



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

INFO PAKKET *Xylella fastidiosa*



Korte weergave aanpak bij aantreffen besmetting *Xylella fastidiosa* in Nederland.

Deze weergave is gebaseerd op de EU-regelgeving van mei 2015 (2015/789/EU)

In geval een besmetting met *Xylella fastidiosa* wordt geconstateerd in Nederland dan geldt het volgende:

1. Gaat het om een recente introductie en zijn er geen aanwijzingen dat inmiddels verspreiding van de besmetting heeft plaatsgevonden dan zijn geen beperkingen aan de orde. Wel moet in de omgeving enkele jaren worden gemonitord of de bacterie ook inderdaad afwezig is.
2. Wanneer niet duidelijk is of het om een recente introductie gaat en/of er zijn aanwijzingen* dat inmiddels verspreiding van de besmetting heeft plaatsgevonden en/of er zijn andere redenen om aan te moeten nemen dat de besmetting zich gevestigd heeft dan geldt:
 - Geïnfecteerde planten vormen de besmette zone;
 - Binnen 100 meter van de besmette zone moeten alle waardplanten ('lijst 13') vernietigd worden;
 - Om de besmette zone heen wordt een bufferzone ingesteld van 10 km, voor periode van minimaal 5 jaar.
 - In deze gehele periode is geen verkeer van planten van de 'lijst 200' binnen of vanuit de bufferzone toegestaan;
 - Uitzondering geldt alleen voor een volstrekt gesloten bedrijf (allerlei voorwaarden: afgesloten bedrijf (gaas e.d.); bestrijding tegen vectoren; geen symptomen op bedrijf en in 200 meter er omheen)
 - Transport van planten van de 'lijst 200' binnen de bufferzone is alleen toegestaan in gesloten containers.
 - Gedurende de gehele periode moet intensieve monitoring (in een grid van 100 x 100 m) worden uitgevoerd.

* De noodmaatregelen geven geen details over deze aanwijzingen. Ze zijn afhankelijk van de situatie ter plaatse. Aanwijzingen dat verspreiding heeft plaatsgevonden of kan hebben plaatsgevonden kunnen zijn: besmette vectoren; besmetting in planten die al langer in het gebied aanwezig zijn; besmetting in meerdere planten.

Voor de provincie Lecce in het zuiden van Italië geldt een ander niveau van maatregelen. In dit gebied wordt vooral ingezet op beheersing en inperking van de besmettingen, niet op uitroeiing. Om die reden is verkeer van planten (van de 'lijst 200') uit de regio naar elders verboden.

Uitgebreidere info is te vinden op:

<https://www.nvwa.nl/onderwerpen/plantenziekten-en-plagen/dossier/xylella-fastidiosa>

-- aan deze verkorte weergave kunnen geen rechten ontleend worden --



'Lijst 13'

Planten waarvan bekend is dat ze vatbaar zijn voor de Europese isolaten

GESLACHT	SOORT
<i>Acacia</i>	<i>saligna</i>
<i>Catharanthus</i>	
<i>Myrtus</i>	<i>communis</i>
<i>Nerium</i>	<i>oleander</i>
<i>Olea</i>	<i>europaea</i>
<i>Polygala</i>	<i>myrtifolia</i>
<i>Prunus</i>	<i>avium</i>
<i>Prunus</i>	<i>dulcis</i>
<i>Rhamnus</i>	<i>alaternus</i>
<i>Rosmarinus</i>	<i>officinalis</i>
<i>Spartium</i>	<i>junceum</i>
<i>Vinca</i>	
<i>Westringia</i>	<i>fruticosa</i>
<i>Westringia</i>	<i>glabra</i>

NB op basis van onderzoek en bevindingen kan deze lijst zich uitbreiden. Na vaststellen van de regels in mei 2015 zijn inmiddels (juli 2015) enkele andere soorten bekend geworden. Dit zijn:

<i>Grevillea</i>	<i>juniperina</i>
<i>Westringia</i>	<i>glabra</i>
<i>Cistus</i>	<i>creticus</i>
<i>Euphorbia</i>	<i>terraccina</i>
<i>Asparagus</i>	<i>acutifolius</i>



'Lijst 200'

Planten waarvan bekend is dat ze vatbaar zijn voor de Europese en niet-Europese isolaten, gGeslachten en/of soorten waarvoor de noodmaatregelen tegen *Xylella fastidiosa* gelden. Wanneer alleen het geslacht genoemd is, gelden de maatregelen voor het gehele geslacht, anders alleen voor de genoemde soort(en).

GESLACHT	SOORT
<i>Acacia</i>	<i>longiflora</i>
<i>Acacia</i>	<i>saligna</i>
<i>Acer</i>	
<i>Aesculus</i>	
<i>Agrostis</i>	<i>gigantea</i>
<i>Albizia</i>	<i>julibrissin</i>
<i>Alnus</i>	<i>rhombifolia</i>
<i>Alternanthera</i>	<i>tenella officoidea</i>
<i>Amaranthus</i>	<i>blitoides</i>
<i>Ambrosia</i>	<i>acanthicarpa</i>
<i>Ambrosia</i>	<i>artemisiifolia</i>
<i>Ambrosia</i>	<i>trifida</i>
<i>Ampelopsis</i>	<i>arborea</i>
<i>Ampelopsis</i>	<i>cordata</i>
<i>Artemisia</i>	<i>douglasiana</i>
<i>Artemisia</i>	<i>vulgaris var. heterophylla</i>
<i>Avena</i>	<i>fatua</i>
<i>Baccharis</i>	<i>halimifolia</i>
<i>Baccharis</i>	<i>pilularis</i>
<i>Baccharis</i>	<i>salicifolia</i>
<i>Bidens</i>	<i>pilosa</i>
<i>Brachiaria</i>	<i>decumbens</i>
<i>Brachiaria</i>	<i>plantaginea</i>
<i>Brassica</i>	
<i>Bromus</i>	<i>diandrus</i>
<i>Callicarpa</i>	<i>americana</i>
<i>Capsella</i>	<i>bursa-pastoris</i>
<i>Carex</i>	

GESLACHT	SOORT
<i>Carya</i>	<i>illinoensis</i>
<i>Cassia tora</i>	<i>tora</i>
<i>Catharanthus</i>	
<i>Celastrus</i>	<i>orbiculatus</i>
<i>Celtis</i>	<i>occidentalis</i>
<i>Cenchrus</i>	<i>echinatus</i>
<i>Cercis</i>	<i>canadensis</i>
<i>Cercis</i>	<i>occidentalis</i>
<i>Chamaecrista</i>	<i>fasciculata</i>
<i>Chenopodium</i>	<i>quinoa</i>
<i>Chionanthus</i>	
<i>Chitalpa</i>	<i>tashkentensis</i>
<i>Citrus</i>	
<i>Coelorachis</i>	<i>cylindrica</i>
<i>Coffea</i>	
<i>Commelina</i>	<i>benghalensis</i>
<i>Conium</i>	<i>maculatum</i>
<i>Convolvulus</i>	<i>arvensis</i>
<i>Conyza</i>	<i>canadensis</i>
<i>Cornus</i>	<i>florida</i>
<i>Coronopus</i>	<i>didymus</i>
<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>
<i>Cyperus</i>	<i>eragrostis</i>
<i>Cyperus</i>	<i>esculentus</i>
<i>Cytisus</i>	<i>scoparius</i>
<i>Datura</i>	<i>wrightii</i>
<i>Digitaria</i>	<i>horizontalis</i>
<i>Digitaria</i>	<i>insularis</i>

GESLACHT	SOORT
<i>Digitaria</i>	<i>sanguinalis</i>
<i>Dysphania</i>	<i>ambrosioides</i>
<i>Duranta</i>	<i>erecta</i>
<i>Echinochloa</i>	<i>crus-galli</i>
<i>Encelia</i>	<i>farinosa</i>
<i>Eriochloa</i>	<i>contracta</i>
<i>Erodium</i>	
<i>Escallonia</i>	<i>montevidensis</i>
<i>Eucalyptus</i>	<i>camaldulensis</i>
<i>Eucalyptus</i>	<i>globulus</i>
<i>Eugenia</i>	<i>myrtifolia</i>
<i>Euphorbia</i>	<i>hirta</i>
<i>Fagus</i>	<i>crenata</i>
<i>Ficus</i>	<i>carica</i>
<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>
<i>Fraxinus</i>	<i>americana</i>
<i>Fraxinus</i>	<i>dipetala</i>
<i>Fraxinus</i>	<i>latifolia</i>
<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i>
<i>Fuchsia</i>	<i>magellanica</i>
<i>Genista</i>	<i>monspessulana</i>
<i>Geranium</i>	<i>dissectum</i>
<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i>
<i>Gleditsia</i>	<i>triacanthos</i>
<i>Hedera</i>	<i>helix</i>
<i>Helianthus</i>	<i>annuus</i>
<i>Hemerocallis</i>	
<i>Heteromeles</i>	<i>arbutifolia</i>
<i>Hibiscus</i>	<i>schizopetalus</i>
<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>
<i>Hordeum</i>	<i>murinum</i>
<i>Hydrangea</i>	<i>paniculata</i>
<i>Ilex</i>	<i>vomitorea</i>
<i>Ipomoea</i>	<i>purpurea</i>
<i>Iva</i>	<i>annua</i>
<i>Jacaranda</i>	<i>mimosifolia</i>

GESLACHT	SOORT
<i>Juglans</i>	
<i>Juniperus</i>	<i>ashei</i>
<i>Koelreuteria</i>	<i>bipinnata</i>
<i>Lactuca</i>	<i>serriola</i>
<i>Lagerstroemia</i>	<i>indica</i>
<i>Lavandula</i>	<i>dentata</i>
<i>Ligustrum</i>	<i>lucidum</i>
<i>Lippia</i>	<i>nodiflora</i>
<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>
<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>
<i>Lolium</i>	<i>perenne</i>
<i>Lonicera</i>	<i>japonica</i>
<i>Ludwigia</i>	<i>grandiflora</i>
<i>Lupinus</i>	<i>aridorum</i>
<i>Lupinus</i>	<i>villosus</i>
<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>
<i>Malva</i>	
<i>Marrubium</i>	<i>vulgare</i>
<i>Medicago</i>	<i>polymorpha</i>
<i>Medicago</i>	<i>sativa</i>
<i>Melilotus</i>	
<i>Melissa</i>	<i>officinalis</i>
<i>Metrosideros</i>	
<i>Modiola</i>	<i>caroliniana</i>
<i>Montia</i>	<i>linearis</i>
<i>Morus</i>	
<i>Myrtus</i>	<i>communis</i>
<i>Nandina</i>	<i>domestica</i>
<i>Neptunia</i>	<i>lutea</i>
<i>Nerium</i>	<i>oleander</i>
<i>Nicotiana</i>	<i>glauca</i>
<i>Olea</i>	<i>europaea</i>
<i>Origanum</i>	<i>majorana</i>
<i>Paspalum</i>	<i>dilatatum</i>
<i>Persea</i>	<i>americana</i>
<i>Phoenix</i>	<i>reclinata</i>

GESLACHT	SOORT
<i>Phoenix</i>	<i>roebelenii</i>
<i>Phyla</i>	<i>nodiflora</i>
<i>Pinus</i>	<i>taeda</i>
<i>Pistacia</i>	<i>vera</i>
<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>
<i>Platanus</i>	
<i>Pluchea</i>	<i>odorata</i>
<i>Poa</i>	<i>annua</i>
<i>Polygala</i>	<i>myrtifolia</i>
<i>Polygonum</i>	<i>arenastrum</i>
<i>Polygonum</i>	<i>lapathifolium</i>
<i>Polygonum</i>	<i>persicaria</i>
<i>Populus</i>	<i>fremontii</i>
<i>Portulaca</i>	
<i>Prunus</i>	
<i>Pyrus</i>	<i>pyrifolia</i>
<i>Quercus</i>	
<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>
<i>Ratibida</i>	<i>columnifera</i>
<i>Rhamnus</i>	<i>alaternus</i>
<i>Rhus</i>	<i>diversiloba</i>
<i>Rosa</i>	<i>californica</i>
<i>Rosmarinus</i>	<i>officinalis</i>
<i>Rubus</i>	
<i>Rumex</i>	<i>crispus</i>
<i>Salix</i>	
<i>Salsola</i>	<i>tragus</i>
<i>Salvia</i>	<i>mellifera</i>
<i>Sambucus</i>	
<i>Sapindus</i>	<i>saponaria</i>
<i>Schinus</i>	<i>molle</i>

GESLACHT	SOORT
<i>Senecio</i>	<i>vulgaris</i>
<i>Setaria</i>	<i>magna</i>
<i>Silybum</i>	<i>marianum</i>
<i>Simmondsia</i>	<i>chinensis</i>
<i>Sisymbrium</i>	<i>irio</i>
<i>Solanum</i>	<i>americanum</i>
<i>Solanum</i>	<i>elaeagnifolium</i>
<i>Solidago</i>	<i>virgaurea</i>
<i>Sonchus</i>	
<i>Sorghum</i>	
<i>Spartium</i>	<i>junceum</i>
<i>Spermacoce</i>	<i>latifolia</i>
<i>Stellaria</i>	<i>media</i>
<i>Tillandsia</i>	<i>usneoides</i>
<i>Toxicodendron</i>	<i>diversilobum</i>
<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>
<i>Ulmus</i>	<i>americana</i>
<i>Ulmus</i>	<i>crassifolia</i>
<i>Umbellularia</i>	<i>californica</i>
<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>
<i>Urtica</i>	<i>urens</i>
<i>Vaccinium</i>	
<i>Verbena</i>	<i>litoralis</i>
<i>Veronica</i>	
<i>Vicia</i>	<i>faba</i>
<i>Vinca</i>	
<i>Vitis</i>	
<i>Westringia</i>	<i>fruticosa</i>
<i>Xanthium</i>	<i>spinosum</i>
<i>Xanthium</i>	<i>strumarium</i>