

Biologisk middel mod larver af frugtskrælviklere i æble og pærer

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

Indhold: 100 ml. Væske; *Adoxophyes orana* Granulovirus (AoGV); min. 5×10^{13} GV/liter.

Anvendelse: Insektmiddel. Må kun anvendes til bekæmpelse af larver af frugtskrælviklere (*Adoxophyes orana*) i æbler og pærer.

Insektmiddel nr. 404-8. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Indeholder 5×10^{13} levedygtige vira/l. Indehold af aktivstof: 10g/kg ved 20 °C. (1 vægtprocent).

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

Opbevares køligt ved -18°C til +5°C!

Holdbarhed: Minimum 2 år når det opbevares under 5°C. Opbevaret i fryseren er holdbarheden flere år. Produktionsdato: se etiket på flasken.

Behandling

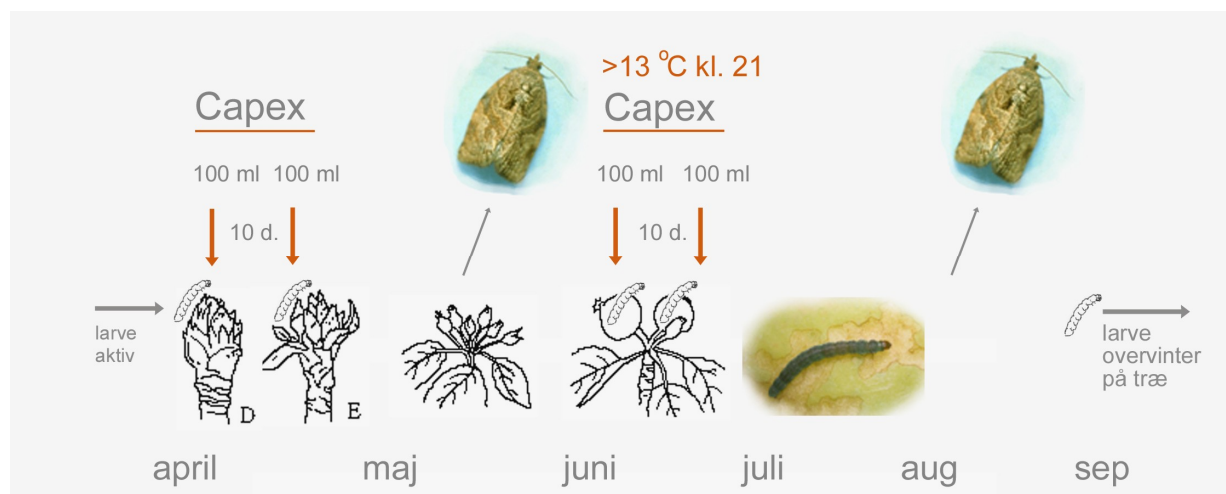
Da Capex kun virker på larver af frugtskrælviklere, er det vigtigt at undersøge hvilke arter af viklere, der forekommer på arealet, f.eks. ved brug af feromonfælder. Capex har klart bedst effekt mod de første små larvestadier. Det er derfor vigtigt at behandle, når de er tilstede.

1) Kraftige angreb og skader af frugtskrælviklerlarver ved høst indikerer behov for 2 behandlinger mod de overvintrende larver næste forår:

- Der behandles første gang omkring BBCH stadie (museøre).
- Behandlingen gentages 10-14 dage senere.

2) Fanges mange voksne i feromonfælder i maj/juni, behandles 2 gange i juni/juli mod denne generations larver:

- Behandling foretages første gang 10-14 dage efter flyvning er observeret.
- Behandlingen gentages 10-14 dage senere.



Dosering

100 ml/ha. Opløses i 800 liter koldt vand/ha.

Brugsanvisning

- Opløsningen sprøjtes ud til dryppunkt med fin forstøvning så alle blade og æbler så vidt muligt dækkes.
- Bladene må ikke være regn-/dugvåde ved behandling.
- Det anbefales at behandle om aftenen.

Ved behandling i tørvejr binder Capex sig til bladoverfladen og bliver rimelig regnfast.

Capex kan kombineres med konventionelle fungicider og opløselige svovlprodukter.

Capex 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.

Capex må ikke blandes med pH sænkende produkter.

For at mindske risikoen for resistens, bør Capex ikke bruges ensidigt.

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.

Distributør og forhandler:

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

www.bioplant.dk, borregaard@bioplant.dk

Producent: Andermatt BIOCONTROL AG, Schweiz.

CAPEX® is a registered trademark of Andermatt BIOCONTROL AG, Switzerland.

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

Indeholder *Adoxophyes orana* Granulovirus; kan udløse en allergisk reaktion.

Undgå kontakt med huden. 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 kun anvendes til bekæmpelse af larver af frugtskrælvklere (*Adoxophyes orana*)

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 middel på huden vaskes straks med store mængder vand.