

# AZIATISCH Vliegje zet fruitteelt op stelten

- **Suzuki-fruitvlieg uit Azië ramp voor de Nederlandse fruitsector.**
- **‘We raken dit Aziatische vliegje nooit meer kwijt.’**

Het barstte altijd al van de fruitvliegjes in Nederland. Gelukkig doen die zich te goed aan rottend fruit, ze tasten gezonde aardbeien, kersen en frambozen aan de plant niet aan. Maar de suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*) is anders. De exoot heeft een forse legboor waarmee hij gemakkelijk een gaatje kan maken in gaaf fruit. Vervolgens legt hij eitjes onder de schil. Als de larven van het vliegje uitkomen, gaat het fruit rotten en is het niet meer te verkopen.

Het Aziatische fruitvliegje werd

in Zweden. De suzuki legt tien keer per jaar eitjes, zegt de Wageningse entomoloog. ‘Op dit moment zitten er miljarden beestjes in Nederland. Op iedere struik met zacht fruit vind je ze.’

De suzuki-fruitvliegen zijn niet kieskeurig. Ze hoppen van het ene rijpe fruit naar het andere, waardoor hun populatie gedurende het fruitseizoen exponentieel kan toenemen. Ze zitten niet alleen op fruitbedrijven, maar ook in onze achtertuin, ons volkstuinje en in het bos – overal waar fruit beschikbaar is.

## MUSKIETENNETTEN

Wat te doen? ‘We raken ze nooit meer kwijt’, zegt Helsen beslist. Hij heeft vooral advies hoe we kunnen voorkomen dat de plaag gedurende het fruitseizoen explodeert. De




ontstaat er geen plaag. Telers moeten alle fruit, ook het fruit dat op de grond valt, verwijderen.’

Cruciaal bij deze aanpak is dat het fruit oogstrijp is voordat een volgende generatie van de suzuki ontstaat. Bij snel rijpend fruit als aardbeien en frambozen is dat het ge-

middelen tegen de fruitvlieg gebruiken, stelt hij. Een andere optie is om de kersenteelt te beschermen met muskietennetten, maar dat zou een enorme investering vergen.

PPO Fruit in Randwijk zoekt op dit moment naar een integrale bestrijdingsstrategie in een Neder-

View metadata, citation and similar papers at [core.ac.uk](https://core.ac.uk)

brought to you by  CORE

Herman Helsen. Vanuit Spanje heeft het zich razendsnel over het Europese continent verspreid, tot

‘Met het oogsten van het fruit voor je de eitjes af van het bedrijf. Als dat consequent wordt uitgevoerd, dan

Helsen kent nog geen effectieve natuurlijke vijanden van de vlieg, dus wellicht moeten we chemische

in een EU-project om meer te snappen van de biologie en biologische bestrijding van de fruitvlieg.  **AS**

provided by Wageningen University & Research Publications