



MILBEKNOCK PRO SVILUŠKU ŠOK

- ▶ Akaricid s kontaktním a požerovým účinkem
- ▶ Účinkuje na všechna vývojová stádia roztočů
- ▶ Neškodný pro užitečné organismy
- ▶ Vysoký a dlouhodobý účinek
- ▶ Účinná látka přírodního původu
- ▶ Nezávislý účinek na teplotě

Detailly produktu

Účinná látka
milbemektin 9,3 g/l

Formulace
emulgovatelný koncentrát (EC)

Přípravek Milbeknock je insekticid obsahující účinnou látku milbemektin, která hubí svilušky a další roztoče. Účinkuje na všechna vývojová stádia svilušek včetně vajíček. Přípravek působí kontaktně a požerově. V rostlinách není rozváděn systemicky, ale translaminárně. Účinná látka Milmemectin je přírodního původu, vyskytuje se v půdě, vzniká při fermentačním procesu některých bakterií z rodu *Sterptomyces*. Milbemectin patří do skupiny aktivátorů chloridových kanálů, působí na nervy a svaly. Paralyzuje nervové synapse a ošetření roztoči a hmyz zemrou po 2-3 dnech. Působí dlouhodobě 21-28 dní, což umožňuje snížit celkové množství ošetření proti sviluškám.

MSDS



BALENÍ



1 L

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
květiny k řezu	svílušky	0,05 % (50 ml/ 100 l vody)	-	skleníky
květiny k řezu, rostliny hrnkové	vrtalky	0,1 % (100 ml/ 100 l vody)	-	max. 2x
okrasné rostliny	svílušky	0,05 % (50 ml/ 100 l vody)	-	max. 2x
stromy	svílušky	0,05 % (50ml/100 l vody)	-	školky
jahodník	svílušky	0,05 % (50ml/100 l vody)	AT	do rozkvětu, po sklizni
jířiny	svílušky	0,05 % (50ml/100 l vody)	-	max. 2x
trvalky	svílušky	0,05 % (50ml/100 l vody)	-	max. 2x

Minoritní rozšíření:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
hrušeň	svíluška ovocná, svíluška chmelová, vlhovník ovocný	1 l / ha	14	od BBCH 69 do BBCH 76 ; max 2x
rybíz černý, rybíz červený, rybíz bílý, ostružiník, borůvka, maliník, klikva, angrešt	svíluška ovocná, svíluška chmelová	1,25 l / ha	AT	od BBCH 60 do BBCH 91 ; max 1x
chmel	svíluška ovocná, svíluška chmelová	1, 5 l / ha	21	od BBCH 65 do BBCH 85 ; max 2x

Neškodný pro užitečné organismy:

Typhlodromus pyri, Aphidius rhopalosiphi, Anthocoris nemorum, Chrysoperla carneaadulte, Oriusspp

Doporučení pro aplikaci :

- ideální termín pro první aplikaci - na začátku napadení (max. 3 pohyblivá stádia na listu)
- velmi dobře účinkuje i za teplot do 30°C
- jahody: přípravek účinkuje i na roztočíka jahodníkového
- stromy – aplikace školky: okrasné i ovocné školky, jehličnany, vánoční stromky
- nemíchejte s jinými pesticidy
- hrušeň: vysoká vedlejší účinnost na meru hrušňovou