



Xylella fastidiosa op *Nerium oleander*

Maatregelen Xylella versoepeld

Na de eerste uitbraak van Xylella in 2013, golden er heel strenge maatregelen om verdere verspreiding te voorkomen. Dankzij bijkomende ervaring en onderzoek is er de mogelijkheid om de regelgeving gedeeltelijk te herzien. In dit artikel een overzicht van de wijzigingen die op 14 december 2017 werden gepubliceerd.

Miet Poppe
Boomkwekerijconsulent AVBS

Een eerste Europese uitbraak van Xylella in 2013 op olijfbomen in het Zuiden van Italië richtte heel wat economische, maatschappelijke en culturele schade aan. Als gevolg daarvan werden strenge noodmaatregelen getroffen die over de hele Europese Unie golden. Sindsdien staat Xylella hoog op de fyto-sanitaire agenda en is er reeds veel onderzoek gestart om de levenscyclus van deze bacterie te achterhalen en de risico's in kaart te brengen.

Op 14 december 2017 publiceerde de commissie een nieuw uitvoeringsbesluit betreffende de maatregelen bij een uitbraak. Bij de opmaak van de gewijzigde regelgeving is duidelijk afgewogen onder welke voorwaarden het, op basis van het fyto-sanitaire risico, evenredig is om versoepelingen toe te laten. Ten eerste zal bij het aantreffen van slechts één ondersoort van Xylella in een afgebakend gebied, de maatregelen enkel toegepast worden op de waardplanten van deze specifieke ondersoort. Vanaf het moment dat er meer dan één onder-

soort wordt aangetroffen, gelden de maatregelen voor de waardplanten van alle Xylella-ondersoorten.

Wanneer een besmette zone moet uitgeroeid (kaalkap van 100 m rond infectie), dan wordt de straal van de bufferzone rondom de besmetting ingesteld op 5 km. Deze bufferzone kan gereduceerd worden naar 1 km, op voorwaarde dat de besmette planten onmiddellijk worden verwijderd en er behoorlijk toezicht wordt gehouden op de situatie. Bij voldoende intensieve bemonstering is het eveneens mogelijk dat de afgrenzing van een afgebakend gebied (besmette zone plus bufferzone) twaalf maanden nadat het werd ingesteld, wordt opgeheven. De handel van waardplanten uit afgebakende gebieden blijft onderhevig aan zeer strikte voorwaarden.

In het geval van inperkingsmaatregelen, wat inhoudt dat de planten worden verwijderd waarvan bekend is dat zij besmet zijn (geen kaalkap rond infectie), blijft de bufferzone met straal 10 km gelden.

Om tradities en het erfgoed van bepaalde plaatsen te beschermen, kunnen lidstaten beslissen om waardplanten met historische waarde niet te verwijderen als zij niet besmet zijn, ook al bevinden zij zich binnen een straal van 100 meter rond de besmette planten. Anderzijds gelden er bijzondere eisen voor prebasismoederplanten en prebasismateriaal van gecertificeerde fruitplanten die niet in insectvrije kassen worden gehouden. Er is onder andere de verplichting om plantenpaspoorten te gebruiken bij verplaatsing ervan.

Uitzondering

Uit onderzoek is gebleken dat de zes soorten *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium Oleander*, *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L., en *Prunus dulcis* het meest vatbaar zijn voor een besmetting. Op de productieplaatsen van deze planten in de EU zal er daarom extra specifieke survey moeten plaatsvinden, dit geldt vanaf 1 maart 2018. ■