

COLZA D'HIVER : Liste complète des insecticides autorisés contre le charançon des siliques en Belgique

(Mise à jour : CePiCOP – Mai 2023) Source officielle : www.fytoweb.be

Stade du colza : Les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par les feuilles – 50 %
des siliques ont atteint leur taille finale (BBCH 50-75)

Matières actives et concentrations	Produits commerciaux	Doses produit/ha	N° agréation	Firmes	Formulation	Nb appl. charançon des siliques	Nb max application/ 12 mois	Zone Tampon (acte d'agréation)	Délai avant récolte
Pyréthrinoides de synthèse :									
λ-cyhalothrine 50 g/l	LAMBDA 50 EC	0,125 l	9749P/B	SPARTA	EC	1	2 (b)	10 m	42 j.
	MARKATE 50 EC	0,125 l	10888P/B	GLOBACHEM	EC	1	2 (b)	10 m	42 j.
	RAVANE 50	0,125 l	9647P/B	GLOBACHEM	EC	1	2 (b)	10 m	42 j.
λ-cyhalothrine 100 g/l	AKAPULKO 100 CS	0,0625 l	1237P/P	PHYBELCO	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	KARATE ZEON	0,0625 l	9231P/B	SYNGENTA	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	KARATE ZEON	0,0625 l	1067P/P	EUROFYTO	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	KARIS 100 CS	0,0625 l	10028P/B	CERTIS	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	KARIS 100 CS Fin : 15/04/24	0,0625 l	1133P/P	ITICON	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	KENDO	0,0625 l	29009P/B	SYNGENTA	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	KORADO 100 CS	0,0625 l	10377P/B	FMC Chemical	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	KUSTI	0,0625 l	29010P/B	SYNGENTA	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	NINJA	0,0625 l	9571P/B	SYNGENTA	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	SPARROW	0,0625 l	11079P/B	SIPCAM	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
	SPARVIERO	0,0625 l	10179P/B	SIPCAM OXON	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.
SPARVIERO	0,0625 l	1336P/P	PHYBELCO	CS	1	2 (b)	10 m	42 j.	
γ-cyhalothrine 60 g/l	NEXIDE	0,05 l	10110P/B	FMC Chemical	CS	1	2 (a)	20 m	42 j.
cyperméthrine 100 g/l	APHICAR 100 EW	0,15 l	11251P/B	SBM Dvlpt	EW	1-2**	2	10 m(*)	28 j.
	CYTOX Fin : 30/10/23	0,25 l	8653P/B	ARYSTA	EC	1-2	2	10 m	-
	SHERPA 100 EW	0,15 l	11002P/B	SBM Dvlpt	EW	1-2	2	10 m(*)	28 j.
cyperméthrine 100 g/l + piperonyl butoxyde 300 g/l	SHERPA DUO	0,25 l	10981P/B	SBM Dvlpt	EC	1-2	2	10 m(*)	28 j.
cyperméthrine 500 g/l	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	-
	CYTHRIN MAX	0,05 l	10106P/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	DECIS 15 EW	0,33-0,5 l	10646P/B	BAYER CropScience	EW	1	3 (c)	5 m	-
	PATRIOT PROTECH	0,33-0,5 l	10717P/B	BAYER CropScience	EW	1	3 (c)	5 m	-
	SPLIT	0,33-0,5 l	10718P/B	BAYER CropScience	EW	1	3 (c)	5 m	-
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	0,2 l	7172P/B	BAYERCropScience	EC	1	2 (b)	5 m	-
	DELTA-GLOB 25EC	0,2 l	11237P/B	GLOBACHEM	EC	1	2 (b)	5 m	-
	DELTA PHAR	0,2 l	10354P/B	ARYSTA	EC	1	2 (b)	5 m	-
	DEMETRINA 25 EC	0,2 l	10943P/B	DIACHEM	EC	1	1	5 m	-
	MEZENE	0,2 l	10367P/B	GOWAN	EC	1	1	5 m	-
	PATRIOT Fin : 30/10/23	0,2 l	9207P/B	BAYERCropScience	EC	1	2 (b)	5 m	-
	POLECI	0,2 l	10304P/B	SHARDA	EC	1	2 (b)	20 m	-
	SPLENDOUR	0,2 l	10466P/B	ARYSTA	EC	1	2 (b)	5 m	-
	WOPRO- DELTAMETHRIN 2,5 EC	0,2 l	1394P/P	SIMONIS	EC	1	2 (b)	5 m	-

(a) Max 2 applications/culture, dont **1 application en charançon des siliques.**

(b) Max 2 applications/culture. Max 1 application en BBCH 50-75 (développement boutons floraux – développement des siliques) ; **1 application en charançon des siliques.**

(c) Max 3 applications/culture, dont **1 application en charançon des siliques.**

(*) 10 m avec technique réduisant la dérive de minimum 90 %

** : Intervalle minimal entre 2 applications : 21 jours

CS :	Suspension de capsules	EW :	Emulsion, huile dans eau
EC :	Concentré émulsionnable	SG :	Granulés solubles dans l'eau

COLZA D'HIVER : 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) :

(Mise à jour : CePicOP - Mai 2023) Insecticides autorisés contre le charançon des siliques en Belgique :

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° agrégation	Zone Tampon (acte d'agrégation)	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 %
λ-cyhalothrine 50 g/l	LAMBDA 50 EC	9749P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	MARKATE 50 EC	10888P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	RAVANE 50	9647P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
λ-cyhalothrine 100 g/l	AKAPULKO 100 CS	1237P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARATE ZEON	9231P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARATE ZEON	1067P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARIS 100 CS	10028P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KARIS 100 CS Fin : 15/04/24	1133P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KENDO	29009P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KORADO 100 CS	10377P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	KUSTI	29010P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	NINJA	9571P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SPARROW	11079P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SPARVIERO	10179P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
SPARVIERO	1336P/P	10 m	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
γ-cyhalothrine 60 g/l	NEXIDE	10110P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
cyperméthrine 100 g/l	APHICAR 100EW	11251P/B	10 m (*)	x	x	10 m	x	x	10 m
	CYTOX Fin : 30/10/23	8653P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SHERPA 100 EW	11002P/B	10 m (*)	x	x	10 m	x	x	10 m
cyperméthrine 100 g/l + piperonyl butoxyde 300 g/l	SHERPA DUO	10981P/B	10 m (*)	x	x	10 m	x	x	10 m
cyperméthrine 500 g/l	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
	CYTHRIN MAX	10106P/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
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	7172P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	DELTA-GLOB 25EC	11237P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	DELTAPHAR	10354P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	DEMETRINA 25EC	10943P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	MEZENE	10367P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PATRIOT Fin : 30/10/23	9207P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	POLECI	10304P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	SPLENDOUR	10466P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	1394P/P	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m

(*) Zone Tampon (acte d'agrégation) de 10 m avec technique réduisant la dérive de minimum 90 %

