

ZACHTFRUIT TELEN IN DE AANWEZIGHEID VAN DROSOPHILA SUZUKII

PREVENTIEF

OPLOSSINGEN

TEELTHYGIËNE

MONITORING

'Gezonde/verkoopbare vruchten worden ondergedompeld in 1L water met 100g keukenzout - na 12-24u komen de aanwezige larven bovendrijven'

Rot fruit verwijderen uit perceel

Koude-keten bewaren

Fruitafval vernietigen: verbranden, begraven op min. 50cm diep, **anaerobe fermentatie**

Zoutproef

Aanwezigheid van **aangetaste vruchten** bepalen

Aanwezigheid *D. suzukii* op het perceel bepalen a.h.v. **vallen** met lokstof



'Opslag fruitafval in afgesloten containers - na 1 week zijn alle levensfasen van D. suzukii (ei, larve, adult) dood'



'Ademhalingsfilamenten van de eieren van D. suzukii zijn zichtbaar bij aangetaste vruchten'



'Verschillende soorten vallen voor 'trapping' van D. suzukii'



CURATIEF

BESPUITINGEN

vb: spinosad, pyrethrum,...

INNETTEN



'Ingenette regenkap op het demoperceel 'Frambiosay Besos''

Soort net:

- Maaswijdte van het net: min. 1 zijde < 0,8mm
- Rechthoekige mazen geven meer luchtcirculatie
Vb. Howitec Ornata 77/102

Tijdstip:

- Innetten voor de eerste aantasting dus best voor de aanwezigheid van rijpe vruchten

Praktisch:

- Zo groot mogelijke oppervlaktes innetten en voldoende verluchting voorzien door bv. bij tunnels de plastic aan de zijkanten te vervangen door netten om een 'te' vochtig klimaat te voorkomen (schimmels, **vuile vruchten**,...)



'Vuile' framboos: vanwege het vocht bleven de blaadjes plakken op de vrucht (schimmel)'



CCBT

Voor meer informatie zie ook:

<http://www.pcfruit.be/nl/ziekten-en-plagen/drosophila-suzukii>



PAMEL
PROEFCENTRUM
VLAAMS-BRABANT

