

Antrag zur Registrierung des Betriebes zum Handel mit passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und Pflanzenteilen im EU-Binnenmarkt

An das
Pflanzenschutzamt
der LWK-Niedersachsen
- Pflanzengesundheit -
FB 3.7.2
Wunstorfer Landstr. 9

30453 Hannover

(Name und Adresse des Betriebes / Stempel)

Tel.: _____ / _____

Fax: _____ / _____

Mobil: _____ / _____

eMail: _____

Internet: _____

Ansprechpartner:
Herr / Frau

Für den Handel mit passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenteilen und -erzeugnissen im Binnenmarkt der Europäischen Union beantrage ich gemäß den Vorschriften der Pflanzenbeschauverordnung vom 3. April 2000 (BGBl. I S. 337) in ihrer aktuellsten Fassung sowie den aktuellen Regelungen und Entscheidungen der Kommission die Registrierung meines Betriebes.

(Zutreffendes bitte ankreuzen, Mehrfachnennungen möglich)

- 1.) **Der Betrieb produziert und handelt**
 Der Betrieb handelt, produziert nicht

Produktion / Handel von (unbedingt Anlage 1 ausfüllen)

- | | | |
|--|--------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Zierpflanzen | <input type="radio"/> Gemüsepflanzen | <input type="radio"/> Palmen (bitte Anlage P ausf.) |
| <input type="radio"/> Gehölze (Zier-, Forst) | <input type="radio"/> Weinreben | <input type="radio"/> Wirtspflanzen für
Xylella fastidiosa |
| <input type="radio"/> Obstgehölze | <input type="radio"/> Holz | (bitte Anlage Xf ausfüllen) |
| <input type="radio"/> Erdbeeren | <input type="radio"/> Kartoffeln | |
| <input type="radio"/> Sonstiges (bitte angeben)..... | | |

als

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> Fertigware | <input type="radio"/> Halbfertigware | <input type="radio"/> Jungpflanzen |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|

Produktionsschwerpunkt bei Mischbetrieben.

- 2.) **Der Verkauf der in Anlage 1 angekreuzten Pflanzen und Pflanzenteile erfolgt an:**

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Produktionsbetriebe | <input type="radio"/> private Endverbraucher |
| <input type="radio"/> Weiterverkäufer (Händler) | <input type="radio"/> gewerbliche Endverbraucher |
| <input type="radio"/> | |

- 3.) **Art der Vermarktung:**

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ab-Hof-Verkauf | <input type="radio"/> Wochenmarkt | <input type="radio"/> Versand (o.ä.) |
| <input type="radio"/> Internet-Handel | | |

- 4.) **Handelsbereich:**

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> National | <input type="radio"/> EU-Länder | <input type="radio"/> Nicht-EU-Länder |
| | (bitte auch Anlage 2 ausfüllen) | |

5.) Der Betrieb importiert Pflanzen und Pflanzenteile aus Nicht-EU-Ländern

- nein
 ja (Länder bitte angeben und Anlage 3 ausfüllen ggf. auch Anlage 1 Punkt 3)

.....
.....

Verpflichtungserklärung:

Mit diesem Antrag verpflichte ich mich, die im Pflanzenschutzgesetz und in der Pflanzenbeschauverordnung in der jeweils geltenden Fassung sowie die in den aktuellen Entscheidungen oder Durchführungsbeschlüssen der Kommission genannten Auflagen zur Registrierung einzuhalten. Insbesondere verpflichte ich mich...

- Änderungen der in meinem Betrieb produzierten/gehandelten Pflanzengattungen, Änderungen in der Betriebsform oder Inhaberschaft oder sonstige relevante Änderungen dem Pflanzenschutzamt unaufgefordert mitzuteilen.
- einen Lageplan zur Einsicht bereitzuhalten, aus dem die Orte der Produktion bzw. Erzeugung und Lagerung bzw. Aufbewahrung von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen der Anlagen 1 und 2 dieses Antrags hervorgehen.
- das Auftreten oder den Verdacht des Auftretens gefährlicher Schaderreger, insbesondere von Quarantäneschadorganismen gemäß der Anhänge I und II der Entscheidung des Rates 2000/29/EG, oder anderen in aktuellen Entscheidungen oder durchführungsbeschlüssen der Kommission genannten Schadorganismen dem Pflanzenschutzamt umgehend mitzuteilen.
- Kontrolluntersuchungen gemäß Leitlinien und Verordnungen der zuständigen Behörden durchzuführen.
- Maßnahmen, die zur Durchführung von vorgeschriebenen Untersuchungen durch die zuständige Behörde erforderlich sind, zu dulden, sowie den von der zuständigen Behörde beauftragten Personen Zugang zu allen Betriebsteilen zum Zweck der Inspektion und/oder Stichprobenentnahme zu gewähren.
- sämtliche Lieferungen von Warenarten aus Anlage 2 dieses Antrags in die dort aufgeführten Schutzgebiete VOR Auslieferung dem Pflanzenschutzamt unaufgefordert und schriftlich mitzuteilen.
- darüber hinaus erforderliche Verpflichtungen aus Rechtsvorschriften zur Feststellung oder Verbesserung der Pflanzengesundheit sowie zur Wahrung der Identität des Materials einzuhalten.
- Pflanzenpässe bzw. Rechnungen oder Lieferscheine zugekaufter/importierter Waren der Anlagen 1, 2, 3 und Xf dieses Antrags mindestens 3 Jahre lang aufzubewahren.

.....
Ort, Datum, Unterschrift

(Alle Angaben unterliegen dem Datenschutz und werden vertraulich behandelt)

Anlage 1: Passpflichtige Pflanzen und Pflanzenteile in der EU

1. Nachfolgende Gattungen sind **PASSPFLICHTIG IN ALLEN HANDELSSTUFEN**; d.h. werden beim innergemeinschaftlichen Verbringen immer von einem Pflanzenpass begleitet

1.1 Pflanzen von ausläufer- oder knollenbildenden Solanum-Arten (Solanum L.) oder deren Hybriden, zum Anpflanzen bestimmt

1.2 Pflanzen zum Anpflanzen, ausgenommen Samen von

a) Gehölze und Zierpflanzen

- Amelanchier spp. (Felsenbirne)
- Camellia spp. (Kamelie, Teestrauch) (Ent. 2002/757/EG i.V. mit Ent. 2004/426/EG)
- Chaenomeles spp. (Zierquitte)
- Cotoneaster spp. (Zwergmispel)
- Crataegus spp. (Weißdorn)
- Cydonia spp. (Quitte)
- Eriobotrya spp. (Wollmispel, Japanische Mispel, Loquat)
- Malus spp. (Apfel, Zierapfel)
- Mespilus spp. (Mispel)
- Photinia davidiana (Stranvaesie)
- Prunus spp. (Kirsche, Zierkirsche), ausser Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche) und Prunus lusitanica (Portugiesische Lorbeerkirsche)
- Pyracantha spp. (Feuerdorn)
- Pyrus spp. (Birne)
- Rhododendron spp., ausser Rhododendron simsii (Ent. 2002/757/EG i.V. mit Ent. 2004/426/EG)
- Sorbus spp. (Eberesche etc.)
- Viburnum spp. (Schneeball) (Ent. 2002/757/EG i.V. mit Ent. 2004/426/EG)
- Wirtspflanzen für Xylella fastidiosa (siehe Anlage Xf, lt. Durchführungsbeschluss EU 2015/789)

b) landwirtschaftliche Kulturen

- Beta vulgaris (Rübe)

c) Hopfenanbau

- Humulus lupulus (Hopfen)

1.3 Pflanzen zum Anpflanzen, einschließlich Samen von:

- Pinus
- Pseudotsuga menziesii

1.4 Pflanzen, ausser Früchte und Samen, von

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Citrus spp. (Zitrus) und deren Hybriden | <input type="checkbox"/> Casimiroa |
| <input type="checkbox"/> Fortunella spp. (Kumquat) und deren Hybriden | <input type="checkbox"/> Clausena |
| <input type="checkbox"/> Poncirus spp. und deren Hybriden | <input type="checkbox"/> Vepris |
| <input type="checkbox"/> Vitis spp. (Weinrebe) | <input type="checkbox"/> Zanthoxylum |
| <input type="checkbox"/> Palmen (lt. Anlage P) | |

1.5 Früchte von

- Citrus spp. (Zitrus) und deren Hybriden, mit Blättern und Stielen
- Fortunella spp. (Kumquat) und deren Hybriden, mit Blättern und Stielen
- Poncirus spp. und deren Hybriden, mit Blättern und Stielen

1.6 Holz, ganz oder teilweise aus einer der folgenden Gattungen und Arten gewonnen, in Form von Brennholz, Plättchen, Schnitzeln, Holzabfällen, Rohholz, Holzpfähle, Bahnschwellen, in Längsrichtung gesägtes Holz (mit einer Dicke >6mm)

- Platanus spp. (Platane), auch ohne natürliche Oberflächenrundung,

2. Nachfolgende Gattungen sind nur dann passpflichtig, wenn sie für die erwerbsmäßige Weiterkultur bestimmt sind (z.B. Jungpflanzen (aber auch Fertigware), die in einem anderen Gartenbaubetrieb noch weiterkultiviert werden sollen).

Für den Verkauf an den Endverbraucher vorbereitete und verkaufsfertige Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse sind dagegen nicht von der Passpflicht betroffen.

2.1 Pflanzen zum Anpflanzen, ausser Samen, von

<u>Zierpflanzen</u>	<u>Obstgehölze</u>	<u>Gehölze</u>	<u>Gemüsepflanzen</u>	<u>Erdbeerpflanzen</u>
<input type="checkbox"/> Argyranthemum spp.	<input type="checkbox"/> Rubus spp.	<input type="checkbox"/> Abies spp.	<input type="checkbox"/> Allium porrum	<input type="checkbox"/> Fragaria spp.
<input type="checkbox"/> Aster spp.		<input type="checkbox"/> Castanea spp.	<input type="checkbox"/> Apium graveolens	
<input type="checkbox"/> Dendranthema spp.		<input type="checkbox"/> Larix spp.	<input type="checkbox"/> Asparagus officinalis	
<input type="checkbox"/> Dianthus spp. u. Hybr.		<input type="checkbox"/> Picea spp.	<input type="checkbox"/> Brassica spp.	
<input type="checkbox"/> Exacum spp.		<input type="checkbox"/> Pinus spp.	<input type="checkbox"/> Cucumis spp.	
<input type="checkbox"/> Gerbera spp.		<input type="checkbox"/> Platanus spp.	<input type="checkbox"/> Lactuca spp.	
<input type="checkbox"/> Gypsophila spp.		<input type="checkbox"/> Populus spp.	<input type="checkbox"/> Solanaceae,	
<input type="checkbox"/> Impatiens-Neu-Guinea-Hybr.		<input type="checkbox"/> Pseudotsuga	außer unter 1.1. genannte	
<input type="checkbox"/> Leucanthemum spp.		<input type="checkbox"/> Quercus spp.	<input type="checkbox"/> Spinacia spp.	
<input type="checkbox"/> Lupinus spp.		<input type="checkbox"/> Tsuga spp.		
<input type="checkbox"/> Pelargonium spp.		<input type="checkbox"/> Prunus laurocerasus		
<input type="checkbox"/> Solanaceae, ausser unter 1.1. genannte				
<input type="checkbox"/> Tanacetum spp.		<input type="checkbox"/> Prunus lusitanica		
<input type="checkbox"/> Verbena spp.				
<input type="checkbox"/> andere krautige Pflanzen, ausser Pflanzen der Familie Graminae (Süßgräser) und ausser Zwiebeln, Kormi, Rhizomen, Samen und Knollen:				

2.2 Pflanzen, bewurzelt, auch mit anhaftendem oder beigefügtem Kultursubstrat, von

<input type="checkbox"/> Araceae	<input type="checkbox"/> Musaceae	<input type="checkbox"/> Strelitziaceae
<input type="checkbox"/> Marantaceae	<input type="checkbox"/> Persea spp.	

2.3 Zum Anpflanzen bestimmte Zwiebeln und Knollen von

<input type="checkbox"/> Camassia (Präriekerze)	<input type="checkbox"/> Hyacinthus (Hyazinthe)	<input type="checkbox"/> Puschkinia (Puschkinie)
<input type="checkbox"/> Chionodoxa. (Schneestolz)	<input type="checkbox"/> Iris. (Iris)	<input type="checkbox"/> Scilla (Blaustern)
<input type="checkbox"/> Crocus flavus "Golden Yellow" (Krokus)	<input type="checkbox"/> Ismene	<input type="checkbox"/> Tigerblume (Tigridia)
<input type="checkbox"/> Galanthus (Schneeglöckchen)	<input type="checkbox"/> Muscari (Traubenhyazinthe)	<input type="checkbox"/> Tulpe (Tulipa)
<input type="checkbox"/> Galtonia candicans (Riesenhyazinthe)	<input type="checkbox"/> Narcissus (Narzisse)	<input type="checkbox"/> Dahlia
<input type="checkbox"/> Gladiolus* (Gladiole)	<input type="checkbox"/> Ornithogalum L. (Milchstern)	<input type="checkbox"/> Lilium

* Zwergformen und ihre Hybriden der Gattung Gladiolus Tourn. Ex L., wie G. callianthus Marais, G. colvillei Sweet, G. nanus hort., G. ramosus hort., G. tubergenii hort.

2.4 Samen und Zwiebeln von

<input type="checkbox"/> Allium ascalonicum (Schalotte)	<input type="checkbox"/> Allium cepa (Küchenzwiebel)	<input type="checkbox"/> Allium schoenoprasum (Schnittlauch)
---	--	--

2.5 Samen von:

<input type="checkbox"/> Medicago sativa (Luzerne)	<input type="checkbox"/> Helianthus annuus (Sonnenbl.)
<input type="checkbox"/> Solanum lycopersicum (Tomate)	<input type="checkbox"/> Phaseolus (Bohne)

3. Nachstehende Gattungen sind dann passpflichtig, wenn sie aus den Vereinigten Staaten von Amerika eingeführt worden sind (Ent. 2002/757/EG i.V. mit Ent. 2004/426/EG)

<input type="checkbox"/> Acer macrophyllum	<input type="checkbox"/> Aesculus californica	<input type="checkbox"/> Aesculus hippocastanum
<input type="checkbox"/> Arbutus menziesii	<input type="checkbox"/> Arbutus unedo	<input type="checkbox"/> Arctostaphylos spp.
<input type="checkbox"/> Heteromeles arbutifolia	<input type="checkbox"/> Camellia spp.	<input type="checkbox"/> Castanea sativa
<input type="checkbox"/> Fagus sylvatica	<input type="checkbox"/> Hamamelis virginiana	<input type="checkbox"/> Heteromeles arbutifolia
<input type="checkbox"/> Kalmia latifolia	<input type="checkbox"/> Leucothoe fontanesiana	<input type="checkbox"/> Lithocarpus densiflorus
<input type="checkbox"/> Lonicera hispidula	<input type="checkbox"/> Pieris spp.	<input type="checkbox"/> Pseudotsuga menziesii
<input type="checkbox"/> Quercus spp.	<input type="checkbox"/> Rhamnus californica	<input type="checkbox"/> Sequoia sempervirens
<input type="checkbox"/> Syringa vulgaris	<input type="checkbox"/> Taxus spp.	<input type="checkbox"/> Trientalis latifolia
<input type="checkbox"/> Umbellularia californica	<input type="checkbox"/> Vaccinium vitis-idaea	<input type="checkbox"/> Vaccinium ovatum

Anlage 2:

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, deren Verbringen in bestimmte Schutzgebiete einen Pflanzenpass benötigt und mit besonderen Auflagen verbunden ist. Die nachfolgende Liste unterliegt ständigen Änderungen und soll nur ein Hinweis darstellen. Bitte rufen Sie in diesen Fällen direkt an.

Nur dann ankreuzen, wenn die genannten Pflanzen tatsächlich in die EU-Staaten geliefert werden, die in der rechten Spalte aufgeführt sind

PFLANZEN, PFLANZENERZEUGNISSE UND ANDERE GEGENSTÄNDE	EU-STAAATEN MIT SCHUTZZONEN
Pflanzen, ausser Samen und Früchten, von	
<input type="checkbox"/> Abies (Tanne) von mehr als 3 m Höhe	CY, FR (Korsika), GR, IE, GB
<input type="checkbox"/> Amelanchier spp., Chaenomeles spp., Cotoneaster spp., Crataegus spp., Cydonia spp., Eriobotrya spp., Malus spp., Mespilus spp., Photinia davidiana, Pyracantha spp., Pyrus spp., Sorbus spp.	ES, FR (Korsika), IE, IT (nur best. Gebiete), LV, LT, SI, SK, PT, FI, GB (N-IE, Insel Man und Kanalinseln)
<input type="checkbox"/> Beta vulgaris (zur industriellen Verarbeitung bestimmt)	DK, FR (Bretagne), FI, IE, PT (Azoren), LT, GB (N-IE)
<input type="checkbox"/> Eucalyptus spp.	GR, PT (Azoren)
<input type="checkbox"/> Larix spp. (Lärche) von mehr als 3 m Höhe	CY, FR (Korsika), GR, IE, GB
<input type="checkbox"/> Picea spp. (Fichte) von mehr als 3 m Höhe	CY, FR (Korsika), GR, IE, GB
<input type="checkbox"/> Pinus spp. (Kiefer) von mehr als 3 m Höhe	CY, FR (Korsika), GR, IE, GB
<input type="checkbox"/> Pseudotsuga spp. (Douglasie) von mehr als 3 m Höhe	GR, IE, GB
<input type="checkbox"/> Vitis spp. (Wein)	CY
Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, ausser Samen, von	
<input type="checkbox"/> Abies (Tanne)	IE, GB (N-IE)
<input type="checkbox"/> Beta vulgaris	DK, FR (Bretagne), FI, IE, PT (Azoren), LT, GB (N-IE)
<input type="checkbox"/> Larix spp. (Lärche)	IE, GB (N-IE, Insel Man und Jersey)
<input type="checkbox"/> Picea spp. (Fichte)	GR, IE, GB (N-IE, Insel Man und Jersey)
<input type="checkbox"/> Pinus spp. (Kiefer)	IE, GB (N-IE), ES (Ibiza)
<input type="checkbox"/> Populus spp. (Pappel)	IE, GB (N-IE)
<input type="checkbox"/> Pseudotsuga spp. (Douglasie)	IE, GB (N-IE)
<input type="checkbox"/> Solanum tuberosum, Knollen	DK, FR (Bretagne), FI, GB (N-IE), IE, LT, LV, PT (Azoren), SI, SK
Lebender Blütenstaub von	
<input type="checkbox"/> Amelanchier spp., Chaenomeles spp., Cotoneaster spp., Crataegus spp., Cydonia spp., Eriobotrya spp., Malus spp., Mespilus spp., Photinia davidiana, Pyracantha spp., Pyrus spp., Sorbus spp.	ES, FR (Korsika), IE, IT (nur best. Gebiete), LV, LT, SI, SK, PT, FI, GB (N-IE, Insel Man und Kanalinseln)
Samen von	
<input type="checkbox"/> Beta vulgaris	DK, FR (Bretagne), FI, IE, PT (Azoren), LT, GB (N-IE)
<input type="checkbox"/> Dolichos spp.	GR, ES, PT
<input type="checkbox"/> Gossypium spp. (Baumwolle)	GR, ES (best. Gebiete)
<input type="checkbox"/> Phaseolus vulgaris	GR, ES, PT
Früchte	
<input type="checkbox"/> Vitis (Weintrauben)	CY
<input type="checkbox"/> Gossypium spp. (Samenkapseln von Baumwolle)	GR, ES (best. Gebiete)
Holz und sonstige Gegenstände	
<input type="checkbox"/> Holz von Coniferales (Koniferen), ausser entrindetes Holz in Form von Brennholz, Plättchen, Schnitzeln, Holzabfällen, Rohholz, Holzpfähle, Bahnschwellen, in Längsrichtung gesägtes Holz (mit einer Dicke >6mm), Kisten, Verschläge und Trommeln, Flach- und Boxpaletten (wenn sie nicht der UIC-Norm entsprechen)	GR, IE, GB, FR (Korsika), CY
<input type="checkbox"/> Lose Rinde von Coniferales (Koniferen)	CY, GR, IE, GB, FR (Korsika)
<input type="checkbox"/> Rübenerde und unsterilisierter Abfall von Beta vulgaris	DK, FR (Bretagne), FI, IE, PT (Azoren), LT, GB (N-IE)
Pflanzen, zur gewerblichen Weiterkultur bestimmt, ausser Samen von	
<input type="checkbox"/> Begonia spp. (ausser Kormi und Knollen)	IE, PT (best. Gebiete), FI, SE, GB
<input type="checkbox"/> Euphorbia pulcherrima	IE, PT (best. Gebiete), FI, SE, GB
<input type="checkbox"/> Ficus spp.	IE, PT (best. Gebiete), FI, SE, GB
<input type="checkbox"/> Hibiscus spp.	IE, PT (best. Gebiete), FI, SE, GB

Die EU-Mitgliedsstaaten und deren Abkürzungen:

BE	Belgien	DE	Deutschland	LU	Luxemburg	NL	Niederlande	CY	Zypern
DK	Dänemark	ES	Spanien	GR	Griechenland	SE	Schweden	SK	Slowakei
FR	Frankreich	IT	Italien	IE	Irland	FI	Finnland	MT	Malta
PT	Portugal	GB	Vereinigtes Königreich	AT	Österreich	EE	Estland	PL	Polen
LV	Lettland	LT	Litauen	SI	Slowenien	CZ	Tschechien	HU	Ungarn
HR	Kroatien	RO	Rumänien						

Anlage 3:

Zeugnis- und untersuchungspflichtige Pflanzen und Pflanzenteile

bitte nur dann ankreuzen, wenn aus Nicht-Mitgliedsstaaten der EU importiert wird

- A** **Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen (d.h. Pflanzen aller Gattungen)**
 PFLANZEN, relevant für Xylella fastidiosa“ lt. Anlage Xf, ausgenommen Samen

B Samen von

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Cruciferae, | mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland oder Uruguay |
| <input type="checkbox"/> Gramineae, | mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland oder Uruguay |
| <input type="checkbox"/> Klee (Trifolium spp.), | mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland oder Uruguay |
| <input type="checkbox"/> Gramineae der Gattung <u>Roggen</u> (Secale), <u>Triticale</u> (X Triticosecale) und <u>Weizen</u> (Triticum), | mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und den USA |
| <input type="checkbox"/> Bohne (Phaseolus) | |
| <input type="checkbox"/> Küchenzwiebel (Allium cepa) | <input type="checkbox"/> Reis (Oryza spp.) |
| <input type="checkbox"/> Luzerne (Medicago sativa) | <input type="checkbox"/> Tomate (Solanum lycopersicum) |
| <input type="checkbox"/> Mais (Zea mays) | <input type="checkbox"/> Rubus-Arten (Rubus) |
| <input type="checkbox"/> Paprika u.a. (Capsicum spp.) | <input type="checkbox"/> Schalotte (Allium ascalonicum) |
| <input type="checkbox"/> Porree (Allium porrum) | <input type="checkbox"/> Schnittlauch (Allium schoenoprasum) |
| <input type="checkbox"/> Prunus-Arten (Prunus) | <input type="checkbox"/> Sonnenblume (Helianthus annuus) |
| <input type="checkbox"/> Kiefer (Pinus) | <input type="checkbox"/> Douglasie (Pseudotsuga menziesii) |
| <input type="checkbox"/> Citrus | <input type="checkbox"/> Fortunella |
| <input type="checkbox"/> Poncirus | |

C Pflanzenteile, ausgenommen Früchte und Samen, (z.B. Schnittblumen, Schnittgrün, Zweige etc.) von:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Zuckerahorn (Acer saccharum), mit Ursprung in USA und Kanada | |
| <input type="checkbox"/> Prunus-Arten (Prunus), mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | |
| <input type="checkbox"/> Eiche (Quercus) | <input type="checkbox"/> Goldrute (Solidago) |
| <input type="checkbox"/> Kastanie (Castanea) | <input type="checkbox"/> Chrysantheme (Dendranthema) |
| <input type="checkbox"/> Nadelbäume (Coniferales) | <input type="checkbox"/> Geranie (Pelargonium) |
| <input type="checkbox"/> Pappel (Populus) | <input type="checkbox"/> Nelken (Dianthus) |
| <input type="checkbox"/> Dattel-Palmen (Phoenix spp.) | <input type="checkbox"/> Schleierkraut (Gypsophila) |
| <input type="checkbox"/> Amyris | <input type="checkbox"/> Casimiroa |
| <input type="checkbox"/> Citropsis | <input type="checkbox"/> Eremocitrus |
| <input type="checkbox"/> Esenbeckia | <input type="checkbox"/> Glycosmis |
| <input type="checkbox"/> Merrillia | <input type="checkbox"/> Naringi |
| <input type="checkbox"/> Tetradium | <input type="checkbox"/> Toddalia |
| <input type="checkbox"/> Zanthoxylum | |

D Pflanzenteile, außer Früchten, aber einschließlich Samen von:

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aegle, | <input type="checkbox"/> Aeglopsis, | <input type="checkbox"/> Afraegle, |
| <input type="checkbox"/> Atalantia, | <input type="checkbox"/> Balsamocitrus, | <input type="checkbox"/> Burkillanthus, |
| <input type="checkbox"/> Calodendrum, | <input type="checkbox"/> Choisya, | <input type="checkbox"/> Clausena, |
| <input type="checkbox"/> Limonia , | <input type="checkbox"/> Microcitrus, | <input type="checkbox"/> Murraya, |
| <input type="checkbox"/> Pamburus, | <input type="checkbox"/> Severinia, | <input type="checkbox"/> Swinglea, |
| <input type="checkbox"/> Triphasia, | <input type="checkbox"/> Vepris | |

E abgeschnittene Äste von:

- Birke (Betula), mit oder ohne Blattwerk,

F abgeschnittene Äste mit oder ohne Blattwerk, mit Ursprung in Kanada, China, Nord- u. Südkorea, Japan, der Mongolei, Russland, Taiwan und den USA: von

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Fraxinus L., | <input type="checkbox"/> Juglans ailantifolia, |
| <input type="checkbox"/> Juglans mandshurica, | <input type="checkbox"/> Ulmus davidiana. |
| <input type="checkbox"/> Pterocarya rhoifolia | |

G Körner der Gattungen

- Roggen (Secale), Triticale (X Triticosecale) und Weizen (Triticum), mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und den USA

H Schnittblumen, mit Urspr. in allen Drittländern, von:

- Orchideen

I Schnittblumen, mit Urspr. in außereuropäischen Ländern, von:

- Aster Eustoma (Lisianthus)
 Edeldistel (Eryngium) Rose
 Johanniskraut (Hypericum) Trachelium

I Blattgemüse von:

- Sellerie (Apium graveolens) Basilikum (Ocimum)
 Limnophila Eryngium

K Blätter von:

- Manihot esculenta

L Frische Früchte, mit Urspr. in allen Drittländern, von:

- Citrus Poncirus Kumquat (Fortunella)
 Bittermelone / Balsambirne (Momordica) Aubergine (Solanum melongena)
 Capsicum

M Frische Früchte, mit Urspr. in außereuropäischen Ländern, von:

- Annona (Annona) Apfel (Malus) Birne (Pyrus)
 Guave (Psidium) Heidelbeere (Vaccinium) Kaki (Diospyros)
 Mango (Mangifera) Passionsfrucht (Passiflora) Kirsche / Pflaume (Prunus)
 Quitte (Cydonia)
 Johannes- u. Stachelbeeren u.a. (Ribes)
 Früchte des Gewürznelkenbaum, Jambolanapflaume, Rosenapfel (Syzygium)

N Knollen von:

- Kartoffel (Solanum tuberosum)

O Lose Rinde von

- Zuckerahorn (Acer saccharum)
 Pappel (Populus)
 Eiche, ausgenommen Korkeiche (Quercus, nicht Quercus suber)
 Nadelbäume (Coniferales) mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
 Fraxinus, Juglans mandshurica, Juglans ailantifolia, Ulmus davidiana, und Pterocarya rhoifolia mit Ursprung in Kanada, China, Japan, der Mongolei, Nord- und Südkorea, Russland, Taiwan und den USA.

P O a) Nährsubstrat als solches, (d.h. ohne Pflanze)

das ganz oder teilweise aus Erde oder festen organischen Stoffen wie Teilen von Pflanzen, Humus, einschließlich Torf oder Rinden, aber nicht nur aus Torf besteht.

O b) Erde und Nährsubstrat, das Pflanzen anhaftet oder beigefügt ist

und das ganz oder teilweise aus dem unter Buchstabe a) beschriebenen Material oder einem festen anorganischen Stoff zur Erhaltung der Lebensfähigkeit der Pflanzen besteht,

mit Ursprung in: Türkei, Belarus (Weißrußland), Georgien, Moldawien, Russland, der Ukraine,

und anderen außereuropäischen Ländern, mit Ausnahme von Algerien, Ägypten, Israel, Libyen, Marokko, Tunesien.

Q Holz (unbedingt die Kombination mit der Tabelle beachten)

ganz oder teilweise aus einer der folgenden Gattungen oder Arten gewonnen, **aber kein Verpackungsholz**

- Eiche (Quercus), auch ohne natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung USA
 Platane (Platanus), auch ohne natürliche Oberflächenrundung mit Ursprung Schweiz, USA und Armenien
 Pappel (Populus), mit Ursprung in den Ländern des amerikanischen Kontinents
 Zuckerahorn (Acer saccharum Marsh.), auch ohne natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung USA und Kanada
 Nadelbäume (Coniferales), auch ohne natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern, Kasachstan, Rußland und der Türkei
 Fraxinus, Juglans mandshurica, Juglans ailantifolia, Ulmus davidiana und Pterocarya rhoifolia, auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, China, Japan, der Mongolei, Nord- u. Südkorea, Russland, Taiwan und den USA.
 Birke (Betula), auch ohne natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung USA und Kanada

und durch eine der folgenden KN-Code-Unterpositionen des Gemeinsamen Zolltarifs erfaßt:

	KN-Code	Warenbezeichnung
O	4401 11 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen , aus Nadelholz
O	4401 12 00	Brennholz, anderes als Nadelholz, in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
O	4401 21 00	Holz von Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
O	4401 22 00	Holz von anderen als Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
O	4401 40 10	Sägespäne, nicht zusammengepresst
O	4401 40 90	Holzabfälle und Holz Ausschuss (andere als Sägespäne), nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst
O	ex 4403 11 00	Rohholz, aus Nadelholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
O	ex 4403 12 00	Rohholz, anderes als Nadelholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
O	ex 4403 21	Rohholz, aus Kiefer (Pinus), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
O	ex 4403 22 00	Rohholz, aus Kiefer (Pinus), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
O	ex 4403 23	Rohholz, aus Tanne (Abies) und Fichte (Picea), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm und mehr
O	ex 4403 24 00	Rohholz, aus Tanne (Abies) und Fichte (Picea), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser weniger als 15 cm
O	ex 4403 25	Rohholz, anderes als aus Tanne (Abies), Fichte (Picea) oder Kiefer (Pinus), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm und mehr
O	ex 4403 26 00	Rohholz, anderes als aus Tanne (Abies), Fichte (Picea) oder Kiefer (Pinus), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
O	4403 91 00	Eichenholz (Quercus), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
O	4403 95	Birkenholz (Betula), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm und mehr
O	4403 96 00	Birkenholz (Betula), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
O	4403 97 00	Pappelholz (Populus), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
O	ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespritzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
O	4406	Bahnschwellen aus Holz
O	ex 4407	Nadelholz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	4407 91	Eichenholz (Quercus), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	ex 4407 93	Holz von Acer saccharum, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	4407 94	Kirschbaumholz (Prunus), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	4407 95	Eschenholz (Fraxinus), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	440796	Birkenholz (Betula), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	4407 97	Pappelholz (Populus), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	ex 4407 99	Holz, anderes als Nadelholz, (ausgenommen tropische Hölzer sowie Holz von Eiche (Quercus), Buche (Fagus), Ahorn (Acer), Kirsche (Prunus), Esche (Fraxinus), Birke (Betula) oder Pappel (Populus)), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
O	4408 10	Furnierblätter aus Nadelholz (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm

O	4416 00 00	Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fässstäbe
---	------------	---

O	9406 10 00	Vorgefertigte Gebäude aus Holz
---	------------	--------------------------------

Flachpaletten und Boxpaletten (KN-Code ex 4415 20) sind ausgenommen, wenn sie den Normen für "UIC-Flachpaletten" entsprechen und demgemäß gekennzeichnet sind.

Der Betrieb: handelt und / oder produziert

die nachfolgend aufgeführten „Wirtspflanzen“ für *Xylella fastidiosa* als:

Fertigware Halbfertigware Jungpflanzen

Der Betrieb kauft die u.g. Pflanzen und Pflanzenteile in EU-Mitgliedsstaaten

nein ja (Länder bitte angeben)

.....

.....

Liste der Wirtspflanzen für *Xylella fastidiosa*

Pflanzen (ausgenommen Saatgut), an denen in abgegrenzten Gebieten der Europäischen Union bereits Befall mit *Xylella fastidiosa* festgestellt wurde.
(bitte zutreffende Pflanzen ankreuzen)

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="radio"/> <i>Acacia dealbata</i> | <input type="radio"/> <i>Erysimum</i> | <input type="radio"/> <i>Nerium oleander</i> |
| <input type="radio"/> <i>Acacia saligna</i> | <input type="radio"/> <i>Euphorbia terracina</i> | <input type="radio"/> <i>Olea europaea</i> |
| <input type="radio"/> <i>Acer pseudoplatanus</i> | <input type="radio"/> <i>Ficus carica</i> | <input type="radio"/> <i>Pelargonium x fragrans</i> |
| <input type="radio"/> <i>Anthyllis hermanniae</i> | <input type="radio"/> <i>Fraxinus angustifolia</i> | <input type="radio"/> <i>Pelargonium graveolens</i> |
| <input type="radio"/> <i>Artemisia arborescens</i> | <input type="radio"/> <i>Genista corsica</i> | <input type="radio"/> <i>Phagnalon saxatile</i> |
| <input type="radio"/> <i>Asparagus acutifolius</i> | <input type="radio"/> <i>Genista ephedroides</i> | <input type="radio"/> <i>Phillyrea latifolia</i> |
| <input type="radio"/> <i>Calicotome villosa</i> | <input type="radio"/> <i>Genista x spachiana</i>
(syn. <i>Cytisus racemosus</i>) | <input type="radio"/> <i>Polygala myrtifolia</i> |
| <input type="radio"/> <i>Catharanthus</i> | <input type="radio"/> <i>Grevillea juniperina</i> | <input type="radio"/> <i>Prunus avium</i> |
| <input type="radio"/> <i>Cersis siliquastrum</i> | <input type="radio"/> <i>Hebe</i> | <input type="radio"/> <i>Prunus cerasifera</i> |
| <input type="radio"/> <i>Chenopodium album</i> | <input type="radio"/> <i>Helichrysum italicum</i> | <input type="radio"/> <i>Prunus domestica</i> |
| <input type="radio"/> <i>Cistus creticus</i> | <input type="radio"/> <i>Heliotropium europaeum</i> | <input type="radio"/> <i>Prunus dulcis</i> |
| <input type="radio"/> <i>Cistus monspeliensis</i> | <input type="radio"/> <i>Laurus nobilis</i> | <input type="radio"/> <i>Quercus suber</i> |
| <input type="radio"/> <i>Cistus salviifolius</i> | <input type="radio"/> <i>Lavandula angustifolia</i> | <input type="radio"/> <i>Rhamnus alaternus</i> |
| <input type="radio"/> <i>Coffea</i> | <input type="radio"/> <i>Lavandula dentata</i> | <input type="radio"/> <i>Rosa canina</i> |
| <input type="radio"/> <i>Coronilla valentina</i> | <input type="radio"/> <i>Lavandula x intermedia</i> | <input type="radio"/> <i>Rosmarinus officinalis</i> |
| <input type="radio"/> <i>Cytisus scoparius</i> | <input type="radio"/> <i>Lavandula stoechas</i> | <input type="radio"/> <i>Spartium junceum</i> |
| <input type="radio"/> <i>Cytisus villosus</i> | <input type="radio"/> <i>Lavandula x allardii</i>
(syn. <i>L. x heterophylla</i>) | <input type="radio"/> <i>Streptocarpus</i> |
| <input type="radio"/> <i>Dodonaea viscosa</i> | <input type="radio"/> <i>Metrosideros excelsa</i> | <input type="radio"/> <i>Vinca</i> |
| <input type="radio"/> <i>Eremophila maculata</i> | <input type="radio"/> <i>Myrtus communis</i> | <input type="radio"/> <i>Vitis vinifera</i> |
| <input type="radio"/> <i>Erigeron bonariensis</i> | <input type="radio"/> <i>Myoporum insulare</i> | <input type="radio"/> <i>Westringia fruticosa</i> |
| <input type="radio"/> <i>Erigeron sumatrensis</i> | | <input type="radio"/> <i>Westringia glabra</i> |

Die oben genannten Pflanzen sind seit Januar 2016 passpflichtig, jedoch sind die Gattungen *Pelargonium*, *Prunus* und *Quercus* auch vorher schon passpflichtig gewesen. Ebenso gilt bereits eine Passpflicht für krautige Pflanzen beim Verkauf an gewerbliche Abnehmer

Der Betrieb: importiert importiert nicht
 die nachfolgend aufgeführten „spezifizierten Pflanzen“ als:

Fertigware Halbfertigware Jungpflanzen

Der Betrieb importiert Pflanzen und Pflanzenteile aus der Liste „spezifizierter Pflanzen“ aus Nicht-EU-Ländern (bitte nennen):

.....

Liste der „spezifizierten Pflanzen“

Pflanzen (ausgenommen Saatgut) der nachfolgend genannten Gattungen oder Arten
 (bitte zutreffende Pflanzen ankreuzen)

Hinweis:

Die nachfolgend aufgelisteten „spezifizierten Pflanzen“ dürfen aus Drittländern nur unter besonderen Bedingungen in die EU eingeführt werden.

Es ist zwingend erforderlich, dass das liefernde Drittland gegenüber der EU-Kommission schriftlich erklärt, dass es frei von *Xylella fastidiosa* ist oder befallsfreie Gebiete ausgewiesen worden sind.

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> Acacia longifolia | <input type="radio"/> Brachiaria plantaginea | <input type="radio"/> Coelorachis cylindrica |
| <input type="radio"/> Acacia saligna | <input type="radio"/> Brassica | <input type="radio"/> Coffea |
| <input type="radio"/> Acer | <input type="radio"/> Bromus diandrus | <input type="radio"/> Commelina benghalensis |
| <input type="radio"/> Aesculus | <input type="radio"/> Callicarpa americana | <input type="radio"/> Conium maculatum |
| <input type="radio"/> Agrostis gigantea | <input type="radio"/> Capsella bursa-pastoris | <input type="radio"/> Convolvulus arvensis |
| <input type="radio"/> Albizia julibrissin | <input type="radio"/> Carex | <input type="radio"/> Conyza canadensis |
| <input type="radio"/> Alnus rhombifolia | <input type="radio"/> Carya illinoensis | <input type="radio"/> Coprosma repens |
| <input type="radio"/> Alternanthera tenella | <input type="radio"/> Cassia tora | <input type="radio"/> Cornus florida |
| <input type="radio"/> Amaranthus blitoides | <input type="radio"/> Catharanthus | <input type="radio"/> Coronilla valentina |
| <input type="radio"/> Ambrosia | <input type="radio"/> Celastrus orbiculata | <input type="radio"/> Coronopus didymus |
| <input type="radio"/> Ampelopsis arborea | <input type="radio"/> Celtis occidentalis | <input type="radio"/> Cynodon dactylon |
| <input type="radio"/> Ampelopsis cordata | <input type="radio"/> Cenchrus echinatus | <input type="radio"/> Cyperus eragrostis |
| <input type="radio"/> Artemisia arborescens | <input type="radio"/> Cercis canadensis | <input type="radio"/> Cyperus esculentus |
| <input type="radio"/> Artemisia douglasiana | <input type="radio"/> Cercis occidentalis | <input type="radio"/> Cytisus scoparius |
| <input type="radio"/> Artemisia vulgaris var. heterophylla | <input type="radio"/> Chamaecrista fasciculata | <input type="radio"/> Datura wrightii |
| <input type="radio"/> Asparagus acutifolius | <input type="radio"/> Chenopodium quinoa | <input type="radio"/> Digitaria horizontalis |
| <input type="radio"/> Avena fatua | <input type="radio"/> Chionanthus | <input type="radio"/> Digitaria insularis |
| <input type="radio"/> Baccharis halimifolia | <input type="radio"/> Chitalpa tashkinensis | <input type="radio"/> Digitaria sanguinalis |
| <input type="radio"/> Baccharis pilularis | <input type="radio"/> Cistus creticus | <input type="radio"/> Disphania ambrosioides |
| <input type="radio"/> Baccharis salicifolia | <input type="radio"/> Cistus monspeliensis | <input type="radio"/> Dodonaea viscosa |
| <input type="radio"/> Bidens pilosa | <input type="radio"/> Cistus salviifolius | <input type="radio"/> Duranta erecta |
| <input type="radio"/> Brachiaria decumbens | <input type="radio"/> Citrus | <input type="radio"/> Echinochloa crus-galli |

- Eriochloa contracta
- Encelia farinosa
- Erodium
- Escallonia montevidensis
- Eucalyptus camaldulensis
- Eucalyptus globulus
- Eugenia myrtifolia
- Euphorbia hirta
- Euphorbia terracina
- Fagopyrum esculentum
- Fagus crenata
- Ficus carica
- Fragaria vesca
- Fraxinus americana
- Fraxinus dipetala
- Fraxinus latifolia
- Fraxinus pennsylvanica
- Fuchsia magellanica
- Genista ephedroides
- Genista monspessulana
- Genista x spachiana (syn. Cytisus racemosus)
- Geranium dissectum
- Ginkgo biloba
- Gleditsia triacanthos
- Grevillea juniperina
- Hebe
- Hedera helix
- Helianthus annuus
- Hemerocallis
- Heteromeles arbutifolia
- Hibiscus schizopetalus
- Hibiscus syriacus
- Hordeum murinum
- Hydrangea paniculata
- Ilex vomitoria
- Ipomoea purpurea
- Iva annua
- Jacaranda mimosifolia
- Juglans
- Juniperus ashei
- Koelreuteria bipinnata
- Lactuca serriola
- Lagerstroemia indica
- Laurus nobilis
- Lavandula angustifolia
- Lavandula dentata
- Lavandula stoechas
- Ligustrum lucidum
- Lippia nodiflora
- Liquidambar styraciflua
- Liriodendron tulipifera
- Lolium perenne
- Lonicera japonica
- Ludwigia grandiflora
- Lupinus aridorum
- Lupinus villosus
- Magnolia grandiflora
- Malva
- Marrubium vulgare
- Medicago polymorpha
- Medicago sativa
- Melilotus
- Melissa officinalis
- Metrosideros
- Metrosideros excelsa
- Modiola caroliniana
- Montia linearis
- Morus
- Myoporum insulare
- Myrtus communis
- Nandina domestica
- Neptunia lutea
- Nerium oleander
- Nicotiana glauca
- Olea europaea
- Origanum majorana
- Parthenocissus quinquefolia
- Paspalum dilatatum
- Pelargonium graveolens
- Persea americana
- Phoenix reclinata
- Phoenix roebelenii
- Pinus taeda
- Pistacia vera
- Plantago lanceolata
- Platanus
- Pluchea odorata
- Poa annua
- Polygala myrtifolia
- Polygala x grandiflora nana
- Polygonum arenastrum
- Polygonum lapathifolium
- Polygonum persicaria
- Populus fremontii
- Portulaca
- Prunus
- Pyrus pyrifolia
- Quercus
- Ranunculus repens
- Ratibida columnifera
- Rhamnus alaternus
- Rhus
- Rosa californica
- Rosa x floribunda
- Rosmarinus officinalis
- Rubus
- Rumex crispus
- Salix
- Salsola tragus
- Salvia apiana
- Salvia mellifera
- Sambucus
- Sapindus saponaria
- Schinus molle

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> Senecio vulgaris | <input type="radio"/> Sorghum | <input type="radio"/> Vaccinium |
| <input type="radio"/> Setaria magna | <input type="radio"/> Spartium junceum | <input type="radio"/> Verbena litoralis |
| <input type="radio"/> Silybum marianum | <input type="radio"/> Spermacoce latifolia | <input type="radio"/> Veronica |
| <input type="radio"/> Simmondsia chinensis | <input type="radio"/> Stellaria media | <input type="radio"/> Vicia faba |
| <input type="radio"/> Sisymbrium irio | <input type="radio"/> Tillandsia usneoides | <input type="radio"/> Vicia sativa |
| <input type="radio"/> Solanum americanum | <input type="radio"/> Toxicodendron diversilobum | <input type="radio"/> Vinca |
| <input type="radio"/> Solanum elaeagnifolium | <input type="radio"/> Trifolium repens | <input type="radio"/> Vitis |
| <input type="radio"/> Solanum lycopersicum | <input type="radio"/> Ulmus | <input type="radio"/> Westringia fruticosa |
| <input type="radio"/> Solanum melongena | <input type="radio"/> Umbellularia californica | <input type="radio"/> Westringia glabra |
| <input type="radio"/> Solidago fistulosa | <input type="radio"/> Urtica dioica | <input type="radio"/> Xanthium spinosum |
| <input type="radio"/> Solidago virgaurea | <input type="radio"/> Urtica urens | <input type="radio"/> Xanthium strumarium |
| <input type="radio"/> Sonchus | | |

Hinweise

Auszug wichtiger Regelungen des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/789 vom 18. Mai 2015 über Maßnahmen zum Schutz der Union gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), zuletzt geändert durch den Durchführungsbeschluss (EU) 2016/764 der Kommission vom 12. Mai 2016.

Artikel 2

Nachweis oder Verdacht des Auftretens des spezifizierten Organismus

- (1) Jede Person, die ein Vorkommen des spezifizierten Organismus **vermutet** oder bestätigt findet, unterrichtet unverzüglich die zuständige amtliche Stelle und gibt ihr alle einschlägigen Informationen über das Vorkommen oder den Verdacht des Vorkommens des spezifizierten Organismus.

...

Artikel 9

Verbringung spezifizierter Pflanzen innerhalb der Union

...

- (8) **Wirtspflanzen**, die noch nie innerhalb der abgegrenzten Gebiete angepflanzt waren, dürfen nur dann innerhalb der Union verbracht werden, wenn ihnen ein **Pflanzenpass** beiliegt, der gemäß der Richtlinie 92/105/EWG erstellt und ausgestellt wurde. Unbeschadet von Anhang V Teil A der Richtlinie 2000/29/EG ist kein Pflanzenpass für die Verbringung von Wirtspflanzen zu einer Person vorgeschrieben, die zu Zwecken handelt, die außerhalb ihrer gewerblichen, geschäftlichen oder beruflichen Tätigkeit liegen und die diese Pflanzen für den eigenen Gebrauch erwirbt.

...

Artikel 16

Einfuhr spezifizierter Pflanzen mit Ursprung in einem Drittland, in dem der spezifizierte Organismus nicht vorkommt, in die Union

Spezifizierte Pflanzen mit Ursprung in einem Drittland, in dem der spezifizierte Organismus nicht vorkommt, dürfen in die Union eingeführt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) Die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes hat der Kommission schriftlich mitgeteilt, dass der spezifizierte Organismus in dem Land nicht vorkommt;
- b) den spezifizierten Pflanzen ist ein Pflanzengesundheitszeugnis gemäß Artikel 13 Absatz 1 Ziffer ii der Richtlinie 2000/29/EG beigefügt, in dem im Feld „**Zusätzliche Erklärung**“ angegeben wird, dass der spezifische Organismus in dem Land nicht vorkommt;
- c) beim Eingang in die Union wurden die spezifizierten Pflanzen von der zuständigen amtlichen Stelle gemäß Artikel 18 Absatz 2 kontrolliert und dabei wurden weder das Vorkommen des spezifizierten Organismus noch Symptome dafür festgestellt.

Antrag zur Ausstellung von Pflanzenpässen und Austauschpässen für bestimmte Pflanzen und Pflanzenteile im eigenen Betrieb

An das
Pflanzenschutzamt
der LWK-Niedersachsen
FB 3.7.2
Wunstorfer Landstr. 9

30453 Hannover

(Name und Adresse des Betriebes / Stempel)

Tel.: _____ / _____

Fax: _____ / _____

Mobil: _____ / _____

Ansprechpartner:

Herr / Frau

Ich beantrage die nach § 13d PflBeschVO mögliche Ausstellung von Pflanzenpässen und Austauschpässen für die in Anlage 1, 2, 3 und Xf angekreuzten Pflanzen und Pflanzenteile in meinem Betrieb vornehmen zu können.

(Bitte Zutreffendes in Anlage 1, 2, 3 und Xf ankreuzen).

Mit diesem Antrag verpflichte ich mich, die im Pflanzenschutzgesetz, in der Pflanzenbeschauverordnung in der jeweils geltenden Fassung und in den aktuellen Richtlinien und Entscheidungen der Kommission genannten Auflagen zur Passausstellung einzuhalten, insbesondere verpflichte ich mich:

- über alle passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenständen Buch zu führen, hinsichtlich Produktion, Lagerung, Zukauf bzw Import und Verkauf, und diese Angaben 3 Jahre aufzubewahren
- sämtliche passpflichtigen Pflanzen und Pflanzenteile zum Handel im EG-Binnenmarkt mit einem Pflanzenpass zu versehen (Ausnahmen im Bereich des lokalen Marktes werden durch den Pflanzenschutzdienst festgelegt)
- Eine Seriennummer in den Pflanzenpass einzutragen
- den von der zuständigen Behörde beauftragten Personen die Bücher über alle Sendungen von Passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenteilen und Pflanzenerzeugnissen sowie andere sachdienliche Unterlagen einsehen zu lassen
- **sämtliche Lieferungen** bestimmter Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse **in Schutzgebiete** (siehe Anlage 2) beim zuständigen Pflanzenschutzdienst **VOR der Auslieferung unaufgefordert und schriftlich** anzumelden
- Änderungen der in meinem Betrieb produzierten/gehandelten Pflanzengattungen, Änderungen in der Betriebsform oder Inhaberschaft oder sonstige relevante Änderungen der zuständigen Behörde unaufgefordert mitzuteilen

.....
Ort, Datum, Unterschrift

(Alle Angaben unterliegen dem Datenschutz und werden vertraulich behandelt)