

# Met52<sup>®</sup>

## granular

insektmiddel

Insektmiddel; Må kun anvendes til bekæmpelse af trips pupper og larver af væksthussnudebiller i prydblplanter, planteskolekulturer, buskfrugt samt jordbær.

### Forsigtig

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

Indeholder *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* F52; kan udløse en allergisk reaktion.

Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelle lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til bekæmpelse af trips pupper og larver af væksthussnudebiller i prydblplanter, planteskolekulturer, buskfrugt samt jordbær.**

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

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

### FØRSTEHJÆLP:

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med store mængder vand.

### Brugsanvisning

Afgrøde	Skadevolder	Dosering
Jordbær, på friland og i væksthus Solbær, ribs, blåbær og stikkelsbær Hindbær, brombær Prydblplanter, i væksthus og på friland Planteskolekulturer	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) og larver af væksthussnudebiller ( <i>Otiorynchus sulcatus</i> )	0,5 kg pr m <sup>3</sup> vækstmedie, iblandet før potning/ plantning

Met52 granular skal blandes i vækstmedie. Det er vigtigt, at granulatet blandes grundigt i vækstmediet, og at vækstmediet herefter anvendes inden 30 dage.

Met52 granular virker mod alle jordboende puppestadier af trips og væksthussnudebillernes larvestadier.

For at opnå god kontrol med tripspupper og væksthussnudebillernes larver i små pletter er det særligt vigtigt at sikre jævn blanding af den korrekte dosis i vækstmediet.

Når planterne ompottes til større pletter, bør det nye vækstmedie, som de plantes i, også behandles for at sikre god kontrol. Pupperne og larverne i den oprindelige jordkuld kan muligvis ikke kontrolleres ved behandling ved ompotning.

Met52 granular fungerer optimalt ved 15-30 °C og under ikke alt for fugtige forhold. Uden for dette temperaturområde kan aktiviteten være nedsat, men sporerne forbliver levedygtige.

Selv om produktet er fremstillet med stor omhu, påtager Novozymes Biologicals sig intet ansvar for manglende produkteffektivitet, hvis produktet anvendes i strid med anvisningerne på etiketten.

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.

### Opbevaring og bortskaffelse:

Opbevares fortrinnsvis ved 4-5 °C for at bevare maksimal levedygtighed eller ved højst 25 °C. Beskyttes mod direkte sollys.

Åbnet emballage skal anvendes straks.

Tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen.

Insektmiddel, reg. nr. 681-1

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Granulat indeholdende 2% w/w *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, stamme F52 (mindst 9 x 10<sup>11</sup> CFU/kg).

Holdbarhed: 1 år

Batchnummer:

  

**novozymes**<sup>®</sup>   
Rethink Tomorrow

Godkendelsesindehaver  
Novozymes Biologicals FR S.A.  
Parc Technologique des Grillons  
60, route de Sartrouville, Bât 6  
78230 LE PECQ  
Frankrig  
Tlf.: +33 1 30 15 28 40

Nettoindhold  
10 kg

DENMARK