



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Mot angrepp av insekter och kvalster i odling av prydnadsväxter i växthus samt i odligar av jordgubbar utomhus. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Reg.nr. 5819

Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässig användning.

Innehåll: Produkten är ett emulgerbart koncentrat (EC) innehållande milbemectin 9,3 g/l (1 vikt-%) (milbemectin A3 2,79 g/l (0,3 vikt-%) och milbemectin A4 6,51 g/l (0,7 vikt-%)). Innehåller även lacknafta (petroleum), lätt aromatisk

GRUPP 6 INSEKTICID

INSEKTICID

Nettoinnehåll:

1L

Lagras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning. Undvik frost.

Batchnummer och tillverkningsdatum: Se förpackningen

Tom förpackning får inte återanvändas.

Registreringsinnehavare:
Certis Belchim B.V.
Stadsplateau 16
3521 AZ Utrecht
Nederländerna

***Registrerat varumärke**
Mitsui Chemicals Agro, Inc.

23_12010501_01 • 00136-SE
NA0123

BRUKSANVISNING

Allmän information

Milbeknock är en insekticid för bekämpning av växthuspinckvalster och minerarflugans larver i prydnadsväxter samt mot kvalsterangrepp i odligar av jordgubbar utomhus. Medlet är effektivt mot samtliga utvecklingsstadier hos spinckvalster, från ägg till vuxna. Verknings sättet är både via kontakt och födointag, och karakteriseras av en stark "knock-down" effekt, men Milbeknock har även en god långtidsverkan.

Användning

Milbeknock har en translinjär verkan, d v s den kan transporteras från bladsida till bladsida, men är inte systemisk. Därför är det viktigt att sprutningen utförs noggrant, så att alla relevanta plantdelar täcks med sprutvätska. Använd en vattenmängd som säkrar en full täckning av plantorna. Milbeknock ska användas max två gånger per år. Vid upprepad behandling beräknas minst 7-10 dagar mellan behandlingstillfällena.

Mot växthuspinckvalster: behandla vid begynnande angrepp. Dos: 0,05 % (50 ml i 100 l vatten, som räcker till 1 000 m²).

Mot minerarflugans larver: behandla så snart angrepp konstateras. Dos: 0,1 % (100 ml i 100 l vatten, som räcker till 1 000 m²).

Mot spinckvalster och jordgubbskvalster i jordgubbar på friland: Behandla i BBCH 40-60 (utlöpare börjar bildas till före blomning) och/eller efter BBCH 91 (efter skörd). Dos: 1,25 l/ha i 500-1500 l vatten/ha.

Godkännandet i jordgubbar på friland är ett UPMA (utvidgad produktgodkännande för mindre användningsområde).

Blandningar

Blandning med andra medel har inte testats och rekommenderas därför inte.

Planttolerans

Milbeknock är generellt ett skonsamt medel och har testats på ett stort antal arter och kulturer utan skador. Men eftersom tillverkaren inte kan garantera för tåligheten i alla nya kulturer och sorter, är det viktigt att utföra en provsprutning på ett mindre antal plantor innan större partier behandlas.

Resistens

För att undvika uppförökning av resistentastammar är det viktigt att växla mellan medel med olika verkningsmekanismer. Verksamma beståndsdelarna milbemectin tillhör samma kemiska klass som t ex abamectin. Någon korsresistens mellan dessa två har ännu inte kunnat påvisas, men risken kan inte uteslutas.

Nyttoinsekter

Milbeknock är skonsamt eller relativt skonsamt för nyttoinsekter. I bland kan en tillfällig nedgång i populationen ses omedelbart efter behandlingen. Rovkvalster påverkas dock väsentligt.

Ytterligare villkor

I växthusodlingar, ta bort humlekolonier och andra pollinerande insekter eller stäng till ingången till boet innan spridning av växtskyddsmedlet. Insekterna får återintroduceras i odlingen tidigast 4 dagar efter behandlingen.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingens utrymme behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.

Växtskyddsmedlet får inte spridas på blommande växter där pollinerande insekter aktivt söker efter föda.

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom".

Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas. Skyddsavståndet ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Milbeknock® EC

UFI: QT90-U07A-T009-7VCH

- H226** Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- P210** Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.
P391 Samla upp spill.
P370+P378 Vid brand: Släck branden med vatten, skum, torrt pulver eller koldioxid.
- SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.
SPe8 Farligt för bin.
- Första hjälpen:**
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

FARA



Tomemballage

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning. Sköljvattnet håller man i sprutan och sprutar ut på fältet. Väl rengjord och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiutvinning till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningcentral. Företaget är anslutet till SvepRetur (www.svepretur.se). Ej rengjord förpackning och ev. rester av produkten lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Observera

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

Nytt sortmaterial, förändrad odlingsteknik eller uppkommen resistens kan resultera i att preparatet inte ger önskad effekt eller till och med att skador uppstår på grödan. Tillverkaren ansvarar ej för uppkommen skada på grund av sådana förhållanden eller liknande omständigheter, vilka ej kunnat förutses vid preparatets saluförande. Tillverkaren garanterar för varans kvalitet och jämnhet samt att medlet, under normala förhållanden, är ägnat åt de i bruksanvisningen angivna ändamålen. Tillverkaren fräntar sig däremot allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utebliven effekt som har uppstått i förbindelse med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd.

