



Milbemektin emulsjon.

Mot midd og minérfluellarver i eple, pære, jordbær på friland, i plasttunnel og i veksthus, pryplanter i grøntanlegg og i veksthus og i planteskoler utendørs.

Sammensetning:
Milbemektin 9,3 g/l
Fyllstoffer 920,7 g/l

Inneholder aromatiske hydrokarboner

Behandlingsfrist:

Eple og pære: 14 dager
Jordbær behandles kun etter høsting

Avgiftsklasse 3

Tilvirker:

Mitsui Chemicals Agro, Inc., Japan

INNOLD: 1 Le

Reg. nr: 2012.7.14

Registreringsinnehaver:
Belchim Crop Protection NV/SA
Technologielaan 7
B-1840 Londerzeel
Belgia

* Reg. varemerke for
Mitsui Chemicals Agro,
Inc., Japan

Bruksrettleddning 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.

Bruksområde

Milbeknock er tillatt i eple, pære, jordbær på friland, i plasttunnel og i veksthus, pryplanter i grøntanlegg og i veksthus og i planteskoler utendørs.

Virkeområde

Milbeknock er et selektivt middel til bekjempelse av spinnmidd, dvergmidde (bl.a. skuddtoppmidd, cyclamenmidd), frukttremidd, jordbærmidd og minerfluellarver. Milbeknock har virkning mot samtlige stadier fra egg til voksen midd.

Virkemåte

Milbeknock virker raskt både ved kontakt og opptak gjennom munnen ("knock-down" effekt) samt god langtidsvirkning. Virkningen er ikke spesielt temperaturavhengig.

Nytteinsekter

Milbeknock er skånsom ovenfor visse nytteinsekter, men en midlertidig reduksjon i populasjonen like etter behandling må påregnes. Rovmidd påvirkes vesentlig. Milbeknock er giftig for bier og må ikke brukes i blomstrende kulturer.

Resistensstrategi

Milbeknock inneholder det aktive stoffet milbemektin, som tilhører middelgruppe 6: Averkemektiner og milbemecinyner. Milbemektin og abamektin tilhører samme middelgruppe, og kryssresistens mellom midler med disse aktive stoffene kan derfor oppstå. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. Det maksimale antall behandlinger med Milbeknock, som er oppgitt under hver kultur i bruksrettleddningen, må ikke overskrides for gruppen averkemektiner og milbemecinyner.

Bruksrettleddning

Milbeknock er ikke systemisk i plantene, men det transporteres i bladkjøttet, fra den ene til den andre siden (translaminaer). Alle relevante plantedeler må dekkes med sprøyteveske.

Eple/pære

Mot frukttrespinnmidd og veksthuspinnmidd kan det behandles fra avblomstring og fram til frukten har ca. halv normal størrelse.

Dosering: 115 ml Milbeknock i 100 l vann. Bruk 50 l vann pr. 100 m rad
Maks arealdose: 2 x 115 ml pr. dekar.
Milbeknock vil også ha en viss sideeffekt mot bladmidd. Milbeknock skal maksimalt brukes 2 ganger per vekstsesong.

Jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland

Mot veksthuspinnmidd og jordbærmidd sprøytes angrepne blader etter avhøsting. Virkningen mot midd blir

bedre ved å tilsette et spredemiddel. Det er en fordel å avbløde jordbærplantene før sprøyting. Mot tydelige angrep av jordbærmidd er to behandlinger nødvendig. Mot spinnmidd må sprøyting skje før dannelse av dvalerunner (oransje individer) og mot jordbærmidd må sprøyting være avsluttet før første frost.

Bruk 250 ml Milbeknock i minst 120 l vann pr. 1000 m rad eller dekar ved full bladmasse.
Maks arealdose: 2 x 250 ml pr. dekar.
Milbeknock skal maksimalt brukes 2 ganger i veksthus og 1 gang på friland og i plasttunnel per vekstsesong.

Prydvekster i veksthus, grøntanlegg og planteskoler utendørs

Mot veksthuspinnmidd og dvergmidde (bl.a. skuddtoppmidd og cyclamenmidd) sprøytes ved begynnende angrep. Konsentrasjonen er 50 ml i 100 l vann, men vannmengden varierer med plantestørrelsen.

Opp til 50 cm plantheøyde bruk 100 ml i 100 l vann pr. dekar.

50-125 cm plantheøyde bruk 75 ml i 150 l vann pr. dekar.

Over 125 cm plantheøyde bruk 100 ml i 200 l vann pr. dekar.

Maks arealdose: 2 x 2 x 100 ml pr. dekar.

Mot minerfluellarver sprøytes det når angrepet konstateres. Konsentrasjonen er 100 ml i 100 l vann, men vannmengden varierer etter plantestørrelse.

Opp til 50 cm plantheøyde bruk 100 ml i 100 l vann pr. dekar.

50 - 125 cm plantheøyde bruk 150 ml i 150 l vann pr. dekar.

Over 125 cm plantheøyde bruk 200 ml i 200 l vann pr. dekar.

Maks arealdose: 2 x 2 x 200 ml pr. dekar.

Milbeknock skal maksimalt brukes i 2 behandlingsblokker per år. Hver behandlingsblokk skal bestå av 1-2 behandlinger som skal utføres innenfor 1 generasjon av skadedyret.

Tillaging av sprøyteveske

Fyll tanken halvfull med vann. Tilsett Milbeknock under omrøring og fyll opp med vann.

Blandinger

Blanding med andre midler er ikke tilstrekkelig undersøkt, og derfor frarådes dette. Klebemiddel kan tilsettes sprøyteveske, når det er vanskelig å fukte bladene.

Plantetoleranse

Milbeknock er generelt et skånsomt middel, og er testet i mange arter og sorter uten skade. Produzenten kan ikke garantere for selektiviteten i alle kulturer (dette er avhengig av f.eks. planteart/-sort, dyrkingsteknikk, f.eks. bruk av tunnel og klimaforhold). Det er derfor viktig å gjøre en liten prøvesprøyting innen kulturen behandles. Dette må også

gjøres ved tilsetning av klebemiddel.

Lagring

Milbeknock lagres tørt og kjølig, men frostfritt.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitrilgummi, øyvern og overtrekksdress ved tillaging av sprøyteveske.
Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøyteåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/PP3 brukes.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Rengjøring

Sprøyteutstyret rengjøres godt før bruk av Milbeknock. Tomemballasje skylles minst 3 ganger med vann, og innholdet tømmes i sprøyteanken.
Rester fra sprøyteanken fortynnes omlag 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 omføintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg.

FARE

Brannfarlig væske og damp.
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter i jordbær og 30 meter i pryplanter og frukt.
Giftig for meitemark.
Giftig for bier og andre insekter.



Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestere og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Merk

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den forventede effekt.
Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis preparatet brukes på en annen måte, eller under andre forhold enn de som er beskrevet på etiketten, bortfaller vårt ansvar.



Unngå innånding av damp/aerosoler.
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN/en lege. IKKE framkall brekning.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).