

# Brugsanvisning til mindre anvendelse af Milbeknock (632-5) mod spindemider, dværgmider og minérfluelarver i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

*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. HortiAdvice 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 arter og 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 for Milbeknock (632-5) mod spindemider, dværgmider og minérfluelarver i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

## Skadedyrsmiddel:

- Må kun anvendes mod spindemider, dværgmider og minérfluelarver i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Må kun anvendes på tætte borde med recirkulation eller på tæt bund med opsamling/recirkulation
- Ved udflytning af behandlede planter til containerplads uden recirkulering: For at beskytte grundvand må der max udflyttes 4 hold behandlet med milbemectin pr. areal pr. år
- Udflytning må tidligst foretages 1 dag efter sprøjtning, for at beskytte bier
- For at beskytte bier, må planter behandlet under blomstring først udflyttes efter afblomstring

## Advarsel:

”Se Milbeknock etiketten”.

## Brugsanvisning

Afgrøde	Skadevolder	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. hold (interval)	Antal behandlede hold pr. væksthuseareal pr. år	Karensperiode for hvornår der må forekomme udflytning til <b>containerplads</b> med eller uden recirkulering
Prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter <b>på tætte borde</b> med recirkulation <i>Eller</i> <b>på tæt underlag</b> med opsamling/recirkulation.	Spindemider	1,0 L/ha <u>Svarende til:</u> Max 200 L 0,05 % opløsning pr. 1000 m <sup>2</sup> *	Max 2 (min. 2 uger)	Der sættes ikke en begrænsning såfremt bordene eller underlagene er tætte og der er opsamling/recirkulation	1 dag. Planter behandlet under blomstring må først udflyttes efter afblomstring.
	Minérfluelarver og dværgmider	2,0 L/ha <u>Svarende til:</u> Max 200 L 0,10 % opløsning pr. 1000 m <sup>2</sup> **			

\*0,05 % opløsning (= 50 mL Milbeknock i 100 L vand)

\*\*0,1 % opløsning (= 100 mL Milbeknock i 100 L vand)

## Sprøjteteknik:

Sprøjter med horisontal sprøjtebom samt sprøjter med lanse.

## Sprøjtetidspunkt:

Der behandles ved behov iht. brugsanvisningen. Effekten kan forbedres ved at tilsætte et spredemiddel f.eks. Silwet Gold.

## Risiko for skade:

Da der er begrænset erfaring med Milbeknock, bør midlet, ved anvendelse i nye kulturer og sorter, afprøves på et mindre antal planter først. Hermed fås erfaring med midlet og risikoen for skader reduceres.

Dato: 7. februar 2022