



Isomate CLR® mod viklere

Feromonforvirring mod viklere i æbler og pærer.



Isomate CLR er et feromonforvirringsprodukt. Der ophænges 800-1.000 stk dispenser (hver på størrelse med en piberenser) pr. hektar. Dispenserne frigiver flere forskellige feromoner, der forhindrer parring af æbleviklere og flere arter af bladviklere (frugtskrælvikler, chokoladebrun frugtbladvikler, skarpspidset frugtbladvikler, hækvikler). Herved forhindres opformering af nævnte viklere og skader på frugten forebygges.

Isomate CLR virker ikke mod rød knopvikler (*Spilonota ocellana*) og grå knopvikler (*Hedya nubiferana*).

Anvendelsestidspunkt

Dispenserne bør senest ophænges 1 til 2 uger før starten af æbleviklerens flyvning. I normale år er starten af maj en god tid. En behandling om året er tilstrækkelig.

Dosering 800-1000 dispenser pr. hektar

Opsætning Dispenserne bør fordeles jævnt i et kvadratisk mønster på 3,5 x 3,5 meter over hele det behandlede areal. Dispenserne ophænges enkeltvis i den øverste del af træet. Dispenserne vikles løst rundt om en højt placeret gren.



I de yderste 20 meter af en parcel påvirkes fordelingen af feromon af vinden. Derfor er det nødvendigt at udføre en randbehandling ved at ophænge én dispenser i hvert endetræ i hver række, samt at fordoble antallet af dispenser i den yderste række.

I større plantager bør der minimum behandles på 1 ha og bedste effekt fås ved min. at behandle 3-4 sammenhængende hektar. Ved behandling på for små arealer, er der stor risiko for indflyvning af parrede hunner fra ubehandlede naboarealer.



Smittetrykket kontrolleres i starten af sæsonen ved opsætning af feromonfælder for æbleviklere umiddelbart før flyvning af æblevikler.

Supplerende behandlinger med Madex/andre midler:

1. Hvis mere end 0,5% af frugterne var skadet af æble- og bladviklere året forud for anvendelsen af Isomate CLR.
2. Der fanges mere end 10-15 viklere pr. fælde i alt i feromonfælder i det Isomate CLR-behandlede område.

Opbevaring:
2 år ved 5 °C

Tilladt i økologi og IP

Læs mere på
www.bioplant.dk