

L128033 NORW/3K

VERTIMEC® 018 EC

Abamectin - emulsjonskonsentrat

Mot amerikansk blomstertrips, minerfluer, spinnmidd og dvergmid (f.eks skuddtoppmidd og cyclamenmidd) i prydplanter i veksthus. Mot jordbærmidd i jordbær på friland.

Innhold:

Abamectin18 gram/liter
1-hexanol25-35%
Fylltoffer63-73%



Helseskadelig



Miljøfarlig

Farlig ved svelging

Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.

Giftig for meitemark

Giftig for bier og andre insekter

Unngå innånding av sprøytetåke

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

Behandlingsfrist: Jordbær på friland: I vekstsesongen etter siste høsting.

Avgiftsklasse 4

Tilvirker:

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits

Importør:

Syngenta Crop Protection A/S
Teglverksveien 9
3400 Lier
Telefon +47 32 85 35 01

REG. NR. 2007.6



5 707239 400506

VERTIMEC[®] 018 EC

Abamectin - emulsjonskonsentrat

Mot amerikansk blomstertrips, minerfluer, spinnmidd og dvergmidd (f.eks skuddtoppmidd og cyclamenmidd) i prydplanter i veksthus. Mot jordbærmidd i jordbær på friland.

Innhold:

Abamectin	18 gram/liter
1-hexanol	25-35%
Fylltoffer	63-73%

THIS PAGE IS PERMANENTLY
AFFIXED TO THE BOTTLE



Helseskadelig



Miljøfarlig

Farlig ved svelging

Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.

Giftig for meitemark

Giftig for bier og andre insekter

Unngå innånding av sprøytetåke

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

Behandlingsfrist: Jordbær på friland: I vekstsesongen etter siste høsting. **Avgiftsklasse 4**

Tilvirker:

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits

Importør:

Syngenta Crop Protection A/S
Teglverksveien 9
3400 Lier
Telefon +47 32 85 35 01

REG. NR. 2007.6



Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for skade på mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

Bruksområdet:

Mot amerikansk blomstertrips, spinnmidd og dvergmidd (f.eks toppskuddmidd og cyclamenmidd) i prydplanter i veksthus. Mot jordbærmidd i jordbær på friland. Behandlingsfrist: Jordbær på friland: I vekstsesongen etter siste høsting.

Virkemåte:

Vertimec[®] 018 EC hemmer overføring av impulser mellom nerveceller og mellom nerveceller og muskelceller slik at insektene lammes og dør. I motsetning til mange andre insektmidler så virker Vertimec[®] 018 EC mot insekter som er resistente mot kolinesterasehemmere. Vertimec[®] 018 EC har kontakt- og magedvirkning mot bladlevende nymfer, men virker ikke på egg, jordboende stadier eller voksne. Nymfene slutter å spise kort tid etter behandling, men det kan ta 3-4 dager før full virkning sees. Midlet trenger inn i bladvevet, men er ikke systemisk.

Direkte kontakt med sprøytevæsken er farlig for pollinerende insekter og de fleste nyttedyr (rovmidd, rovteger, gallmygg og snylteveps). Ettervirkningen er opptil 6 uker for rovtegen *Macrolophus caloginosus*. Abamectin er skånsomt mot jordboende rovmidd og nyttenematoder

BRUKSVEILEDNING:

Prydplanter: Behandling må settes i gang straks angrep oppstår. Preparatet sprøytes på plantematerialet med dysevanningsssystem, lavtrykks- eller høytrykks-sprøyte. God dekning av alt plantemateriale er nødvendig for å få god effekt.

Dosering: Bland ut 25-50 ml preparat pr. 100 l vann. Doseringen skal ligge mellom 50 og 150 liter sprøytevæske pr. daa. avhengig av størrelsen på kulturen. Fjerning av knopper og blomster og beskjæring av bladverket før behandling vill sannsynligvis gi bedre effekt av midlet.

Behandlingen gjentas etter behov (minimum 7 dagers mellomrom). For å redusere risikoen for resistensutvikling skal Vertimec[®] 018 EC brukes kun 2 ganger pr. vekst-sesong. Det anbefales å veksle med andre midler med annen virkemekanisme for å unngå resistens.

Jordbær på friland: Mot jordbærmidd sprøytes etter siste høsting i vekstsesongen. Gjenta sprøytingen 7-10 dager senere.

Dosering: 100-120 ml/daa i 100 liter vann. Sørg for god dekning av sprøytevæske på bladverket med sprøytetrykk på 8-10 bar. Det anbefales å tilsette klebemiddel for at sprøytevæsken skal trenge ordenlig inn blant de hårete bladene. Vertimec[®] 018 EC bør kun brukes 2 ganger pr. vekstsesong. Det anbefales å veksle med andre midler med annen virkemekanisme for å unngå resistens.

Forsiktighetsregler:

Bruk alltid vernehansker av polykloropren e.l., øyevern støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A2/P2 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L brukes. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsølt med preparatet må fjernes straks. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22591300. Foreta kroppsvask etter at arbeidet er ferdig. Overtrekksdressen skal destrueres etter bruk. Vask klærne når arbeidet er ferdig.

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område i en periode på 24 timer etter sprøyting. Bruk forkle og lange hansker ved all håndtering av fuktige, behandlede plantedeler.

Rengjøring av sprøyteutstyr:

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet helles i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering:

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass.

Konsentrerte plantevernmidlerester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Oppbevaring

Oppbevares tørt og frostfritt i lukket originalemballasje.