

(Mise à jour : CePiCOP - Mars 2022) Source officielle : 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 appl. Char. tige	Nb max appl. / culture	Zone Tampon (agréation)
cyperméthrine 500 g/l (1)	CYTHRIN MAX	0,05 l	10106P/B	PROTEX	EC	1-2	2	20 m
	CYPELCO	0,05 l	1198P/P	PHYBELCO	EC	1-2	2	20 m
	CYPERB	0,05 l	10357P/B	ARYSTA	EC	1-2	2	20 m
	INSECTINE	0,05 l	1331P/P	SORALYS	EC	1-2	2	20 m
deltaméthrine 15 g/l (1)	DECIS 15 EW	0,5 l	10646P/B	BAYER	EW	1	3 (**)	5 m
	PATRIOT PROTECH	0,5 l	10717P/B	BAYER	EW	1	3 (**)	5 m
	SPLIT	0,5 l	10718P/B	BAYER	EW	1	3 (**)	5 m
phosmet 50 % (2)	BORAVI 50 WG Fin : 01/11/2022	1,5 kg	10533P/B	GOWAN	WG	1	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. **Dernière année d'utilisation en 2022.**

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. 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 %
cyperméthrine 500 g/l	CYTHRIN MAX	10106P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	CYPELCO	1198P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	CYPERB	10357P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	INSECTINE	1331P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW	10646P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PATRIOT PROTECH	10717P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SPLIT	10718P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
phosmet 50 %	BORAVI 50 WG Fin : 01/11/2022	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)