



# Merkblatt Nr. 1

## Eidg. Pflanzenschutzdienst

Datum: 03.05.2022

Referenz: cas/vfa

Dokument und Version: **MB 1 22.01**

## Einfuhr von Waren aus Nicht-EU-Ländern, die Pflanzenschutzbestimmungen unterliegen

Übersicht:	Seite
1. Rechtsgrundlagen.....	2
2. Kontaktstelle und Zuständigkeiten .....	2
3. Pflanzenschutzbestimmungen bei der Einfuhr.....	2
4. Erklärung der Abkürzungen und der phytosanitären Anforderungen im ANHANG 1 (Warenliste) .....	4
ANHANG 1: Warenliste	
- <i>Lebende Pflanzen (ausser Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke)</i>	
A. <i>Allgemeine Bestimmungen</i> .....	5
B. <i>Spezifische Bestimmungen</i> .....	7
- <i>Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke</i>	
A. <i>Allgemeine Bestimmungen</i> .....	27
B. <i>Spezifische Bestimmungen</i> .....	28
<i>Schnittblumen und Zweige, nicht zum Anpflanzen bestimmt (inkl. Weihnachtsbäume)</i>	
A. <i>Allgemeine Bestimmungen</i> .....	28
B. <i>Spezifische Bestimmungen</i> .....	28
- <i>Samen</i>	
A. <i>Allgemeine Bestimmungen</i> .....	34
B. <i>Spezifische Bestimmungen</i> .....	34
- <i>Früchte und Gemüse</i>	
A. <i>Allgemeine Bestimmungen</i> .....	35
B. <i>Spezifische Bestimmungen</i> .....	35
- <i>Vorratsprodukte</i> .....	39
- <i>Erde und Kultursubstrate</i> .....	39
- <i>Insekten, Milben und Nematoden</i> .....	39
- <i>Pflanzenpathogene Bakterien, Pilze und Viren</i> .....	40
- <i>Rinden</i> .....	40
- <i>Holz und Holzprodukte</i> .....	41
- <i>Gebrauchte Maschinen und Fahrzeuge</i> .....	68
Anhang 2: Zusätzliche Deklarationen (AD).....	69

## 1 Rechtsgrundlagen

- [Pflanzengesundheitsverordnung \(PGesV\)](#)
- [Verordnung des WBF und des UVEK zur Pflanzengesundheitsverordnung \(PGesV-WBF-UVEK\)](#)
- [Verordnung des BLW über phytosanitäre Massnahmen für die Landwirtschaft und den produzierenden Gartenbau \(VpM-BLW\)](#)
- [Verordnung des BAFU über phytosanitäre Massnahmen für den Wald \(VpM-BAFU\)](#)

## 2 Kontaktstelle und Zuständigkeiten

### Kontaktstelle

Bundesamt für Landwirtschaft Eidg. Pflanzenschutzdienst EPSD Schwarzenburgstrasse 165 3003 Bern	Tel. 058/462 25 50 Fax 058/462 26 34 e-mail <a href="mailto:phyto@blw.admin.ch">phyto@blw.admin.ch</a>
--	--

### Zuständigkeiten

- Landwirtschaftliche Kulturpflanzen und deren Erzeugnisse BLW
- Zierpflanzen BLW
- Waldbäume und deren Erzeugnisse BAFU
- Erden und Kultursubstrate BLW
- Lebende Organismen BLW

BLW: Bundesamt für Landwirtschaft

BAFU: Bundesamt für Umwelt

## 3 Pflanzengesundheitliche Anforderungen bei der Einfuhr

Waren, die potenzielle Träger von besonders gefährlichen Schadorganismen sein können, unterliegen bei der Einfuhr pflanzengesundheitlichen Anforderungen. Die jeweils festgelegten Einfuhranforderungen entsprechen dem Risiko, für die Einschleppung von besonders gefährlichen Schadorganismen, welches die eingeführte Ware darstellt. In der Folge werden die wichtigsten Begriffe erläutert.

### Einfuhrverbot (V)

Für Waren, bei welchen ein sehr hohes pflanzengesundheitliches Risiko besteht, gilt ein generelles Einfuhrverbot. Waren, deren Einfuhr verboten ist, sind im Anhang 1 mit einem **V** vermerkt.

### Einfuhrbewilligung (B)

Waren, deren Einfuhr nur unter bestimmten Bedingungen zulässig ist, unterstehen der Bewilligungspflicht. Sie sind im Anhang 1 mit **B** vermerkt. Die erforderliche Bewilligung ist bei der Kontaktstelle zu beantragen.

**Achtung:** Dieses Merkblatt gibt keine Auskunft über Bewilligungen, die einen anderen Hintergrund als die Pflanzengesundheit haben!

### Pflanzengesundheitszeugnis (PC, AD)

Waren, für welche bei der Einfuhr ein Pflanzengesundheitszeugnis (**PC**) oder ein Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung (**AD**) erforderlich ist, sind im Anhang 1 entsprechend aufgeführt. Davon betroffen sind grundsätzlich nur Waren aus Nicht-EU-Ländern (Drittland).

Bei der Einfuhr in die Schweiz unterliegen die bewilligungs- und/oder zeugnispflichtigen Waren der Kontrolle durch den Eidgenössischen Pflanzenschutzdienst (EPSD). Die entsprechenden Sendungen müssen dem EPSD spätestens am Tag vor der Einfuhr angemeldet werden. Für nicht angemeldete

Sendungen ist mit einer verzögerten phytosanitären Abfertigung zu rechnen.

Die zeugnispflichtigen Waren müssen von einem amtlichen Pflanzengesundheitszeugnis begleitet sein, ausgestellt vom Pflanzenschutzdienst des Ursprungslandes oder von einem Wiederausführzeugnis und einer beglaubigten Kopie des Pflanzengesundheitszeugnisses des Ursprungslandes.

Bei der Einfuhrverzollung wird das Original des Pflanzengesundheitszeugnisses von den Kontrollorganen eingezogen. Falls nötig, wird es von einem vom EPSP ausgestellten schweizerischen Pflanzenpass ersetzt, welcher die betreffende Sendung bis zum Empfänger begleiten muss. Firmen, die beabsichtigen, eingeführte Waren ganz oder teilweise wieder auszuführen, müssen vorgängig vom Pflanzengesundheitszeugnis eine Kopie erstellen. Dieses ist für die zuständigen Organe erforderlich (Grundlage), um das Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr (Wiederausführzeugnis) ausstellen zu können.

#### ISPM 15: Verpackungs- und Stauholz (L)

Waren, für welche der internationale Standard ISPM 15 erforderlich ist, sind in Anhang 1 mit **L** aufgeführt. Betroffen sind Verpackungsmaterialien, Ladungsträger und Stauholz mit Ursprung in Nicht-EU-Ländern (sog. Drittländern), einschliesslich Portugal, die ganz oder teilweise aus unverarbeitetem Laub- und/oder Nadelmassivholz gefertigt sind.

Die Verpackungen werden vom Produzenten/Lieferanten des Ursprungslandes nach dem Standard ISPM 15 behandelt und mit dem vorgeschriebenen IPPC<sup>1</sup>-Logo markiert. Letzteres muss deutlich sichtbar angebracht werden und sollte weder in den Farben rot noch orange sein.

Folgende Angaben sind zwingend:



- IPPC-Logo
- ISO-Code des Ursprungslandes (YY-)
- Zulassungsnummer des Betriebes (XXXXXX)
- Kennzeichen **HT** (Heat Treatment)

Nicht unter die ISPM 15 Auflagen fallen Verpackungsmaterialien, die aus Holzwerkstoffen, welche während der Verarbeitung geleimt, erhitzt oder gepresst wurden (Spanplatten, Sperrholz, Furniere) sowie Materialien, welche aus Holzwolle und Sägemehl gefertigt sind, oder die aus Rohholz von 6 mm Stärke oder weniger hergestellt sind.

#### Ausnahmen zu wissenschaftlichen Zwecken

Artikel 37 der Pflanzengesundheitsverordnung erlaubt unter der Erfüllung bestimmter Bedingungen die Einfuhr von Waren, die den phytosanitären Einfuhrbestimmungen nicht genügen, für Forschungszwecke, für die Zucht, die Vermehrung oder für Diagnosedienste.

Gesuche sind bei der unter Punkt 2. erwähnten Kontaktstelle einzureichen. Das dazu notwendige Antragsformular ist unter folgendem Link zu finden:

[Antrag Ermächtigung: Schadorganismen, Erde, Pflanzen - Einfuhr oder Verschiebung.doc](#)

---

<sup>1</sup> International Plant Protection Convention

#### 4 Erklärung der Abkürzungen und der phytosanitären Anforderungen in Anhang 1

##### Spalte ‚Regime‘:

- V** Generelles Einfuhrverbot.
- B** Einfuhr nur in Verbindung mit einem Bewilligungsverfahren
- PC** Pflanzengesundheitszeugnis
- PC+AD** Pflanzengesundheitszeugnis mit Zusatzerklärung (Die jeweils relevanten Zusatzklärungen („Additional Declaration“, **AD**) sind im Anhang 2 aufgeführt. Es ist zu beachten, dass für Pflanzen, nebst den für die einzuführenden Pflanzen spezifischen Zusatzklärungen, auch die Zusatzklärungen der entsprechenden Warengruppen gelten und auf dem Pflanzenschutzzeugnis aufzuführen sind).
- L** ISPM 15: Anforderungen an die Einfuhr von Verpackungs- und Stauholz
- Q** Wird unmittelbar nach der Einfuhr in die Schweiz unter Quarantäne gestellt

##### Spalte „Phytosanitäre Anforderungen“

Die Spalte „Phytosanitäre Anforderungen“ verweist auf die besonderen Anforderungen und deren rechtliche Grundlagen in der PGesv, der PGesv-WBF-UVEK respektive VpM-BLW und VpM-BAFU.

Das vorliegende Merkblatt ersetzt ab 3. Mai 2022 das Merkblatt Nr. 1 vom 8. September 2020.

Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Peter Kupferschmied  
Fachbereichsleiter Pflanzengesundheit und Sorten

*Dieses Merkblatt regelt **nicht** Fragen zum Zollrecht, zur Kontingentsbewirtschaftung, des CITES- Übereinkommens und zur Einfuhr im privaten Reisendenverkehr! Bitte wenden Sie sich dafür an die Eidg. Zollverwaltung ([www.zoll.ch](http://www.zoll.ch)), das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen ([www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch)) resp. an das Bundesamt für Landwirtschaft, Fachbereich Ein- und Ausfuhr ([www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) > Einfuhr von Agrarprodukten).*

*Die Bestimmungen der Pflanzengesundheitsverordnung bleiben vorbehalten.*

# Anhang 1 - Warenliste

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen	Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>		

## Alle Pflanzen

- lebende Pflanzen und die folgenden lebenden Teile von Pflanzen:
1. Früchte im botanischen Sinne,
  2. Gemüse,
  3. Knollen, Kormus, Zwiebeln, Rhizome, Wurzeln, Unterlagen und Stolonen,
  4. Sprossen, Sprossachsen und Ausläufer,
  5. Schnittblumen,
  6. Äste mit oder ohne Laub beziehungsweise Nadeln,
  7. gefällte Bäume mit Laub beziehungsweise Nadeln,
  8. Blätter, Blattwerk,
  9. pflanzliche Gewebekulturen,
  10. bestäubungsfähiger Pollen und Sporen,
  11. Knospen, Edelreiser, Stecklinge, Pfropfreiser und Pfröpflinge,
  12. Samen im botanischen Sinne, die für die Aussaat bestimmt sind;

## Alle Pflanzen

Alle Drittländer PC [6/1](#)

## Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt ausgenommen Zwiebeln, Kormi, Rhizomen, Knollen und Saatgut

A. Allgemeine Bestimmungen, gültig für alle zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, wie bewurzelte Pflanzen, Stecklinge, Reiser, Edelreiser und Gewebekulturen und gegebenenfalls für die betroffenen Pflanzenkategorien

### Alle lebenden Pflanzen

#### a1. Alle lebenden Pflanzen

Alle Drittländer PC + AD AD002 [7/4](#) ex 0601 / 0602  
[7/7](#)

#### a2. Bewurzelte Pflanzen, im Freiland angezogen

Alle Drittländer PC + AD AD002 [7/4](#) ex 0601 / 0602

#### a3. Pflanzen mit anhaftender oder beigefügter Erde oder Kultursubstrat

Alle Drittländer PC + AD AD001 [7/1](#) ex 0601 / 0602  
AD002 [7/4](#)

#### b1. Bäume und Sträucher, ausser Pflanzen in Gewebekulturen - Laubabwerfende Arten

Alle Drittländer ausser Ägypten, PC + AD AD002 [7/11](#) ex 0601 / 0602  
[7/4](#)  
 Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Marokko, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine und Vereinigtes Königreich

#### b10 Pflanzen von Nadelbäumen (Pinales), ausser Früchte und Samen, von mehr als 3 m Höhe

Alle Drittländer ausser: Albanien, PC + AD [7/32](#) ex 0602  
 Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
	federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich						
<b>b2. Bäume und Sträucher, ausser Pflanzen in Gewebekulturen</b>							
	Alle Drittländer ausser Ägypten, Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Marokko, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine und Vereinigtes Königreich	PC + AD		AD002	<a href="#">7/10</a> <a href="#">7/4</a>		ex 0601 / 0602
<b>b3. Ein- und zweijährige Pflanzen, ausser Arten der Familie Poaceae (Gräser)</b>							
	Alle Drittländer ausser Ägypten, Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Marokko, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine und Vereinigtes Königreich	PC + AD		AD002	<a href="#">7/4</a> <a href="#">7/5</a> <a href="#">7/94</a>		ex 0601 / 0602
<b>b4. Pflanzen von krautigen Arten</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD		AD002	<a href="#">7/4</a> AD005 <a href="#">7/8</a>		ex 0601 / 0602
<b>b5. Pflanzen von krautigen Arten</b>							
	Aussereuropäische Länder	PC + AD		AD003	<a href="#">7/4</a> AD004 <a href="#">7/8</a> AD005		ex 0601 / 0602
<b>b6. Krautige mehrjährige Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, ausser Samen, der Familien Caryophyllaceae (ausser Dianthus L.), Compositae (ausser Dendranthema [DC.] Des Moul.), Cruciferae, Leguminosae und Rosaceae (ausser Fragaria L.)</b>							
	Alle Drittländer ausser Ägypten, Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Marokko, Moldau, Monaco,	PC			<a href="#">7/9</a> <a href="#">7/94</a>		ex 0601

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
	Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine und Vereinigtes Königreich					
<b>b7. Pflanzgut, ausgenommen Samen, das nur in Wasser oder in ständig mit Wasser gesättigter Erde wachsen</b>						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD050	<a href="#">VpM-BLW-A3/2</a>		ex 0601 / 0602
<b>b8 Wurzel- und Knollengemüse, ausser Knollen von Solanum tuberosum L.</b>						
	Alle Drittländer	PC + AD		<a href="#">7/12</a>		
<b>b9 Pflanzen von Nadelbäumen (Pinales), ausser Früchte und Samen</b>						
	Alle Drittländer	PC + AD		<a href="#">7/31</a>		ex 0602
<b>c. Auf natürliche oder künstliche Weise kleinwüchsig gehaltene Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt - Bonsaipflanzen)</b>						
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD010	<a href="#">7/32</a>		ex 0602

### Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt ausgenommen Zwiebeln, Kormi, Rhizomen, Knollen und Saatgut

B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder -arten

#### Acer japonicum

Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter

Neuseeland	PC + AD	AD069	<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/2</a>	ex 0602
		AD070		

#### Acer palmatum

Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter

Neuseeland	PC + AD	AD069	<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/2</a>	ex 0602
		AD070		

#### Acer shirasawanum

Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter

Neuseeland	PC + AD	AD069	<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/2</a>	ex 0602
		AD070		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Abies</b>	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>			
<b>Acacia</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
<b>Acer</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
<b>Actinidia Lindl.</b> Bestäubungsfähiger Pollen und zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Samen	Alle Drittländer	PC + AD	AD053	<a href="#">VpM-BLW-A3/4</a>			ex 0602
<b>Aegle</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Aeglopsis</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Aesculus</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD052	<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			ex 0602
<b>Aesculus californica</b>	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0602
<b>Aesculus hippocastanum</b>	China	PC + AD	AD049	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>			ex 0602
	Drittland ausser China	PC + AD	AD048	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>			ex 0602
<b>Afraegle</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Albizia</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
<b>Albizia julibrissin</b> Nacktwurzelige veredelte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen in Vegetationsruhe mit einem maximalen Durchmesser von 2,5 cm	Israel	PC + AD	AD066 AD067	<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/2</a>			ex 0602
<b>Alnus</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
<b>Amaranthus</b> <b>Amaranthus retroflexus</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Amelanchier	Kanada und USA	PC + AD	AD014	<a href="#">7/42</a>			ex 0602
Amyris	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>			ex 0602
Annona	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
Anthyllis hermanniae	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Arbutus Arbutus menziesii	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0602
Arctostaphylos spp.	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0602
Aronia	Kanada und USA	PC + AD	AD014	<a href="#">7/42</a>			ex 0602
Artemisia Artemisia arborescens	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Asparagus acutifolius	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Atalantia	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
Balsamocitrus	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
Bauhinia	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
Berberis	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
Beta vulgaris	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/24</a>			ex 0601
Betula	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
Borassus flabellifer	China	PC + AD	AD049				ex 0602
	Drittland ausser China	PC + AD	AD048				ex 0602
Burkillanthus	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/51</a>			ex 0602
Caesalpina	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
Calicotome Calicotome spinosa	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Calicotome villosa	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Calodendrum	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/51</a>			ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
Capsicum Capsicum annuum	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/18</a>		
	aus Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (Zentraler Föderalbezirk (Tsentralny Federalny okrug), Nordwestlicher Föderalbezirk (Severo-Zapadny federalny okrug), Südlicher Föderalbezirk (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasischer Föderalbezirk (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Wolga Föderalbezirk (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Türkei und Ukraine	PC + AD	AD006	<a href="#">7/22</a>	AD047	<a href="#">VpM-BLW-A3/5</a> ex 0602
Carpinus	China	PC + AD	AD049	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
	Alle Drittländer	PC + AD	AD052	<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 0602
	Drittland ausser China	PC + AD	AD048	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
Casimiroa	Alle Drittländer	PC + AD	AD017	<a href="#">7/52</a>		ex 0602
Cassia	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Castanea mit Blättern	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine	V		<a href="#">5/2</a> <a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
Catharanthus	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Cedrus	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>		
Cercidiphyllum	Alle Drittländer	PC + AD	AD052	<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 0602
Cercis						
Cercis siliquastrum	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Chaenomeles	Aussereuropäische Länder - Ware in Keimruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte	PC + AD				ex 0602
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/8</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Chamaecyparis</b>	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>			ex 0602
<b>Bonsaipflanzen</b>	Japan	B, Q, PC...	AD042	<a href="#">VpM-BAFU-A2/2</a>			ex 0602
<b>Chenopodium</b> <b>Chenopodium album</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Choisya</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD017 AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/52</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Chrysanthemum</b>	Alle Drittländer	PC	AD008	<a href="#">7/25</a> <a href="#">7/26</a>			ex 0601/0602
<b>Cistus</b>							
<b>Cistus albidus</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Cistus creticus</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Cistus monspeliensis</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Cistus salviifolius</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Citropsis</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Citrus</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/11</a>			
<b>Clausena</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD017 AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/52</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Coffea</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Convolvulus</b>							
<b>Convolvulus cneorum</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Coprosma repens</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
Cornus	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Coronilla						
Coronilla glauca	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Coronilla valentina	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Corylus	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Cotoneaster	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/21</a>		
Crataegus	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Cryptocoryne	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/56</a>		ex 0602
Cydonia						
	Kanada und USA	PC + AD	AD014	<a href="#">7/42</a>		ex 0602
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD015	<a href="#">7/43</a>		ex 0602
	Alle Drittländer ausser Andorra, Armenien, Australien, Aserbaidshan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanada, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, Neuseeland, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Syrien, Tunesien, Türkei, Ukraine, Vereinigtes Königreich und die festländischen Bundesstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika, ausser Hawaii	V		<a href="#">5/9</a>		
	Alle Drittländer, in denen aussereuropäische Viren, Viroide und Phytoplasmen oder Phyllosticta solitaria Ell. & Ev. bekanntermassen an den betreffenden Gattungen auftreten	PC		<a href="#">7/45</a>		ex 0602
Ware nicht in Keimruhe						
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny	V		<a href="#">5/8</a> <a href="#">5/9</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
	okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsy federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich						
<b>Cytisus</b>							
Cytisus scoparius	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Cytisus villosus	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Dianthus</b>							
	Alle Drittländer	PC	AD008	<a href="#">7/25</a>			ex 0601
<b>Dimorphoteca fruticosa</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Diospyros</b>							
	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
<b>Dodonaea viscosa</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Elaeagnus augustifolia</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Eremocitrus</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Eremophila maculata</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Erigeron</b>							
Erigeron bonariensis	Alle Drittländer	PC + AD		<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Erigeron sumatrensis	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Erysimum</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Esenbeckia</b>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Euphorbia</b>							
Euphorbia chamaesyce	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Euphorbia terracina	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Euryops</b>							
Euryops chrysanthemoides	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
Euryops pectinatus	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Fagus</b>							
	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
<b>Ficus</b>							
	Aussereuropäische Länder	PC + AD	AD003 AD004	<a href="#">7/94</a>			ex 0602
Ficus carica	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Fortunella	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/11</a>		
Fragaria	Alle Drittländer		PC		<a href="#">7/49</a> <a href="#">7/50</a>		ex 0601
	Alle Drittländer ausser Andorra, Armenien, Australien, Aserbaidshan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanada, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, Neuseeland, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Syrien, Tunesien, Türkei, Ukraine, Vereinigtes Königreich und die festländischen Bundesstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika, ausser Hawaii		V		<a href="#">5/9</a>		
	Alle Drittländer, in denen aussereuropäische Viren, Viroide und Phytoplasmen oder Phyllosticta solitaria Ell. & Ev. bekanntermassen an den betreffenden Gattungen auftreten		PC		<a href="#">7/45</a>		ex 0601
Fraxinus	Alle Drittländer		V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Fuchsia	Brasilien und USA		PC				ex 0602
Genista							
Genista corsica	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Genista ephedroides	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Genista lucida	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Genista x spachiana syn. Cytisus racemosus	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Glycosmis	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0602
Gramineae (syn. Poaceae)							ex 0601
Grevillea juniperina	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Hamamelis	Alle Drittländer		V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Hebe	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
Helichrysum						
Helichrysum italicum	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Helichrysum stoechas	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Heliotropium europaeum	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Heteromeles arbutifolia	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0602
Hibiscus	Aussereuropäische Länder	PC + AD	AD003 AD004	<a href="#">7/94</a>		ex 0602
Hygrophila	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/56</a>		ex 0602
Jasminum	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Jasminum polyanthum	Unbewurzelte Stecklinge von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen					
	Israel	PC + AD	AD068	<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/2</a>		ex 0602
Juglans	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Juniperus	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>		
Bonsaipflanzen	Japan	B, Q, PC...	AD042	<a href="#">VpM-BAFU-A2/2</a>		ex 0602
Koelreuteria	Alle Drittländer	PC + AD	AD052	<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 0602
Koniferen (Pinales)	Aussereuropäische Länder	PC		<a href="#">7/31</a>		ex 0602
über 3 m hoch	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk	PC		<a href="#">7/32</a>		ex 0602



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
	Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich					
Lagerstroemia	China	PC + AD	AD049	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
	Drittland ausser China	PC + AD	AD048	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
Larix	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>		
Laurus nobilis	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Lavandula						
Lavandula angustifolia	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Lavandula dentata	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Lavandula stoechas	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Lavandula x allardii syn. Lavandula x heterophylla	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Lavandula x chaytorae	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Lavandula x intermedia	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Ligustrum	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Limonia	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>		ex 0602
Lithocarpus densiflorus	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0602
Lonicera	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Malus	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/9</a>		
	ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte					
	Alle Drittländer ausser: Albanien,	V		<a href="#">5/8</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
	Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich						
<b>Medicago</b> <b>Medicago sativa</b>			PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Merrillia</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0602
<b>Metrosideros</b> <b>Metrosideros excelsa</b>			PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Microcitrus</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a> <a href="#">7/54</a>		ex 0602
<b>Murraya</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD017	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/52</a> <a href="#">7/53</a>		ex 0602
<b>Musa</b>	Alle Drittländer		PC	AD006	<a href="#">7/22</a>		ex 0601
<b>Myoporum insulare</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Myrtus communis</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Naringi</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a> <a href="#">7/54</a>		ex 0602
<b>Nerium</b>	Alle Drittländer		V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
<b>Nicotiana</b>	Alle Drittländer		PC	AD006	<a href="#">7/22</a>		ex 0601
<b>Olea europaea</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Palmae</b>	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	PC		<a href="#">7/55</a>			ex 0602
<b>Pamburus</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0602
<b>Pelargonium</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD008 AD051	<a href="#">7/25</a> <a href="#">7/27</a> <a href="#">7/74b</a>			ex 0602
<b>Pelargonium graveolens</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Pelargonium x fragrans</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Persea</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0602
<b>Phagnalon saxatile</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Phillyrea latifolia</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Phoenix</b>	Algerien und Marokko	V		<a href="#">5/13</a>			
<b>Photinia</b>	Andere Photinia Arten als Photinia davidiana syn. Stranvaesia davidiana						
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, der Demokratische Volksrepublik Korea und den USA	V		<a href="#">5/12</a>			
	Photinia davidiana syn. Stranvaesia davidiana						
	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/21</a>			

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	
Picea	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>	
Pinus	Alle Drittländer	PC + AD	AD054	<a href="#">VpM-BAFU-A4/5</a>	ex 0602
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>	
Bonsaipflanzen	Japan	B, Q, PC...	AD042	<a href="#">VpM-BAFU-A2/2</a>	ex 0602
Platanus	China	PC + AD	AD049	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>	ex 0602
	Alle Drittländer	PC + AD	AD052	<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 0602
	Drittland ausser China	PC + AD	AD048	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>	ex 0602
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD013	<a href="#">7/39</a>	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	
<b>Poaceae (syn. Gramineae)</b>					
ausser die Unterfamilien Bambusoideae und Panicoideae und die Gattungen Buchloe, Bouteloua, Calamagrostis, Cortaderia, Glyceria, Hakonechloa, Hystrix, Molinia, Phalaris, Shibataea, Spartina, Stipa et Uniola					
	Alle Drittländer ausser Ägypten, Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Marokko, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/14</a>	
<b>Polygala</b>					
<b>Polygala myrtifolia</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>	ex 0602
<b>Poncirus</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/11</a>	
<b>Populus</b>					
<b>mit Blättern</b>	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	V		<a href="#">5/3</a> <a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>	ex 0602
<b>Prunus</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>	ex 0602
<b>Pseudotsuga</b>	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>	
<b>Pterocarya</b>					
<b>Pterocarya rhoifolia</b>	USA	PC + AD	AD012	<a href="#">7/37</a>	ex 0602
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC		<a href="#">7/36</a>	ex 0602
<b>Pyracantha</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD014	<a href="#">7/42</a>	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
<b>Pyrus</b>						
	Kanada und USA	PC + AD	AD014	<a href="#">7/42</a>		ex 0602
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD015	<a href="#">7/43</a>		ex 0602
	China	PC + AD	AD049	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/56</a>		ex 0602
	Drittland ausser China	PC + AD	AD048	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
	Alle Drittländer ausser Andorra, Armenien, Australien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanada, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, Neuseeland, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Syrien, Tunesien, Türkei, Ukraine, Vereinigtes Königreich und die festländischen Bundesstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika, ausser Hawaii	V		<a href="#">5/9</a>		
	Alle Drittländer, in denen aussereuropäische Viren, Viroide und Phytoplasmen oder Phyllosticta solitaria Ell. & Ev. bekanntermassen an den betreffenden Gattungen auftreten	PC		<a href="#">7/45</a>		ex 0602
ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte						
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/8</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
Quercus mit Blättern	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine	V		<a href="#">5/2</a> <a href="#">7/33</a> <a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Rhamnus alaternus	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Rhamnus californica	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0602
Rhododendron Ausser R. simsii	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0602
Ribes	Alle Drittländer, in denen aussereuropäische Viren, Viroide und Phytoplasmen oder Phyllosticta solitaria Ell. & Ev. bekanntermassen an den betreffenden Gattungen auftreten	PC		<a href="#">7/45</a>		ex 0602
Robinia	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Robinia pseudoacacia Nacktwurzelige veredelte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen in Vegetationsruhe mit einem maximalen Durchmesser von 2,5 cm	Israel	PC + AD	AD066	<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/2</a>		ex 0602
Rosa	China	PC + AD	AD049	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
	Drittland ausser China	PC + AD	AD048	<a href="#">VpM-BAFU-A4/2</a>		ex 0602
	Kanada, Indien und USA	PC + AD	AD045	<a href="#">VpM-BLW-A3/6</a>		ex 0602
ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei,	V		<a href="#">5/8</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
	Ukraine und Vereinigtes Königreich					
Rosa canina						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Rosmarinus officinalis						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
Rubus						
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/48</a>		ex 0602
	Alle Drittländer, in denen aussereuropäische Viren, Viroide und Phytoplasmen oder Phyllosticta solitaria Ell. & Ev. bekanntermassen an den betreffenden Gattungen auftreten	PC		<a href="#">7/45</a>		ex 0602
Salix						
	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
Severinia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a> <a href="#">7/53</a>		ex 0602
Solanaceae						
	Alle Drittländer ausser Ägypten, Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Marokko, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/18</a>		
	ausser Lycopersicon esculentum, Solanum melongena und zum Anpflanzen bestimmte ausläufer- oder knollenbildende Arten der Gattung Solanum					
	Europäische Nicht-EU-Länder und des Mittelmeerraums	PC				ex 0602
Solanum						
	Andere Solanum Arten: siehe Solanaceae					ex 0602
	Solanum lycopersicum (syn. Lycopersicon lycopersicum, Lycopersicon esculentum)					
	aus Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (Zentraler Föderalbezirk (Tsentralny Federalny okrug), Nordwestlicher Föderalbezirk (Severo-Zapadny federalny okrug), Südlicher Föderalbezirk (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasischer Föderalbezirk (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Wolga Föderalbezirk (Privolzhsky federalny	PC + AD	AD006 AD007 AD047	<a href="#">7/22</a> <a href="#">7/23</a> <a href="#">7/26</a> <a href="#">VpM-BLW-A3/5</a>		ex 0602



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
	okrug)), San Marino, Serbien, Türkei und Ukraine					
	Alle Drittländer ausser Andorra, Armenien, Australien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanada, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, Neuseeland, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Syrien, Tunesien, Türkei, Ukraine, Vereinigtes Königreich und die festländischen Bundesstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika, ausser Hawaii	V			<a href="#">5/18</a>	
Solanum melongena	aus Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (Zentraler Föderalbezirk (Tsentralny Federalny okrug), Nordwestlicher Föderalbezirk (Severo-Zapadny federalny okrug), Südlicher Föderalbezirk (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasischer Föderalbezirk (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Wolga Föderalbezirk (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Türkei und Ukraine	PC + AD		AD006 <a href="#">7/22</a> AD007 <a href="#">7/23</a>		ex 0602
	Alle Drittländer ausser Andorra, Armenien, Australien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanada, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, Neuseeland, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Syrien, Tunesien, Türkei, Ukraine, Vereinigtes Königreich und die festländischen Bundesstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika, ausser Hawaii	V			<a href="#">5/18</a>	
Solanum tuberosum zum Anpflanzen bestimmte ausläufer- oder knollenbildende						

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/15</a>		
<b>Sorbus</b>							
	Alle Drittländer		V				ex 0602
<b>Spartium junceum</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Stranvaesia = Photinia</b>							
<b>Streptocarpus</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Swinglea</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a>		ex 0602
				AD019	<a href="#">7/53</a>		
					<a href="#">7/54</a>		
<b>Taxus</b>							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
<b>Tetradium</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0602
<b>Teucrium capitatum</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Tilia</b>							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602
<b>Toddalia</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0602
<b>Triphasia</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/51</a>		ex 0602
					<a href="#">7/53</a>		
<b>Tsuga</b>							
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich		V		<a href="#">5/1</a>		
<b>Ulex</b>							
<b>Ulex europaeus</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Ulex minor</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>		ex 0602
<b>Ullucus</b>							
<b>Ullucus tuberosus</b>							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0601
<b>Ulmus</b>							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>		ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Umbellularia californica</b>	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0602
<b>Vaccinium</b>	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD015	<a href="#">7/43</a>			ex 0602
<b>V. ovatum und V. vitis-idaea</b>	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0602
<b>Vallisneria</b>	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/56</a>			ex 0602
<b>Vepris</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD017	<a href="#">7/51</a>			ex 0602
			AD018	<a href="#">7/52</a>			
				<a href="#">7/53</a>			
<b>Veronica</b>							
<b>Veronica elliptica</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Viburnum</b>	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0602
<b>Vinca</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Vitis</b>	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/10</a>			
<b>Vitis vinifera</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Westringia</b>							
<b>Westringia fruticosa</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Westringia glabra</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD051	<a href="#">VpM-BLW-A4/2</a>			ex 0602
<b>Zanthoxylum</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD017	<a href="#">7/52</a>			ex 0602
			AD018	<a href="#">7/53</a>			
<b>Zea mays</b>	Alle Drittländer	PC + AD	AD055	<a href="#">VpM-BLW-A4/4</a>			ex 0602
<b>Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke</b>							
A. Allgemeine Bestimmungen							
<b>Zwiebeln, Kormi, Rhizome und Knollen, zum Anpflanzen</b>							
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/13</a>			0601/0701/0703

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	
<b>Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke</b>					
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder –arten					
<b>Solanum</b>					
Andere Solanum-Arten als <i>S. tuberosum</i>					
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsy federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/17</a>	
bestimmte ausläufer- oder knollenbildenden Arten von <i>Solanum L.</i> oder ihren Hybriden					
	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/16</a>	
<i>Solanum tuberosum</i> (Knollen - Pflanzkartoffeln)					
	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/15</a> <a href="#">7/20</a>	0701.1010-1090
<i>Solanum tuberosum</i> (Saatkartoffeln)					
	Alle Drittländer	V	AD056	<a href="#">5/15</a>	
<b>Ullucus</b>					
<i>Ullucus tuberosus</i>					
	Alle Drittländer	V		<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>	ex 0714 90 20
<b>Schnittblumen und Zweige, nicht zum Anpflanzen bestimmt, inkl. Weihnachtsbäume</b>					
A. Allgemeine Bestimmungen					
Frische Schnittblumen und Zweige					
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">6/1</a>	
<b>Schnittblumen und Zweige, nicht zum Anpflanzen bestimmt, inkl. Weihnachtsbäume</b>					
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder –arten					
<b>Abies</b>					
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsy federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>	
<b>Acer</b>					
<i>Acer macrophyllum</i>					
	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	ex 0603

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Acer saccharum</b>	Kanada und USA		PC		<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0604
<b>Aegle</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Aeglopsis</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Afraegle</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Amyris</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Arbutus</b>							
<b>Arbutus menziesii</b>	USA		PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0603
<b>Arctostaphylos spp.</b>	USA		PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0603
<b>Aster</b>	Aussereuropäische Länder		PC		<a href="#">7/95</a>		ex 0603
<b>Atalantia</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Balsamocitrus</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Casimiroa</b>	Alle Drittländer		PC + AD	AD017	<a href="#">7/52</a>		ex 0603/0604
<b>Castanea</b>							
<b>Mit Blättern</b>	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich		V		<a href="#">5/2</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	
Cedrus	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>	
Chamaecyparis	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>	
Choisya	Alle Drittländer	PC + AD	AD017 <a href="#">7/52</a> AD018 <a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Chrysanthemum	Alle Drittländer	PC	AD008 <a href="#">7/25</a> AD009 <a href="#">7/28</a>		ex 0603
Citropsis	Alle Drittländer	PC + AD	AD018 <a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Citrus	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/11</a>	
Clausena	Alle Drittländer	PC + AD	AD017 <a href="#">7/52</a> AD018 <a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Cotoneaster	Alle Länder	V			
Dianthus	Alle Drittländer	PC	AD008 <a href="#">7/25</a> AD009 <a href="#">7/28</a>		ex 0603
Eremocitrus	Alle Drittländer	PC + AD	AD018 <a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Eryngium	Aussereuropäische Länder	PC		<a href="#">7/95</a>	ex 0603

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
Esenbeckia	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Fortunella	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/11</a>		
Glycosmis	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Gypsophila	Aussereuropäische Länder	PC		<a href="#">7/28</a>		ex 0603
	Alle Drittländer	PC	AD009	<a href="#">7/95</a>		ex 0603
Heteromeles arbutifolia	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0603
Hypericum	Aussereuropäische Länder	PC		<a href="#">7/95</a>		ex 0603
Jasminum polyanthum	Unbewurzelte Stecklinge von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen					
	Israel	PC + AD	AD068	<a href="#">VpM-BLW-Art. 5/2</a>		ex 0602
Juniperus	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>		
Larix	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>		
Limonia	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Lisianthus	Aussereuropäische Länder	PC		<a href="#">7/95</a>		ex 0603
Lithocarpus densiflorus	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0603

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Lonicera Lonicera hispidula	USA		PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0603
Merrillia	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Microcitrus	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
				AD019	<a href="#">7/54</a>		
Murraya	Alle Drittländer		PC + AD	AD017	<a href="#">7/52</a>		ex 0603/0604
				AD018	<a href="#">7/53</a>		
Naringi	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
				AD019	<a href="#">7/54</a>		
Orchidaceae	Thailand		PC + AD	AD057	<a href="#">VpM-BLW-A4/1</a>		ex 0603
	Alle Drittländer		PC	AD036	<a href="#">7/29</a>		ex 0603
Pamburus	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
Photinia Photinia davidiana (syn. Stranvaesia davidiana)	Alle Länder		V				
Picea	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich		V		<a href="#">5/1</a>		
Pinus	Alle Drittländer		PC + AD		<a href="#">VpM-BAFU-A4/5</a>		ex 0604
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei,		V		<a href="#">5/1</a>		



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Ukraine und Vereinigtes Königreich</b>							
<b>Poncirus</b>							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/11</a>		
<b>Populus</b>							
Mit Blättern	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika		V		<a href="#">5/3</a>		
Ohne Blätter	Alle Länder des amerikanischen Kontinents		PC		<a href="#">7/41</a>		ex 0604
<b>Pseudotsuga</b>							
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsy federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich		V		<a href="#">5/1</a>		
<b>Quercus</b>							
Ohne Blätter	Nicht-EU-Länder, ausser nordamerikanische Länder		PC				ex 0603
<b>Rhamnus californica</b>							
	USA		PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 0603
<b>Rosa</b>							
	Aussereuropäische Länder		PC		<a href="#">7/95</a>		ex 0603
	Kanada, Indien und USA		PC + AD	AD045	<a href="#">7/95</a>		ex 0603
					<a href="#">VpM-BLW-A3/6</a>		
<b>Severinia</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Solidago</b>							
	Alle Drittländer		PC	AD009	<a href="#">7/28</a> <a href="#">7/95</a>		ex 0603
<b>Stranvaesia = Photinia</b>							
<b>Swinglea</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018 AD019	<a href="#">7/53</a> <a href="#">7/54</a>		ex 0603/0604
<b>Tetradium</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Toddalia</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>		ex 0603/0604
<b>Trachelium</b>							
	Aussereuropäische Länder		PC		<a href="#">7/95</a>		ex 0603

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Triphasia	Alle Drittländer	PC + AD	AD018	<a href="#">7/53</a>			ex 0603/0604
Tsuga	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsky federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		<a href="#">5/1</a>			
Ulmus Ulmus davidiana	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC		<a href="#">7/36</a>			ex 0604
Umbellularia californica	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0603
Vaccinium V. ovatum und V. vitis-idaea	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0603
Vepris	Alle Drittländer	PC + AD	AD017 AD018	<a href="#">7/52</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0603/0604
Viburnum	USA	PC + AD	AD046	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 0603
Vitis	Alle Drittländer	V		<a href="#">5/10</a>			
Zanthoxylum	Alle Drittländer	PC + AD	AD017 AD018	<a href="#">7/52</a> <a href="#">7/53</a>			ex 0603/0604
Zea mays	Alle Drittländer	PC + AD	AD055	<a href="#">VpM-BLW-A4/4</a>			ex 0603
<b>Samen</b>							
A. Allgemeine Bestimmungen							
Samen zum Anpflanzen bestimmt							
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">6/1</a>			ex 1209
<b>Samen</b>							
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder –arten							
Capsicum							
Capsicum annum							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD059	<a href="#">VpM-BLW-A3/5</a>			1209.9100
Citrus							
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">7/51</a>			1209.9100

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Fortunella	Alle Drittländer		PC		<a href="#">7/51</a>		1209.9100
Pinus	Aussereuropäische Länder		PC		<a href="#">VpM-BAFU-A4/5</a>		1209.9100
	Alle Drittländer		PC + AD	AD054	<a href="#">VpM-BAFU-A4/5</a>		1209.9100
Poncirus	Alle Drittländer		PC		<a href="#">7/51</a>		1209.9100
Pseudotsuga							
Pseudotsuga menziesii	Aussereuropäische Länder		PC	AD054	<a href="#">VpM-BAFU-A4/5</a>		1209.9100
	Alle Drittländer		PC + AD	AD054	<a href="#">VpM-BAFU-A4/5</a>		1209.9100
Secale	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA		PC		<a href="#">6/4</a> <a href="#">7/74</a>		1002.1000
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">6/1</a>		1002.1000
Solanum							
Ausläufer oder knollenbildende Arten	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/15</a>		
Solanum lycopersicum	Alle Drittländer		PC + AD	AD058 AD059	<a href="#">VpM-BLW-A3/1</a> <a href="#">VpM-BLW-A3/5</a>		1209.9100
Solanum tuberosum	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/16</a>		
Triticosecale	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA		PC		<a href="#">6/4</a> <a href="#">7/74</a>		1008.6010
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">6/1</a>		1008.6010
Triticum	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA		PC		<a href="#">6/4</a> <a href="#">7/74</a>		1001.1100-9100
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">6/1</a>		1001.1100-9100
Vitis	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/10</a>		
Zea mays	Alle Drittländer		PC + AD	AD033	<a href="#">7/73</a>		1005.1000
<b>FrISCHE FRÜCHTE UND GEMÜSE</b>							
A. Allgemeine Bestimmungen							
Früchte und Gemüse mit Ausnahme von Ananas comosus (Ananas), Cocos nucifera (Kokonuss), Durio zibethinus (Durian), Musa (Bananen) und Phoenix dactilifera (Datteln)							
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">6/1</a>		
<b>FrISCHE FRÜCHTE UND GEMÜSE</b>							
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder –arten							
Apium graveolens (Echter Sellerie)							
	Alle Drittländer		PC	AD009	<a href="#">7/28</a>		0709.4010-4099
Capsicum	Alle Drittländer		PC + AD	AD055	<a href="#">VpM-BLW-A4/4</a>		ex 0709
	Belize, Costa Rica, der		PC + AD	AD032	<a href="#">7/72</a>		ex 0709

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Capsicum annuum	Dominikanischen Republik, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaika, Mexiko, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, den USA und Französisch-Polynesien						
	Nicht-EU-Länder ausser Belize, Costa Rica, der Dominikanischen Republik, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaika, Mexiko, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, den USA und Französisch-Polynesien	PC					ex 0709
	Ländern des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD		AD016	<a href="#">7/62</a>		ex 0709
	Alle Drittländer	PC		AD029	<a href="#">7/68</a>		ex 0709
	Australien, Amerika und Neuseeland	PC + AD		AD028	<a href="#">7/67</a>		ex 0709
<b>Citrus</b>							
außer Früchte von Citrus aurantium L. und Citrus latifolia Tanaka.							
	Brasilien	PC + AD		AD060	<a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>		ex 0805
	Südafrika, Uruguay	PC + AD		AD061	<a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>		ex 0805
außer Früchte von Citrus limon (L.) Osbeck. Und Citrus aurantiifolia (Christm.)							
	Ländern des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD		AD016	<a href="#">7/62</a>		ex 0805
Citrus aurantium	Alle Drittländer	PC			<a href="#">7/60</a>		ex 0805
Citrus latifolia	Alle Drittländer	PC			<a href="#">7/60</a>		ex 0805
Citrus limon	Argentinien	V			<a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>		ex 0805.5000
Citrus sinensis	Argentinien	V			<a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>		ex 0805.1000
Citrus sinensis 'Valencia'	Südafrika, Uruguay	PC + AD		AD061			ex 0805
Ohne Stielen und Laub	Alle Drittländer	PC + AD		AD020	<a href="#">7/57</a>		ex 0805
				AD021	<a href="#">7/58</a>		
				AD022	<a href="#">7/59</a>		
				AD023	<a href="#">7/60</a>		
					<a href="#">7/61</a>		
<b>Fortunella</b>							
Ohne Blätter							
	Brasilien	PC + AD		AD060	<a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>		ex 0805
	Südafrika, Uruguay	PC + AD		AD061	<a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>		ex 0805
Ohne Stielen und Laub	Alle Drittländer	PC + AD		AD020	<a href="#">7/57</a>		ex 0805
				AD021	<a href="#">7/58</a>		
				AD022	<a href="#">7/59</a>		
				AD023	<a href="#">7/60</a>		
					<a href="#">7/61</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Malus	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		AD024			0808.1011-1039
	Alle Drittländer	PC + AD		AD025 <a href="#">7/64</a>			0808.1011-1039
				AD026 <a href="#">7/66</a>			
				AD027			
Mangifera	Alle Drittländer	PC + AD		AD023 <a href="#">7/61</a>			0804.5000
Microcitrus	Alle Drittländer	PC + AD		AD020 <a href="#">7/58</a>			ex 0805
Momordica	Alle Drittländer	V		AD031 <a href="#">VpM-BLW-Art. 5/1</a>			ex 0709
Naringi	Alle Drittländer	PC + AD		AD020 <a href="#">7/58</a>			ex 0805
Ocimum	Aussereuropäische Länder	PC			<a href="#">7/95</a>		1211.9000
	Alle Drittländer	PC		AD009 <a href="#">7/28</a>			1211.9000
Physalis	Australien, Amerika und Neuseeland	PC + AD		AD028 <a href="#">7/67</a>			ex 0709
Poncirus							
Ohne Blätter	Südafrika, Uruguay	PC + AD		AD061 <a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>			ex 0805
	Argentinien und Brasilien	PC + AD		AD060 <a href="#">VpM-BLW-A4/3</a>			ex 0805
Ohne Stielen und Laub	Alle Drittländer	PC + AD		AD020 <a href="#">7/57</a>			ex 0805
			AD021 <a href="#">7/58</a>				
			AD022 <a href="#">7/59</a>				
			AD023 <a href="#">7/60</a>				
			<a href="#">7/61</a>				
Prunus	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		AD024			0809.1011-4095
	Alle Drittländer	PC + AD		AD023 <a href="#">7/61</a>			0809.1011-4095
Prunus persica	Ländern des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD		AD016 <a href="#">7/62</a>			ex 0809
Punica granatum	Ländern des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD		AD016 <a href="#">7/62</a>			ex 0810
Pyrus	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		AD024			0808.3011
	Alle Drittländer	PC + AD		AD025 <a href="#">7/64</a>			0808.3011
				AD026			
Solanaceae	Australien, Amerika und Neuseeland	PC + AD		AD028 <a href="#">7/67</a>			0709

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
Solanum	<p>Alle Drittländer ausser:</p> <p>a. Ägypten, Algerien, Israel, Libyen, Marokko, Syrien, Türkei und Tunesien;</p> <p>b. Länder, die Folgendem entsprechen:</p> <p>i. Dazu zählen:</p> <p>Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Weissrusland, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien und Ukraine</p> <p>ii. Sie erfüllen eine der nachstehenden Bedingungen:</p> <p>1. das BLW hat die Länder als frei von <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. Anerkannt, oder</p> <p>2. die Rechtsvorschriften des Landes, aus dem die Ware eingeführt wird, zur Bekämpfung von <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. Wurden vom BLW als gleichwertig anerkannt.</p> <p>Oder</p> <p>c. Bosnien und Herzegowina, Montenegro, Serbien und das Vereinigte Königreich, wenn sie dem BLW bis zum 30. April eines jeden Jahres Erhebungsergebnisse des Vorjahres vorlegen, die bestätigen, dass <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann und Kottho) Nouioui et al. Nicht in ihre Hoheitsgebieten aufgetreten ist.</p>	V		<a href="#">5/17</a>		
Solanum aethiopicum	Alle Drittländer	PC + AD	AD055	<a href="#">VpM-BLW-A4/4</a>		ex 0709
	Alle Drittländer	PC + AD	AD029	<a href="#">7/68</a>		ex 0709
Solanum lycopersicum	Alle Drittländer	PC + AD	AD029	<a href="#">7/68</a>		ex 0702
			AD030	<a href="#">7/69</a>		
Solanum macrocarpon	Alle Drittländer	PC + AD	AD055	<a href="#">VpM-BLW-A4/4</a>		ex 0709
Solanum melongena	Alle Drittländer	PC + AD	AD055	<a href="#">7/70</a>		ex 0709
				<a href="#">VpM-BLW-A4/4</a>		
	Alle Drittländer	PC + AD	AD029	<a href="#">7/29</a>		0709.3010-3019
			AD030	<a href="#">7/68</a>		
			AD031	<a href="#">7/69</a>		
				<a href="#">7/70</a>		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Solanum tuberosum</b>							
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">7/21</a> <a href="#">VpM-BLW-A3/2</a>		
<b>Speisekartoffeln</b>							
	Ägypten		PC + AD	AD056	<a href="#">7/21</a> AD065 <a href="#">VpM-BLW-A2/1</a> <a href="#">VpM-BLW-A3/2</a>		0701.9010-9099
	Europäische Nicht-EU-Länder, die als frei von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Sepedonicus</i> anerkannt sind, sowie Algerien, Israel, Marokko, Tunesien und Türkei		PC + AD	AD056	<a href="#">7/21</a> <a href="#">VpM-BLW-A3/2</a>		0701.9010-9099
<b>Swinglea</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD020	<a href="#">7/58</a>		ex 0805
<b>Vaccinium</b>							
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	AD024			0810.4000
<b>Vitis</b>							
	Alle Drittländer		PC				0806.10
<b>Wurzel - und Knollengemüse</b>							
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">7/12</a>		
<b>Zea mays</b>							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD055	<a href="#">VpM-BLW-A4/4</a>		ex 0710
<b>Vorratsprodukte</b>							
<b>Secale</b>							
	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA		PC		<a href="#">6/4</a> <a href="#">7/75</a>		1002.9010-9090
<b>Triticosecale</b>							
	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA		PC		<a href="#">6/4</a> <a href="#">7/75</a>		1008.6020-6090
<b>Triticum</b>							
	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA		PC		<a href="#">6/4</a> <a href="#">7/75</a>		1001.1910-1990
<b>Erde und Kultursubstrate</b>							
Erde und Kultursubstrat als solches, 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							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/19</a>		
Kultursubstrat als solches, ausser Erde, das ganz oder teilweise aus festen organischen Stoffen besteht, ausgenommen solches, das sich vollständig aus zuvor nicht zum Pflanzenanbau oder für landwirtschaftliche Zwecke verwendetem Torf oder verwendeten Fasern von <i>Cocos nucifera</i> L. zusammensetzt							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/20</a>		2530 / 2703 / 3101 / 3824
Kultursubstrat, das Pflanzen anhaftet oder beigefügt ist und der Erhaltung der Lebensfähigkeit der Pflanzen dient, mit Ausnahme des sterilen Substrats von In-vitro-Pflanzen							
	Alle Drittländer		PC + AD	AD001	<a href="#">6/3</a>		2530.90- 3101.00- 3105.10- 3105.90
<b>Insekten, Milben, Nematoden</b>							
Für Pflanzen besonders gefährliche Insekten, Milben und Nematoden, in allen Stadien							
	Alle Länder		V				

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Bakterien, Pilze, Viren</b>							
Für Pflanzen besonders gefährliche Bakterien, Pilze, Viren und andere derartige Mikroorganismen							
	Alle Länder		V				
<b>Rinden</b>							
<b>Acer</b>							
Acer macrophyllum	USA		PC + AD	AD063	<a href="#">6/9</a>	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	
<b>Acer saccharum</b>							
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika		V		<a href="#">5/6</a>		
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">6/6</a>		
<b>Aesculus californica</b>							
	USA		PC + AD	AD063	<a href="#">6/9</a>	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	
<b>Betula</b>							
	Kanada und USA		PC		<a href="#">6/8</a>	<a href="#">7/94</a>	
<b>Castanea</b>							
	Alle Drittländer		V		<a href="#">5/4</a>		
<b>Fraxinus</b>							
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC		<a href="#">6/7</a>	<a href="#">7/89</a>	
<b>Juglans</b>							
Juglans	USA		PC	AD035	<a href="#">7/84</a>		
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC	AD035	<a href="#">6/7</a>		
<b>Juglans ailantifolia &amp; mandshurica</b>							
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC		<a href="#">7/89</a>		
<b>Koniferen (Pinales)</b>							
	Alle Drittländer ausser: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland [Tsentralny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordwestrussland [Severo-Zapadny federalny okrug], Föderaler Bezirk Südrussland [Yuzhny federalny okrug], Föderaler Bezirk Nordkaukasus [Severo-Kavkazsky federalny okrug] und Föderaler Bezirk Wolga [Privolzhsy federalny okrug]), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich		PC		<a href="#">6/5</a>	<a href="#">7/82</a>	
Taxus brevifolia	USA		PC		<a href="#">6/5</a>		



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
<b>Lithocarpus densiflorus</b>	USA	PC + AD	AD063	<a href="#">6/9</a>	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	
<b>Populus</b>	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	V		<a href="#">5/7</a>		
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">6/6</a>		
<b>Pterocarya</b>						
<b>Pterocarya</b>	USA	PC	AD035	<a href="#">7/84</a>		
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC	AD035	<a href="#">6/7</a>		
<b>Pterocarya rhoifolia</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC		<a href="#">7/89</a>		
<b>Quercus</b>						
<b>Alle Arten,</b>	USA	PC + AD	AD063	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		
<b>Alle Arten, ausser Q. suber</b>	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	V		<a href="#">5/5</a>		
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">6/6</a>		
<b>Taxus</b>						
<b>Taxus brevifolia</b>	USA	PC		<a href="#">6/9</a>		
<b>Ulmus</b>						
<b>Ulmus davidiana</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC		<a href="#">6/7</a>	<a href="#">7/89</a>	
<b>Holz und Holzprodukte</b>						
A. Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Staumaterial, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Rohholz von 6 mm Stärke oder weniger, verarbeitetes Holz, das unter Verwendung von Leim, Hitze und Druck oder einer Kombination davon hergestellt wurde, sowie Staumaterial zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das in Art und Qualität sowie in seinem phyto-sanitären Zustand dem Holz in der Sendung entspricht						
<b>Alle Arten</b>	Alle Drittländer	ISPM15		<a href="#">7/9</a>	<a href="#">VpM-BAFU-A4/1</a>	
<b>Holz und Holzprodukte</b>						
B. Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen, von						
<b>Acer</b>	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>	<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4401.1020
<b>Acer macrophyllum</b>	USA	PC	AD063	<a href="#">6/10</a>	<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	ex 4401.1200
<b>Acer saccharum</b>	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>		4401.1020

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
							<a href="#">7/85</a>
<b>Aesculus</b>							
	Abgegrenzten Gebieten der EU		P3				4401.1020
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.1020
<b>Aesculus californica</b>							
	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.1200
<b>Alnus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
<b>Amelanchier</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
<b>Aronia</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
<b>Betula</b>							
	Kanada und USA		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/92</a>		4401.1020
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
<b>Carpinus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
<b>Cercidiphyllum</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
<b>Corylus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
<b>Cotoneaster</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
<b>Crataegus</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
<b>Cydonia</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
<b>Fagus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
<b>Fraxinus</b>							
	USA		PC + AD	AD072	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/2</a>		ex 4401.1020
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
	Kanada		PC + AD	AD071	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/1</a>		ex 4401.1020
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4401.1020
<b>Juglans</b>							
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD	AD034	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/83</a>		4401.1020

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
<b>Juglans ailantifolia &amp; mandshurica</b>							
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">7/87</a>			4401.1020
<b>Koelreuteria</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			ex 4401.1020
<b>Koniferen (Pinales)</b>							
<b>Koniferen</b>							
	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine	PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/79</a>			4401.1010
	Anderen Aussereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei	PC + AD		<a href="#">7/80</a>			4401.1010
<b>Koniferen ausser Thuja und Taxus</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/76</a>			4401.1010
<b>Libocedrus decurrens, ausser wenn das Holz auf mind. 82° C während 7-8 Tagen erhitzt oder zu Bleistiften verarbeitet wurde</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD					4401.1010
<b>Taxus</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>			4401.1010
<b>Taxus brevifolia</b>							
	USA	PC		<a href="#">6/10</a>			4401.1010
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD					4401.1010
<b>Thuja</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>			4401.1010
<b>Lithocarpus densiflorus</b>							
	USA	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 4401.1200
<b>Malus</b>							
	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>			ex 4401.12
<b>Platanus</b>							
	Armenien und USA	PC + AD					4401.1020
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD037	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>			4401.1020
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			ex 4401.1020
<b>Populus</b>							
	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/96</a>			4401.1020
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			ex 4401.1020

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
Prunus	Alle Drittländer		PC + AD	AD062	<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>		4401.1020
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam		PC + AD	AD040	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/100</a>		ex 4401.1020
Pterocarya	USA		PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>		4401.1020
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		B	AD034	<a href="#">6/10</a>		4401.1020
Pterocarya rhoifolia	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">7/87</a>		4401.1020
Pyracantha	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
Pyrus	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
Quercus	USA		PC + AD	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/90</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		4401.1020
Salix	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
Sorbus	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.12
Taxus							
Taxus brevifolia	USA		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.1100
Tilia	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.1020
Ulmus							
Ulmus davidiana	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		4401.1020
<b>Holz und Holzprodukte</b>							
C. a. Holz in Form von Plättchen oder Schnitzel von							
Acer							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Acer macrophyllum	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.2200
Acer saccharum	Kanada und USA		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/97</a>		ex 4401.22

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
Aesculus							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Aesculus californica							
	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.2200
Alnus							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Amelanchier							
	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Aronia							
	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Betula							
	Alle Drittländer		PC		<a href="#">7/93</a>		ex 4401.22
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4401.2200
Carpinus							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Cercidiphyllum							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Corylus							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Cotoneaster							
	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Crataegus							
	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Cydonia							
	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Fagus							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Fraxinus							
	USA		PC + AD	AD072	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/2</a>		ex 4401.1020
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
	Kanada		PC + AD	AD071	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/1</a>		ex 4401.22
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/88</a>		ex 4401.22
Juglans							
	USA		PC + AD	AD035	<a href="#">7/84</a>		ex 4401.22

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD	AD035	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/84</a>			ex 4401.22
<b>Juglans ailantifolia &amp; mandshurica</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">7/88</a>			ex 4401.22
<b>Koelreuteria</b>	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			ex 4401.2200
<b>Koniferen (Pinales)</b> <b>Koniferen</b>	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine	PC + AD		<a href="#">6/10</a>			ex 4401.21
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/77</a>			ex 4401.21
	Anderen Aussereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei	PC + AD		<a href="#">7/6</a>			ex 4401.21
<b>Taxus brevifolia</b>	USA	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4401.21
<b>Lithocarpus densiflorus</b>	USA	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 4401.2200
<b>Malus</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>			ex 4401.2200
<b>Platanus</b>	Armenien und USA	PC		<a href="#">7/97</a>			ex 4401.22
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD037	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>			ex 4401.22
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			ex 4401.2200
<b>Populus</b>	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/97</a>			ex 4401.22
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			ex 4401.2200
<b>Prunus</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD039	<a href="#">7/99</a>			4401.2200
	Alle Drittländer	PC + AD	AD062	<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>			ex 4401.22
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam	PC + AD	AD041	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/101</a>			ex 4401.22

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Pterocarya	USA		PC + AD		<a href="#">7/84</a>		ex 4401.22
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		B		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.22
Pterocarya rhoifolia	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC		<a href="#">7/88</a>		ex 4401.22
Pyracantha	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Pyrus	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Quercus	USA		PC + AD	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/91</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.22
Salix	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Sorbus	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/99</a>		ex 4401.2200
Taxus							
Taxus brevifolia	USA		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4401.2100
Tilia	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.2200
Ulmus							
Ulmus davidiana	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/88</a>		ex 4401.22

### Holz und Holzprodukte

D. Holzabfälle und Holzausschuss, inkl. Sägespäne, nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst, von

Acer	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
Acer macrophyllum	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.4000
Acer saccharum	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/85</a>		ex 4401.30

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Aesculus</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Aesculus californica</b>	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.4000
<b>Alnus</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Amelanchier</b>	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Aronia</b>	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Betula</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Carpinus</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Cercidiphyllum</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Corylus</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Cotoneaster</b>	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Crataegus</b>	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Cydonia</b>	Kanada und USA		PC + AD	AD039	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Fagus</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Fraxinus</b>	USA		PC + AD	AD072	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/2</a>		ex 4401.1020
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
	Kanada		PC + AD	AD071	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/1</a>		ex 4401.22
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4401.30
<b>Juglans</b>	USA		PC + AD	AD035	<a href="#">7/84</a>		ex 4401.30
	China, der Demokratischen		PC + AD	AD035	<a href="#">6/10</a>		ex 4401.30



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
	Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland				<a href="#">7/84</a>		
<b>Juglans ailantifolia &amp; mandshurica</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD			<a href="#">7/87</a>		ex 4401.30
<b>Koelreuteria</b>	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Koniferen (Pinales)</b> <b>Koniferen</b>	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine	PC + AD			<a href="#">6/10</a>		ex 4401.30
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD			<a href="#">7/77</a>		ex 4401.30
	Anderen Ausereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei	PC + AD			<a href="#">7/6</a>		ex 4401.30
<b>Taxus brevifolia</b>	USA	PC			<a href="#">6/10</a>		ex 4401.30
<b>Lithocarpus densiflorus</b>	USA	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.4000
<b>Malus</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD039		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Platanus</b>	Armenien und USA	PC + AD					ex 4401.30
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD037		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>		ex 4401.30
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Populus</b>	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/96</a>		ex 4401.30
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Prunus</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD039		<a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
	Alle Drittländer	PC + AD	AD062		<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>		ex 4401.30
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam	PC + AD	AD041		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/100</a>		ex 4401.3900
<b>Pterocarya</b>	USA	PC + AD			<a href="#">7/84</a>		ex 4401.30

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.	
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	B			<a href="#">6/10</a>		ex 4401.30
<b>Pterocarya rhoifolia</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC			<a href="#">7/87</a>		ex 4401.30
<b>Pyracantha</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD039		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Pyrus</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD039		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Quercus</b>	USA	PC + AD	AD063		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/90</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4401.30
<b>Salix</b>	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Sorbus</b>	Kanada und USA	PC + AD	AD039		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4401.3900
<b>Taxus</b> <b>Taxus brevifolia</b>	USA	PC			<a href="#">6/10</a>		ex 4401.4000
<b>Tilia</b>	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4401.4000
<b>Ulmus</b> <b>Ulmus davidiana</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD			<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4401.30

### Holz und Holzprodukte

E. Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, ausser mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz, von

<b>Acer</b>	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Acer macrophyllum</b>	USA	PC	AD063		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4403.1290
<b>Acer saccharum - für andere Zwecke</b>	Kanada und USA	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/85</a>		ex 4403.99
<b>Acer saccharum - zur Furnierherstellung</b>	Kanada und USA	PC			<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/85</a>		ex 4403.99

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
<b>Aesculus</b>							
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Aesculus californica</b>							
	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4403.1290
<b>Alnus</b>							
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Amelanchier</b>							
	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4403.1090
<b>Aronia</b>							
	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4403.1090
<b>Betula</b>							
	Kanada und USA		PC	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/92</a>		ex 4403.99
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Carpinus</b>							
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Cercidiphyllum</b>							
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Corylus</b>							
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Cotoneaster</b>							
	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4403.1090
<b>Crataegus</b>							
	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4403.1090
<b>Cydonia</b>							
	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4403.1090
<b>Fagus</b>							
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
<b>Fraxinus</b>							
	USA		PC + AD	AD072	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/2</a>		ex 4403.99
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.1200
	Kanada		PC + AD	AD071	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/1</a>		ex 4403.99
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4403.99

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
Juglans	USA	PC + AD	AD034	<a href="#">7/84</a>		ex	4403.99
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD	AD034	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/83</a>		ex	4403.99
Juglans ailantifolia & mandshurica	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">7/87</a>		ex	4403.99
Koelreuteria	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex	4403.1200
Koniferen (Pinales)							
Koniferen	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine	PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/79</a>		ex	4403.20
	Anderen Aussereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei	PC + AD		<a href="#">7/80</a>		ex	4403.20
Koniferen ausser Thuja und Taxus	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/76</a>		ex	4403.20
Libocedrus decurrens, ausser wenn das Holz auf mind. 82° C während 7-8 Tagen erhitzt oder zu Bleistiften verarbeitet wurde	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD				ex	4403.20
Taxus	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>		ex	4403.20
Taxus brevifolia	USA	PC		<a href="#">6/10</a>		ex	4403.20
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD				ex	4403.20
Thuja	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC		<a href="#">7/78</a>		ex	4403.20
Lithocarpus densiflorus	USA	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex	4403.1290
Malus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex	4403.1090
Platanus	Armenien und USA	PC + AD				ex	4403.99
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD037	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>		ex	4403.99
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex	4403.1200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Populus	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4403.99
				<a href="#">7/96</a>			
Populus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1200
				<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			
Prunus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">7/98</a>			ex 4403.1090
	Alle Drittländer	PC + AD	AD062	<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>			ex 4403.99
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam	PC + AD	AD040	<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1200
				<a href="#">7/100</a>			
Pterocarya	USA	PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>			ex 4403.99
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	B	AD034	<a href="#">6/10</a>			ex 4403.99
Pterocarya rhoifolia	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC		<a href="#">7/87</a>			ex 4403.99
Pyracantha	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1090
				<a href="#">7/98</a>			
Pyrus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1090
				<a href="#">7/98</a>			
Quercus	USA	PC + AD	AD063	<a href="#">6/10</a>			ex 4403.91
				<a href="#">7/90</a>			
				<a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			
Salix	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1200
				<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			
Sorbus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1090
				<a href="#">7/98</a>			
Taxus							
Taxus brevifolia	USA	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1100
Tilia	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4403.1200
				<a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>			
Ulmus							
Ulmus davidiana	Alle Drittländer	V					ex 4403.1090
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">6/10</a>			ex 4403.99
				<a href="#">7/87</a>			

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	
<b>Holz und Holzprodukte</b>					
F. Holzpfähle, gespalten: Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt, von					
<b>Acer</b>					
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4404.9900
<b>Acer macrophyllum</b>					
	USA	PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	ex 4404.2000
<b>Acer saccharum</b>					
	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/85</a>	ex 4404.20
<b>Aesculus</b>					
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4403.9900
<b>Aesculus californica</b>					
	USA	PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	ex 4404.2000
<b>Alnus</b>					
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4403.9900
<b>Amelanchier</b>					
	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4404.2000
<b>Aronia</b>					
	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4404.2000
<b>Betula</b>					
	Kanada und USA	PC	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/92</a>	ex 4404.20
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4403.9900
<b>Carpinus</b>					
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4403.9900
<b>Cercidiphyllum</b>					
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4403.9900
<b>Corylus</b>					
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4403.9900
<b>Cotoneaster</b>					
	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4404.2000
<b>Crataegus</b>					
	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4404.2000
<b>Cydonia</b>					
	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4404.2000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
<b>Fagus</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.9900
<b>Fraxinus</b>	USA		PC + AD	AD072	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/2</a>		ex 4404.20
	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.9900
	Kanada		PC + AD	AD071	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/1</a>		ex 4404.20
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4404.20
<b>Juglans</b>	USA		PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>		ex 4404.20
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD	AD034	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/83</a>		ex 4404.20
<b>Juglans ailantifolia &amp; mandshurica</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">7/87</a>		ex 4404.20
<b>Koelreuteria</b>	Drittländern, wo <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.9900
<b>Koniferen (Pinales)</b>							
<b>Koniferen</b>	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshjan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/79</a>		ex 4404.10
	Anderen Aussereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei		PC + AD		<a href="#">7/80</a>		ex 4404.10
<b>Koniferen ausser Thuja und Taxus</b>	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA		PC + AD		<a href="#">7/76</a>		ex 4404.10
<b>Libocedrus decurrens, ausser wenn das Holz auf mind. 82° C während 7-8 Tagen erhitzt oder zu Bleistiften verarbeitet wurde</b>	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA		PC + AD				ex 4404.10
<b>Taxus</b>	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA		PC + AD		<a href="#">7/78</a>		ex 4404.10
<b>Taxus brevifolia</b>	USA		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4404.10
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA		PC + AD				ex 4404.10
<b>Thuja</b>	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA		PC + AD		<a href="#">7/78</a>		ex 4404.10

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Lithocarpus densiflorus	USA		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4404.2000
Malus	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4404.2000
Platanus	Armenien und USA		PC + AD				ex 4404.20
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA		PC + AD	AD037	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>		ex 4404.20
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.9900
Populus	Alle Länder des amerikanischen Kontinents		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/96</a>		ex 4404.20
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.9900
Prunus	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">7/98</a>		ex 4404.2000
	Alle Drittländer		PC + AD	AD062	<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>		ex 4404.20
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam		PC + AD	AD040	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/100</a>		ex 4404.2000
Pterocarya	USA		PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>		ex 4404.20
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		B	AD034	<a href="#">6/10</a>		ex 4404.20
Pterocarya rhoifolia	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">7/87</a>		ex 4404.20
Pyracantha	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4404.2000
Pyrus	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4404.2000
Quercus	USA		PC + AD	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/90</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4404.20
Salix	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.9900
Sorbus	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4404.2000



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
<b>Taxus</b>							
<b>Taxus brevifolia</b>	USA		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4404.1000
<b>Tilia</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4403.9900
<b>Ulmus</b>							
<b>Ulmus davidiana</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4404.20
<b>Holz und Holzprodukte</b>							
G. Bahnschwellen (Querstreben) aus Holz nicht imprägniert von							
<b>Acer</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4404.2000
<b>Acer macrophyllum</b>	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4406
<b>Acer saccharum</b>	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/85</a>		ex 4406.10
<b>Aesculus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
<b>Aesculus californica</b>	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4406
<b>Alnus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
<b>Amelanchier</b>							
	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4406.
<b>Aronia</b>							
	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4406
<b>Betula</b>							
	Kanada und USA		PC	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/92</a>		ex 4406.10
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
<b>Carpinus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
<b>Cercidiphyllum</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
Corylus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
Cotoneaster	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4406
Crataegus	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4406
Cydonia	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4406
Fagus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
Fraxinus	USA		PC + AD	AD072	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/2</a>		ex 4406.10
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
	Kanada		PC + AD	AD071	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/1</a>		ex 4406.10
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4406.10
Juglans	USA		PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>		ex 4406.10
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD	AD034	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/83</a>		ex 4406.10
Juglans ailantifolia & mandshurica	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">7/87</a>		ex 4406.10
Koelreuteria	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
Koniferen (Pinales)							
Koniferen	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshjan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/79</a>		ex 4406.10
	Anderen Aussereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei		PC + AD		<a href="#">7/80</a>		ex 4406.10
Koniferen ausser Thuja und Taxus	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA		PC + AD		<a href="#">7/76</a>		ex 4406.10

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	
Libocedrus decurrens, ausser wenn das Holz auf mind. 82° C während 7-8 Tagen erhitzt oder zu Bleistiften verarbeitet wurde					
Taxus	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD			ex 4406.10
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>	ex 4406.10
Taxus brevifolia	USA	PC		<a href="#">6/10</a>	ex 4406.10
Thuja	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD			ex 4406.10
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>	ex 4406.10
Lithocarpus densiflorus	USA	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>	ex 4406
Malus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4406
Platanus	Armenien und USA	PC + AD			ex 4406.10
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD037	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>	ex 4406.10
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4406.12
Populus	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/96</a>	ex 4406.10
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>	ex 4406.12
Prunus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">7/98</a>	4406
	Alle Drittländer	PC + AD	AD062	<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>	ex 4406.10
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam	PC + AD	AD040	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/100</a>	ex 4406.
Pterocarya	USA	PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>	ex 4406.10
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	B	AD034	<a href="#">6/10</a>	ex 4406.10
Pterocarya rhoifolia	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC		<a href="#">7/87</a>	ex 4406.10
Pyracantha	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4406
Pyrus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>	ex 4406

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Quercus	USA		PC + AD	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/90</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4406.10
Salix	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
Sorbus	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4406
Taxus							
Taxus brevifolia	USA		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4406.1100
Tilia	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4406.12
Ulmus							
Ulmus davidiana	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4406.10
<b>Holz und Holzprodukte</b>							
H. 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, insbesondere Balken, Planken, Schwarten, Platten, Latten von:							
Acer	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4406
Acer macrophyllum	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4407.93
Acer saccharum - für andere Zwecke	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/85</a>		ex 4407.99
Acer saccharum - zur Furnierherstellung	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/86</a>		ex 4407.99
Aesculus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99
Aesculus californica	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4407.99
Alnus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4407.99
Amelanchier	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99
Aronia	Kanada und USA		PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Betula	Kanada und USA	PC		AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/92</a>		ex 4407.99
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC					ex 4407.99
Carpinus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99
Cercidiphyllum	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC					ex 4407.99
Corylus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99
Cotoneaster	Kanada und USA	PC + AD		AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99
Crataegus	Kanada und USA	PC + AD		AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99
Cydonia	Kanada und USA	PC + AD		AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99
Fagus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99
Fraxinus	USA	PC + AD		AD072	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/2</a>		ex 4407.99
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99
	Kanada	PC + AD		AD071	<a href="#">VpM-BAFU-A2a/1</a>		ex 4407.99
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland	PC + AD			<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4407.99
Juglans	USA	PC + AD		AD034	<a href="#">7/83</a>		ex 4407.99
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		AD034	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/83</a>		ex 4407.99
Juglans ailantifolia & mandshurica	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD			<a href="#">7/87</a>		ex 4407.99
Koelreuteria	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC			<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
<b>Koniferen (Pinales)</b>							
<b>Koniferen</b>							
	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine	PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/79</a>			ex 4407.10
	Anderen Aussereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei	PC + AD		<a href="#">7/80</a>			ex 4407.10
<b>Koniferen ausser Thuja und Taxus</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/76</a>			ex 4407.10
<b>Libocedrus decurrens, ausser wenn das Holz auf mind. 82° C während 7-8 Tagen erhitzt oder zu Bleistiften verarbeitet wurde</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD					ex 4407.10
<b>Taxus</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>			ex 4407.10
<b>Taxus brevifolia</b>							
	USA	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4407.10
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD					ex 4407.10
<b>Thuja</b>							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>			ex 4407.10
<b>Lithocarpus densiflorus</b>							
	USA	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 4407.99
<b>Malus</b>							
	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>			ex 4407.99
<b>Platanus</b>							
	Armenien und USA	PC + AD					ex 4407.99
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD037	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>			ex 4407.99
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 4407.99
<b>Populus</b>							
	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/96</a>			ex 4407.99
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC					ex 4407.99
<b>Prunus</b>							
	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">7/98</a>			ex 4407.94
	Alle Drittländer	PC + AD	AD062	<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>			ex 4407.99
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam	PC + AD	AD040	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/100</a>			ex 4407.94

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Pterocarya	USA	PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>		ex 4407.99	
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	B	AD034	<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99	
Pterocarya rhoifolia	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">7/87</a>		ex 4407.99	
Pyracantha	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99	
Pyrus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99	
Quercus	USA	PC + AD	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/90</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 4407.91	
Salix	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC				ex 4407.99	
Sorbus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/98</a>		ex 4407.99	
Taxus Taxus brevifolia	USA	PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4407.19	
Tilia	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC				ex 4407.99	
Ulmus	Alle Drittländer	V				ex 4407.99	
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC				ex 4407.99	
	Ulmus davidiana	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		ex 4407.99	
<b>Holz und Holzprodukte</b>							
J. Holzfässer, inkl. Dauben							
Acer	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4416.0000	
	Acer macrophyllum	USA	PC	<a href="#">6/10</a>		ex 4416.0000	
Aesculus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A4/4</a>		ex 4416.0000	
	Aesculus californica	USA	PC	<a href="#">6/10</a>		ex 4416.0000	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Alnus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Amelanchier	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Aronia	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Betula	Nicht-EU-Länder Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC PC	<a href="#">6/10</a>		4416	ex 4416.0000
Carpinus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Cercidiphyllum	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Corylus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Cotoneaster	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Crataegus	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Cydonia	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Fagus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Fraxinus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Koelreuteria	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Lithocarpus densiflorus	USA		PC				ex 4416.0000
Malus	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Platanus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 4416.0000
Populus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Prunus	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Pyracantha	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000
Pyrus	Kanada und USA		PC + AD	<a href="#">6/10</a>			ex 4416.0000



Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
<b>Quercus</b>							
Erhitzung auf 176° C während mind. 20 Min.							
	USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4416.00
<b>Salix</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4416.0000
<b>Sorbus</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 4416.0000
<b>Taxus</b>							
Taxus brevifolia							
	USA		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4416.0000
<b>Tilia</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4416.0000
<b>Ulmus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 4407.99
<b>Holz und Holzprodukte</b>							
K. Vorgefertigte Gebäude aus Holz							
<b>Acer</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000
<b>Acer macrophyllum</b>							
	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 9406.1000
<b>Acer saccharum</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/85</a>		9406.0010
<b>Aesculus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000
<b>Aesculus californica</b>							
	USA		PC	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>		ex 9406.1000
<b>Alnus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC				ex 9406.1000
<b>Amelanchier</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000
<b>Aronia</b>							
	Kanada und USA		PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000
<b>Betula</b>							
	Kanada und USA		PC	AD038	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/92</a>		9406.0010
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000
<b>Carpinus</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000
<b>Cercidiphyllum</b>							
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	<a href="#">OMF-UFAM</a>	<a href="#">Tares</a>	
Corylus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>		ex	9406.1000
Cotoneaster	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex	9406.1000
Crataegus	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex	9406.1000
Cydonia	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex	9406.1000
Fagus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>		ex	9406.1000
Fraxinus	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>		ex	9406.1000
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan und Russland	PC + AD		<a href="#">6/10</a>		ex	9406.1000
Juglans	USA	PC + AD	AD034				9406.0010
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD	AD034	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/83</a>			9406.0010
Juglans ailantifolia & mandshurica	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">7/87</a>			9406.0010
Koelreuteria	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC				ex	9406.1000
Koniferen (Pinales)							
Koniferen	Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien und Ukraine	PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/79</a>			9406.0010
	Anderen Aussereuropäische Länder als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA und als Russland, Kasachstan und Türkei	PC + AD		<a href="#">7/80</a>			9406.0010
Koniferen ausser Thuja und Taxus	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/76</a>			9406.0010
Libocedrus decurrens, ausser wenn das Holz auf mind. 82° C während 7-8 Tagen erhitzt oder zu Bleistiften verarbeitet wurde	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD					9406.0010
Taxus	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>			9406.0010
Taxus brevifolia	USA	PC		<a href="#">6/10</a>			9406.0010

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VPM-BLW	OMF-UFAM	Tares	
Thuja	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD					9406.0010
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA	PC + AD		<a href="#">7/78</a>			9406.0010
Lithocarpus densiflorus	USA	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			ex 9406.1000
Malus	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>			ex 9406.1000
Platanus	Armenien und USA	PC + AD					9406.0010
	Albanien, Armenien, der Türkei und den USA	PC + AD	AD037	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/95</a>			9406.0010
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC		<a href="#">6/10</a>			ex 9406.1000
Populus	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/96</a>			9406.0010
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC					ex 9406.1000
Prunus	Kanada und USA	PC + AD	AD038	<a href="#">7/98</a>			9406.0010
	Alle Drittländer	PC + AD	AD062	<a href="#">VpM-BLW-A4/5</a>			9406.0010
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, der Republik Korea, Vietnam	PC + AD	AD040	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/100</a>			ex 4416.1000
Pterocarya	USA	PC + AD	AD034	<a href="#">7/83</a>			9406.0010
	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	B	AD034	<a href="#">6/10</a>			9406.0010
Pterocarya rhoifolia	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">7/87</a>			9406.0010
Pyracantha	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>			ex 9406.1000
Pyrus	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>			ex 9406.1000
Quercus	USA	PC + AD	AD063	<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/90</a> <a href="#">VpM-BAFU-A3/1</a>			9406.0010
Salix	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC					ex 9406.1000
Sorbus	Kanada und USA	PC + AD		<a href="#">6/10</a>			ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			<a href="#">PGesV</a>	<a href="#">PGesV-WBF-UVEK</a>	<a href="#">VPM-BLW</a>	
<b>Taxus</b>						
<b>Taxus brevifolia</b>	USA	PC		<a href="#">6/10</a>		ex 9406.1000
<b>Tilia</b>						
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC				ex 9406.1000
<b>Ulmus</b>						
	Drittländern, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC				9406.0010
<b>Ulmus davidiana</b>	China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, der Republik Korea, Taiwan, USA und Russland	PC + AD		<a href="#">6/10</a> <a href="#">7/87</a>		9406.0010
<b>Maschinen und Fahrzeuge</b>						
Maschinen und Fahrzeuge, die für land- oder forstwirtschaftliche Zwecke genutzt wurden						
	Alle Drittländer	PC		<a href="#">6/2</a>		

## Annex 2 - Additional declarations on phytosanitary certificates

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD001	<b>Consignment complies with Annex VII, point 1 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 1 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>(a) the growing medium, at the time of planting of the associated plants:</p> <p>(i) was free from soil and organic matter and had not been previously used for growing plants or for any other agricultural purposes, or (ii) was composed entirely of peat or fibre of <i>Cocos nucifera</i> L. and had not been previously used for growing plants or for any other agricultural purposes, or (iii) was subjected to effective fumigation or heat treatment to ensure freedom from pests and which is indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', or (iv) was subjected to effective systems approach to ensure freedom from pests and which is indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration'; and in all the cases mentioned in points (i) to (iv) was stored and maintained under appropriate conditions to keep it free from quarantine pests and</p> <p>(b) since planting:</p> <p>(i) appropriate measures have been taken to ensure that the growing medium has been kept free from Union quarantine pests, including at least:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— physical isolation of the growing medium from soil and other possible sources of contamination,</li> <li>— hygiene measures,</li> <li>— using water free from Union quarantine pests;</li> </ul> <p>or</p> <p>(ii) within two weeks prior to export the growing medium including, where appropriate, soil has been completely removed by washing using water free from Union quarantine pests. Replanting may be performed in the growing medium that meets the requirements laid down in point (a). Appropriate conditions shall be maintained to keep freedom from Union quarantine pests, as provided for in point (b).</p>		
AD002	<b>Consignment complies with Annex VII, point 4 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 4 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the plants have been grown in nurseries and:</p> <p>(a) originate in an area, established in the country of origin by the national plant protection service of that country, as being free from <i>Thrips palmi</i> Karny in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031 under the rubric 'Additional declaration', or (b) originate in a place of production, established in the country of origin by the national plant protection service of that country, as being free from <i>Thrips palmi</i> Karny in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031 under the rubric 'Additional declaration', and declared free from <i>Thrips palmi</i> Karny on official inspections carried out at least monthly during the last three months prior to export; or (c) immediately prior to export, have been subjected to an appropriate treatment against <i>Thrips palmi</i> Karny, the details of which have been indicated on the phytosanitary certificates referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, and have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>		
AD003	<b>Consignment complies with Annex VII, point 7 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 7 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that no symptoms of the relevant Union quarantine pests have been observed on the plants during their complete cycle of vegetation.</p>		
AD004	<b>Consignment complies with Annex VII, point 7 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 7 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that no symptoms of the relevant Union quarantine pests have been observed on the plants during their complete cycle of vegetation, and</p> <p>(a) the plants originate in areas known to be free from <i>Bemisia tabaci</i> Genn. and other vectors of the Union quarantine pests, or (b) the site of production has been found free from <i>Bemisia tabaci</i> Genn. and other vectors of the relevant Union quarantine pests on official inspections carried out at appropriate times to detect the pest, or (c) the plants have been subjected to an effective treatment ensuring the eradication of <i>Bemisia tabaci</i> Genn and the other vectors of the Union quarantine pests and have been found free thereof prior to export.</p>		

Slg	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
	<b>Text of the citation</b>	
<b>AD005</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 8 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 8 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the plants have been grown in nurseries and:</p> <p>(a) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>b) originate in a place of production, established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and declared free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to export,</p> <p>or</p> <p>(c) immediately prior to export, have been subjected to an appropriate treatment against <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Details of the treatment referred in point (c) shall be mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.</p>	
<b>AD006</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 22 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 22 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that:</p> <p>(a) the plants originate in areas which have been found free from <i>Ralstonia solanacearum</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> and <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>Indonesiensis</i></p> <p>or</p> <p>(b) no symptoms of <i>Ralstonia solanacearum</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> and <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> have been observed on the plants at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation</p>	
<b>AD007</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 23 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 23 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the plants originate in:</p> <p>(a) a country recognised as being free of <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures,</p> <p>Or</p> <p>(b) an area established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration'</p> <p>or</p> <p>(b) an area established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration'.</p>	
<b>AD008</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 25 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 25 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that:</p> <p>(a) the plants originate in an area free from <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith and <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), established by the national plant protection organisation in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures,</p> <p>or</p> <p>(b) no signs of <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, and <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) have been observed at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation</p> <p>or</p> <p>(c) the plants have undergone appropriate treatment to protect them from the relevant pests.</p>	
<b>AD009</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 28 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 28 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the cut flowers and the leafy vegetables:</p> <p>(a) originate in a country free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>or</p> <p>(b) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p>	

**Text of the citation**

<b>AD010</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 30 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 30 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that:</p> <p>(a) the plants, including those collected directly from natural habitats, have been grown, held and trained for at least two consecutive years prior to dispatch in officially registered nurseries, which are subject to an officially supervised control regime,</p> <p>(b) the plants in the nurseries referred to in point (a) of this entry: (i) at least during the period referred to in point (a) of this entry: — were potted, in pots which are placed on shelves at least 50 cm above ground, — have been subjected to appropriate treatments to ensure freedom from non- European rusts, and the active ingredient, concentration and date of application of these treatments has been mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Disinfestation and/or disinfection treatment'. — have been officially inspected at least six times a year at appropriate intervals for the presence of Union quarantine pests of concern in accordance with Regulation (EU) No 2016/2031, and these inspections have also been carried out on plants in the immediate vicinity of the nurseries referred to in point (a) of this entry, at least by visual examination of each row in the field or nursery and by visual examination of all parts of the plant above the growing medium, using a random sample of at least 300 plants from a given genus where the number of plants of that genus is not more than 3 000 plants, or 10 % of the plants if there are more than 3 000 plants from that genus, — have been found free, in these inspections, from the relevant Union quarantine pests of concern as specified in the previous indent, infested plants have been removed and the remaining plants, where appropriate, have been effectively treated, and have been held for an appropriate period and inspected to ensure freedom from such pests, — have been planted in either an unused artificial growing medium or in a natural growing medium, which has been treated by fumigation or by appropriate heat treatment and has been of any Union quarantine pests, — have been kept under conditions which ensure that the growing medium has been maintained free from Union quarantine pests and within two weeks prior to dispatch, have been: — shaken and washed with clean water to remove the original growing medium and kept bare rooted, or — shaken and washed with clean water to remove the original growing medium and replanted in growing medium which meets the conditions laid down in (i) fifth indent, or — subjected to appropriate treatments to ensure that the growing medium is free from Union quarantine pests, and the active ingredient, concentration and date of application of these treatments have been indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/203 under the rubric 'Disinfestation and/or disinfection treatment'. (ii) were packed in closed containers which have been officially sealed and bear the registration number of the registered nursery, and this number has been indicated under the rubric 'Additional declaration' on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/203, enabling the consignments to be identified.</p>	
<b>AD011</b>	<p><b>Consignment complies with Annex VII, point 35 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>      <b>Consignment complies with Annex 7, point 35 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b></p> <p>Official statement that the plants originate in: (a) an area, established in the country of origin by the national plant protection organisation in that country, as being free from <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031 under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(b) a place of production, established in the country of origin by the national plant protection organisation in that country, as being free from <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller on official inspections carried out at the place of production or its immediate vicinity since the beginning of the last three complete cycles of vegetation, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031 under the rubric 'Additional declaration'.</p>	
<b>AD012</b>	<p><b>Consignment complies with Annex VII, point 37 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>      <b>Consignment complies with Annex 7, point 37 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b></p> <p>Official statement that the plants for planting: (a) have been grown throughout their life in an area free from <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat and its vector <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, established by the national plant protection organisation in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031 under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or (b) originate in a place of production, including its vicinity of at least 5 km radius, where neither symptoms of <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat and its vector <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, nor the presence of the vector, have been observed during official inspections within a period of two years prior to export; the plants for planting have been inspected immediately prior to export and handled and packaged in ways to prevent infestation after leaving the place of production,</p> <p>(c) originate in a place of production with complete physical isolation, and plants for planting have been inspected immediately prior to export and handled and packaged in ways to prevent infestation after leaving the place of production.</p>	
<b>AD013</b>	<p><b>Consignment complies with Annex VII, point 39 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>      <b>Consignment complies with Annex 7, point 39 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b></p> <p>Official statement that the plants: (a) originate in an area established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031 under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>(b) have been grown in a place of production established as free from <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures: (i) which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin, and (ii) which has been subjected annually to official inspections for any symptoms of <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., including its immediate vicinity, carried out at the most appropriate times of the year to detect the presence of the pest concerned, and</p> <p>(iii) a representative sample of the plants has been subjected to testing for the presence of <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., at appropriate times of the year to detect the presence of the pest.</p>	

**Text of the citation**

<b>AD014</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 42 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 42 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the plants: (a) have been grown throughout their life in an area free from <i>Saperda candida</i> Fabricius, established by the national plant protection organisation of the country of origin, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p>	
	<p>or</p> <p>(b) have been grown during a period of at least two years prior to export, or in the case of plants which are younger than two years have been grown throughout their life, in a place of production established as free from <i>Saperda candida</i> Fabricius in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures: (i) which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin, and (ii) which has been subjected annually to two official inspections for any signs of <i>Saperda candida</i> Fabricius carried out at the most appropriate times of the year to detect the presence of the pest concerned, and (iii) where the plants have been grown: — in an insect proof site of production against the introduction of <i>Saperda candida</i> Fabricius, or — in a site with the application of appropriate preventive treatments and surrounded by a buffer zone with a width of at least 500 m, where the absence of <i>Saperda candida</i> Fabricius was confirmed by official surveys carried out annually at appropriate times, and</p> <p>(iv) immediately prior to export the plants have been subjected to a meticulous inspection for the presence of <i>Saperda candida</i> Fabricius, in particular in the stems of the plant, including, where appropriate, destructive sampling.</p>	
<b>AD015</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 43 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 43 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the plants have been grown: (a) throughout their life in an area free from <i>Grapholita packardi</i> Zeller, established by the national plant protection organisation of the country of origin, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p>	
	<p>or</p> <p>(b) throughout their life, in a place of production established as free from <i>Grapholita packardi</i> Zeller in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures: (i) which is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin, and</p> <p>(ii) which has been subjected to annual inspections for any signs of <i>Grapholita packardi</i> Zeller carried out at appropriate times of the year to detect the presence of the pest concerned, and</p> <p>(iii) where the plants have been grown in a site with the application of appropriate preventive treatments and where the absence of <i>Grapholita packardi</i> Zeller was confirmed by official surveys carried out annually at appropriate times of the year to detect the presence of the pest concerned, and (iv) immediately prior to export the plants have been subjected to a meticulous inspection for the presence of <i>Grapholita packardi</i> Zeller;</p>	
	<p>or</p> <p>(c) in an insect proof site of production against the introduction of <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>	
<b>AD016</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 62 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 46 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the fruits:</p> <p>(a) originate in a country recognised as being free from <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p>	
	<p>or</p> <p>(b) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p>	
	<p>or</p> <p>(c) originate in a place of production established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in the Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, and official inspections have been carried out in the place of production at appropriate times during the growing season, including a visual examination on representative samples of fruit, shown to be free from <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p>	
	<p>or (d) have been subjected to an effective cold treatment to ensure freedom from <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) or an effective systems approach or another effective post-harvest treatment to ensure freedom from <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) and the use of a systems approach or details of the treatment method are indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, provided that the systems approach or the post-harvest treatment method together with documentary evidence of its effectiveness has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.</p>	



**Text of the citation**

<b>AD017</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 52 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 52 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that: the plants originate in a country in which <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio is known not to occur, or the plants originate in an area free from <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, established by the national plant protection organisation in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', or (c) the plants have been grown in a place of production, which is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin, and where the plants have been grown during a period of one year, in an insect proof site of production against the introduction of <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, and where, during a period of at least one year prior to the movement, two official inspections were carried out at appropriate times and no signs of <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio have been observed in that site, and prior to movement are handled and packaged in ways to prevent infestation after leaving the place of production.</p>	
<b>AD018</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 53 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 53 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the plants originate: (a) in a country in which <i>Diaphorina citri</i> Kuway is known not to occur, or (b) in an area free from <i>Diaphorina citri</i> Kuway, established by the national plant protection organisation in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration'.</p>	
<b>AD019</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 54 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 54 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the plants are originate: (a) in a country recognised as being free from <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ((Hasse) Constantin et al. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, provided that this freedom status has been communicated in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned, (b) in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.</p>	
<b>AD020</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 58 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 58 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that: (a) the fruits originate in a country recognised as being free of <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned, or (b) the fruits originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned, or (c) the fruits originate in a place of production established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', or (d) the site of production and the immediate vicinity are subject to appropriate treatments and cultural practices against <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., and the fruits have been subjected to a treatment with sodium orthophenylphenate, or another effective treatment mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, and the treatment method has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned, and official inspections carried out at appropriate times prior to export have shown that the fruits are free from symptoms of <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, (e) in the case of fruits destined for industrial processing, official inspections prior to export have shown that the fruits are free from symptoms of <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., and the site of production and the immediate vicinity are subject to appropriate treatments and cultural practices against <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., and movement, storage and processing takes place under conditions, approved in accordance with the procedure referred to in Article 107 of Regulation (EU) No 2016/2031, and the fruits have been transported in individual packages bearing a label, which contains a traceability code and the indication that the fruits are destined for industrial processing and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.</p>	

**Text of the citation**

<b>AD021</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 59 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 59 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that: (a) the fruits originate in a country recognised as being free from <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) the fruits originate in an area recognised as being free from <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(c) no symptoms of <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun have been observed in the site of production and in its immediate vicinity since the beginning of the last cycle of vegetation, and none of the fruits harvested in the site of production has shown, in appropriate official examination, symptoms of this pest.</p>		
<b>AD022</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 60 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 60 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that: (a) the fruits originate in a country recognised as free from <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) the fruits originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(c) the fruits originate in a place of production established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and the fruits are found free of symptoms of <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa by official inspection of a representative sample, defined in accordance with international standards,</p> <p>or</p> <p>(d) the fruits originate in a site of production subjected to appropriate treatments and cultural measures against <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa, and official inspections have been carried out in the site of production during the growing season since the beginning of the last cycle of vegetation, and no symptoms of <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa have been detected in the fruits, and the harvested fruits from that site of production are found free of symptoms of <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa during an official inspection prior to export, of a representative sample, defined in accordance with international standards and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU)</p> <p>or</p> <p>(e) in the case of fruits destined for industrial processing, the fruits have been found free of symptoms of <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa prior to the export during an official inspection of a representative sample, defined in accordance with international standards, and a statement that the fruits originate in a site of production subjected to appropriate treatments against <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa carried out at the appropriate time of the year to detect the presence of the pest concerned is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and movement, storage and processing takes place under conditions, approved in accordance with the procedure referred to in Article 107 of Regulation (EU) No 2016/2031, and the fruits have been transported in individual packages bearing a label, which contains a traceability code and the indication that the fruits are destined for industrial processing and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.</p>		

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD023	<b>Consignment complies with Annex VII, point 61 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 61 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that: (a) the fruits originate in a country recognised as free from Tephritidae (non-European), to which those fruits are known to be susceptible, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) the fruits originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from Tephritidae (non-European), to which those fruits are known to be susceptible, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(c) no signs of Tephritidae (non-European), to which those fruits are known to be susceptible, have been observed at the place of production and in its immediate vicinity since the beginning of the last complete cycle of vegetation, on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to harvesting, and none of the fruits harvested at the place of production has shown, in appropriate official examination, signs of the relevant pest and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(d) have been subjected to an effective systems approach or an effective post-harvest treatment to ensure freedom from Tephritidae (non-European), to which those fruits are known to be susceptible, and the use of a systems approach or details of the treatment method are indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, provided that the systems approach or treatment method have been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.</p>		
AD024	<b>Consignment complies with Annex VII, point 63 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 63 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the fruits: (a) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from Grapholita packardi Zeller in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) originate in a place of production where official inspections and surveys for the presence of Grapholita packardi Zeller are carried out at appropriate times during the growing season, including an inspection of a representative sample of fruits, shown to be free of the pest, and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(c) have been subjected to an effective systems approach or an effective post-harvest treatment to ensure freedom from Grapholita packardi Zeller and the use of a systems approach or details of the treatment method are indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, provided that the systems approach or the post-harvest treatment method has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.</p>		
AD025	<b>Consignment complies with Annex VII, point 64 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 64 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the fruits: (a) originate in a country recognised as being free from Botryosphaeria kuwatsukai (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from Botryosphaeria kuwatsukai (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing by the national plant protection organisation of the third country concerned to the Commission,</p> <p>or</p> <p>(c) originate in a place of production where official inspections and surveys for the presence of Botryosphaeria kuwatsukai (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka are carried out at appropriate times during the growing season to detect the presence of the pest, including a visual inspection of a representative sample of fruits, shown to be free of the pest and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(d) have been subjected to an effective systems approach or an effective post-harvest effective treatment to ensure freedom from Botryosphaeria kuwatsukai (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka and the use of a systems approach or details of the treatment method are indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, provided that the systems approach or the post-harvest treatment method have been communicated in advance in writing by the national plant protection organisation of the third country concerned to the Commission</p>		

**Text of the citation**

<p><b>AD026</b></p>	<p><b>Consignment complies with Annex VII, point 65 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b></p> <p>Official statement that the fruits</p> <p>(a) originate in a country recognised as being free from <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(c) originate in a place of production where official inspections and surveys for the presence of <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say are carried out at appropriate times during the growing season, including a visual inspection of a representative sample of fruits, shown to be free of the pest and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(d) have been subjected to an effective systems approach or an effective post-harvest treatment to ensure freedom from <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say and the use of a systems approach or details of the treatment method are indicated on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, provided that the systems approach or the post-harvest treatment method have been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.</p>	<p><b>Consignment complies with Annex 7, point 65 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b></p>
<p><b>AD027</b></p>	<p><b>Consignment complies with Annex VII, point 66 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b></p> <p>Official statement that the fruits:</p> <p>(a) originate in a country recognised as being free from <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) and <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) and <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(c) originate in a place of production where official inspections and surveys for the presence of <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) and <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) are carried out at appropriate times during the growing season to detect the presence of the pest(s), including a visual inspection of a representative sample of fruits, shown to be free of the pest(s)</p> <p>And information on traceability is included in the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031</p> <p>or</p> <p>(d) have been subjected to an effective systems approach or an effective post-harvest treatment to ensure freedom from <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) and <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) and the use of a systems approach or details of the treatment method are indicated on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, provided that the systems approach or the post-harvest treatment method have been have been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.</p>	<p><b>Consignment complies with Annex 7, point 66 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b></p>
<p><b>AD028</b></p>	<p><b>Consignment complies with Annex VII, point 67 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b></p> <p>Official statement that the fruits originate in:</p> <p>(a) a country recognised as being free from <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>(c) a place of production, where official inspections and surveys for the presence of <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) including its immediate vicinity are carried out during the last three months prior to export and subject to effective treatments to ensure freedom from the pest, and representative samples of the fruit have been inspected prior to export, and information on traceability is included in the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031</p> <p>or</p> <p>(d) an insect proof site of production, established by the national plant protection organisation in the country of origin, as being free from <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), on the basis of official inspections and surveys carried out during the three months prior to export, and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031</p>	<p><b>Consignment complies with Annex 7, point 67 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b></p>

**Text of the citation**

<b>AD029</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 68 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 68 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the fruits originate in:</p> <p>(a) a country recognised as being free from <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,</p> <p>or</p> <p>(b) an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned</p> <p>or</p> <p>(c) a place of production established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures and official inspections have been carried out in the place of production at appropriate times during the growing season to detect the presence of the pest, including an examination on representative samples of fruit, shown to be free from <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(d) an insect proof site of production, established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), on the basis of official inspections and surveys carried out during the three months prior to export, and information on traceability is included in the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.</p>		
<b>AD030</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 69 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 69 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the fruits originate in:</p> <p>(a) a country recognised as being free of <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures,</p> <p>or</p> <p>(b) an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration'</p> <p>or</p> <p>(c) a place of production, established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), on the basis of official inspections and surveys carried out during the last three months prior to export, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration'.</p>		
<b>AD031</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 70 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 70 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the fruits:</p> <p>(a) originate in a country free from <i>Thrips palmi</i> Karny in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures,</p> <p>or</p> <p>(b) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Thrips palmi</i> Karny in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(c) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> Karny</p>		
<b>AD032</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 72 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 72 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the fruits originate in:</p> <p>(a) an area free from <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, established by the national plant protection organisation in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(b) a place of production, established in the country of origin by the national plant protection organisation in that country, as being free from <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration', and declared free from <i>Anthonomus eugenii</i> Cano on official inspections carried out at least monthly during the two months prior to export, at the place of production and its immediate vicinity.</p>		

<b>Sigle</b>	<b>EU Required additional declaration numbers</b>	<b>CH Required additional declaration numbers</b>
	<b>Text of the citation</b>	
<b>AD033</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 73 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 73 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that:</p> <p>(a) the seeds originate in areas known to be free from <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters,</p> <p>or</p> <p>(b) a representative sample of the seeds has been tested and found free from <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters in this test.</p>	
<b>AD034</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 83 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 83 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the wood: (a) originates in an area free from <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat and its vector <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, established by the national plant protection organisation in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(b) has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 40 continuous minutes throughout the entire profile of the wood and indicated by the mark 'HT' put on the wood or on any wrapping in accordance with current use, and on phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(c) has been squared to entirely remove the natural rounded surface.</p>	
<b>AD035</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 84 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 84 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the wood or the isolated bark:</p> <p>(a) originates in an area free from <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat and its vector <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, established by the national plant protection organisation in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(b) has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 40 continuous minutes throughout the entire profile of the bark or the wood, the latter to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031</p>	
<b>AD036</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 29 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 29 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the cut flowers:</p> <p>(a) originate in a country free from <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>(b) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>	
<b>AD037</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 95 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 95 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the wood: (a) originates in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>(b) has undergone kiln-drying to below 20 % moisture content, expressed as a percentage of dry matter, achieved through an appropriate time/temperature schedule, indicated by the mark 'kiln-dried' or 'KD' or another internationally recognised mark, put on the wood or on any wrapping in accordance with current usage.</p>	
<b>AD038</b>	<b>Consignment complies with Annex VII, point 98 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 98 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
	<p>Official statement that the wood: (a) originates in an area free from <i>Saperda candida</i> Fabricius, established by the national plant protection organisation of the country of origin, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(b) has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood, which is to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(c) has undergone an appropriate ionising radiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood, to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.</p> <p>99.</p> <p>Wood in the form of chips obtained in whole or part from <i>Amelanchier Medik.</i>, <i>Aronia Medik.</i>, <i>Cotoneaster Medik.</i>, <i>Crataegus L.</i>, <i>Cydonia Mill.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Prunus L.</i>, <i>Pyracantha M. Roem.</i>, <i>Pyrus L.</i> and <i>Sorbus L.</i></p>	

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD039	<b>Consignment complies with Annex VII, point 99 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 99 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the wood: (a) originates in an area established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from <i>Saperda candida</i> Fabricius in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(b) has been processed into pieces of not more than 2,5 cm thickness and width,</p> <p>or(c) has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 minutes throughout the entire profile of the chips, which is to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.</p>		
AD040	<b>Consignment complies with Annex VII, point 100 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 100 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the wood: (a) originates in an area free from <i>Aromia bungii</i> (Falderman), established by the national plant protection organisation of the country of origin, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration',</p> <p>or</p> <p>(b) has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood, which is to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031,</p> <p>or</p> <p>(c) has undergone an appropriate ionising radiation to achieve a minimum absorbed dose of 1 kGy throughout the wood, to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Regulation (EU) No 2016/2031.</p>		
AD041	<b>Consignment complies with Annex VII, point 101 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</b>	<b>Consignment complies with Annex 7, point 101 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</b>
<p>Official statement that the wood: (a) originates in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031, under the rubric 'Additional declaration'</p> <p>or</p> <p>(b) has been processed into pieces of not more than 2,5 cm thickness and width,</p> <p>or</p> <p>(c) has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 minutes throughout the entire profile of the wood, which is to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.</p>		
AD042	<b>Consignment complies with Annex, point 8 of Commission Decision 2002/887/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 2, point 2 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
<p>8. The plants and the adhering or associated growing medium (hereinafter referred to as the material) shall be accompanied by a phytosanitary certificate issued in Japan in accordance with Article 7 of Directive 2000/29/EC, on the basis of the examination laid down in Article 6 of that Directive relating to the conditions laid down therein, in particular freedom from harmful organisms of concern, as well as to the requirements specified in points 1 to 7.</p> <p>The certificate shall indicate:</p> <p>(a) the name or the names of the registered nursery or nurseries,</p> <p>(b) the markings referred to in point 6, as far as they enable identification of the registered nursery and the year of potting,</p> <p>(c) the specification of the last treatment applied, prior to dispatch,</p> <p>(d) under "Additional Declaration", the statement "This consignment meets the conditions laid down in Decision 2002/887/EC".</p>		

**Text of the citation**

<b>AD044</b>	<b>Consignment complies with Article 11 of Commission Implementing Decision 2018/1503/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 5 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	<p>(a) that the plants have been grown throughout their life in a place of production which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin and situated in an area, established by that organisation, in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, as known to be free from the specified organism;</p> <p>(b) that the plants have been grown during a period of at least two years prior to export, or, in the case of plants which are younger than two years, have been grown throughout their life, in a place of production established as free from the specified organism, in accordance with the International Standards for Phytosanitary Measures, and that the following conditions are fulfilled:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) the place of production is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin;</li> <li>(ii) the place of production has been subjected annually to at least two meticulous official inspections for any sign of the specified organism carried out at appropriate times, and no signs of the organism have been found;</li> <li>(iii) the place of production is with complete physical protection against the introduction of the specified organism, or has been subjected to appropriate preventive treatment and surrounded by a buffer zone with a radius of at least 4 km where official surveys for the presence or signs of the specified organism are carried out annually at appropriate times;</li> <li>(iv) where the presence or signs of the specified organism have been found, eradication measures have been immediately taken to restore the pest freedom of the buffer zone;</li> <li>(v) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to a meticulous official inspection for the presence of the specified organism, in particular in stems and branches of those plants. That inspection has included targeted destructive sampling. Where consignments include plants originating in sites which at the time of their production were located in a buffer zone, where presence or signs of the specified organism had been found, destructive sampling of the plants of that consignment has been carried out at the level set out in the following table:</li> </ul> <p>Number of plants in lot</p> <p>□</p> <p>Level of destructive sampling (number of plants to be destroyed)</p> <p>1 – 4 500 = 10 % of lot size</p> <p>&gt; 4 500 = 450 plants</p> <p>(c) that the plants have been grown from rootstocks which fulfil the requirements of point (b), grafted with scions which meet the following requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) at the time of export, the grafted scions are no more than 1 cm in diameter at their thickest point;</li> <li>(ii) the grafted plants have been inspected in accordance with point (b)</li> <li>(ii).</li> </ul> <p>For the purposes of point (a), the name of the area shall be mentioned under the entry 'place of origin'.</p>	
<b>AD045</b>	<b>Consignment complies with Article 5 of Commission Decision 2019/1739/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 6 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	<p>2. The specified plants have been grown through their entire life in an area free from the specified organism, as established by the national plant protection organisation concerned, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures. The name of that area shall be stated in the phytosanitary certificate under 'place of origin'.</p> <p>or</p> <p>3. The specified plants have been grown through their entire life in a place of production where neither symptoms of the specified organism (Rose Rosette Virus) nor of the specified vector (Phylloxera fructiphilus) have been observed during official inspections since the start of the last growing season. In addition, the following conditions have been fulfilled:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) the specified plants for planting have been sampled and tested prior to export and found free from the specified organism;</li> <li>or</li> <li>(b) the specified plants, other than plants for planting, have been inspected, and in case of symptoms, sampled and tested prior to export for the presence of the specified organism (Rose Rosette Virus) and found free from that organism.</li> </ul> <p>or</p> <p>4. Specified plants in tissue culture not originating in an area free from the specified organism (Rose Rosette Virus), have been produced from mother plants tested and found free from the specified organism.</p>	
<b>AD046</b>	<b>Consignment complies with Annex point 1.a of Commission Decision 2002/757/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 1 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
	<p>(a) stating that they originate in areas in which non-European isolates of the harmful organism are known not to occur. The name of the area shall be mentioned on the certificate under the rubric 'place of origin';</p> <p>(b) issued after official verification that no signs of non-European isolates of the harmful organism have been observed on any susceptible plants at the place of production during official inspections, including laboratory testing of any suspicious symptoms carried out since the beginning of the last complete cycle of vegetation.</p> <p>Further, the certificate shall only be issued after representative samples of the plants have been taken before shipment and have been inspected and found free from non-European isolates of the harmful organism in these inspections. The latter shall be mentioned on the certificate under the rubric 'additional declaration' as 'found free from non-European isolates of <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld sp. nov.'.</p> <p>1b. The introduced susceptible plants referred to in point 1a may only be moved within the Community if they are accompanied by a plant passport prepared and issued in accordance with the provisions of Directive 92/105/EEC attesting to the inspections referred to in Article 3 (1)</p>	



**Text of the citation**

<b>AD047</b>	<b>Consignment complies with Article 6 a of Commission Decision 2019/1615/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 5 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	<p>(a) The specified plants for planting shall originate in a third country free from the specified organism (ToBRFV), as established by the national plant protection organisation concerned, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures. That information shall be stated in the phytosanitary certificate under 'Additional Declaration'.</p> <p>or</p> <p>(b) The specified plants for planting shall originate in an area free from the specified organism (ToBRFV), as established by the national plant protection organisation concerned, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures. The name of that area shall be stated in the phytosanitary certificate under 'place of origin'.</p> <p>or</p> <p>(c) Where the specified plants for planting originate in third countries or areas other than those referred to in points (a) and (b), they shall fulfil the following requirements:</p> <p>(i) in the case of specified plants for planting, other than seeds:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— they have been produced in a production site which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin and known to be free from the specified organism (ToBRFV) on the basis of official inspections carried out at the appropriate time to detect that organism; and</li> <li>— they derive from seeds which either originate in areas free from the specified organism (ToBRFV) or have undergone official testing for the specified organism on a representative sample using appropriate methods, and have been found, in these tests, to be free of the specified organism. Reference to the testing shall be included under 'Additional Declaration' of the phytosanitary certificate.</li> </ul> <p>Information ensuring the traceability of the specified plants for planting to their site of production shall be available;</p> <p>(ii) in the case of seeds, official sampling and testing for the specified organism (ToBRFV) has been carried out, on a representative sample using appropriate methods, and they have been found, in these tests, to be free of the specified organism (ToBRFV). Reference to the testing shall be included under 'Additional Declaration' of the phytosanitary certificate.</p>	
<b>AD048</b>	<b>Consignment complies with Annex I point 1 to Commission Implementing Decision 2012/138/EU.</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 2 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
	<p>a) The plants have been grown throughout their life in a place of production which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin and situated in a pest-free area established by that organisation in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures. The name of the pest-free area shall be mentioned under 'place of origin'.</p> <p>Additional declaration required:</p> <p>or</p> <p>b) The plants have been grown, during a period of at least two years prior to export, in a place of production established as free from <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) in accordance with International Standards for Phytosanitary Measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin; and</li> <li>(ii) which has been subjected annually to at least two official meticulous inspections for any sign of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) carried out at appropriate times and no signs of the organism have been found; and</li> <li>(iii) where the plants have been grown in a site: <ul style="list-style-type: none"> <li>— with complete physical protection against the introduction of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster); or</li> <li>— with the application of appropriate preventive treatments and surrounded by a buffer zone with a radius of at least two km where official surveys for the presence or signs of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) are carried out annually at appropriate times. In case signs of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) are found, eradication measures are immediately taken to restore the pest freedom of the buffer zone; and</li> </ul> </li> <li>(iv) where immediately prior to export consignments of the plants have been subjected to an official meticulous inspection, for the presence of the specified organism, in particular in roots and stems of the plants. This inspection shall include targeted destructive sampling. The size of the sample for inspection shall be such as to enable at least the detection of 1% level of infestation with a level of confidence of 99%.</li> </ul> <p>or</p> <p>c) that the plants have been grown from rootstocks which meet the requirements of point (b), grafted with scions which meet the following requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) at the time of export, the grafted scions are no more than 1cm in diameter at their thickest point;</li> <li>(ii) the grafted plants have been inspected in accordance with point (b) (iv).</li> </ul>	

**Text of the citation**

<b>AD049</b>	<b>Consignment complies with Annex I B 1 a to Commission Implementing Decision 2012/138/EU</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 2 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
<p>a) The plants have been grown throughout their life in a place of production which is registered and supervised by the national plant protection organisation of China and situated in a pest-free area established by that organisation in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures. The name of the pest-free area shall be mentioned under 'place of origin'.</p> <p>or</p> <p>b) The plants have been grown, during a period of at least two years prior to export, in a place of production established as free from <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) in accordance with International Standards for Phytosanitary Measures:</p> <p>(i) which is registered and supervised by the national plant protection organisation of China; and</p> <p>(ii) which has been subjected annually to at least two official inspections for any signs of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) carried out at appropriate times and no signs of the organism have been found; and</p> <p>(iii) where the plants have been grown in a site:</p> <p>— with complete physical protection against the introduction of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster); or</p> <p>— with the application of appropriate preventive treatments and surrounded by a buffer zone with a radius of at least two km where official surveys for the presence or signs of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) are carried out annually at appropriate times. In case signs of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) are found, eradication measures are immediately taken to restore the pest freedom of the buffer zone; and</p> <p>(iv) where immediately prior to export consignments of the plants have been subjected to an official meticulous inspection, including targeted destructive sampling on each lot, for the presence of <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster), in particular in roots and stems of the plants.</p> <p>The size of the sample shall be as such to enable at least the detection of 1% level of infestation with a level of confidence of 99%.</p> <p>or</p> <p>c) that the plants have been grown from rootstocks which meet the requirements of (b), grafted with scions which meet the following requirements:</p> <p>(i) at the time of export, scions are no more than 1cm in diameter at their thickest point;</p> <p>(ii) the grafted plants have been inspected in accordance with point (b) (iv):</p> <p>And</p> <p>d) the registration number of the place of production.</p>		
<b>AD050</b>	<b>Consignment complies with Annex I, Section 1, point 1 to Commission Implementing Decision 2012/697/EU</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 3 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<p>The specified plants have been found free from the specified organism (<i>Pomacea</i>) immediately prior to leaving the third country concerned.</p>		

**Text of the citation**

<b>AD051</b>	<b>Consignment complies with Article 16 of Commission Implementing Decision 2015/789/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	<p>A. Third Countries where <i>Xylella fastidiosa</i> is known not to occur</p> <p>(a) The NPPO of the third country concerned has communicated in writing to the FOAG or the EU-Commission that <i>Xylella fastidiosa</i> is not present in the country</p> <p>B. Third countries with areas where <i>Xylella fastidiosa</i> is known not to occur (PFA established in accordance with relevant ISPMs)</p> <p>(a) The NPPO of the third country concerned has communicated in writing to the FOAG or the EU-Commission the name of the PFA</p> <p>C. Third countries where <i>Xylella fastidiosa</i> is known to occur</p> <p>(a) The NPPO of the third country concerned has communicated in writing to the FOAG or to the EU-Commission the list of the pest free production sites fulfilling the following conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. It is authorised by the NPPO as free from the specified organism and its vectors, in accordance with the relevant ISPMs</li> <li>ii. It is physically protected against the introduction of the specified organism by its vectors</li> <li>iii. It is surrounded by a zone with a width of 200 meters which has been found by official visual inspection, and, in case of suspicion of the presence of the specified organism, by sampling and testing, to be free from the specified organism, and is subject to appropriate phytosanitary treatments against the vectors of the specified organism; those treatments may include, as appropriate, removal of plants</li> <li>iv. It is subject to phytosanitary treatments that aim to maintain freedom from vectors of the specified organism; those treatments may include, as appropriate, removal of plants</li> <li>v. It is subjected annually, together with the zone referred to in point (c), to at least two official inspections carried out at appropriate times.</li> <li>vi. Throughout the production time of the specified plants, neither symptoms of the specified organism nor its vectors were found in the site, or, if suspect symptoms were observed, testing has been undertaken and absence of the specified organism has been confirmed</li> <li>vii. Throughout the production time of the specified plants, no symptoms of the specified organism were found in the zone referred to in point iii or, if suspect symptoms were observed, testing has been undertaken and absence of the specified organism has been confirmed.</li> </ul> <p>(b) Phytosanitary treatments against the vectors of the specified organism are applied in the site and its zone as referred to in item (a), point iii</p> <p>(c) Representative samples of each species of specified plants from each site have been subject to annual testing, at the most appropriate time, and the absence of the specified organism has been confirmed on the basis of tests carried out in accordance with internationally validated testing methods</p> <p>(d) The specified plants have been transported in closed containers or packaging, ensuring that infection with the specified organism or any of its known vectors cannot occur</p> <p>(e) As practically close to the time of export as possible, the lots of the specified plants were subjected to official visual inspection, sampling and molecular testing, carried out in accordance with internationally validated testing methods, confirming the absence of the specified organism, using a sampling scheme able to identify with 99 % reliability a level of presence of infected plants of 1 % or above and targeted especially at plants displaying suspect symptoms of that organism</p> <p>(f) Immediately prior to export, the lots of the specified plants were subjected to phytosanitary treatments against any of the known vectors of the specified organism.</p>	
<b>AD052</b>	<b>Consignment complies with Annex II 1 A (I) of Commission Implementing Decision 2015/893/EU.</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 4 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
	<p>(a) that the plants have been grown throughout their life in a place of production which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin and situated in a <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) - free area established by that organisation in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures. The name of the pest-free area shall be mentioned under the rubric 'place of origin';</p> <p>or</p> <p>(b) that the plants have been grown during a period of at least two years prior to export, or in the case of plants which are younger than two years have been grown throughout their life, in a place of production established as free from <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) in accordance with International Standards for Phytosanitary Measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin; and (ii) which has been subjected annually to at least two meticulous official inspections for any sign of the specified organism carried out at appropriate times and no signs of the organism have been found; and (iii) where the plants have been grown in a site: — with complete physical protection against the introduction of the specified organism, or — with the application of appropriate preventive treatments and surrounded by a buffer zone with a radius of at least 2 km where official surveys for the presence or signs of the specified organism are carried out annually at appropriate times. In case presence or signs of the specified organism are found, eradication measures are immediately taken to restore the pest freedom of the buffer zone; and</li> <li>(iv) where immediately prior to export consignments of the plants have been subjected to a meticulous official inspection, for the presence of the specified organism, in particular in stems and branches of the plants. This inspection shall include targeted destructive sampling. Where consignments include plants originating in sites which at the time of their production were located in a buffer zone where presence or signs of the specified organism had been found, destructive sampling of the plants of that consignment shall be carried out at the level set out in the following table: Number of plants in lot Level of destructive sampling (number of plants to be destroyed) 1-4500 = 10 % of lot size. &gt; 4500 = 450</li> </ul> <p>or</p> <p>(c) that the plants have been grown from rootstocks which meet the requirements of point (b), grafted with scions which meet the following requirements: (i) at the time of export, the grafted scions are no more than 1 cm in diameter at their thickest point; (ii) the grafted plants have been inspected in accordance with point (b)(iv).</p>	

**Text of the citation**

<b>AD053</b>	<b>Consignment complies with Annex I Section I point 2 of Commission Implementing Decision 2017/198/UE</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 4 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	<p>(a) The specified plants have been grown throughout their life in a country where the specified organism is known not to occur;</p> <p>(b) The specified plants have been grown throughout their life in a pest free area, established as regards the specified organism by the National Plant Protection Organisation (hereinafter 'the NPPO') of the country of origin in accordance with the FAO International Standard for Phytosanitary Measures (hereinafter 'ISPM') No 4</p> <p>(c) The specified plants have been produced in a pest free place or a pest free site of production, established as regards the specified organism by the NPPO in accordance with the FAO ISPM No 10 (2). The specified plants have been grown in a structure with a degree of isolation and protection from the outside environment that effectively excludes the specified organism. At that place or site the specified plants have been officially inspected twice at the most appropriate times for detecting symptoms of infection during the last complete cycle of vegetation prior to the export and found free from the specified organism. That place or site of production is surrounded by a zone with a radius of at least 100 m, where one of the following conditions has been fulfilled:</p> <p>(i) official inspections have been carried out twice at the most appropriate times for detecting symptoms of infection during the last complete cycle of vegetation prior to the export and any specified plants showing symptoms of infection, which were found during those inspections were immediately destroyed;</p> <p>(ii) all specified plants have been immediately destroyed;</p> <p>(iii) each specified plant has been regularly tested at the most appropriate times and found free from the specified organism;</p> <p>(d) The specified plants have been produced in a pest free place of production established as regards the specified organism by the NPPO in accordance with the FAO ISPM No 10. At that place the specified plants have been officially inspected, sampled and tested twice at the most appropriate times during the last complete cycle of vegetation prior to the export and found free from the specified organism. That place of production is surrounded by a zone with a radius of 4 500 m, where one of the following conditions has been fulfilled:</p> <p>(i) official inspections, sampling and testing have been carried out throughout that zone twice at the most appropriate times during the last complete cycle of vegetation prior to the export. The specified organism has not been found during the official inspections, sampling and testing;</p> <p>(ii) all specified plants within a radius of 500 m from that place of production have been immediately destroyed;</p> <p>(iii) each specified plant within a radius of 500 m from that place of production has been regularly tested at the most appropriate times and found free from the specified organism. In the case of points (ii) and (iii), all specified plants within that zone at a distance of 500 m to 4 500 m from the place of production have been destroyed or tested according to a sampling scheme able to confirm with 99 % reliability that the level of presence of the specified organism in the specified plants is below 0,1 %.</p> <p>(3) Where the information set out in point (2)(c) or (2)(d) is given, the certificate shall, in addition, include the information that one of the following points is satisfied:</p> <p>(a) The specified plants have been directly derived from mother plants grown under conditions compliant with points (2)(a) or (2)(b) or 2(c);</p> <p>(b) The specified plants have been directly derived from mother plants, which were subject to prior individual testing confirming their freedom from the specified organism;</p> <p>c) The specified plants have been tested according to a sampling scheme able to confirm with 99 % reliability that the level of presence of the specified organism in the specified plants is below 0,1 %.</p> <p>(4) Where the information set out in point (2)(b) is given, the name of the pest free area shall be included under the heading 'Place of Origin' of the certificate</p>	

<b>AD054</b>	<b>Consignment complies with the Article 9 to Commission Decision (EU) 2019/2032</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 5 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
	<p>Specified plants may only be introduced into the Union territory from non-European third countries if they are accompanied by the certificate referred to in Article 13(1)(ii) of Directive 2000/29/EC, containing one of the following statements under the entry 'Additional declaration':</p> <p>(a) they have been grown throughout their life in a country where the specified organism is known not to occur;</p> <p>(b) they have been grown throughout their life in an area free from the specified organism, established by the National Plant Protection Organisation in accordance with International Standards for Phytosanitary Measures;</p> <p>(c) they originate in a place of production, including its vicinity of at least 1 km radius, where no symptoms of the specified organism have been observed during official inspections within a period of two years prior to their movement and have been sampled and tested immediately prior to export, on the basis of a representative sample for each lot, and have been found free from the specified organism on those tests.</p>	

<b>Sigle</b>	<b>EU Required additional declaration numbers</b>	<b>CH Required additional declaration numbers</b>
	<b>Text of the citation</b>	
<b>AD055</b>	<b>Consignment complies with Article 4 f Commission Implementing Decision 2018/638/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 4 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	The specified plants shall fulfil the requirements set out in one of the following points:	
	(a) they originate in a third country where the specified organism is not known to be present;	
	(b) they originate in an area free from the specified organism, as established by the national plant protection organisation concerned, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures; the name of that area shall be stated in the phytosanitary certificate under the rubric 'place of origin';	
	(c) they originate in areas other than those referred to in points (a) and (b), and they comply with the following conditions:	
	(i) the specified plants have been produced in a production site which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin;	
	(ii) official inspections have been carried out in the production site during the three months prior to export, and no presence of the specified organism has been detected on the specified plants;	
	(iii) prior to their export, the specified plants have been subject to an official inspection and found free from the specified organism;	
	(iv) information ensuring the traceability of the specified plants to their site of production has been ensured during their movement prior to export;	
	(v) the specified plants have been produced in a production site which is provided with complete physical protection against the introduction of the specified organism;	
	(d) they originate in areas other than those referred to in points (a) and (b), and they comply with points (c)(i to iv) and have been subjected to an effective treatment to ensure freedom from the specified organism;	
	(e) they originate in areas other than those referred to in points (a) and (b), and they have been subjected to an effective post-harvest treatment to ensure freedom from the specified organism, and the treatment is indicated on the phytosanitary certificate.	
<b>AD056</b>	<b>Consignment complies with Annex I Section I point 2 a of Commission Implementing Decision 2012/270/EU</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	(a) the potato tubers have been grown in a pest-free area established by the national plant protection organisation in accordance with relevant international standards for phytosanitary measures;	
	(b) the potato tubers have been washed or brushed so that there is no more than 0,1 % of soil remaining, or have undergone an equivalent method specifically applied in order to achieve the same outcome and remove the specified organisms concerned and to ensure that there is no risk of spreading the specified organisms.	
<b>AD057</b>	<b>Consignment complies with the Annex, point 1 of the Commission Decision 98/109/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 1 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	Cut flowers of orchidaceae shall have been either,	
	(a) produced at a place of production which has been found free from Thrips palmi Karny on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to export,	
	or	
	(b) as a consignment prior to export, subjected to an appropriate fumigation treatment to ensure freedom from thysanoptera.	
<b>AD058</b>	<b>Consignment complies with the Annex 1 a to Commission Decision 2004/200/EC.</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 1 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	a) The seeds originate in areas in which Pepino mosaic virus is known not to occur.	
	or	
	b) No symptoms of pepino mosaic virus have been observed on the plants at the place of production during their complete cycle of vegetation.	
	or	
	c) The seeds have undergone official testing for Pepino mosaic virus, on a representative sample and using appropriate methods, have been found, in these tests, free from Pepino mosaic virus.	
<b>AD059</b>	<b>Consignment complies with Article 6 c ii of Commission Decision 2019/1615/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 5.1 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
	in the case of seeds, official sampling and testing for the specified organism has been carried out, on a representative sample using appropriate methods, and they have been found, in these tests, to be free of the specified organism (ToBRFV). Reference to the testing shall be included under 'Additional Declaration' of the phytosanitary certificate.	

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD060	<b>Consignment complies with art. 5a to Commission implementing decision (EU) 2016/715</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 3 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
<p>(a) a statement that the specified fruits originate in a field of production which has been subjected to treatments against <i>Phyllosticta citricarpa</i> carried out at the appropriate time since the beginning of the last cycle of vegetation; of that harmful organism.</p> <p>(b) a statement that an appropriate official inspection has been carried out in the field of production during the growing season, and no symptoms of <i>Phyllosticta citricarpa</i> have been detected in the specified fruit since the beginning of the last cycle of vegetation;</p> <p>(c) a statement that a sample has been taken along the line between arrival and packaging in the packing facilities of at least 600 fruits of each species per 30 tonnes, or part thereof, selected as much as possible on the basis of any possible symptom of <i>Phyllosticta citricarpa</i>, and all sampled fruits showing symptoms have been tested and found free of that harmful organism.</p>		
AD061	<b>Consignment complies with art. 5 to Commission implementing decision 2016/715/EU</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 3 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
<p>(a) a statement that the specified fruits originate in a field of production which has been subjected to treatments against <i>Phyllosticta citricarpa</i> carried out at the appropriate time since the beginning of the last cycle of vegetation;</p> <p>(b) a statement that an appropriate official inspection has been carried out in the field of production during the growing season, and no symptoms of <i>Phyllosticta citricarpa</i> have been detected in the specified fruit since the beginning of the last cycle of vegetation</p> <p>(c) a statement that a sample has been taken along the line between arrival and packaging in the packing facilities of at least 600 fruits of each species per 30 tonnes, or part thereof, selected as much as possible on the basis of any possible symptom of <i>Phyllosticta citricarpa</i>, and all sampled fruits showing symptoms have been tested and found free of that harmful organism;</p> <p>(d) in the case of <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck 'Valencia', in addition to the statements referred to in (a), (b) and (c): a statement that a sample per 30 tonnes, or part thereof, has been tested for latent infection and found free of <i>Phyllosticta citricarpa</i>.</p>		
AD062	<b>Consignment complies with Article 12 of Commission Implementing Decision 2018/1503/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 5 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<p>Specified wood, other than in the form of chips, particles, shavings, wood waste and scrap, originating from third countries, where the specified organism is known to be present, shall be accompanied by the certificate referred to in Article 13(1)(ii) of Directive 2000/29/EC. That certificate shall contain one of the following statements under the entry 'Additional Declaration':</p> <p>(a) the wood originates in areas, established by the national plant protection organisation in the country of origin, in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, as known to be free from the specified organism;</p> <p>(b) the wood is debarked and has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood, including at its core;</p> <p>(c) the wood has undergone appropriate ionising radiation to achieve a minimum absorbed dose of 1kGy throughout the wood.</p>		
AD063	<b>Consignment complies with Annex point 2 of Commission Decision 2002/757/EC</b>	<b>Consignment complies with Annex 3 point 1 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
<p>a) stating that it originates in areas in which non-European isolates of the harmful organism is known not to occur. The name of the area shall be mentioned on the certificate under the rubric 'place of origin'</p> <p>b) issued after official verification that the wood has been stripped of its bark and:</p> <p>(i) that it has been squared so as to remove entirely the rounded surface; or</p> <p>(ii) that the water content of the wood does not exceed 20 % expressed as a percentage of the dry matter, or</p> <p>(iii) that the wood has been disinfected by an appropriate hot-air or hot-water treatment.</p> <p>or</p> <p>c) in the case of sawn wood with or without residual bark attached, if there is evidence by a mark 'Kiln-dried', 'KD' or another internationally recognised mark put on the wood or on its packaging in accordance with current commercial usage, that it has undergone kiln-drying to below 20 % moisture content, expressed as a percentage of dry matter, at time of manufacture, achieved through an appropriate time/temperature schedule.</p>		
AD064	<b>Consignment complies with Annex II 1 B par. 1 of Commission Implementing Decision 2015/893/EU</b>	<b>Consignment complies with Annex 4 point 4 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</b>
<p>1) Specified wood other than in the form of chips, particles, shavings, wood waste and scrap:</p> <p>(a) that the wood originates in <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) - free areas, established by the national plant protection organisation in the country of origin in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, known to be free from the specified organism. The name of the pest-free area shall be mentioned under the rubric 'place of origin';</p> <p>or</p> <p>(b) that the wood is debarked and has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core). In case (b) is applicable, there shall be evidence thereof by a mark 'HT' put on the wood or on any wrapping in accordance with current usage.</p> <p>2) Specified wood in the form of chips, particles, shavings, wood waste and scrap:</p> <p>(a) that the wood originates in <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) - free areas, established by the national plant protection organisation in the country of origin in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, known to be free from the specified organism. The name of the pest-free area shall be mentioned under the rubric 'place of origin';</p> <p>(b) that the wood is debarked and has undergone an appropriate heat treatment to achieve a minimum temperature of 56 °C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood (including at its core);</p> <p>(c) that the wood has been processed into pieces of not more than 2,5 cm thickness and width.</p>		

<b>Sigle</b>	<b>EU Required additional declaration numbers</b>	<b>CH Required additional declaration numbers</b>
	<b>Text of the citation</b>	
<b>AD065</b>	<b>Consignment complies with Annexe, Article 2.2 of Commission Implementing Decision 2011/787/EC</b> - under the section "Distinguishing marks": the lot number(s) - under the section "Additional declaration": the official individual code number(s)	<b>Consignment complies with Annex 2 point 1 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<b>AD066</b>	- under the section "Additional declaration": the official individual code number(s)	<b>Consignment complies with Annex 5 point 2, 3, a and 2, 6, a of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<b>AD067</b>	- under the section "Additional declaration": the official individual code number(s)	<b>Consignment complies with Annex 5 point 2, 4, a of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<b>AD068</b>	- under the section "Additional declaration": the official individual code number(s)	<b>Consignment complies with Annex 5 point 2, 5. a of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<b>AD069</b>	- under the section "Additional declaration": the official individual code number(s)	<b>Consignment complies with Annex 5 point 2, 1, a of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<b>AD070</b>	- under the section "Additional declaration": the official individual code number(s)	<b>Consignment complies with Annex 5 point 2, 2, a of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</b>
<b>AD071</b>		<b>The phytosanitary certificate shall include under the heading 'Additional declaration' the following elements:</b> <b>a) the statement 'In accordance with European Union requirements laid down in Commission Implementing Regulation (EU) 2020/918';</b> <b>b) the bundle number(s) corresponding to each specific bundle being exported;</b> <b>c) the name of the approved facility(ies) in Canada.</b>
<b>AD072</b>		<b>The phytosanitary certificate shall include under the heading 'Additional declaration' the following elements:</b> <b>a) the statement 'In accordance with European Union requirements laid down in Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1002 (*) Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1002 of 9 July 2020 establishing a derogation from Implementing Regulation (EU) 2019/2072 as regards the requirements for introduction into the Union of ash wood originating or processed in the United States (OJ L 221, 10.7.2020, p. 122)';</b> <b>b) the bundle number(s) corresponding to each specific bundle being exported;</b> <b>c) the name of the approved facility(ies) in the United States.</b>