



## Fastac® Active

### 50 g/l alfa-cipermetrin



#### Date tehnice

**Formulare:** ..... micro-emulsie  
**Număr certificat omologare:** ..... 097PC/21.01.2015  
**Ambalaj:** ..... 1 L



#### 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 soluția să se usuce înainte de a începe să plouă.



#### Modul de folosire

Cultura	Spectrul de combatere		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 %
Fasole	<i>Thrips</i>	Tripsi	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
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> (Omizi)	Fluturile alb al verzei	
Ridichi pentru sămânță	<i>Athalia rosae</i>	Viespea rapiței	0,3 l/ha

Cultura	Spectrul de combatere	Doză
Molid	<i>Ips typographus</i>	Gândacul mare de scoarță al molidului
	și alte <i>Scolytidae</i>	
Conifere	<i>Xyloterus</i>	0,6% preventiv
	<i>Xyloterus</i>	2% preventiv
	<i>Hylobius</i>	4% decontaminare
Pin, zadă, arbori ornamentali	<i>Scolytidae</i>	1% preventiv
	<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:

Cartof, viță de vie, fasole, mazăre, in pentru *Longitarsus parvulus*, legume din familia Brassicaceae, ridichii pentru sămânță: max. 2 tratamente (intervalul dintre aplicări 7- 10 zile).

In (*Thrips linarius*), molid, conifere, pin, zadă, arbori ornamentali - max. 1 tratament.

##### Timp de pauză:

Cartof – 14 zile; viță de vie – 21 zile; fasole – 7 zile; mazăre – 10 zile; in – 56 zile; legume din familia Brassicaceae – 10 zile.



#### 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.