

Insektmiddel.

Må kun anvendes til bekæmpelse af larver af æblevklere (*Cydia pomonella*) i æble, pære og kvæde. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

FORSIGTIG

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

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

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 larver af æblevklere (*Cydia pomonella*) i æble, pære og kvæde.

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302 + P352).

Insektmiddel nr. 404-11. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009. Midlet er et suspensionskoncentrat. Indeholder *Cydia pomonella* granulovirus isolat V15, 3×10^{13} GV/L.

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

Godkendelsesindehaver

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

Indhold: 100 ml.

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!

Madex Top er et ikke-økologisk produkt, der *kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion* efter retningslinjerne i rådsforordning nr. 834/2007.

Behandlingstidspunkt

For god effekt af Madex Top er det vigtigt, at der behandles lige når larven klækker af ægget og inden den gnaver sig ind i æblet. Æblevklernes udvikling kan variere en del afhængig af lokaliteten i landet.

Følg primært varslingsstjenestens anbefaling (f.eks. rådgivningstjeneste eller RIMpro) eller vurder alternativt 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 uden regn (ca. kl. 20), 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 og behandlingsinterval:

50-100 ml. Madex Top/ha. Ved lav infektion anvendes 50 ml/ha.

Interval mellem sprøjtninger: **6-8 hele dage med sol** (2 halve dage med sol tæller som 1 dag).

Max. 10 anvendelser per sæson.

Brugsanvisning

Omrystes før brug

50-100 ml. Madex Top 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 tørvejr.
- Så snart Madex-opløsningen er tørret ind på bladoverfladen er den rimelig regnfast og kan tåle efterfølgende regn.

Madex Top 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 Top virker selektivt mod æblevklere - nyttedyr i frugtplantagen tager ikke skade.

Der er ingen behandlingsfrist på Madex Top.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges. Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjteudstyret rengøres enten i marken eller på vaskepladsen; jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

Godkendelsesindehaver og forhandler:

Borregaard BioPlant ApS, tlf. 86786988, borregaard@bioplant.dk, ww.bioplant.dk