

COLZA D'HIVER : Insecticides autorisés en Belgique contre les charançons de la tige

(Mise à jour CePiCOP : Février 2024)

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

Matières actives et concentration	Produits commerciaux	N°autorisation	Doses produit/ha	Firmes	Formulation	Nb applic. Charançon de la tige	Nb applic. Max par culture	Zone tampon (acte d'autorisation)	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.		
									(2) ZT min = 6 m			(2) ZT min = 1 m		
									Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %									
cyperméthrine 500 g/l (1)	CYPELCO	1198P/P	0,05 l	PHYBELCO	EC	1-2	2	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	CYPERB	10357P/B	0,05 l	ARYSTA	EC	1-2	2	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	CYTHRIN MAX	10106P/B	0,05 l	PROTEX	EC	1-2	2	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	INSECTINE	1331P/P	0,05 l	SORALYS	EC	1-2	2	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
deltaméthrine 15 g/l (1)	DECIS 15 EW	10646P/B	0,5 l	BAYER	EW	1	3*	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PATRIOT PROTECH	10717P/B	0,5 l	BAYER	EW	1	3*	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SPLIT	10718P/B	0,5 l	BAYER	EW	1	3*	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m

(1) Produits aussi autorisés contre grosse altise, méligèthes et charançons des siliques.

(*) Max 3 applications/culture, dont **1 application en charançon de la tige**

(2) **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)

EC : Concentré émulsionnable
EW : Emulsion, huile dans eau

Pour toute mise à jour des autorisations de produits phytosanitaires en Belgique, consultez le site www.fytoweb.fgov.be



Avec le soutien financier du
SPW ARNE de la RW –
Recherche et Développement –
Centre Pilote CePiCOP

