



## Technische fiches over gereguleerde organismen

Het plantenpaspoort is sinds eind december 2019 reeds goed ingeburgerd. Eén van de voorwaarden voor het verkrijgen van de erkenning van een plantenpaspoort is de basis-kennis over schadelijke organismen. FAVV werkte intussen zelf leidraden uit die als basis kunnen dienen om over deze kennis te beschikken.

Miet Poppe, secretaris AVBS

### Kennis aantonen

Als gevolg van de nieuwe Europese verordening Plantengezondheid (2016/2031) moeten operatoren hun kennis over schadelijke organismen kunnen aantonen, als voorwaarde voor het verkrijgen van een erkenning voor plantenpaspoorten. De verordening legt niet op dat de overheid een nieuwe opleiding organiseert. Tot nog toe was nog niet volledig duidelijk op welke manier je dit als operator moet kunnen aantonen. AVBS signaleerde eerder reeds verschillende bestaande initiatieven die aan de kennis over schadelijke organismen bij telers en handelaars kunnen bijdragen. Denk onder meer aan de fytolicensie, waarnemingen & waarschuwingen, Vega-plan NET, schoolse opleiding, nieuwsbrief FAVV en dit vakblad. Er was



De Aziatische boktor kan meekomen met verpakkingsmateriaal. Schadebeeld, door een boktor veroorzaakt in een palet. (rechts)

reeds geweten dat deze bestaande initiatieven onvoldoende waren om te voldoen aan de nieuwe Europese regels hierover. FAVV werkte intussen zelf leidraden uit, die als basis dienen om over deze kennis te beschikken.

### Nieuwe webpagina

Onlangs maakte FAVV een nieuwe webpagina over gereguleerde schadelijke organismen bij planten. ([www.favv-afscab.be/professionelen/plantaardigeproductie/ziekten/](http://www.favv-afscab.be/professionelen/plantaardigeproductie/ziekten/)). Op deze pagina is informatie te vinden over 20 prioritaire quarantaineorganismen. Belangrijkst op deze pagina's zijn de technische fiches met richtsnoeren die zijn opgesteld voor professionele operatoren die plantenpaspoorten afleveren. Van operatoren die een erkenning willen verkrijgen voor het afleveren van plantenpaspoorten of een bestaande erkenning willen verlengen, wordt verwacht dat zij de kennis opgenomen in deze fiches beheersen. Het is aan de operator zelf om te bepalen welke organismen een risico vormen voor de teelten waarvoor hij/zij een plantenpaspoort moet kunnen afleveren. Uiteraard zullen niet alle 20 organismen voor elke operator even relevant zijn.

Op de fiches is alle belangrijke informatie vanuit fyto-sanitair oogpunt te vinden. Een identificatie, een beschrijving van het organisme en de geogra-



fische spreiding alsook de lijst van mogelijke waardplanten geven je reeds de mogelijkheid om een analyse te maken of het betreffende organisme een bedreiging kan vormen voor jouw kwekerij. Vervolgens wordt omschreven wat de symptomen zijn bij een aantasting door het organisme. Dit wordt ondersteund met heel wat fotomateriaal. Verder worden de preventieve maatregelen beschreven, en welke controles verwacht worden voorafgaand aan het afleveren van een plantenpaspoort. Tenslotte is zeer duidelijk omschreven in welk geval er meldingsplicht is en wat de bestrij-

dingsmaatregelen zijn in geval van een besmetting. ■



Deze fiches zijn ter beschikking voor onder andere Aziatische boktorren, Afrikaanse fruitmot, *Xylella fastidiosa*, Aziatische essenprachtkever en Bronzen berkenboorder. Vanop de AVBS-website kan je eenvoudig doorklikken naar de juiste plaatsen op de FAVV-website.

## Bufferzones bacterievuur 2021 gepubliceerd

Op 30 maart 2021 werd het 'ministerieel besluit tot wijziging wat betreft de afbakening van de bufferzones in het nieuwe teeltseizoen om het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora*) te voorkomen' van kracht. Voor wie een aanvraag doorstuurt is het zeer relevant om na te gaan hoe de afbakening van de bufferzones definitief is doorgevoerd.

Een volledige omschrijving van de bufferzones vind je terug in het ministerieel besluit, dat je kan vinden op onze site. Je vindt daar ook een link naar de kaart van de bufferzones, die online beschikbaar is. ■

