

# NIEUWE REGELS FYTOSANITAIRE WETGEVING VANAF 1 JANUARI 2018

Het FAVV deelde ons volgende geplande wijzigingen mee in de fytosanitaire wetgeving. De Europese tekst is ondertussen gepubliceerd en de lidstaten krijgen vijf maanden tijd om deze om te zetten in nationale wetgeving. Dit betekent dat vanaf 1 januari 2018 de nieuwe regels van toepassing worden. Om niet voor verrassingen te komen te staan bij een controle, is het als teler zeer belangrijk deze wijzigingen goed op te volgen en indien nodig bijkomende controles aan te vragen bij de Locale Controle Eenheid (LCE) indien bijvoorbeeld nieuwe voorwaarden gelden om ZP-plantenpaspoorten te kunnen gebruiken.

.....  
*Miet Poppe, consulent boomkwekerij*

## **Toevoeging van schadelijke organismen**

Naast een aantal rechtzettingen van typfouten, naamsveranderingen en herklasseringen van schadelijke organismen waren er ook grotere wijzigingen. Er werden twee organismen die belangrijk zijn voor de sierteelt in de wetgeving toegevoegd. De eerste is de **boktor *Saperda candida***. Voornaamste

waardplanten hiervan zijn *Amelanchier*, *Aronia*, *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Cydonia*, *Malus*, *Prunus*, *Pyracantha*, *Pyrus* en *Sorbus* waardoor deze boktor erg belangrijk is voor de boomkwekerij. Momenteel is hiervan één haard in uitroeiing in Duitsland en zeer recent werd een individueel exemplaar gevonden in Nederland. Voortaan zullen planten voor opplant van waardplanten uit VS

en Canada vanuit een ziektevrij gebied of geregistreerde ziektevrije productieplaats moeten komen.

Bijkomend werd de **Afrikaanse fruitmot** die vooral voorkomt op ingevoerde vruchten, maar ook al in snijrozen aangetroffen is, toegevoegd als schadelijk organisme.

### Wijzigingen beschermde gebieden

Vervolgens zijn er tal van zaken veranderd met betrekking tot de beschermde gebieden. In bijgevoegde tabel is een overzicht gegeven van de wijzigingen.

Voor de **volgende organismen** zullen nieuwe vereisten van toepassing zijn indien waardplanten naar beschermde gebieden worden verstuurd : *Globodera rostochiensis*, *Paysandisia archon* (palm-mot), *Rhynchophorus ferrugineus* (palm-snuitkever), *Thaumtopoea pityocampa* (dennenprocessierups) en *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*.

Planten met wortels, geteeld in volle grond, die naar een beschermd gebied voor ***Globodera rostochiensis*** gaan, moeten afkomstig zijn van een ziektevrij perceel.

Wat betreft de **palmmot** en de **palm-snuitkever** mogen waardplanten van deze organismen met een diameter groter dan 5 cm, enkel nog verzonden worden vanuit een ziektevrij land, vanuit een ziektevrij gebied of vanuit een ziektevrije productieplaats. Een productieplaats wordt pas als ziektevrij erkend als deze gedurende twee jaar voor verzending officieel geregistreerd is, de planten in de locatie volledig fysiek beschermd zijn en geen symptomen gedurende drie inspecties per jaar (inclusief één vóór verzending) vertonen.

Voor de **dennenprocessierups** die steeds verder vanuit Zuid-Europa naar het noorden migreert, zijn er nieuwe eisen voor planten van *Pinus*, bestemd voor opplant, behalve vruchten en zaden. Deze dienen uit een ziektevrij land, uit een ziektevrij gebied of uit een

ziektevrije productieplaats (met ziektevrije omgeving) te komen, of geteeld zijn onder fysieke bescherming en officieel geïnspecteerd.

Planten van ***Prunus***, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaad, die bestemd zijn voor een beschermd gebied voor *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* moeten voldoen aan één van de volgende voorwaarden :

- afkomstig uit een ziektevrij land;
- afkomstig uit een ziektevrij gebied;
- de planten zijn symptomeloos sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus en in rechte lijn afkomstig van moederplanten die symptomeloos waren tijdens de laatste volledige vegetatiecyclus;
- voor planten van *P. laurocerasus* en *P. lusitanica* waarvan uit de verpakking blijkt dat ze bestemd zijn voor directe verkoop aan eindgebruikers mogen geen symptomen op de planten zijn vanaf het begin van het laatste volledige groeiseizoen.

In België kan enkel gebruik gemaakt worden van één van de twee laatste opties.

Vervolgens zullen er voor **begonia's** (bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, knollen en stengelknollen), ***Dipladenia*, *Ficus*, *Hibiscus*, *Mandevilla*** en ***Nerium oleander*** (bestemd voor opplant, met uitzondering van zaad) strengere eisen gelden voor beschermde gebieden. Kort gezegd moet voldaan zijn aan één van de volgende voorwaarden :



▲ De boktor *Sapeda candida* wordt toegevoegd als schadelijk organisme. Deze boktor heeft een tiental waardplanten waaronder Amelanchier.

- geen tekenen van aanwezigheid van *Bemisia tabaci* op de planten tijdens officiële inspecties (door het FAVV) om de 3 weken gedurende 9 weken vóór verzending;
- de planten zijn passend behandeld tegen *Bemisia tabaci* en de productieplaats is vrij bevonden tijdens wekelijks verrichte officiële inspecties gedurende 3 weken vóór verzending;
- voor planten waarvan duidelijk blijkt (bloeistadium, verpakking, ...) dat ze



▲ Voor *Begonia*, *Dipladenia*, *Ficus*, *Hibiscus*, *Mandevilla* en *Nerium oleander* gelden strengere eisen voor beschermde gebieden. Telers die volgend jaar bovengenoemde waardplanten naar beschermde gebieden willen versturen, dienen tijdig de nodige controles aan te vragen bij de LCE van het FAVV.

## OVERZICHTSTABEL VAN ORGANISMEN BELANGRIJK VOOR SIERTEELT EN BOOMKWEKERIJ WAAROP FYTOSANITAIRE WIJZIGINGEN VAN TOEPASSING ZIJN VANAF 1 JANUARI 2018

Toevoegen schadelijke organismen	
<i>Saperda candida</i> – Boktor	
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> – Afrikaanse fruitmot	
Toevoeging fyto-sanitaire vereisten	
<i>Trioza erytrae</i>	
Wijzigingen beschermde gebieden	
• Schadelijk organisme	• Status van beschermd gebied opgeheven
<i>Bemisia tabaci</i> – Tabakswittevlieg	Portugal (Ribatejo e Oeste)
<i>Citrus tristeza virus</i>	Portugal (Odemira in Alentejo)
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Portugal
<i>Erwinia amylovora</i> – Bacterievuur	Noord-Ierland, delen van Spanje, delen van Italië en delen van Slowakije
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Portugal
<i>Thaumetopoea processionea</i> – Eikenprocessierups	Verenigd Koninkrijk (Guildford en Woking)
Tomato Spotted Wilt Virus	Finland
• Schadelijk organisme	• Rechtzetting omschrijving afbakening
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> – Coloradokever	Zweden, Finland
• Nieuwe organismen waarvoor beschermde gebieden worden erkend met nieuwe eisen	• Nieuwe beschermde gebieden
<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	Verenigd Koninkrijk
<i>Globodera rostochiensis</i> – Aardappelcysteaaltje	Portugal (Azoren)
<i>Paysandisia archon</i> – Palmmot	Malta, Ierland, Verenigd Koninkrijk
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> – Palmsnuitkever	Portugal (Azoren), Ierland, Verenigd Koninkrijk
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> – dennenprocessierups	Verenigd Koninkrijk
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Verenigd Koninkrijk
• Organismen waarvoor reeds beschermde gebieden bestonden	• Nieuwe beschermde gebieden
<i>Ceratocystis platani</i>	Ierland
<i>Globodera pallida</i>	Portugal (Azoren)
• Strengere eisen voor beschermde gebieden	
<i>Bemisia tabaci</i> – Tabakswittevlieg	
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> – Druifluis	
• Nieuwe plantensoorten die paspoortplichtig worden in de EU	
<i>Choisya</i> : planten, met uitzondering van vruchten en zaden	
<i>Murraya</i> : planten, met uitzondering van vruchten en zaden	
<i>Ulmus</i> : planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	
• Nieuwe plantensoorten die paspoortplichtig worden voor beschermde gebieden (ZP-plantenpaspoort)	
<i>Dipladenia</i> : planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	
<i>Mandevilla</i> : planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	
<i>Nerium oleander</i> : planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	
<i>Prunus</i> : planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	
<i>Ulmus</i> : planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	
Planten van Palmae, bestemd voor opplant, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende taxa : <i>Areca catechu</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Bismarckia</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea</i> , <i>Butia</i> , <i>Calamus merrillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumingii</i> , <i>Chamaerops</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Copernicia</i> , <i>Corypha utan</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubaea</i> , <i>Livistona</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Phoenix</i> , <i>Pritchardia</i> , <i>Ravenea rivularis</i> , <i>Roystonea regia</i> , <i>Sabal</i> , <i>Syagrus</i> , <i>Trachycarpus</i> , <i>Trithrinax</i> en <i>Washingtonia</i>	

bestemd zijn voor eindgebruikers: de planten zijn vrij bevonden van *Bemisia tabaci* tijdens een officiële inspectie onmiddellijk vóór verzending.

Het is belangrijk dat telers die van plan zijn volgend jaar bovengenoemde waardplanten naar beschermde gebieden te versturen, op tijd de nodige controles aan te vragen bij de LCE van

het FAVV. Dit geldt in het bijzonder voor planten van *Prunus*, bestemd voor opplant, die tijdens dit groeiseizoen gecontroleerd moeten worden om volgend jaar een ZP-plantenpaspoort te krijgen.

Al deze wijzigingen hebben tot gevolg dat er ook een aantal nieuwe planten paspoortplichtig worden, deze zijn eveneens weergegeven in de tabel.

Wat hierboven beschreven is, zijn de belangrijkste wijzigingen van belang binnen de sierteeltsector. Wij willen nogmaals benadrukken de wijzigingen die voor uw teelten belangrijk zijn, goed op te volgen zodat u niet voor verrassingen komt te staan. Bij onduidelijkheden en vragen, kan u steeds contact opnemen met AVBS via [Miet.Poppe@avbs.be](mailto:Miet.Poppe@avbs.be). ■