

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

(Mise à jour : APPO – Septembre 2018)

Source officielle : 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)
Pyréthrinoïdes de synthèse :								
γ-cyhalothrine 60 g/l	NEXIDE	0,05 l	10110P/B	PROTEX	CS	1-2	2	20 m
λ-cyhalothrine 50 g/l	RAVANE 50	0,125 l	9647P/B	GLOBACHEM	EC	1	2	10 m
	LAMBDA 50 EC	0,125 l	9749P/B	SPARTA	EC	1	2	10 m
λ-cyhalothrine 100 g/l	AKAPULKO 100 CS (New)	0,0625 l	1237P/P	PHYBELCO	CS	1-2	2	10 m
	KARATE ZEON	0,0625 l	9231P/B	SYNGENTA	CS	1-2	2	10 m
	KARIS 100 CS	0,0625 l	10028P/B	CERTIS	CS	1	2	10 m
	KARIS 100 CS	0,0625 l	1133P/P	ITICON	CS	1	1	10 m
	KORADO 100 CS	0,0625 l	10377P/B	FMC Chemical	CS	1	1	10 m
	LAMBADA	0,0625 l	1174P/P	SORALYS	CS	1-2	2	10 m
	NINJA	0,0625 l	9571P/B	SYNGENTA	CS	1-2	2	10 m
	LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,0625 l	9987P/B	LIFE SCIENTIF.	CS	1-2	2	10 m
	SPARVIERO	0,0625 l	10179P/B	OXON ITALIA	CS	1-2	2	10 m
α-cyperméthrine 50 g/l	FASTAC	0,1 l	8958P/B	BASF	EC	1	2	20 m*
zéta-cyperméthrine 100 g/l	FURY 100 EW	0,075 l	8476P/B	BELCHIM	EW	1	2	20 m
	MINUET	0,075 l	9636P/B	FMC CHEMICAL	EW	1	2	20 m
cyperméthrine 100 g/l	CYTOX	0,25 l	8653P/B	PROTEX	EC	1-2	2	10 m
cyperméthrine 500 g/l	CYPERB	0,05 l	10357P/B	ARYSTA	EC	1-2	2	20 m
	CYTHRIN MAX	0,05 l	10106P/B	PROTEX	EC	1-2	2	20 m
	INSECTINE 500 EC	0,05 l	1176P/P	SORALYS	EC	1-2	2	20 m
	INTER CYPER 500 (New)	0,05 l	1227P/P	ITICON	EC	1-2	2	20 m
deltaméthrine 25 g/l	DECIS EC 2,5	0,2 l	7172P/B	BAYER CropScience	EC	1	2	5 m
	DELTAPHAR	0,2 l	10354P/B	ARYSTA	EC	1	2	5 m
	MEZENE	0,2 l	10367P/B	PROTEX	EC	1	1	5 m
	PATRIOT	0,2 l	9207P/B	BAYER CropScience	EC	1	2	5 m
	POLECI	0,2 l	10304P/B	SHARDA	EC	1	2	20 m
	SPLENDID	0,2 l	9627P/B	PROTEX	EC	1	2	5 m
	SPLENDOUR	0,2 l	10466P/B	ARYSTA	EC	1	2	5 m

	WOPRO-DELTAMETHRIN 2,5 EC	0,2 l	1179P/P	SIMONIS	EC	1	2	5 m
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW (New)	0,42 l	10646P/B	BAYER CropScience	EW	1	3	5 m
	PATRIOT PROTECH (New)	0,42 l	10717P/B	BAYER CropScience	EW	1	3	5 m
	SPLIT (New)	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)

Nouveau :

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 MG** (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 méligèthes** en colza, mais **pas sur altises**. Il s'agit des produits suivants à base :

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

Attention :

Depuis le 1^{er} juin 2018, il est interdit d'utiliser des **néonicotinoïdes en Région Wallonne**. Cela signifie que les produits à base d'**acétamiprid** (**ANTILOP SG** (9845P/B), **EXXODUS SG** (9898P/B), **GAZELLE SG** (9807P/B), **GAZEL PLUS SG** (1177P/P), **INSYST** (9898P/B), **MOSPILAN SG** (10105P/B), et de **thiacloprid** (**BISCAYA 240 OD** (9545P/B), **VSM THACLOPRID 240 OD** (1222P/P) auparavant agréés en colza d'hiver, sont **interdits d'utilisation en RW**. Ces produits sont à ranger dans les PPNU (Produits phytosanitaires non utilisables et à remettre lors d'une prochaine collecte).



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

