



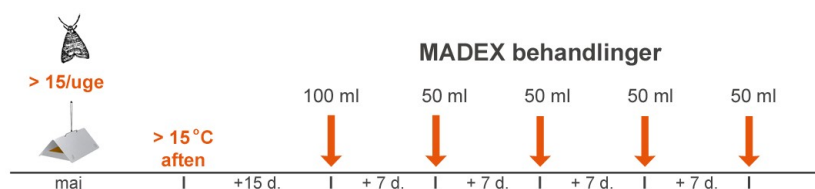
## Madex<sup>®</sup> - virus mod æblevikler

Madex<sup>®</sup> indeholder et selektiv virus, der har den store fordel, at det kun angriber larver af æbleviklere. Dermed skånes de naturligt forekommende nyttedyr i frugtplantagen.

For god effekt af Madex er det vigtigt, at der behandles lige når larven klækker af ægget og inden den gnaver 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 æbleviklere/feromonfælde/uge.
- 2) Registrer dernæst hvornår temperaturen overstiger 15°C en aften (kl. 21) uden regn, da æblevikleren først lægger æg under disse forhold.
- 3) Første behandling udføres 15 dage herefter, eller 20-30 dage efter, hvis vejret bliver køligere.

Første behandling: 100 ml. Madex/ha  
Efterfølgende: 50 ml. Madex/ha; 4 gange med 7 dages interval.



**Dosering:** 50-100 ml/ha. Opløses i 400-1200 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 eftermiddag/aften. Madex er rimeligt regnfast, når blot det får lov at tørre ind efter behandlingen.

Madex kan kombineres med konventionelle fungicider og opløselige svovlprodukter. Madex kan ikke blandes med midler der indeholder kobber eller midler med lave pH-værdier. pH i opløsningen bør være mellem pH 6-8.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler. Ikke-økologisk produkt, der **kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion** efter retningslinjerne i rådsforordning nr. 2092/91.

Behandlingsfrist: der er ingen behandlingsfrist på Madex.

**Opbevaring:** max. 5°C: op til 2 år. I fryser: flere år.

**Distributør:** Borregaard BioPlant ApS, tlf. 86 78 69 88.

Læs mere på  
[www.bioplant.dk](http://www.bioplant.dk)