

Insektmiddel.

Må kun anvendes til bekæmpelse af larver af æblevklere (*Cydia pomonella*) i æbler og pærer.

FORSIGTIG

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

Indeholder *Cydia pomonella* granulovirus; kan udløse en allergisk reaktion.

Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden. Emballagen må ikke genbruges.

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af larver af æblevklere (*Cydia pomonella*) i æbler og pærer.

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.

Biologisk middel mod larver af æblevklere i æbler og pærer

Insektmiddel nr. 404-7. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009. Midlet er en væske indeholdende *Cydia pomonella* granulovirus 3×10^{13} levedygtige vira/l.

Indehold af aktivstof: 10g/kg (1 % w/w).

Godkendelsesindehaver

Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27b, 8200 Århus N, tlf. 86786988

Indhold: 100 ml. Væske; *Cydia pomonella* granulovirus; min. 3×10^{13} GV/liter.

Holdbarhed

Ved opbevaring under 5°C er holdbarheden minimum 2 år fra produktionsdato. Opbevaret i fryseren er holdbarheden flere år fra produktionsdato. Produktionsdato: se etiket på flasken. Batchnummer: se etiket på flasken.

Opbevares køligt ved -18°C til +5°C!

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

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 æblevkleren 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:

100 ml. Madex/ha

Der behandles 3-4 gange i alt med 10 dages interval.

Brugsanvisning

100 ml. Madex opløses i 600-1200 liter koldt vand/ha.

- 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 tidligt om aftenen i tørvej.
- Så snart Madex-opløsningen er tørret ind på bladoverfladen er den rimelig regnfast og kan tåle efterfølgende regn.

Af hensyn til risiko for resistensudvikling anbefales maksimalt 5 behandlinger pr. år/æblevklergeneration.

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.

Madex virker selektivt mod æblevklere - nytte dyr i frugtplantagen tager ikke skade.

Der er ingen behandlingsfrist på Madex.

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjtestyret rengøres enten i marken eller på vaskepladsen; jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts 2009.

Godkendelsesindehaver og forhandler:

Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27b, 8200 Århus N, tlf. 86786988, www.bioplant.dk