



Houd Nederland *Xylella*-vrij

Let op! Via planten, stekken en ander plantmateriaal kunt u ongemerkt nieuwe ziekten en plagen meenemen naar Nederland. Op dit moment vormt *Xylella fastidiosa* een **bedreiging** voor onze plantensoorten in Nederland. Bij een uitbraak van *Xylella* in Nederland kunnen planten en bomen in tuinen en het openbaar groen worden aangetast en zullen er minder planten beschikbaar zijn in de winkels en tuincentra. Daarnaast kunnen boomkwekers en handelaren grote schade lijden en mogelijk failliet gaan, omdat export dan niet meer is toegestaan.

Xylella fastidiosa

Xylella fastidiosa is een gevaarlijke bacterieziekte waar ongeveer 400 plantensoorten vatbaar voor zijn. Deze ziekte heeft in Zuid-Italië in een gebied groter dan de provincie Utrecht massaal olijfboomgaarden verwoest. Ook in Californië veroorzaakt *Xylella* al miljoenen schade in de druiventeelt. De bacterie levert géén gevaar op voor mens of dier, maar een uitbraak van *Xylella* in Nederland kan grote economische gevolgen hebben voor onze Nederlandse bomen en planten.

Op dit moment doen de boomkwekers en de handelaren er alles aan om de introductie van *Xylella* in Nederland te voorkomen en daar hebben ze uw hulp bij nodig!

***Xylella* besmetting:
alleen te bestrijden
door aangetaste
planten en bomen te
vernietigen.**

Wat kunt u doen?

Gaat u op reis binnen Europa?

Neem dan geen planten uit Mediterrane gebieden mee naar Nederland. In de besmette gebieden in Zuid Italië (de "hak") en Zuid Frankrijk rond Côte d'Azur en Corsica is dit zelfs verboden.

Gaat u op reis buiten Europa?

Neem geen planten, bloembollen, stekken of zaden mee uit een land buiten de EU. Dit is sowieso zonder fyto-sanitair certificaat verboden en dit wordt aan de grenzen gecontroleerd.

Al plantmateriaal meegenomen?

Controleer dan regelmatig of u afwijkingen aan uw plant(en) ziet. Hoe u een besmette plant kunt herkennen staat hier op de achterkant beschreven. Neem bij afwijkingen geen enkel risico en stop de plant(en) in een plastic zak en stop hem dichtgebonden in de afvalcontainer. Op deze manier heeft u potentieel gevaar onschadelijk gemaakt.

Het is daarna belangrijk dat u controleert of andere planten afwijkende verschijnselen gaan vertonen. Mocht dit het geval zijn, aarzel dan niet en verwijder deze plant(en) op dezelfde wijze als hierboven beschreven staat.

Hoe zien besmette planten eruit?

Vaak blijven planten lang symptomeloos. U kunt dus niet altijd aan de planten zien of ze besmet zijn.

Door *Xylella*-bacteriën is het voor de plant onmogelijk om water op te nemen. Vervolgens uit zich dit bij gevoelige gewassen zoals olijf, citrus, druif, oleander, prunus (o.a. kers en pruim) en vleugeltjesbloem in:

- bladvergeling,
- achterblijven in groei,
- bruine afstervende bladranden en
- tenslotte afstervende takken, planten en bomen.

Oleander met zichtbare *Xylella* aantasting. Deze plant zal volledig afsterven.



Afstervende bladeren en takken bij deze olijfboom door *Xylella*.

EU noodmaatregelen

Binnen de EU zijn meerdere maatregelen van kracht om de bedreiging van *Xylella* het hoofd te bieden. Voor bepaalde plantensoorten geldt dat zij alleen verkocht mogen worden met een plantenpaspoort. Dit betekent een extra controle op symptomen door overheidsorganisaties.

Bij een uitbraak van *Xylella* mogen *Xylella*-gevoelige planten in een gebied van 10 km rondom de uitbraak, gedurende minimaal 5 jaar niet verhandeld en verplaatst worden. Een dergelijke besmetting wordt dus dramatisch als bijvoorbeeld de planten in de omgeving van een boomteeltcentrum of glastuinbouwgebied zouden worden getroffen.

Meer informatie kunt u vinden op: www.nvwa.nl/xylella.

**Laten we samen
Xylella
voorkomen!**