



Date tehnice

Substanță activă: 50 g/l alfa-cipermetrin
Formulare: micro-emulsie
Număr certificat omologare: 097PC/21.01.2015
Ambalaj: 1L



Caracteristici și mod de acțiune

Fastac® Active este un insecticid piretroid de sinteză, rezistent la lumină, care combate adulții, larvele, precum și ouăle insectelor. Produsul are acțiune prin contact și ingestie. Datorită faptului că nu este un produs sistemic, pentru asigurarea unei suprafețe mai mari de acoperire cu

tratament, este necesară o cantitate mai mare de apă. Produsul Fastac® Active are un efect rezidual bun pe suprafața frunzelor. Tratamentul cu Fastac® Active este rezistent la ploaie, cu condiția ca acesta să se usuce înainte de a începe să plouă.



Modul de folosire

Cultura	Agentul de dăunare		Doză
	Denumirea științifică	Denumirea populară	
Cartofi	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Gândacul din Colorado	0,25 l/ha
Viță de vie	<i>Lobesia botrana</i>	Molia verde a strugurilor	0,02 %
	<i>Eupoecillia ambiguella</i>	Cochilusul viței de vie	0,02 %
Porumb	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Sfredelitorul porumbului	0,6 l/ha
Fasole	<i>Thrips</i>	Tripsii	0,25 l/ha
	<i>Aphis</i>	Afide	0,2 l/ha
Mazăre	<i>Cydia nigricana</i>	Molia păstăilor de mazăre	0,25 l/ha
In	<i>Longitarsus parvulus</i>	Gândacul inului	0,3 l/ha
	<i>Thrips linarius</i>	Tripsul inului	0,5 l/ha
Rapiță, muștar alb, legume din familia Brassicaceae (exclusiv culturi pentru semințe)	<i>Meligethes aeneus</i>	Gândacul lucios	0,2 l/ha
	<i>Ceutorynchus napi</i>	Gărgărița tulpinilor de rapiță	0,3 l/ha
	<i>Ceutorynchus quadridens</i>	Gărgărița pătată	0,3 l/ha
	<i>Athalia rosae</i>	Viespea rapiței	0,3 l/ha

Cultura	Agentul de dăunare		Doză
Rapiță, muștar alb	<i>Meligethes aeneus</i>	Gândacul lucios	0,2 l/ha
	<i>Ceutorynchus napi</i>	Gărgărița tulpinilor de rapiță	0,3 l/ha
	<i>Ceutorynchus quadridens</i>	Gărgărița pătată	0,3 l/ha
	<i>Athalia rosae</i>	Viespea rapiței	0,3 l/ha
Rapiță	<i>Ceutorynchus obstrictus</i>	Gărgărița semințelor	0,2 l/ha
	<i>Dasineura brassicae</i>	Țânțarul silicvelor	0,2 l/ha
Legume din familia Brassicaceae (doar acelea care produc rozetă și căpățâni)	<i>Mamestra brassicae</i> ,	Buha verzei	0,3 l/ha
	<i>Pieris brassicae</i>	Fluturele alb al verzei (omizi)	
Ridichi pentru sămânță	<i>Athalia rosae</i>	Viespea rapiței	0,3 l/ha
Grâu, secară, triticale, orz, ovăz	<i>Haplodiplosis marginata</i>	Viermele roșu al paiului	0,2 l/ha
	<i>Aphis spp.</i>	Afide	0,2 l/ha
	<i>Lema melanopa</i>	Gândacul bălos	0,2 l/ha
Lucernă pentru sămânță	<i>Thrips</i>	Tripsii	0,4 l/ha
	<i>Miridae</i>		0,4 l/ha
Molid	<i>Ips typographus</i> și alte <i>Scolytidae</i>	Gândacul mare de scoarță al molidului	1% decontaminare și pregătirea capcanelor 0,6% preventiv
Conifere	<i>Xyloterus lineatus</i>	Cariul lemnului de conifere	2% preventiv
	<i>Xyloterus Domestica</i>	Cariul lemnului de foioase	4% decontaminare
	<i>Hylobius abietis</i>	Trombarul mare brun	1% preventiv
Pin, zadă, arbori ornamentali	<i>Scolytidae</i>		0,6% preventiv 1% decontaminare și pregătirea capcanelor



Recomandări

Recomandări

Fastac® Active se recomandă a se aplica la avertizare, la apariția larvelor sau adulților sau la depășirea pragului economic de dăunare, funcție de dăunătorul țintă.

Este foarte important ca produsul să fie aplicat astfel încât să se asigure acoperirea uniformă a plantelor cu soluție.

Număr maxim de tratamente:

Cartofi, viță de vie, fasole, mazăre, in pentru *Longitarsus parvulus*, rapiță, muștar alb, legume din familia *Brassicaceae*, ridichii pentru sămânță, grâu, secară, triticale, orz, ovăz: - max. 2 tratamente (intervalul dintre aplicări 7-10 zile), iar pentru porumb, in pentru *Thrips linarius*, lucernă pentru sămânță, molid, conifere, pin, zadă, arbori ornamentali: - max.1 tratament.

Timp de pauză:

Cartofi – 14 zile; viță de vie – 21 zile; porumb – 84 zile; fasole – 7 zile; mazăre – 10 zile; in - 56 zile; rapiță, muștar alb – 49 zile; legume din familia *Brassicaceae* – 10 zile; grâu, secară, triticale – 21 zile; orz, ovăz – 35 zile.



Cultura



Avantaje

- Una dintre cele mai eficiente substanțe active din grupa piretroizilor de sinteză.
- Efect de șoc.
- Combate atât adulții, cât și larvele.
- Insecticid cu acțiune rapidă.