

Madex 3[®]



Biologisk middel mod æblevklere på æble og pærer

Madex indeholder et selektiv virus mod larver af æblevklere. Viruset har den store fordel, at det kun angriber larver af æblevklere. Dermed skånes de naturligt forekommende nyttedyr i frugtplantagen og der forekommer ingen skadelig virkning på fisk, bier, planter eller mennesker.

Indhold: 100 ml. Væske; Cydia pomonella granulosis virus; min. 3×10^{10} GV/liter.

Produktionsdato: se etiket på flasken.

Holdbarhed: Min. 2 år når det opbevares under 5°C. Opbevaret i fryseren er holdbarheden flere år.

Insektmiddel nr 404-7. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Ikke-økologisk produkt, der **kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion** efter retningslinierne i rådsforordning nr. 2092/91.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Anvendelse: Insektmiddel. Må kun anvendes til bekæmpelse af æblevklere larve i æbler og pærer.

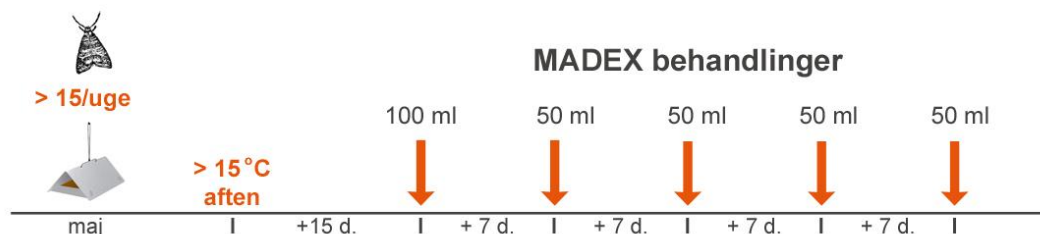
Behandlingstidspunkt: For god effekt af Madex er det vigtigt, at der behandles lige når larven klækker af ægget og inden den graver sig ind i æblet. Planlægning af det korrekte behandlingstidspunkt er derfor af afgørende betydning. Følg varsling (f.eks. RIMpro) eller vurder behandlingstidspunktet således:

- 1) Vent til der registreres mere end 15 æblevklere pr. feromonfælde pr. uge.
- 2) Registrer dernæst hvornår temperaturen overstiger 15°C en aften (kl. 20) uden regn, da æblevklere først parrer sig og lægger æg under disse forhold.
- 3) Første behandling udføres ca. 15 dage herefter, eller 20-30 dage efter, hvis vejret bliver køligere.

Dosering:

Første behandling: 100 ml. Madex/ha

Efterfølgende: 50 ml. Madex/ha; 4 behandlinger med 7 dages interval.



Brugsanvisning: 50-100 ml. Madex opløses i 400-1200 liter koldt vand/ha. Tilsæt evt. afspændingsmiddel. Opløsningen sprøjtes ud til dryppunkt med fin forstøvning så alle blade og æbler dækkes. Bladene må ikke være regn-/dugvåde ved behandling. Det anbefales at behandle om aftenen.

Hvis det er muligt, så undgå at behandle i periode med regn de efterfølgende dage efter behandling, da der er risiko for at midlet vaskes af. Forskyd evt. behandlingen et par dage, hvis dette giver bedre mulighed for tørvejre efter behandlingen.

NB! Ved brug af lave doseringer (10 ml./ha) er der risiko for resistens og inficerede larver dør først i sidste larvestadie, hvilket medfører skader på frugten.

Madex kan kombineres med konventionelle fungicider, insekticider og opløselige svovlprodukter. Madex kan ikke blandes med midler der indeholder kobber eller midler med lave- eller høje pH-værdier, som f.eks. sæbe. pH i opløsningen bør være mellem pH 6-8. Madex må ikke blandes med pH sænkende produkter.

Behandlingsfrist: 1 måned.

Distributør og forhandler:

Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27b, 8200 Århus N, tlf. 8678 6988

Producent: Andermatt BIOCONTROL AG, Schweiz.

MADEX[®] is a registered trademark of Andermatt BIOCONTROL AG, Switzerland.

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

Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Vask huden efter arbejdet. Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen.

Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

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.