

Pflanzenschutzinformation

Pflanzengesundheitskontrolle 07/2016

Müllroser Chaussee 54
15236 Frankfurt (Oder)
Tel.: (0335) 560 2102
Fax: (0331) 275483573
Pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de

Bearbeiter: Herr Korsing

25.04.2016

Erweiterte Registrierungs- und Pflanzenpasspflicht für Produzenten und Händler der Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa*

Seit Februar 2014 bestehen Notmaßnahmen der Europäischen Union gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa*. Im Dezember 2015 wurden diese EU-Notmaßnahmen erneut verschärft und das Wirtspflanzenspektrum erweitert. Neu eingeführt wurde u.a. die Pflanzenpasspflicht für Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa*.

Das Bakterium *Xylella fastidiosa* (Feuerbakterium) trat erstmals im Jahr 2013 in Europa (Italien, Provinz Lecce/Apulien) auf und ist ein Quarantäneschadorganismus. Eine Vielzahl von Pflanzen kann von diesem Bakterium befallen und mit Pflanzen zum Anpflanzen sowie mit Vektoren (Zikaden) verbreitet werden.

Beim innergemeinschaftlichen Verbringen müssen alle Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa* (Anlage 1) von einem Pflanzenpass begleitet sein. Die Pflanzenpassausstellung setzt die [Registrierung](#) (§ 13 n Pflanzenbeschauverordnung –PBVO) für Betriebe, die diese Pflanzenarten produzieren und/oder mit ihnen handeln, voraus.

Ausnahme: Direkte Abgabe der aufgeführten Wirtspflanzen an den privaten Endverbraucher.

Die Wirtspflanzenliste wird regelmäßig aktualisiert, informieren Sie sich bitte: www.isip.de/pgk-bb.

Sollten Sie bisher noch nicht registriert sein, jedoch die in der Anlage 1 aufgeführten Wirtspflanzen produzieren und/oder handeln, informieren Sie den Pflanzenschutzdienst Brandenburg per E-Mail: pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de.

Für bereits registrierte Betriebe wird die Genehmigung der selbständigen Ausstellung im Rahmen der jährlichen Betriebskontrolle bzw. auf Anfrage erweitert.

Betriebe, Händler o.ä., die [spezifizierte Pflanzen](#)¹ aus den abgegrenzten Gebieten erhalten bzw. versenden, sind zur Führung von Aufzeichnungen sowie zur unverzüglichen Unterrichtung der Pflanzengesundheitskontrolle über jede Partie verpflichtet.

Bei Fragen wenden Sie sich an die Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg.

¹ Artikel 9 DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION vom 18. Mai 2015 über Maßnahmen zum Schutz der Union gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)
Ohne Zustimmung ist die Weitergabe an Dritte –auszugsweise oder im Original- nicht gestattet.

Anlage 1

Liste der geregelten Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa*

Stand: 28.07.2017

Wirtspflanzen
<i>Acacia dealbata</i>
<i>Acacia saligna</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>
<i>Anthyllis hermanniae</i>
<i>Artemisia arborescens</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>
<i>Calicotome villosa</i>
<i>Catharanthus</i>
<i>Cercis siliquastrum</i>
<i>Chenopodium album</i>
<i>Cistus creticus</i>
<i>Cistus monspeliensis</i>
<i>Cistus salviifolius</i>
<i>Coffea</i>
<i>Coronilla valentina</i>
<i>Cytisus scoparius</i>
<i>Cytisus villosus</i>
<i>Dodonaea viscosa</i>
<i>Eremophila maculata</i>
<i>Erigeron bonariensis</i>
<i>Erigeron sumatrensis</i> (syn. <i>Conyza sumatrensis</i>)
<i>Erysimum</i>
<i>Euphorbia terracina</i>
<i>Ficus carica</i>
<i>Fraxinus angustifolia</i>
<i>Genista corsica</i>
<i>Genista ephedroides</i>
<i>Genista x spachiana</i> (syn. <i>Cytisus racemosus</i>)
<i>Grevillea juniperina</i>
<i>Hebe</i>
<i>Helichrysum italicum</i>
<i>Heliotropium europaeum</i>
<i>Laurus nobilis</i>
<i>Lavandula x allardii</i> (syn. <i>Lavandula x heterophylla</i>)
<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Lavandula dentata</i>
<i>Lavandula x intermedia</i>
<i>Lavandula stoechas</i>
<i>Metrosideros excelsa</i>
<i>Myoporum insulare</i>
<i>Myrtus communis</i>

<i>Nerium oleander</i>
<i>Olea europaea</i>
<i>Pelargonium x fragans</i>
<i>Pelargonium graveolens</i>
<i>Phagnalon saxatile</i>
<i>Phillyrea latifolia</i>
<i>Polygala myrtifolia</i>
<i>Prunus avium</i>
<i>Prunus cerasifera</i>
<i>Prunus domestica</i>
<i>Prunus dulcis</i>
<i>Quercus suber</i>
<i>Rhamnus alaternus</i>
<i>Rosa canina</i>
<i>Rosa x floribunda</i>
<i>Rosmarinus officinalis</i>
<i>Spartium junceum</i>
<i>Streptocarpus</i>
<i>Vinca</i>
<i>Westringia fruticosa</i>
<i>Westringia glabra</i>
<i>Vitis vinifera</i>