





zodat al enkele middelen erkend zijn. Het gaat om spinosad (Boomerang, Conserve pro en Tracer), dimethoaat (Danadim progress, Dimistar progress, Perfekthion, Rogor) en lambda-cyhalothrin (Karate Zeon, Ninja). Deze middelen kunnen ingezet worden van zodra men de insecten waarneemt. Houd rekening met het beperkte aantal toepassingen. Met dimethoaat is één behandeling toegestaan. Spinosad mag afhankelijk van het gewas 1, 2 tot 3 keer worden toegepast. Ditzelfde geldt voor lambda-cyhalothrin. Noteer iedere behandeling goed in het spuitboek en heb aandacht voor de veiligheids-termijnen. Dimethoaat heeft de langste veiligheidstermijn, spinosad de kortste. Doordat spinosad minder stabiel is, is de nawerking ook korter.

In de Verenigde Staten en in Zuid-Europa zijn schadegevallen bekend met meer dan 50% oogstverlies. In het oorsprongs-gebied is die schade veel beperkter omdat de Aziatische fruitvlieg er veel meer natuurlijke vijanden heeft. Er wordt uiteraard gedacht aan het inzetten van nuttigen tegen deze nieuwe plaag. Omdat bij het invoeren en uitzetten van uitheemse nuttigen het risico ontstaat op verspreiding in het milieu (en een mogelijke impact op de lokale biodiversiteit) zijn heel wat studies nodig. Dergelijke studies lopen momenteel in de VS. Tim Beliën vroeg aan alle aanwezigen om zeer attent te zijn voor de aanwezigheid van *Drosophila suzukii* in hun gewassen, en contact op te nemen met pcfruit bij een vermoeden van aantasting. Op 1 mei

start het project Fly Alert (FruitvLiege survey) als basis voor een Efficiënt Risicobeleid Ter ondersteuning van beheersmaatregelen tegen deze toenemende bedreiging. Hiervoor werkt pcfruit samen met CRA-W. Ook de kersenvlieg is hierin opgenomen. Dankzij dit project kunnen determinaties van stalen gratis gebeuren. Het project zal de migratiekarakteristieken en de invliegmogelijkheden bestuderen, praktijktesten uitvoeren en beheersmaatregelen uitwerken. Ook wordt een GIS-databank gemaakt om de verdere verspreiding op de voet te volgen.

## KLEINFRUITTELERS ZOEKEN MEE

De werkgroep Houtig kleinfruit van Boerenbond nam het initiatief om in samenwerking met Biobest de aanwezigheid van *Drosophila suzukii* te monitoren. We trokken naar Wintershoven waar Rudi Timmermans, voorzitter van de werkgroep, ons vertelde wat ze precies doen. "Het verhaal dat Tim Beliën bracht tijdens de studiedag houtig kleinfruit was de aanleiding. Ik heb toen tijdens de koffiepauze geluisterd bij collega's, en iedereen stond er positief tegenover. Eerst had ik mijn voorstel besproken met Lucien Bouveroux van Biobest. Die stemde ermee in om de vallen te leveren en de monitoring te doen bij 10 bedrijven. Dat gebeurt nu om de 14 dagen." Rudi vertelt dat de medewer-

king het werk van de telers sterk vereenvoudigt. "Wij hebben allemaal een poster gekregen, met daarop foto's van de fruitvlieg en van de schadebeelden, maar de mensen van Biobest herkennen de *Drosophila suzukii* van zodra zij de val openen."

De resultaten van de tellingen worden bezorgd aan pcfruit en aan iedere deelnemende teler. "We nemen hiermee wat werk uit handen van de mensen van pcfruit, en meteen kunnen we als werkgroep ook een zicht krijgen op de omvang van dit nieuwe probleem. Zo zullen we kunnen uitmaken of die nieuwe fruitvlieg nu echt een bedreiging wordt voor ons. Op basis van de resultaten zal ook bekeken worden of het zinvol is om met een waarschuwingssysteem te starten. Het is heel goed mogelijk dat er sterke regionale verschillen zullen optreden in het voorkomen van de nieuwe fruitvlieg."

Rudi Timmermans verwacht dat het gevaar zich vooral in het najaar zal situeren. "Die populatie moet zich eerst opbouwen. Daardoor hoop ik dat we weinig last zullen krijgen. De *Drosophila suzukii* moet zich vestigen op fruit, en dat kan pas wanneer er vruchten aan de planten hangen. Ik verwacht dat het risico groter zal zijn bij een nateelt, zeker wanneer er fruit op de grond zou blijven liggen. Ik denk dan aan een late teelt van kersen, een tweede teelt van aardbeien en herfstframbozen. Tot nu toe wijzen de metingen erop dat het in het voorjaar vrij rustig is."

De deelnemers zullen ook preventieve maatregelen nemen. Dat betekent vooral dat er geen fruit op de grond mag blijven liggen. "We gaan het vooral proper houden. Vroeger bliezen we de grond eens proper tussen 2 teelten, maar nu zullen we water gebruiken om die echt te reinigen. Het rotte fruit zullen we bewaren in gesloten containers in plaats van het ergens op het bedrijf op een hoop te bewaren. In feite geldt het voor elke teelt dat je moet proberen om zo zuiver mogelijk te starten. De schade zal veel groter zijn wanneer die fruitvlieg er al is wanneer je met je teelt start in vergelijking met een situatie waarbij ze maar in de teelt komt zodra de vruchten rijp zijn."



Rudi Timmermans heeft 4 vallen in zijn serre. Die worden iedere 2 weken gecontroleerd door Biobest.