

## Liste complète des insecticides agréés contre la grosse altise en Belgique :

(Mise à jour : APPO – Août 2019)

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

Stade du colza : Levée – 3 feuilles (BBCH 09-13)

Matières actives et concentrations	Produits commerciaux	Doses produit/ha	N° agréation	Firmes	Formulation	Nb max application en altises	Nb max applications en culture	Zone Tampon avec technique classique (agréation)
<b>Pyréthrinoïdes de synthèse :</b>								
$\gamma$ -cyhalothrine 60 g/l	<b>NEXIDE</b>	0,05 l	10110P/B	PROTEX	CS	1-2	2	20 m
$\lambda$ -cyhalothrine 50 g/l	<b>RAVANE 50</b>	0,125 l	9647P/B	GLOBACHEM	EC	1	2	10 m
	<b>LAMBDA 50 EC</b>	0,125 l	9749P/B	SPARTA	EC	1	2	10 m
	<b>MARKATE 50 EC (New)</b>	0,125 l	10888P/B	GLOBACHEM	EC	1	2	10 m
$\lambda$ -cyhalothrine 100 g/l	<b>AKAPULKO 100 CS</b>	0,0625 l	1237P/P	PHYBELCO	CS	1-2	2	10 m
	<b>KARATE ZEON</b>	0,0625 l	9231P/B	SYNGENTA	CS	1-2	2	10 m
	<b>KARATE ZEON</b>	0,0625 l	1067P/P	EUROFYTO	CS	1-2	2	10 m
	<b>KARIS 100 CS</b>	0,0625 l	10028P/B	CERTIS	CS	1	2	10 m
	<b>KARIS 100 CS</b>	0,0625 l	1133P/P	ITICON	CS	1	2	10 m
	<b>KORADO 100 CS</b>	0,0625 l	10377P/B	FMC Chemical	CS	1	2	10 m
	<b>LAMBADA</b>	0,0625 l	1174P/P	SORALYS	CS	1-2	2	10 m
	<b>LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN</b>	0,0625 l	9987P/B	LIFE SCIENTIF.	CS	1-2	2	10 m
	<b>NINJA</b>	0,0625 l	9571P/B	SYNGENTA	CS	1-2	2	10 m
<b>SPARVIERO</b>	0,0625 l	10179P/B	OXON ITALIA	CS	1-2	2	10 m	
$\alpha$ -cyperméthrine 50 g/l	<b>FASTAC</b>	0,1 l	8958P/B	BASF	EC	1	2	20 m*
zéta-cyperméthrine 100 g/l	<b>FURY 100 EW</b>	0,075 l	8476P/B	FMC CHEMICAL	EW	1	2	20 m
	<b>MINUET</b>	0,075 l	9636P/B	FMC CHEMICAL	EW	1	2	20 m
cyperméthrine 100 g/l	<b>CYTOX</b>	0,25 l	8653P/B	PROTEX	EC	1-2	2	10 m
cyperméthrine 500 g/l	<b>CYPELCO</b>	0,05 l	1198P/P	PHYBELCO	EC	1-2	2	20 m
	<b>CYPERB</b>	0,05 l	10357P/B	ARYSTA	EC	1-2	2	20 m
	<b>CYTHRIN MAX</b>	0,05 l	10106P/B	PROTEX	EC	1-2	2	20 m
	<b>INSECTINE 500 EC</b>	0,05 l	1176P/P	SORALYS	EC	1-2	2	20 m
	<b>INTER CYPER 500</b>	0,05 l	1227P/P	ITICON	EC	1-2	2	20 m
deltaméthrine 25 g/l	<b>DECIS EC 2,5</b>	0,2 l	7172P/B	BAYER CropScience	EC	1	2	5 m
	<b>DELTAPHAR</b>	0,2 l	10354P/B	ARYSTA	EC	1	2	5 m
	<b>DEMETRINA 25 EC (New)</b>	0,2 l	10943P/B	DIACHEM	EC	1	1	5 m
	<b>MEZENE</b>	0,2 l	10367P/B	PROTEX	EC	1	1	5 m
	<b>PATRIOT</b>	0,2 l	9207P/B	BAYER CropScience	EC	1	2	5 m

	<b>POLECI</b>	0,2 l	10304P/B	SHARDA	EC	1	2	20 m
	<b>SPLENDID</b>	0,2 l	9627P/B	PROTEX	EC	1	2	5 m
	<b>SPLENDOUR</b>	0,2 l	10466P/B	ARYSTA	EC	1	2	5 m
	<b>WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC</b>	0,2 l	1179P/P	SIMONIS	EC	1	2	5 m
deltaméthrine 15 g/l	<b>DECIS 15 EW</b>	0,42 l	10646P/B	BAYER CropScience	EW	1	3	5 m
	<b>PATRIOT PROTECH</b>	0,42 l	10717P/B	BAYER CropScience	EW	1	3	5 m
	<b>SPLIT</b>	0,42 l	10718P/B	BAYER CropScience	EW	1	3	5 m

\*FASTAC : ZT = 20 m avec technique réduisant la dérive de 90 %.

**CS :** Suspension de capsules  
**EC :** Concentré émulsionnable  
**EW :** Emulsion de type aqueux (émulsion aqueuse)

Pour lutter contre les taupins, la mouche du chou et la grosse altise, un **granulé**, à incorporer au semis, a été autorisé : **SHERPA 0,8 GR** (10104P/B), à base de 0,8 % cyperméthrine, à la dose de 12 kg/ha (1 seule application ; ZT = 1 m).

Il faut noter également que **certains insecticides** sont **agréés sur mélégières** en colza, mais **pas sur altises**. Il s'agit des produits suivants :

Familles	Matières actives	Produits commerciaux	N° agréation
Pyréthroïdes de synthèse :	β-cyfluthrine	<b>BULLDOCK 25 EC</b>	9835P/B
	esfenvalérate	<b>SUMI ALPHA</b>	8241P/B et 1041P/P
	tau-fluvalinate	<b>MAVRIK</b>	7535P/B
Oxadiazine :	indoxacarbe	<b>STEWARD</b>	9328P/B
<b>Pyridine – azométhrine :</b>	<b>pymetrozine</b>	<b>PLENUM</b> <b>Fin : 30/01/2020 !</b>	<b>9398P/B</b>
Organo-phosphoré :	phosmet	<b>BORAVI 50 WG</b>	10533P/B

Attention :

**Depuis le 01/06/2018, les néonicotinoïdes sont interdits d'utilisation en Région Wallonne.**

Les produits à base d'**acetamiprid** :

**(ANTILOP SG** (9845P/B), **ATTA-SYSTO 20 SG** (1306P/P), **GAZEL PLUS SG** (1177P/P), **GAZELLE SG** (9807P/B), **INSYST** (anciennement **EXXODUS SG**) (9898P/B), **MIPRID 20 SG** (1289P/P), **MOSPILAN SG** (10105P/B))

et de **thiacloprid** :

**(BISCAYA 240 OD** (9545P/B), **VSM THIACLOPRID 240 OD** (1222P/P)) **ne peuvent donc plus être utilisés en Région wallonne.**

Ces produits restent toutefois agréés en Belgique (et utilisables en Région Flamande) et sont toujours mentionnés sur le site Phytoweb. Ces produits sont à ranger dans les PPNU (Produits phytosanitaires non utilisables et à remettre lors d'une prochaine collecte).

**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) - INSECTICIDES ALTISES COLZA :**

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 %
γ-cyhalothrine 60 g/l	<b>NEXIDE</b>	10110P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
λ-cyhalothrine 50 g/l	<b>RAVANE 50</b>	9647P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>LAMBDA 50 EC</b>	9749P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>MARKATE 50 EC</b>	10888P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
λ-cyhalothrine 100 g/l	<b>AKAPULKO 100 CS</b>	1237P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>KARATE ZEON</b>	9231P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>KARATE ZEON</b>	1067P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>KARIS 100 CS</b>	10028P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>KARIS 100 CS</b>	1133P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>KORADO 100 CS</b>	10377P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>LAMBADA</b>	1174P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN</b>	9987P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>NINJA</b>	9571P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	<b>SPARVIERO</b>	10179P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
α-cyperméthrine 50 g/l	<b>FASTAC</b>	8958P/B	20 m*	40 m	30 m	20 m	40 m	30 m	20 m
zéta-cyperméthrine 100 g/l	<b>FURY 100 EW</b>	8476P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	<b>MINUET</b>	9636P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
cyperméthrine 100 g/l	<b>CYTOX</b>	8653P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
cyperméthrine 500 g/l	<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>CYTHRIN MAX</b>	10106P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	<b>INSECTINE 500 EC</b>	1176P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	<b>INTER CYPER 500</b>	1227P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
Cyperméthrine 0,8 %	<b>SHERPA 0,8 GR</b> (granulés au semis)	10104P/B	1 m	6 m			1 m		
deltaméthrine 25 g/l	<b>DECIS EC 2,5</b>	7172P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>DELTAPHAR</b>	10354P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m

	<b>DEMETRINA 25 EC</b>	10943P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>MEZENE</b>	10367P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>PATRIOT</b>	9207P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>POLECI</b>	10304P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	6 m	10 m	2 m	1 m
	<b>SPLENDID</b>	9627P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>SPLENDOUR</b>	10466P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC</b>	1179P/P	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
deltaméthrine 15 g/l	<b>DECIS 15 EW</b>	10646P/B	5 m	6 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	6 m	2 m	2 m	1 m
	<b>SPLIT</b>	10718P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m

\*FASTAC : ZT = 20 m avec technique réduisant la dérive de 90 %.



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

