

FLORAMITE® 240 SC

INSEKTICID

Midemiddel. Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i pryplanter, jordbær, agurk og tomat i væksthuse og på friland.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsæssigt og kræver gyldig autorisation.

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

 **Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 

Læs vedlagte brugsanvisning

DK-B24-066-12 (1117)

250 ml

INDHOLD

Midemiddel nr. 558-5. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009. Analyse: Bifenazat 240 g/l (22,6 % w/w)
Indeholder 1,2-benzisothiazol-3 (2H) one

Midlet er et suspensionskoncentrat fra:

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.,
Brooklands Farm, Cheltenham Road Evesham,
Worcestershire, WR11 2LS, Storbritannien

Distribution:

Nordisk Alkali,
Anemonevænget 2,
4330 Hvalso, Tlf. 46 49 11 71,
www.nordiskalkali.dk

* Reg. varemærke fra

 **Arysta**
LifeScience

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering (H373).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Indånd ikke spray (P260).

Bær beskyttelseshandsker (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i pryplanter, jordbær, agurk og tomat.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i jordbær, agurk og tomat ikke anvendes senere end 1 dag før høst.

Må ved anvendelse i planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ved anvendelse i jordbær ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP1).



Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP:

Søg lægehjælp ved ubehag (P314).

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

INDÅNDING: Frisk luft. Kontakt læge ved fortsat ildebefindende.

ØJNE: Skyl straks med rigeligt vand og fortsæt i flere minutter. Kontakt læge.

INDTAGELSE: Fremkald ikke opkastning. Drik rigeligt vand og kontakt straks læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352). Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313). Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Brugsanvisning

Floramite er et selektivt spindemidmiddel til brug i prydplanter, jordbær, agurk og tomat. Ved korrekt brug har Floramite hurtig virkning som kontaktmiddel og derudover en langtidsvirkning. Floramite har generelt god virkning mod spindemider, men virkningen er bedst dokumenteret for væksthusspindemiden (*Tetranychus urticae*) Floramite bekæmper alle mobile stadier, men der er desuden også en rimelig virkning på æg. Ramte mider bliver hyperaktive efter få timer og tager ikke føde til sig. De dør efter 3-4 dage.

Floramite er uskadelig for bier og humlebier samt relativt uvirksom mod nytteinsekter. Derfor er produktet anvendeligt i integreret produktion (IP).

Anvendelse

Der behandles når de første spindemider konstateres. I kulturer med tæt løv, hvor det er vanskeligt at ramme spindemiderne, skal behandlingen gentages efter 7 dage.

Vandmængden afhænger af kulturens højde og tæthed, da alt løv skal dækkes af sprøjtevæske.

Prydplanter i væksthus og på friland (inklusive planteskoler): 0,04 % (40 ml pr. 100 l vand).

Der anvendes normalt 1000-1500 l vand pr. ha. Vandmængde under 1000 l bør undgås.

Jordbær, agurker og tomater i væksthus: 0,04 % (40 ml pr. 100 l vand).

Der anvendes normalt: 1000-1500 l vand pr. ha. Vandmængde under 1000 l bør undgås. Maksimalt 2 gange pr. vækstsæson.

Jordbær på friland: 0,4-0,6 l/ha.

Der anvendes normalt 400-1000 l vand pr. ha. Største vandmængde og højeste dosering ved kraftige angreb og stor bladmasse. Maksimalt 2 gange pr. vækstsæson.

Resistens. Bifenazat tilhører en gruppe med ikke-afklaret virkemekanisme (IRAC gruppe UN).

For at formindske risikoen for at der udvikles resistens over for Floramite, anbefales følgende brug:

- Antallet af behandlinger pr. kultur eller år må ikke overstige 2.
- Benyt et eller helst to andre produkter med forskellig virkemekanisme før næste behandling med Floramite.
- Kontrollér kulturen jævnligt og behandl med Floramite så snart angreb konstateres. Vent ikke til angrebet udvikler sig.
- Følg brugsanvisningens anvisning vedrørende dosering og vandmængde.
- Benyt mulighederne for integreret produktion, da Floramite kan bruges sammen med biologisk kontrol af spindemider. Integrerede metoder anbefales, da de kan begrænse behovet for spindemidmidler.

Tolerance: Floramite er generelt et skånsomt produkt og er testet på et stort antal kulturer uden skade – selv ved dobbelt dosering. Da producenten ikke kan garantere for tålsomheden i alle nye kulturer og sorter, er det vigtigt at udføre en prøvesprøjtning på et mindre areal inden større partier behandles.

Tilberedning af sprøjtevæske: Fyld tanken med den halve vandmængde. Start omrøring. Tilsæt Floramite og derefter den resterende vandmængde.

Brug vand med pH mellem 5 og 7. Lad ikke opblandet sprøjtevæske stå natten over eller i længere perioder.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1752 af 14. december 2015.

Blandinger: Floramite kan generelt blandes med andre produkter. Det anbefales dog at lave et forsøg i lille skala for at kontrollere blandbarhed og sikkerhed for kulturen før større arealer behandles.

Opbevaring: Opbevares køligt, men frostfrit.

Bortskaffelse: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Bemærk: Det kan ikke udelukkes at visse stammer af spindemider kan udvikle resistens mod dette produkt. Da udvikling af resistens er uforudsigelig, kan producenten ikke holdes ansvarlig for nogen form for skade som opstår som følge af nedsat effekt overfor resistente spindemider. Hvis der bemærkes nedsat effekt af Floramite, anbefales det at bruge alternative midler eller metoder. Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

MINDRE ANVENDELSE

til bekæmpelse af spindemider i solbær, ribs, hindbær og brombær i væksthuse og på friland.

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Ansvar for mindre anvendelse og vejledning

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

Vejledning til Mindre anvendelse - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til Mindre anvendelse følges. Grøn Plantebeskyttelse ApS kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når

vejledningen til Mindre anvendelse følges.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning

Midemiddel:

- Må kun anvendes i solbær, ribs, hindbær og brombær i væksthuse og på friland til bekæmpelse af spindemider.
- Til anvendelse på friland: Bær beskyttelsehandsker ved opblanding og udsprøjtning.
- Til anvendelse i væksthuse: Bær beskyttelsehandsker ved opblanding. Ved håndtering og plukning af solbær, ribs, hindbær og brombær i væksthuse, skal der anvendes kemisk bestandige handsker.
- Ikke senere end 7 dage før høst.
- Max 2 behandlinger pr. sæson - minimum 7 dage mellem behandlinger.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Advarsel:

Se Floramite 240 SC etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning

Skadegører: Spindemider

Dosering:

Floramite 240 SC	Dosis l/ha
Max dosering pr. sprøjtning	0,45

Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr:

Der behandles, når de første spindemider konstateres. I kulturer med tæt løv, hvor det er vanskeligt at ramme spindemiderne, skal behandlingen gentages efter 7 dage.

Ved korrekt brug har Floramite hurtig virkning som kontaktmiddel og derudover en langtidsvirkning. Floramite har generelt god virkning mod spindemider, men virkningen er bedst dokumenteret for væksthusspindemiden (*Tetranychus urticae*) Floramite bekæmper alle mobile stadier, men der er desuden også en rimelig virkning på æg. Ramte mider bliver hyperaktive efter få timer og tager ikke føde til sig. De dør efter 3-4 dage.

På friland anvendes traktormonterede specialproducerede tågesprøjte, der afsætter væsken inde i buskene.

I væksthuse anvendes, mellem rækkerne, selvkørende sprøjte der sprøjter ind i buskene.

Antal behandlinger:

Max 2 behandlinger pr. sæson.

Risiko for skade:

Floramite 240 SC er uskadelig for bier og humlebier samt relativt uovirksom mod nytteinsekter. Derfor er produktet anvendeligt i integreret produktion (IP).