

**COLZA D'HIVER : Insecticides autorisés contre le charançon de la tige en Belgique :**

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

Stade du colza : Début de l'élongation – stade bouton jaune (BBCH 30-59)

Matière active et concentration	Produits commerciaux	Dose produit/ha	N° agréation	Firmes	Formulation	Nb max application / culture	Zone Tampon (agréation)
cyperméthrine 500 g/l (1)	<b>CYTHRIN MAX</b>	0,05 l	10106P/B	PROTEX	EC	2	20 m
	<b>CYPELCO</b>	0,05 l	1198P/P	PHYBELCO	EC	2	20 m
	<b>CYPERB</b>	0,05 l	10357P/B	ARYSTA	EC	2	20 m
	<b>INSECTINE</b>	0,05 l	1331P/P	SORALYS	EC	2	20 m
deltaméthrine 15 g/l (1)	<b>DECIS 15 EW</b>	0,5 l	10646P/B	BAYER	EW	3 (**)	5 m
	<b>PATRIOT PROTECH</b>	0,5 l	10717P/B	BAYER	EW	3 (**)	5 m
	<b>SPLIT</b>	0,5 l	10718P/B	BAYER	EW	3 (**)	5 m
Phosmet 50 % (2)	<b>BORAVI 50 WG</b>	1,5 kg	10533P/B	GOWAN	WG	1	10 m (*)

EC : Concentré émulsionnable (\*) 10 m avec technique réduisant la dérive de minimum 90 %

EW : Emulsion de type aqueux

WG : Granulés à disperser dans l'eau (\*\*) Max 3 applications/culture, dont **1 application en charançon de la tige**

(1) Aussi agréé contre grosse altise, méligèthes et charançons des siliques.

(2) Aussi agréé contre méligèthes.

**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) :**

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.		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				ZT min = 6 m			ZT min = 1 m		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
cyperméthrine 500 g/l	<b>CYTHRIN MAX</b>	10106P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	<b>CYPELCO</b>	1198P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	<b>CYPERB</b>	10357P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	<b>INSECTINE</b>	1331P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
deltaméthrine 15 g/l	<b>DECIS 15 EW</b>	10646P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>PATRIOT PROTECH</b>	10717P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>SPLIT</b>	10718P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
Phosmet 50 %	<b>BORAVI 50 WG</b>	10533P/B	10 m (*)	x	x	10 m	x	x	10 m

(\*) 10 m avec technique réduisant la dérive de minimum 90 % (90 % minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées)



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

