

Middelenpakket tegen suzuki onvoldoende effectief

'Vanaf de middellate kersenrassen ging het mis'

Het huidige middelenpakket voor bestrijding van de suzuki-fruitvlieg in zacht- en steenfruit voldoet niet. In de vorige Fruitteelt vertelden drie telers al in welke mate het insect dit jaar problemen en schade veroorzaakte. In dit artikel schijnt onderzoeker Johan Sonneveld zijn licht op de kwestie: 'In veel teelten zijn er te weinig middelen beschikbaar.'

ANK VAN LIER, FRUITTEELT@NFOFRUIT.NL

De meeste kersentelers wisten de suzuki-druk dit jaar tot de middellate rassen redelijk goed binnen de perken te houden, geeft onderzoeker Johan Sonneveld (Fruitconsult) aan. Dit was mede te danken aan het feit dat de meeste telers hun suzuki-netten op tijd gesloten hadden. "Dat is van groot belang: de netten moeten dicht zijn, ruimschoots voordat de kleuring begint. Dat was dit jaar rond half april", zegt Sonneveld. "Op bedrijven waar de kappen rond Pinksteren niet dicht waren, zag je dat de suzuki-fruitvlieg volop eitjes had gelegd."

Op de bedrijven met gesloten netten ging het na het sluiten van de netten in eerste instantie redelijk goed. Dit was volgens de onderzoeker mede het gevolg van het koude weer, waardoor suzuki zich trager vermeerderde. "De rijping van de kersen verliep daarentegen bij de vroege rassen vrij vlot. Dat was een dubbele meevaller. Door het weer en het vroege seizoen konden de meeste

telers de druk tot de middellate rassen onder controle houden. Als we een normaal seizoen hadden gehad, waren de problemen mogelijk veel groter geweest."

Combinatie met combi-protect

Vanaf de middellate kersenrassen werd de druk volgens Sonneveld te groot en ging het mis. Ook omdat de beschikbare middelen - vrijwel alle telers konden alleen twee keer Tracer inzetten - te weinig soelaas bieden, geeft hij aan. "En Tracer werkt alleen op de vliegjes, niet op de larven. Zitten er eenmaal larven in, dan kun je niets meer doen. Een middel als Exirel zou dan wel een oplossing zijn, aangezien dit ook een werking heeft op larven. Maar omdat de meeste telers dit niet konden toepassen, moest er maximaal worden ingezet op spuiten met Tracer."

Hij geeft aan dat het ook mogelijk is om Tracer in te



Aan het einde van de kersenteelt verplaatst suzuki-fruitvlieg zich vaak naar de pruimen.

zetten in combinatie met combi-protec. Dit gebeurt nu nog in proefsituaties. "De suzuki-fruitvlieg eet van combi-protec, waardoor hij tegelijkertijd Tracer binnenkrijgt en het loodje legt. Het voordeel van deze aanpak is dat je een lagere Tracer-dosering per keer kunt hanteleren en een reguliere bespuiting dus kunt 'opknippen'. Je hebt dan gedurende een langere periode tools om de druk onder controle te houden. Een dergelijke inzetmogelijkheid is

Onderzoeker Johan Sonneveld: 'Je hebt óf meer bespuitingen nodig óf een extra middel'

naar de toekomst toe noodzakelijk. Daarbij ook een tweede middel dat larve kan doden en niet enkel werking heeft op de vliegen. Dat kan bijvoorbeeld Exirel zijn."

Veel problemen in pruim

Sonneveld geeft aan dat afgelopen seizoen sprake was van een grote suzuki-druk in pruim: er waren veel aantastingen en problemen. "Ik schat in dat de opbrengstderving uitkwam op zeker tien procent", zegt hij. "Aan het einde van de kersenteelt verplaatsen de vliegen zich vaak naar de pruimen. En dit jaar was dat nog eens extra aan de orde, door het warme en vochtige weer. Daar gedijen de suzuki-fruitvliegen prima bij. En doordat pruimen niet worden ingenet en telers alleen nog twee keer Tracer kunnen inzetten, was het probleem nog extra groot. Met alleen twee Tracer-bespuitingen is suzuki eenvoudigweg niet in de hand te houden wanneer je de pruimen wat rijper wilt oog-



Johan Sonneveld: 'Met alleen twee Tracer-bespuitingen is suzuki niet in de hand te houden.' Foto's: NFO

sten. Je hebt óf meer bespuitingen nodig óf een extra middel."

Overstap naar druiven

Door de grote problemen in pruim hadden ook druiventelers flink wat te stellen met suzuki, volgens Sonneveld. "De suzuki's vlogen vanuit de pruimen door naar de druiven. Dit jaar zag je duidelijk: hoe later in het jaar, hoe groter de problemen. Doordat de suzuki-fruitvlieg zich gigantisch snel vermeerderd - een vrouwtje kan wel honderd eitjes per

dag leggen - en omdat er geen mogelijkheden meer zijn om te corrigeren. Wat er nu beschikbaar is aan middelen tegen suzuki is zonder meer te weinig, in veel teelten waar deze plaag opduikt." ●

