<b>ETHEPHON CLASSIC</b>	9202P/B	0,3 l	BAYER	SL	1 m	-	-
	<b>ETHEPRO</b>	7775P/B	0,3 l	PROTEX	SL	1 m	-	-
	<b>FLORDIMEX 480</b>	8678P/B	0,3 l	CWB-CHEMIE	SL	1 m	-	-
Trinexapac-ethyl 250 g/l	<b>MODDUS (b)</b>	9201P/B	1,2 l	SYNGENTA	EC	1 m	-	1
	<b>NEXT</b>	10784P/B	1,2 l	SHARDA	EC	1 m	-	1
	<b>SCITEC</b>	9768P/B	1,2 l	SYNGENTA	EC	1 m	-	1

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

**(b)** : 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.

(\*) ZT indiquée dans l'acte d'agréation (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 (10172P/B)**, **BUZZ ULTRA (10541P/B)**, **RIZA EC (10665P/B)** et **SPEKFREE (10637P/B)**, à base de tébuconazole sont autorisés 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 2021 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 2022.

## COLZA : Régulateurs de croissance

**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) (Mise à jour : CePiCOP – Mars 2022) :**

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° agréation	Zone Tampon (acte d'agréation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. <b>ZT min = 6 m</b>			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. <b>ZT min = 1 m</b>		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
Chlorure de mépiquat 305 g/l + éthéphon 155 g/l	<b>TERPAL</b>	9286P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Chlorure de mépiquat 210 g/l + metconazole 30 g/l	<b>CARYX</b>	10182P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
Metconazole 60 g/l	<b>CARAMBA</b>	8883P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>PLEXEO 60</b>	10724P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>SIRENA</b>	10420P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>TURRET 60</b>	10923P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
Metconazole 90 g/l	<b>ARTINA</b>	10896P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>CARAMBA 90 EC</b>	10922P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>PLEXEO 90</b>	10897P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>SIMVERIS</b>	10817P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>TURRET 90</b>	10898P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
Tébuconazole 250 g/l	<b>ATTA-BUCO</b>	1356P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>TEBUCO 250</b>	1178P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>TEBUPHYT</b>	1055P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>TEBUSIP</b>	9766P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>VSM TEBUCO</b>	24312P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Ethéphon 480 g/l	<b>ARVEST</b>	7064P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>ETHEPHON CLASSIC</b>	9202P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>ETHEPRO</b>	7775P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>FLORDIMEX 480</b>	8678P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
Trinexapac-ethyl 250 g/l	<b>MODDUS</b>	9201P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>NEXT</b>	10784P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	<b>SCITEC</b>	9768P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m