

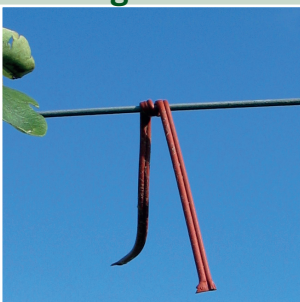
Udfordring

Pesticidrester har politikernes, pressens og forbrugernes bevågenhed. Når undersøgelser af rest-koncentrationer falder ud til fordel for dansk frugt, har det høj signalværdi og er god reklame.

I Danmark tæller en rest som en rest, uanset hvor lavt indholdet er. Det er nødvendigt at bruge plantebeskyttelsesmidler for at sikre kvalitet og udbytte, men samtidig kan du lægge strategier og bruge metoder, som minimerer risikoen for rester i frugten.



Sådan gør du



1. Feromonforvirring

Feromonforvirring er effektivt mod æbleviklere og sene viklere. Virkningen varer hele sæsonen.

Med feromonforvirring skånes nyttedyrene, så der ses også færre problemer med lus.



2. Virus mod æblevikleren

Æblevikleren bekæmpes med virus (Madex). Midlet giver ikke pesticidrester og er skånsomt for nyttedyrene.

Feromonforvirring og virus er en optimal kombination mod æbleviklere.



3. Pirimor før blomstring

Før blomstring bekæmpes flere arter af lus herunder rød æblebladlus og blodlus.

Pirimor er et af de midler, der er meget lang tid om at blive nedbrudt. Faktisk skal midlet bruges før blomstring, hvis man vil være sikker på, at det ikke kan findes ved høst.



4. Begræns brugen af mancozebmidler i løbet af sommeren

Når der er behov for svampebekæmpelse i løbet af sommeren, er der ingen grund til at vælge mancozeb-midlerne Mastana, Manfil 75 WG eller Dithane. De kan være hårde ved rovmidlerne, og man kan udmærket nøjes med andre svampemidler.