



Merkblatt Nr. 1

Eidgenössischer Pflanzenschutzdienst (EPSD)

Datum: 01.02.2026

Referenz: cas/vfa

Dokument und Version: **MB 1** 26.01

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

Übersicht	Seite
1. Rechtsgrundlagen.....	2
2. Kontaktstelle und Zuständigkeiten	2
3. Pflanzengesundheitliche Anforderungen bei der Einfuhr.....	2
4. Erklärung der Abkürzungen, phytosanitären Anforderungen und Zolltarifnummern in Anhang 1 (Warenliste).....	4
Anhang 1: Warenliste	
- <i>Lebende Pflanzen (ausser Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke)</i>	
A. Allgemeine Bestimmungen.....	5
B. Spezifische Bestimmungen.....	8
- <i>Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke</i>	
A. Allgemeine Bestimmungen.....	69
B. Spezifische Bestimmungen.....	70
- <i>Schnittblumen und Zweige, nicht zum Anpflanzen bestimmt (inkl. Weihnachtsbäume)</i>	
A. Allgemeine Bestimmungen.....	71
B. Spezifische Bestimmungen.....	71
- <i>Samen</i>	
A. Allgemeine Bestimmungen.....	77
B. Spezifische Bestimmungen.....	77
- <i>Früchte und Gemüse</i>	
A. Allgemeine Bestimmungen.....	78
B. Spezifische Bestimmungen.....	79
- <i>Vorratsprodukte</i>	85
- <i>Erde und Kultursubstrate</i>	86
- <i>Insekten, Milben und Nematoden</i>	86
- <i>Pflanzenpathogene Bakterien, Pilze und Viren</i>	86
- <i>Rinden</i>	86
- <i>Holz und Holzprodukte</i>	88
- <i>Gebrauchte Maschinen und Fahrzeuge</i>	154
Anhang 2: Zusätzliche Deklarationen (AD)	155

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 BLW Eidg. Pflanzenschutzdienst (EPSD) Schwarzenburgstrasse 165 3003 Bern	Tel. 058 462 25 50 E-Mail phyto@blw.admin.ch
--	---

Zuständigkeiten

Lebende Pflanzen und Pflanzenteile wie: Stecklinge, Zwiebeln, Knollen, Unterlagen, Zierpflanzen, Samen, Früchte, Gemüse, Schnittblumen, Zweige, Weih- nachtsbäume, Bäume etc.	BLW
Erde und Kultursubstrate	BLW
Lebende (Mikro-)Organismen: Insekten, Milben, Nematoden, Bakterien, Pilze, Viren	BLW
Lebende Waldpflanzen, Bäume, Rinde, Blätter, Holz und Holzprodukte	BAFU (Bundesamt für Umwelt)
Land- und forstwirtschaftliche Maschinen und Fahrzeuge	BLW

3 Pflanzengesundheitliche Anforderungen bei der Einfuhr

Waren, die potenzielle Träger von besonders gefährlichen Schadorganismen sein können, unterliegen bei der Einfuhr pflanzengesundheitlichen Anforderungen. Die festgelegten Einfuhranforderungen richten sich jeweils nach dem Risiko, welches von den eingeführten Waren hinsichtlich der Einschleppung besonders gefährlicher Schadorganismen ausgeht. In der Folge werden die wichtigsten Begriffe erläutert.

Hinweis: Es ist zu beachten, dass das Merkblatt Nr. 1 eine Unterstützung für die Umsetzung darstellt. Entsprechend bleiben die Bestimmungen der Pflanzengesundheitsverordnung vorbehalten.

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 unter Punkt 2 genannten 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 aufgeführt. Davon betroffen sind grundsätzlich nur Waren aus Nicht-EU-Ländern (Drittländern).

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 Wiederausfuhrzeugnis 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 EPSD 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 (Wiederausfuhrzeugnis) 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 (Drittländern), einschliesslich Portugal und bestimmter Regionen Spaniens, 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 IPPC¹-Logo markiert. Letzteres muss deutlich sichtbar angebracht werden und sollte nicht in den Farben Rot oder Orange sein, da diese Farben für die Kennzeichnung gefährlicher Güter verwendet werden.

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 (PGesV) erlaubt unter der Erfüllung bestimmter Bedingungen die Einfuhr von Waren, die den phytosanitären Einfuhrbestimmungen nicht genügen. Eine Ausnahmebewilligung kann der EPSD auf Gesuch hin für folgende Zwecke erteilen: Forschung, Diagnose, Sortenauslese und Züchtung, Erhaltung gefährdeter phylogenetischer Ressourcen sowie Bildung. Gesuche sind bei der unter Punkt 2 erwähnten Kontaktstelle einzureichen. Das Antragsformular ist unter folgendem Link² verfügbar: [Gesuch um Bewilligung einer Ausnahme für die Einfuhr oder Verschiebung von Schadorganismen, Erde oder Pflanzen](#)

¹ International Plant Protection Convention

² Publiziert unter www.pflanzengesundheit.ch > Einfuhr von Pflanzen > Weiterführende Informationen > Formulare

4 Erklärung der Abkürzungen, phytosanitären Anforderungen und Zolltarifnummern in Anhang 1 (Warenliste)

Spalte «Regime»

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

Spalte «Phytosanitäre Anforderungen»

Die Spalte «Phytosanitäre Anforderungen» verweist auf die besonderen Anforderungen an die einzuführenden Waren und die entsprechenden rechtlichen Grundlagen in der [PGesV](#), der [PGesV-WBF-UVEK](#) respektive der [VpM-BLW](#) und der [VpM-BAFU](#).

Spalte «Zolltarif-Nr.»

Alle Handelswaren müssen für die Einfuhr in die Schweiz nach dem Zolltarif angemeldet werden. Steht das Präfix «ex» vor der Zolltarifnummer (z. B. ex 0602), umfasst dies nur die in der Warenliste (Anhang 1) aufgeführten Waren dieser Tarifnummer. Ohne Präfix umfasst die Zolltarifnummer alle Waren, die dieser Nummer zugeordnet sind.

Das vorliegende Merkblatt ersetzt ab dem 1. Februar 2026 das Merkblatt Nr. 1 vom 3. Mai 2022.

Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Peter Kupferschmied
Leiter Fachbereich Pflanzengesundheit und Co-Leiter EPSD

Achtung: Dieses Merkblatt enthält keine Informationen zu folgenden Themen:

Kontingentsbewirtschaftung

Zuständig: [Bundesamt für Landwirtschaft BLW](#)

Washingtoner Artenschutzübereinkommen (CITES)

Zuständig: [Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV](#)

Invasive gebietsfremde Arten

Zuständig: [Bundesamt für Umwelt](#)

Anhang 1 - Warenliste

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
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

A 01. Laubbäume und –sträucher, zum Anpflanzen bestimmt, ausser Samen und Pflanzen in Gewebekultur

Alle Drittländer ausser Albanien,

PC

[7/11](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 0601 / 0602

Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, 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 und Vereinigtes Königreich

A 02. Bäume und Sträucher, zum Anpflanzen bestimmt, ausser Samen und Pflanzen in Gewebekultur

Alle Drittländer ausser Albanien,

PC

[7/10](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 0601 / 0602

Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, 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 und Vereinigtes Königreich

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	

A 03. Wurzel- und Knollengemüse, ausser Knollen von Solanum tuberosum L.

Alle Drittländer	PC	7/12	(EU) 2019/2072-VII	ex 0706 ex 0709 ex 0714 ex 0910 ex 1212 ex 1214
------------------	----	----------------------	------------------------------------	--

A 04. Ein- und zweijährige Pflanzen, ausser Arten der Familie Poaceae (Gräser)

Alle Drittländer ausser Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, 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, Syrien, Tunesien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	PC	7/5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0601 / 0602
--	----	---------------------	------------------------------------	----------------

A 05. 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.)

Alle Drittländer ausser Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, 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, Syrien, Tunesien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	PC	7/9	(EU) 2019/2072-VII	ex 0601
--	----	---------------------	------------------------------------	---------

A 06. Zum Anpflanzen bestimmte bewurzelte Pflanzen, ausser Pflanzen in Gewebekultur

Alle Drittländer	PC	7/4.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0601 / 0602
------------------	----	-----------------------	------------------------------------	----------------

A 07. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen der Familie Poaceae, mehrjähriger Ziergräser der Unterfamilien Bambusoideae, Panicoideae und der Gattungen Buchloe Lag., Bouteloua Lag., Calamagrostis Adan., Cortaderia Stapf, Glyceria R. Br., Hakonechloa Mak. Ex Honda, Hystrich L., Molinia Schrank, Phalaris L., Shibataea Mak. Ex Nakai, Spartina Schreb., Stipa L. und Uniola L., ausser Samen

Alle Drittländer ausser Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmazedonien,	PC	7/6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0601
--	----	---------------------	------------------------------------	---------

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	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 und Vereinigtes Königreich					
A 08. Zum Anpflanzen bestimmte bewurzelte Pflanzen, im Freiland gezogen						
Alle Drittländer		PC	7/3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0601 / 0602
A 09. Pflanzgut, ausgenommen Samen, das nur in Wasser oder in ständig mit Wasser gesättigter Erde wachsen kann						
Alle Drittländer		PC	7/4.3 VpM-BLW-A3/2		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2024/2013	ex 0601 / 0602
A 10. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausser Zwiebeln, Kormi, Rhizome, Samen, Knollen und Pflanzen in Gewebekultur						
Alle Drittländer		PC + AD	AD002 7/2.1 7/4		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0601 / 0602
A 11. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausser Zwiebeln, Kormi, Pflanzen der Familie Poaceae, Rhizome, Samen, Knollen und Pflanzen in Gewebekultur Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausser Zwiebeln, Kormi, Pflanzen der Familie Poaceae, Rhizome, Samen, Knollen und Pflanzen in Gewebekultur						
Alle Drittländer		PC + AD	AD003 7/8		(EU) 2019/2072-VII	ex 0601 / 0602
A 12. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, Pflanzen in Gewebekultur, Samen, Zwiebeln, Knollen, Kormi und Rhizome.						
Alle Drittländer		PC	7/7		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
A 13. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat, das der Erhaltung der Lebensfähigkeit der Pflanzen dient, ausser Pflanzen in Gewebekultur und Wasserpflanzen						
China, Indien, Japan, Kanada, Russland und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	7/4.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
A 14. Auf natürliche oder künstliche Weise kleinwüchsig gehaltene Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, ausser Samen - Bonsaipflanzen						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD005 7/30		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
A 15. Pflanzen von Nadelbäumen (Pinopsida), ausser Früchte und Samen						
Alle Drittländer		PC	7/31		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
A 16. Pflanzen von Nadelbäumen (Pinopsida), ausser Früchte und Samen, von mehr als 3 m Höhe						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile:		PC	7/32		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	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					
Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt ausgenommen Zwiebeln, Kormi, Rhizomen, Knollen und Saatgut						
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder -arten						

Abies	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/1	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
Acacia	Alle Drittländer	PC	7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	V	VpM-BLW-A5/1-01	(EU) 2018/2019	ex 0602
Acer	Alle Drittländer	V	VpM-BLW-A5/1-02	(EU) 2018/2019	ex 0602
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Acer buergerianum	Alle Drittländer	PC	7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Acer campestre bis zu 15 Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 88 mm an der Basis des Stamms	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD057 VpM-BLW-A5/2-01a	(EU) 2023/1535	ex 0602
Acer japonicum Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter	Neuseeland	PC + AD	AD050 VpM-BLW-A5/2-01b AD051 VpM-BLW-A5/2-01c	(EU) 2020/1213 (EU) 2020/1213	ex 0602
Acer macrophyllum	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	PC	7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Acer negundo Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter	Alle Drittländer	PC	7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK		VpM-BLW
Acer palmatum bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD057	VpM-BLW-A5/2-01a	(EU) 2023/1535	ex 0602
Acer palmatum Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Neuseeland		PC + AD	AD050	VpM-BLW-A5/2-01b	(EU) 2020/1213	ex 0602
			AD051	VpM-BLW-A5/2-01c	(EU) 2020/1213	
Acer paxii Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Acer platanoides bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD057	VpM-BLW-A5/2-01a	(EU) 2023/1535	ex 0602
Acer pseudoplatanus						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Acer pseudoplatanus bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 88 mm an der Basis des Stamms						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD057	VpM-BLW-A5/2-01a	(EU) 2023/1535	ex 0602
Acer shirasawanum Ein- bis dreijährige ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter						
Neuseeland		PC + AD	AD050	VpM-BLW-A5/2-01b	(EU) 2020/1213	ex 0602
			AD051	VpM-BLW-A5/2-01c	(EU) 2020/1213	
Acer Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.8	(EU) 2015/893	ex 0602.1000
			AD039	7/32.9	(EU) 2022/2072-VII	ex 0602.9019
				VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2095	ex 0602.9091
				VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952	ex 0602.9099
Adiantum						
Adiantum aleuticum						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Adiantum jordanii						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Aegle						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
				7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Aeglopsis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
				7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Aesculus						
Aesculus californica						
Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0602
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Aesculus hippocastanum						
Kanada, Vereinigte Staaten von		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK		VpM-BLW
Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam						
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.8	(EU) 2015/893	ex 0602
			AD039	7/32.9	(EU) 2022/2072-VII	
				VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2095	
				VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952	
Afraegle						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
				7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Ailanthus altissima						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Albizia						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-03	(EU) 2018/2019	ex 0602
Albizia falcate						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Albizia julibrissin						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
				VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	
Albizia julibrissin						
Ruhende, veredelte, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln und einem Durchmesser von höchstens 2,5 cm						
Israel		PC + AD	AD047	VpM-BLW-A5/2-02a	(EU) 2020/1213	ex 0602
			AD048	VpM-BLW-A5/2-02b	(EU) 2020/1213	
Alectryon excelsus						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Allium cepa						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Alnus						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/2-02b	(EU) 2020/1213	ex 0602
Alnus cordata						
bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms und bis zu zwei Jahre altes Propfholz mit einem Durchmesser von höchstens 12 mm						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD058	VpM-BLW-A5/2-03	(EU) 2025/1088	
Alnus formosana						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Alnus glutinosa						
bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms und bis zu zwei Jahre altes Propfholz mit einem Durchmesser von höchstens 12 mm						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD058	VpM-BLW-A5/2-03	(EU) 2025/1088	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK		VpM-BLW
Alnus incana bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms und bis zu zwei Jahre altes Propfholz mit einem Durchmesser von höchstens 12 mm						
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD058	VpM-BLW-A5/2-03	(EU) 2025/1088	
Alnus rhombifolia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	7/32.1 VpM-BLW-A4/2	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Amaranthus						
Amaranthus retroflexus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Ambrosia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Amelanchier						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009	7/42	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ampelopsis						
Ampelopsis arborea						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Ampelopsis brevipedunculata						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Ampelopsis cordata						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Amyris						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Annona						
	Alle Drittländer		V	VpM-BLW-A5/1-05	(EU) 2018/2019	ex 0602
Anthyllis hermanniae						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Arbutus						
Arbutus menziesii						
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Arbutus unedo						
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Archontophoenix cunninghamiana						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Arctostaphylos						
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Aronia						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009	7/42	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Artemisia						
Artemisia arborescens						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Artocarpus						
Artocarpus chaplasha						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Artocarpus heterophyllus						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Artocarpus integer						
	Alle Drittländer	PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Asparagus						
	Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/21.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Asparagus officinalis						

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Alle Drittländer		PC + AD	AD041	VpM-BLW-A4/4	(EU) 2023/1134	ex 0601
Asparagus acutifolius						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Atalantia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51 7/53	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Azadirachta indica						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Baccharis salicina						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Balsamocitrus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51 7/53	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Bauhinia						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-06	(EU) 2018/2019	ex 0602
Bauhinia variegata						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Berberis						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-07	(EU) 2018/2019	ex 0602
Berberis thunbergii						
bis zu drei Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einer Höhe bis zu 40 cm mit Kultursubstrat						
Türkei		PC		VpM-BLW-A5/2-04	(EU) 2024/1162	ex 0602
Beta vulgaris						
Alle Drittländer		PC		7/24	(EU) 2019/2072-VII	ex 0601
Betula						
Alle Drittländer		PC		7/38	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-08	(EU) 2018/2019	ex 0602
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC		7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Betula pendula						
Vereinigtes Königreich		PC		VpM-BLW-A5/1-08	(EU) 2018/2019	ex 0602
Betula pubescens						
Vereinigtes Königreich		PC		VpM-BLW-A5/1-08	(EU) 2018/2019	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.8	(EU) 2015/893	ex 0602
			AD039	7/32.9	(EU) 2022/2072-VII	
				VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2095	
				VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Bombax malabaricum	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Borassus flabellifer	Drittland ausser China	PC + AD	AD036			ex 0602
Brachychiton						
Brachychiton discolor	Alle Drittländer	PC				ex 0602
Brachychiton populneus	Alle Drittländer	PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Brachychiton discolor	Alle Drittländer	PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Broussonetia						
Broussonetia papyrifera	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Broussonetia kazinoki						
Broussonetia kazinoki						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Burkillanthus						
	Alle Drittländer	PC	7/51		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Caesalpinia						
	Alle Drittländer	V	VpM-BLW-A5/1-09		(EU) 2018/2019	ex 0602
Caesalpinia japonica						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cajanus cajan						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Calicotome						
Calicotome spinosa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Calicotome villosa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Callicarpa americana						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Callistemon citrinus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Calluna vulgaris						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Calodendrum						
Alle Drittländer		PC		7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Camellia						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Camellia oleifera						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Camellia semiserrata						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Camellia sinensis						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Canarium commune						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Capsicum						
Capsicum annuum						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/18	(EU) 2019/2072-VI	
Alle Drittländer, in denen Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. oder Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. bekanntermassen auftreten		PC		7/22 VpM-BLW-A3/5	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2024/2970	ex 0602
Carpinus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD039	VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Carya						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Casimiroa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD011	7/52	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cassia						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-10	(EU) 2018/2019	ex 0602
Castanea						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	7/33 VpM-BLW-A4/2	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
China, Demokratische Volksrepublik Korea, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vietnam		PC		7/32.7		(EU) 2019/2072-VII	
Castanea sativa							
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Castanea mit Blättern							
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-11		(EU) 2018/2019	ex 0602
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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		5/2		(EU) 2019/2072-VI	ex 0602
Castanopsis							
China, Demokratische Volksrepublik Korea, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vietnam		PC		7/32.7		(EU) 2019/2072-VII	
Castanospermum australe							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Catharanthus							
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Cedrus							
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/1		(EU) 2019/2072-VI	ex 0602
Celtis							
Celtis occidentalis							
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Celtis sinensis							
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha,		PC		7/32.2 7/32.3		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam					
Ceratonia siliqua						
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Cercidiphyllum						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD039	VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952	ex 0602
Cercidium floridum						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cercidium sonorae						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cercis						
Cercis chinensis						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cercis occidentalis						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Cercis siliquastrum						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius,	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	
	Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam					
Chaenomeles						
	Aussereuropäische Länder - Ware in Keimruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte	PC + AD				ex 0602
Chaenomeles sinensis						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Chaenomeles						
	ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte					
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/8		(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9099
Chamaecrista fasciculata						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Chamaecyparis						
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V		5/1		(EU) 2019/2072-VI
Bonsaipflanzen						
	Japan	B, Q, PC...	AD034	VpM-BAFU-A2/2		(EU) 2024/2852 ex 0602
Chamaesyce canescens						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201 ex 0602
Chenopodium album						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201 ex 0602
Chionanthus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201 ex 0602
	Chionanthus virginicus					
	Belarus, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, Ukraine und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		7/36		(EU) 2019/2072-VII ex 0602
Chitalpa tashkentensis						
	Alle Drittländer	PC + AD				ex 0602
Choisya						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD011	7/51		(EU) 2019/2072-VII ex 0602
			AD012	7/52		(EU) 2019/2072-VII
				7/53		(EU) 2019/2072-VII
Chrysanthemum						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD041	7/25		(EU) 2019/2072-VII ex 0601/0602
				7/26		(EU) 2019/2072-VII
				VpM-BLW-A4/4		(EU) 2023/1134

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Cinnamomum camphora	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.2 7/32.3	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cistus	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Citropsis	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Citrullus lanatus	Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Citrus	Alle Drittländer	V		5/11	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.10 ex 0602.2051 ex 0602.2059 ex 0602.2079 ex 0602.2089 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099 ex 0602.2029
Citrus	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Clausena	Alle Drittländer	PC + AD	AD011 AD012	7/51 7/52 7/53	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Clematis	Clematis vitalba					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Clinopodium nepeta	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Cocculus laurifolius						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Coelorachis cylindrica						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Coffea						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Combretum kraussii						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Conium maculatum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038			ex 0602
Convolvulus cneorum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Coprosma repens						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Cornus						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-12	(EU) 2018/2019	ex 0602
Cornus alba						
bis zu zwei Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 10 mm an der Basis des Stamms.						
bis zu fünf Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen in Kultursubstrat mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms.						
bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln und einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms.						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD070	VpM-BLW-A5/2-05	(EU) 2020/1213	ex 0602
Cornus kousa						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cornus sanguinea						
bis zu zwei Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 10 mm an der Basis des Stamms;						
bis zu fünf Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen in Kultursubstrat mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms; und						
bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln und einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms.						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD070	VpM-BLW-A5/2-05	(EU) 2020/1213	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Coronilla						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Corylus						
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD006	7/35	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-13	(EU) 2018/2019	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Corylus avellana	Serbien	PC		VpM-BLW-A5/2-06	(EU) 2024/879	ex 0602
Corylus avellana bis zu 15 Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 20 cm an der Basis des Stamms	Vereinigtes Königreich	PC		VpM-BLW-A5/2-06	(EU) 2024/879	ex 0602
Corylus columna	Serbien	PC		VpM-BLW-A5/2-06	(EU) 2024/879	ex 0602
Corylus Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr	Alle Drittländer	PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Cotoneaster						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009	7/42	(EU) 2019/2072-VII	
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Cotoneaster Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr	Alle Drittländer	PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Crataegus						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009	7/42	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD010	7/43	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	PC		7/44	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	V		VpM-BLW-A5/1-14	(EU) 2018/2019	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Crataegus cordata	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und	PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam					
Crataegus monogyna bis zu 15 Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 13 cm an der Basis des Stamms						
Vereinigtes Königreich		PC		VpM-BLW-A5/2-07	(EU) 2023/1174	ex 0602
Crataegus ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 (Privolzhsy federalny okrug)), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich		V		5/8	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
Crataegus Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Cryptocoryne						
Alle Drittländer		PC		7/56	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cucumis melo						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cucumis sativum						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cucurbita						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cucurbitaceae						
Alle Drittländer		PC		7/21.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen	Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
Cunninghamia lanceolata					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cupaniopsis anacardioides					
	Alle Drittländer	PC	7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cydonia					
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009 7/42	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD010 7/43	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	PC	7/45	(EU) 2019/2072-VII	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, Russenland (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	5/9	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019
Cydonia oblonga					
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC	7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Cydonia Ware nicht in Keimruhe						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/8	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
Cynara scolymus						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Cyperus eragrostis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Cytisus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Dalbergia						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Debregeasia						
Debregeasia edulis						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Debregeasia hypoleuca						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.4	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Dianthus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD041	7/25 VpM-BLW-A4/4	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2023/1134	ex 0601
Digitaria						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Dimorphoteca						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Diospyros						
	Alle Drittländer		V	VpM-BLW-A5/1-15	(EU) 2018/2019	ex 0602
Diospyros kaki						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky	PC				ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
				PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
	federalny okrug), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam						
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1		(EU) 2019/2072-VII	
<i>Diplocyclos palmatus</i>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
<i>Dodonaea viscosa</i>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
<i>Dombeya cacuminum</i>							
	Alle Drittländer	PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
<i>Elaeagnus</i>							
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC		7/32.6		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
<i>Elaeagnus augustifolia</i>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
<i>Enkianthus perulatus</i>							
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
<i>Eremocitrus</i>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
<i>Eremophila maculata</i>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
<i>Erigeron</i>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
<i>Erigeron karvinskianus</i>							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Eriobotrya						
Eriobotrya japonica						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.2 7/32.3	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Erodium moschatum						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Erysimum						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Erythrina						
Erythrina corallodendron						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Erythrina coralloides						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Erythrina falcata						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Erythrina fusca						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Esenbeckia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Eucalyptus ficifolia						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Euphorbia						
Euphorbia chamaesyce						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Euphorbia pulcherrima						
	Alle Drittländer	PC		7/24.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Euphorbia terracina						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Euryops						
Euryops chrysanthemoides						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Euryops pectinatus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Fagus						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-16	(EU) 2018/2019	ex 0602
Fagus crenata						
Alle Drittländer		PC		7/32.1 7/32.3	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Fagus sylvatica						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Fagus sylvatica bis zu 15 Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 80 mm an der Basis des Stamms.						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD059	VpM-BLW-A5/2-08	(EU) 2023/2458	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Fallopia japonica						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Fatsia japonica						
Alle Drittländer		PC + AD				ex 0602
Ficus						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.4	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ficus carica						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-17	(EU) 2018/2019	ex 0602
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen	Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
Arabische Emirate und Vietnam					
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC	7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Ficus carica bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ruhend, ohne Blätter, mit einem Durchmesser von höchstens 2 cm an der Basis des Stammes, und einjährige bewurzelte Stecklinge von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen ohne Blätter, mit Kultursubstrat und einem Durchmesser von höchstens 1 cm an der Basis des Stammes					
Israel		PC + AD	AD060 VpM-BLW-A5/2-09	(EU) 2020/1213	ex 0602
Ficus hispida					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ficus infectoria					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ficus retusa					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar,		PC	7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam					
Firmiana simplex						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Fortunella						
	Alle Drittländer	V	5/11		(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.10 ex 0602.2051 ex 0602.2059 ex 0602.2079 ex 0602.2089 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
Fragaria						
	Alle Drittländer	PC	7/24.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0601
			7/45		(EU) 2019/2072-VII	
			7/49		(EU) 2019/2072-VII	
			7/50		(EU) 2019/2072-VII	
	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, Rveussland (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	V	5/9		(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Vereinigten Staaten von Amerika, ausser Hawaii						
Frangula alaternus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Frangula alnus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Frangula californica						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Frangula purshiana						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Fraxinus						
Belarus, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, Ukraine und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/36	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-18	(EU) 2018/2019	ex 0602
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC		7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Fraxinus excelsior						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.8	(EU) 2015/893	ex 0602
			AD039	7/32.9	(EU) 2022/2072-VII	
				VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2095	
				VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952	
Genista						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Ginkgo biloba						
Alle Drittländer		PC + AD		VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Gleditsia						
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC		7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Gleditsia japonica						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Gleditsia triacanthos						

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
				PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	7/32.1 VpM-BLW-A4/2	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
Glycine max						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Glycosmis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Gossypium						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Gramineae (syn. Poaceae)						ex 0601
Grevillea juniperina						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Grevillea rosmarinifolia						
Alle Drittländer		PC + AD		VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Griselinia littoralis						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Hamamelis						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-19	(EU) 2018/2019	ex 0602
Hamamelis virginiana						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Hebe						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Hedera						
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Helianthus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Helichrysum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Heliotropium europaeum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Hemerocallis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Heteromeles arbutifolia						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5 VpM-BAFU-A3/1	(EU) 2019/2072-VII (UE) 2021/2285	ex 0602
Hevea brasiliensis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	7/32.1 VpM-BLW-A4/2	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
Hibiscus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Hovenia dulcis	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	
Howea forsteriana	Alle Drittländer	PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Humulus scandens	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Hygrophila	Alle Drittländer	PC		7/56		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ilex							
Ilex aquifolium	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Ilex cornuta	Alle Drittländer	PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ilex vomitoria	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Inga vera	Alle Drittländer	PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Iva annua	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Jacaranda mimosifolia	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	7/32.1 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
Jasminum							
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-20		(EU) 2018/2019	ex 0602
Jasminum polyanthum	Unbewurzelte Stecklinge von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen						
Israel		PC + AD	AD049	VpM-BLW-A5/2-10		(EU) 2020/1213	ex 0602
Uganda		PC + AD	AD061	VpM-BLW-A5/2-11		(EU) 2020/1213	ex 0602
Juglans							
Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD007	7/37		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-21		(EU) 2018/2019	ex 0602
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC		7/32.6		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Juglans regia	Anpflanzen bestimmte bis zu zweijährige Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter und mit einem Durchmesser von höchstens 2 cm an der Basis des Stammes						
Türkei		PC + AD	AD052	VpM-BLW-A5/2-12		(EU) 2020/1213	ex 0602
Juglans regia	Pflanzen mit einem Durchmesser von weniger als 1 cm an der Basis des Stammes haben						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch,		PC		7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
	Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam						
Juniperus							
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V		5/1		(EU) 2019/2072-VI	
Bonsaipflanzen							
Japan		B, Q, PC...	AD034	VpM-BAFU-A2/2		(EU) 2024/2852	ex 0602
Juniperus ashei							
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	
Kalmia latifolia							
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Koelreuteria							
Alle Drittländer		PC + AD	AD039	VpM-BAFU-A4/4		(EU) 2025/1952	ex 0602
Koelreuteria bipinnata							
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	7/32.1 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
Koniferen (Pinopsida)							
Alle Drittländer		PC		7/31		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
von mehr als 3 m Höhe							
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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),		PC		7/32		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
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						
Lagerstroemia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Drittland ausser China		PC + AD	AD036	VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2095	ex 0602
Lagerstroemia indica						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Larix						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/1	(EU) 2019/2072-VI	
Larix × eurolepis						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Larix decidua						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Larix kaempferi						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC				ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
				PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
Larix x eurolepis							
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Laurus nobilis							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC					ex 0602
Lavandula							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Leucothoe							
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ligustrum							
	Alle Drittländer		V	VpM-BLW-A5/1-22		(EU) 2018/2019	ex 0602
	Ligustrum delavayanum bis zu 20 Jahre alt, mit Kultursubstrat und einem Durchmesser von höchstens 18 cm an der Basis des Stamms						
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD062	VpM-BLW-A5/2-13		(EU) 2020/1213	ex 0602
	Ligustrum japonicum bis zu 20 Jahre alt, mit Kultursubstrat und einem Durchmesser von höchstens 18 cm an der Basis des Stamms						
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD062	VpM-BLW-A5/2-13		(EU) 2020/1213	ex 0602
	Ligustrum ovalifolium bis zu sieben Jahre alte, nicht veredelte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms.						
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD062	VpM-BLW-A5/2-14		(EU) 2020/1213	ex 0602
	Ligustrum vulgare bis zu sieben Jahre alte, nicht veredelte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms.						
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD062	VpM-BLW-A5/2-14		(EU) 2020/1213	ex 0602
Limonia							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/51 7/53		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Liquidambar styraciflua							
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	7/32.1 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
Lithocarpus densiflorus							
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Lonicera							
	Alle Drittländer		V	VpM-BLW-A5/1-23		(EU) 2018/2019	ex 0602
	Lonicera caprifolium bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
	Türkei	PC		VpM-BLW-A5/1-23		(EU) 2018/2019	ex 0602
	Lonicera caucasica bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
	Türkei	PC		VpM-BLW-A5/1-23		(EU) 2018/2019	ex 0602
	Lonicera etrusca bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
	Türkei	PC		VpM-BLW-A5/1-23		(EU) 2018/2019	ex 0602
	Lonicera fragrantissima bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
	Türkei	PC		VpM-BLW-A5/1-23		(EU) 2018/2019	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Lonicera hellenica bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
Türkei		PC		VpM-BLW-A5/1-23	(EU) 2018/2019	ex 0602
Lonicera hispidula						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Lonicera japonica						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Lonicera ligustrina bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
Türkei		PC		VpM-BLW-A5/1-23	(EU) 2018/2019	ex 0602
Lonicera periclymenum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Lonicera sempervirens bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
Türkei		PC		VpM-BLW-A5/1-23	(EU) 2018/2019	ex 0602
Lonicera tatarica bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
Türkei		PC		VpM-BLW-A5/1-23	(EU) 2018/2019	ex 0602
Lonicera x bella bis zu vier Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstrat						
Türkei		PC		VpM-BLW-A5/1-23	(EU) 2018/2019	ex 0602
Lupinus aridorum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Maclura pomifera						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.4	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Maclura tricuspidata						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Magnolia						
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
	Magnolia grandiflora					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	7/32.1 VpM-BLW-A4/2	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2020/1201	ex 0602
	Magnolia virginiana					
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Mallotus paniculatus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038			ex 0602
Malus						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009	7/42	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD010	7/43	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	PC		7/45 7/46	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	V		VpM-BLW-A5/1-24	(EU) 2018/2019	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, Rveussland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Föderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Föderaler Bezirk Südrussland	V		5/9	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	(Yuzhny federalny okrug), Förderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Förderaler 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					
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC		7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Malus domestica — bis zu einem Jahr alte Edelreiser und Stecklinge ohne Blätter;					
	— ruhende, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit nackten Wurzeln, ohne Blätter und mit einem Durchmesser des Stamms von höchstens 3 cm.					
	Türkei	PC + AD	AD063	VpM-BLW-A5/2-15	(EU) 2020/1213	ex 0602
	Malus domestica — bis zu einem Jahr alte Stecklinge; — bis zu 7 Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen.					
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD064	VpM-BLW-A5/2-17	(EU) 2020/1213	ex 0602.20
	Malus sylvestris bis zu sieben Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stamms.					
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD064	VpM-BLW-A5/2-16	(EU) 2020/1213	ex 0602.20
	Malus ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte					
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Förderaler Bezirk Zentralrussland (Tsentralny federalny okrug), Förderaler Bezirk Nordwestrussland (Severo-Zapadny federalny okrug), Förderaler Bezirk Südrussland (Yuzhny federalny okrug), Förderaler Bezirk Nordkaukasus (Severo-Kavkazsky federalny okrug) und Förderaler Bezirk Wolga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich	V		5/8	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
	Malus Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
	Malva parviflora					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038			ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Medicago						
Medicago arborea						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Medicago sativa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Melia						
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Melia azedarach						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Mentha suaveolens						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Merrillia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Mespilus germanica						
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Metrosideros						
Metrosideros excelsa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Michelia doltsopa						
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Microcitrus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
			AD013	7/53	(EU) 2019/2072-VII	
				7/54	(EU) 2019/2072-VII	
Mimosa						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Mimosa bracaatinga						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Modiola caroliniana						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Morus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
				7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC		7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.4	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Morus alba						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Murraya						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD011	7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
			AD012	7/52	(EU) 2019/2072-VII	
				7/53	(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Musa	Alle Drittländer, in denen <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. oder <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. bekanntermassen auftreten	PC		7/22		(EU) 2019/2072-VII	ex 0601
Myoporium insulare	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Myrtus	Myrtus communis						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1		(EU) 2019/2072-VII	
Nandina domestica	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Naringi	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
			AD013	7/54		(EU) 2019/2072-VII	
Neptunia lutea	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0601
Nerium	Alle Drittländer		V	VpM-BLW-A5/1-25		(EU) 2018/2019	ex 0602
	Nerium oleander bis zu vierjährige, zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen.						
	Türkei	PC + AD	AD053	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
				VpM-BLW-A5/2-18		(EU) 2020/1213	
Nicotiana	Alle Drittländer, in denen <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. oder <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. bekanntermassen auftreten	PC		7/22		(EU) 2019/2072-VII	ex 0601
Nothofagus obliqua	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Olea	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Oryza sativa	Alle Drittländer	PC + AD	AD056	VpM-BLW-A3/3		(EU) 2022/1372	ex 0601
Osmanthus heterophyllus	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Osteospermum						
Osteospermum ecklonis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Osteospermum fruticosum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Ostrya						
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Palmae						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		PC		7/55	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Pamburus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51 7/53	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Parkinsonia aculeata						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Parrotia persica						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Parthenocissus						
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Parthenocissus quinquefolia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Paspalum dilatatum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Pelargonium						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 AD041	7/25 7/27 VpM-BLW-A4/2 VpM-BLW-A4/4	(EU) 2019/2072-VII Is missing (EU) 2020/1201 (EU) 2023/1134	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Persea						
	Alle Drittländer	V		VpM-BLW-A5/1-26	(EU) 2018/2019	ex 0602
Persea americana						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Persea americana						
	Bewurzelte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Blättern, veredelt, mit Kultursubstrat und einem Durchmesser von höchstens 1 cm an der Basis des Stammes. Unbewurzelte Stecklinge von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 2 cm.					
	Israel	PC + AD	AD054	VpM-BLW-A5/2-19	(EU) 2020/1213	ex 0602
Phagnalon saxatile						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Phaseolus						
	Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Phillyrea angustifolia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Phillyrea latifolia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Phlomis fruticosa						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Phoenix						
	Algerien und Marokko	V		5/13	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.9091 ex 0602.9099
Phoenix reclinata						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Phoenix roebelenii						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Photinia						
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Photinia x fraseri						
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Photinia						
	ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte					
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, der Demokratische Volksrepublik Korea und den Vereinigte Staaten von Amerika	V		5/12	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.10 ex 0602.9091 ex 0602.9099
	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036	7/32.9 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Picea						
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V		5/1		(EU) 2019/2072-VI
Pinus						
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V		5/1		(EU) 2019/2072-VI
	Außereuropäischen Drittländern	PC + AD	AD040	VpM-BAFU-A4/5		(EU) 2019/2032 ex 0602
	Bonsaipflanzen					
	Japan	B, Q, PC...	AD034	VpM-BAFU-A2/2		(EU) 2024/2852 ex 0602
	Pinus taeda					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201 ex 0602
			AD040	VpM-BLW-A4/5		(EU) 2018/1503
Pistacia vera						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201 ex 0602
Pithecellobium lobatum						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII ex 0602
Plantago lanceolata						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201 ex 0601
Platanus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201 ex 0602
			AD038	VpM-BAFU-A4/4		(EU) 2025/1952
			AD039			
	Albanien, Armenien, Türkei und den Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD008	7/39		(EU) 2019/2072-VII ex 0602
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC		7/32.6		(EU) 2019/2072-VII ex 0602
Platanus mexicana						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII ex 0602
Platanus occidentalis						

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Platanus orientalis						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Platanus racemosa						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Platanus x hispanica						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Platanus Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036 7/32.9 VpM-BAFU-A4/2		(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Platycarya strobilacea						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Plucea odorata						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0601

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Poaceae (syn. Gramineae)

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 Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, 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 und Vereinigtes Königreich	V		5/14	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
--	---	--	----------------------	-----------------------------------	--

Podalyria calyptрата

Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
------------------	----	--	------------------------	------------------------------------	---------

Polygala

Polygala myrtifolia

Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
------------------	---------	-------	------------------------------	--------------------------------	---------

Polygala x grandiflora

Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
------------------	---------	-------	------------------------------	--------------------------------	---------

Poncirus

Alle Drittländer	V		5/11	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.10 ex 0602.2051 ex 0602.2059 ex 0602.2079 ex 0602.2089 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
------------------	---	--	----------------------	-----------------------------------	--

Populus

Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC		7/41	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
---	----	--	----------------------	------------------------------------	---------

Alle Drittländer	PC		7/40	Is missing	ex 0602
------------------	----	--	----------------------	----------------------------	---------

Alle Drittländer	V		VpM-BLW-A5/1-27	(EU) 2018/2019	ex 0602
------------------	---	--	---------------------------------	--------------------------------	---------

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.2 7/32.3	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
---	----	--	--	--	---------

Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan,	PC		7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
---	----	--	------------------------	------------------------------------	---------

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.4		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Populus alba						
Vereinigtes Königreich		PC	VpM-BLW-A5/1-27		(EU) 2018/2019	ex 0602
Populus fremontii						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Populus nigra						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Vereinigtes Königreich		PC	VpM-BLW-A5/1-27		(EU) 2018/2019	ex 0602
Populus tremula						
Vereinigtes Königreich		PC	VpM-BLW-A5/1-27		(EU) 2018/2019	ex 0602
Populus trichocarpa						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Populus mit Blättern						
Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika		V	5/3 VpM-BLW-A5/1-27		(EU) 2019/2072-VI (EU) 2018/2019	ex 0602
Populus						
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036 7/32.8 AD039 7/32.9 VpM-BAFU-A4/2 VpM-BAFU-A4/4		(EU) 2015/893 (EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095 (EU) 2025/1952	ex 0602
Prosopis articulata						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Protium serratum						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Prunus						
Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD010 7/43		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Alle Drittländer		PC	7/45 7/47		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0601
Alle Drittländer		V	VpM-BLW-A5/1-28		(EU) 2018/2019	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, Rveussland (nur die folgenden Teile:		V	5/9		(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
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						
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC	7/32.6		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC	7/30.1		(EU) 2019/2072-VII	
Prunus armeniaca						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus armeniaca bis zu zwei Jahre alte ruhende Pflanzen zum Anpflanzen mit nackten Wurzeln und ohne Blätter.						
Türkei		PC + AD	AD065 VpM-BLW-A5/2-21		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus avium						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus canescens						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus cerasifera						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus cerasus						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus davidiana bis zu zwei Jahre alte ruhende Pflanzen zum Anpflanzen mit nackten Wurzeln und ohne Blätter.						
Türkei		PC + AD	AD065 VpM-BLW-A5/2-21		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus domestica						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus dulcis Bis zu zwei Jahre alte ruhende Pflanzen zum Anpflanzen mit nackten Wurzeln und ohne Blätter. Bis zu zwei Jahre alte ruhende, unbewurzelte Stecklinge ohne Blätter						
Türkei		PC + AD	AD065 VpM-BLW-A5/2-21		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus incisa						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus laurocerasus Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036 7/32.9 VpM-BAFU-A4/2		(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Prunus persica						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066 VpM-BLW-A5/2-22		(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus persica Bis zu zwei Jahre alte ruhende Pflanzen zum Anpflanzen mit nackten Wurzeln und ohne Blätter. bis zu zwei Jahre alte ruhende, unbewurzelte Stecklinge ohne Blätter.						

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Türkei		PC + AD	AD065	VpM-BLW-A5/2-21	(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus pseudocerasus						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD066	VpM-BLW-A5/2-22	(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus spinosa						
Bis zu einem Jahr altes Knospenholz/Pfropfholz mit einem Durchmesser von höchstens 12 mm.						
Bis zu sieben Jahre alte, nicht veredelte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 40 mm an der Basis des Stammes.						
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD067	VpM-BLW-A5/2-23	(EU) 2020/1213	ex 0602
Prunus						
ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/8	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
Pseudotsuga						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/1	(EU) 2019/2072-VI	
Pseudotsuga menziesii						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		VpM-BAFU-A4/5	(EU) 2019/2032	ex 0602
Außereuropäischen Drittländern		PC + AD		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Psidium guajava						
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Psoralea pinnata						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Pterocarya						
Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD007 7/37		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Pterocarya rhoifolia						
Belarus, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, Ukraine und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	7/36		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Pterocarya stenoptera						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Pterospartum tridentatum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Punica						
Punica granatum						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Pyracantha						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009	7/42	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Pyracantha coccinea						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Pyrus						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD009	7/42	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD010	7/43	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	PC		7/45	(EU) 2019/2072-VII	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	V		5/9	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen	Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK		
	(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				
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC	7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
	Pyrus Ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte				
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/8	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
	Pyrus Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr				
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036 7/32.9 AD038 VpM-BAFU-A4/2	(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Quercus					
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/34	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	PC	7/33	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	V	VpM-BLW-A5/1-29	(EU) 2018/2019	ex 0602
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vietnam	PC	7/32.7	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Quercus agrifolia				

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus calliprinos							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus chrysolepis							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus engelmannii							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus ithaburensis							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus lobata							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus palustris							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus petraea							
Bis zu fünfzehn Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 80 mm an der Basis des Stamms.							
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD068	VpM-BLW-A5/2-24		(EU) 2020/1213	ex 0602
Quercus robur							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus robur							
Bis zu fünfzehn Jahre alte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 80 mm an der Basis des Stamms.							
Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD068	VpM-BLW-A5/2-24		(EU) 2020/1213	ex 0602
Quercus suber							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Quercus mit Blättern							
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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		5/2 VpM-BLW-A5/1-29		(EU) 2019/2072-VI (EU) 2018/2019	ex 0602
Ratibida columnifera							
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0601
Rhododendron							
Ausser R. simsii							
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5 VpM-BAFU-A3/1		(EU) 2019/2072-VII (UE) 2021/2285	ex 0602
Rhus							
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Ribes							
Alle Drittländer		PC		7/45		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ricinus							
Ricinus communis							
Alle Drittländer		PC		7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru		PC		7/21.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
und Vereinigte Staaten von Amerika						
Robinia						
Alle Drittländer		PC + AD		VpM-BLW-A5/1-30	(EU) 2018/2019	ex 0602
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-30	(EU) 2018/2019	ex 0602
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC		7/32.6	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Robinia pseudoacacia						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2 7/32.3	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	
Robinia pseudoacacia bis zu siebenjährige zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 25 cm						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Türkei		PC + AD	AD055	VpM-BLW-A5/2-26	(EU) 2020/1213	ex 0602
Robinia pseudoacacia Nacktwurzelige veredelte zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen in Vegetationsruhe mit einem maximalen Durchmesser von 2,5 cm						
Israel		PC + AD	AD047	VpM-BLW-A5/2-25	(EU) 2020/1213	ex 0602
Rosa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Indien, Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/27.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam		PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Rosa gymnocarpa						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Rosa Ausser Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Moldawien, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile:		V		5/8	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.2000 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	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					
Rosa In Gewebekultur	Indien, Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/27.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Rosa Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr	Alle Drittländer	PC + AD	AD036 7/32.9 VpM-BAFU-A4/2		(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Rosmarinus officinalis syn. Salvia rosmarinus	Alle Drittländer	PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Rubus	Alle Drittländer	PC	7/24.1 7/45 7/48 7/48.1		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Salix	Alle Drittländer	V	VpM-BLW-A5/1-31		(EU) 2018/2019	ex 0602
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	7/32.6		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky	PC	7/32.4		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam					
Salix alba						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Salix babylonica						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Salix caprea						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC	7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Salix gooddingii						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Salix laevigata						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Salix mucronata						
Alle Drittländer		PC	7/32.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr						
Alle Drittländer		PC + AD	AD036 7/32.8 AD039 7/32.9 VpM-BAFU-A4/2 VpM-BAFU-A4/4		(EU) 2015/893 (EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095 (EU) 2025/1952	ex 0602
Salvia						
Salvia mellifera						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Salvia rosmarinus syn. Rosmarinus officinalis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Sambucus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Santolina chamaecyparissus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0601
Sapindus saponaria						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
Sapium sebiferum						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/32.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Sassafras						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Scabiosa atropurpurea var. maritima						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Schima superba						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Senecio inaquidensis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Sequoia sempervirens						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Setaria magna						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Severinia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51 7/53	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Shorea robusta						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Solanaceae						
Alle Drittländer		PC		7/21.1	(EU) 2019/2072-VII	
Alle Drittländer ausser Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, Bosnien und Herzegowina, Kanarische Inseln, Ägypten, Färöer-Inseln, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Moldawien, Monaco, Montenegro, Marokko, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/18	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.1000 ex 0602.9011 ex 0602.9019 ex 0602.9091 ex 0602.9099
ausser <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> und zum Anpflanzen bestimmte ausläufer- oder knollenbildende Arten der Gattung <i>Solanum</i>						
Europäische Nicht-EU-Länder und des Mittelmeerraums		PC				ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Solanum

Andere Solanum Arten: siehe Solanaceae

ex 0602

Solanum lycopersicum (syn. Lycopersicon lycopersicum, Lycopersicon esculentum)

Alle Drittländer

PC + AD AD004 [7/23](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 0602

[7/26](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

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, Rveussland (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

[5/18](#)

[\(EU\) 2019/2072-VI](#)

Alle Drittländer, in denen Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. oder Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. bekanntermassen auftreten

PC

[7/22](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 0602

[VpM-BLW-A3/5](#)

[\(EU\) 2024/2970](#)

Solanum melongena

Alle Drittländer

PC + AD AD004 [7/23](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 0602

V

[5/18](#)

[\(EU\) 2019/2072-VI](#)

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, Rveussland (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

Alle Drittländer, in denen Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al.,

PC

[7/22](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. oder Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. bekanntermassen auftreten						
Solanum tuberosum zum Anpflanzen bestimmte ausläufer- oder knollenbildende						
Alle Drittländer		V	5/15		(EU) 2019/2072-VI	0701.1000
Solidago						
Solidago fistulosa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Solidago virgaurea						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Sophora japonica						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Sorbus						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-32	(EU) 2018/2019	ex 0602
Sorghum halepense						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Spartium						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Spathodea campanulata						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Spiraea thunbergii						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Spondias dulcis						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Stewartia pseudocamellia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Strelitzia reginae						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Streptocarpus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Swinglea						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
			AD013	7/53	(EU) 2019/2072-VII	
				7/54	(EU) 2019/2072-VII	
Symphytotrichum divaricatum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Syringa vulgaris						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Tagetes						
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/21.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Tamarix ramosissima						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Taxus						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-33	(EU) 2018/2019	ex 0602
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Tetradium						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Teucrium capitatum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Tilia						
Alle Drittländer		V		VpM-BLW-A5/1-34	(EU) 2018/2019	ex 0602
Tilia cordata						
Vereinigtes Königreich		PC		VpM-BLW-A5/2-01a	(EU) 2023/1535	ex 0602
Tilia platyphyllos						
Vereinigtes Königreich		PC		VpM-BLW-A5/2-01a	(EU) 2023/1535	ex 0602
Toddalia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Trema amboinense						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Trema orientale						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Trientalis latifolia						
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Trifolium repens						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0601
Triphasia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/51 7/53	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Tsuga						
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V		5/1	(EU) 2019/2072-VI	
Ulex						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Ullucus						
	Ullucus tuberosus					
	Alle Drittländer	V		VpM-BLW-A5/1-36	(EU) 2018/2019	ex 0601
Ulmus						
	Alle Drittländer	V		VpM-BLW-A5/1-35	(EU) 2018/2019	ex 0602
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen,	PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	Republik Korea,Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam					
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	7/32.6		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Ulmus parviflora						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea,Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/32.3		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036 7/32.8 AD039 7/32.9 VpM-BAFU-A4/2 VpM-BAFU-A4/4		(EU) 2015/893 (EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095 (EU) 2025/1952	ex 0602
Umbellularia californica						
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Vaccinium						
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD010 7/43		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038 VpM-BLW-A4/2		(EU) 2020/1201	ex 0602
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	7/32.5		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Vaccinium corymbosum						
	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD036 7/32.9 VpM-BAFU-A4/2		(EU) 2022/2072-VII (EU) 2022/2095	ex 0602
Vaccinium ovatum						
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 0602
Vaccinium vitis-idaea						
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 0602
Vallisneria						
	Alle Drittländer	PC	7/56		(EU) 2019/2072-VII	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
				PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW
Vepris						
Alle Drittländer		PC + AD	AD011	7/51	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
			AD012	7/52	(EU) 2019/2072-VII	
				7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Vernicia fordii						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Viburnum						
Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0602
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Villebrunea pedunculata						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC		7/32.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Vinca						
Alle Drittländer		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Virgilia oroboides subsp. ferrugine						
Alle Drittländer		PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Vitis						
Alle Drittländer		V		5/10	(EU) 2019/2072-VI	ex 0602.10 ex 0602.2051 ex 0602.2059 ex 0602.2079 ex 0602.2089
Westringia						
Westringia fruticosa		PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Alle Drittländer						
Westringia glabra						

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Wisteria						
	Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Eswatini, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kambodscha, Kenia, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nördliche Marianen, Pakistan, Palau, Papua-Neuguinea, Philippinen, Republik Korea, Réunion, Sri Lanka, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Uganda, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC		7/30.1	(EU) 2019/2072-VII	
Wisteria floribunda						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Xanthium strumarium						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD038	VpM-BLW-A4/2	(EU) 2020/1201	ex 0602
Xylosma						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/32.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Xylosma avilae						
	Alle Drittländer	PC		7/32.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
Zanthoxylum						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD011	7/52	(EU) 2019/2072-VII	ex 0602
			AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Zea mays						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD041	VpM-BLW-A4/4	(EU) 2023/1134	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Zelkova

Zelkova serrata

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam

PC

[7/32.3](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 0602

Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke

A. Allgemeine Bestimmungen

Zwiebeln, Kormi, Rhizome und Knollen, zum Anpflanzen bestimmt

Alle Drittländer

PC

[7/13](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

0601/0701/0703

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Zwiebeln, Knollen, Bulben und Wurzelstöcke						
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder –arten						
Solanum						
Andere Solanum-Arten als S. tuberosum						
Alle Drittländer ausser:		V	5/17		(EU) 2019/2072-VI	ex 0601.1090
a. Ägypten, Algerien, Israel, Libyen, Marokko, Syrien, Türkei und Tunesien;						ex 0601.2091
b. Länder, die Folgendem entsprechen:						ex 0601.2099
i. Dazu zählen:						0701.9010
Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Weissrussland, 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						0701.9091
ii. Sie erfüllen eine der nachstehenden Bedingungen:						0701.9099
1. das BLW hat die Länder als frei von <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. Anerkannt, oder						
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.						
Oder						
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 and Kottho) Nouioui et al. Nicht in ihre Hoheitsgebieten aufgetreten ist.						
bestimmte ausläufer- oder knollenbildenden Arten von Solanum oder ihren Hybriden						
Alle Drittländer		V	5/16		(EU) 2019/2072-VI	ex 0601.1090
						ex 0601.2091
						ex 0601.2099
						ex 0602.9011
						ex 0602.9019
						ex 0602.9091
						ex 0602.9099
						ex 1209.9100
Solanum tuberosum (Knollen - Pflanzkartoffeln)						
Alle Drittländer	PC + AD	AD042	7/20		(EU) 2019/2072-VII	0701.1010-1090
			VpM-BLW-A3/1		2012/270/UE	
Solanum tuberosum (Saatkartoffeln)						
Alle Drittländer		V	5/15		(EU) 2019/2072-VI	0701.1000
Ullucus						
Ullucus tuberosus						
Alle Drittländer		V	VpM-BLW-A5/1-36		(EU) 2018/2019	ex 0714 90 20

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Schnittblumen und Zweige, nicht zum Anpflanzen bestimmt, inkl. Weihnachtsbäume						
A. Allgemeine Bestimmungen						
Frische Schnittblumen und Zweige						
	Alle Drittländer		PC		6/1	
Schnittblumen und Zweige, nicht zum Anpflanzen bestimmt, inkl. Weihnachtsbäume						
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder –arten						
Abies						
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/1	(EU) 2019/2072-VI ex 0604.2021
Acer						
	Acer macrophyllum					
	Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285 ex 0603
	Acer saccharum					
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285 ex 0604
Aegle						
	Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII ex 0603/0604
Aeglopsis						
	Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII ex 0603/0604
Afraegle						
	Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII ex 0603/0604
Alnus						
	Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD058	VpM-BLW-A5/2-03	(EU) 2025/1088 ex 0602
	Alnus cordata bis zu zwei Jahre altes Propfholz mit einem Durchmesser von höchstens 12 mm					
	Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD058	VpM-BLW-A5/2-03	(EU) 2025/1088
	Alnus glutinosa bis zu zwei Jahre altes Propfholz mit einem Durchmesser von höchstens 12 mm					
	Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD058	VpM-BLW-A5/2-03	(EU) 2025/1088
	Alnus incana bis zu zwei Jahre altes Propfholz mit einem Durchmesser von höchstens 12 mm					
	Vereinigtes Königreich		PC + AD	AD058	VpM-BLW-A5/2-03	(EU) 2025/1088
Amyris						
	Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII ex 0603/0604
Arbutus						
	Arbutus menziesii					
	Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285 ex 0603
Arctostaphylos spp.						
	Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285 ex 0603
Atalantia						
	Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII ex 0603/0604

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Balsamocitrus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Casimiroa						
Alle Drittländer		PC + AD	AD011	7/52	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Castanea						
Castanea mit Blättern						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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		5/2	(EU) 2019/2072-VI	
Cedrus						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/1	(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2021
Chamaecyparis						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/1	(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2021
Choisya						
Alle Drittländer		PC + AD	AD011	7/52	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
			AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Chrysanthemum						
Alle Drittländer		PC		7/25 7/28	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0603
Citropsis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Citrus						
Alle Drittländer		V		5/11	(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2090
Clausena						
Alle Drittländer		PC + AD	AD011 AD012	7/52 7/53	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Dianthus						
Alle Drittländer		PC		7/25 7/28	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0603
Eremocitrus						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Esenbeckia						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Fortunella						
Alle Drittländer		V		5/11	(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2090
Frangula californica						
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC		7/32.5	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603
Glycosmis						
Alle Drittländer		PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Gypsophila						
Alle Drittländer		PC		7/28	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603
Heteromeles arbutifolia						
Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0603
Jasminum						
Jasminum polyanthum Unbewurzelte Stecklinge von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen						
Israel		PC + AD	AD049	VpM-BLW-A5/2-10	(EU) 2020/1213	ex 0602
Uganda		PC + AD	AD061	VpM-BLW-A5/2-11	(EU) 2020/1213	ex 0602
Juniperus						
Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshjan, 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 und Vereinigtes Königreich		V		5/1	(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2021

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Larix	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/1		(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2021
Limonia	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Lithocarpus densiflorus	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0603
Lonicera	Lonicera hispidula					
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0603
Malus	Malus domestica bis zu einem Jahr alte Edelreiser und Stecklinge ohne Blätter;					
	Türkei	PC + AD	AD063	VpM-BLW-A5/2-15	(EU) 2020/1213	ex 0602
	Malus domestica bis zu einem Jahr alte Stecklinge					
	Vereinigtes Königreich	PC + AD	AD064	VpM-BLW-A5/2-17	(EU) 2020/1213	ex 0602.20
Merrillia	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Microcitrus	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
			AD013	7/54	(EU) 2019/2072-VII	
Murraya	Alle Drittländer	PC + AD	AD011	7/52	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
			AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Naringi	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
			AD013	7/54	(EU) 2019/2072-VII	
Orchidaceae	Thailand	PC		7/29.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603
	Alle Drittländer	PC		7/29	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603
Pamburus	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Persea	Persea americana Unbewurzelte Stecklinge von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen mit einem Durchmesser von höchstens 2 cm.					
	Israel	PC + AD	AD054	VpM-BLW-A5/2-20	(EU) 2020/1213	ex 0602
Phoenix	Algerien und Marokko	V	5/13		(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2090

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Picea	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/1		(EU) 2019/2072-VI	
Pinus	Alle Drittländer	PC + AD	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 0604
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/1		(EU) 2019/2072-VI	
Poncirus	Alle Drittländer	V	5/11		(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2090
Populus	Populus mit Blättern					
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	V	5/3		(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2029 ex 1404.90
	Populus ohne Blätter					
	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC	7/41		(EU) 2019/2072-VII	ex 0604
Prunus	Prunus dulcis					
	Bis zu zwei Jahre alte ruhende, unbewurzelte Stecklinge ohne Blätter					
	Türkei	PC + AD	VpM-BLW-A5/2-21		(EU) 2020/1213	ex 0602
	Prunus persica					
	Bis zu zwei Jahre alte ruhende, unbewurzelte Stecklinge ohne Blätter.					
	Türkei	PC + AD	VpM-BLW-A5/2-21		(EU) 2020/1213	ex 0602

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Pseudotsuga						
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/1		(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2021
Quercus						
	Quercus mit Blättern					
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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	5/2		(EU) 2019/2072-VI	
Rosa						
	Alle Länder des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD	AD069	7/62	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603
	Indien, Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		7/27.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603
Severinia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Solidago						
	Alle Drittländer	PC		7/28	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603
Swinglea						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
			AD013	7/54	(EU) 2019/2072-VII	
Tetradium						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Toddalia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
Triphasia						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Tsuga	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	V	5/1		(EU) 2019/2072-VI	
Umbellularia californica	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0603
Vaccinium						
Vaccinium ovatum	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0603
Vaccinium vitis-idaea	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0603
Vepris	Alle Drittländer	PC + AD	AD011	7/52	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
			AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Viburnum	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD		VpM-BAFU-A3/1	(UE) 2021/2285	ex 0603
Vitis	Alle Drittländer	V		5/10	(EU) 2019/2072-VI	ex 0604.2029 ex 0604.2090 ex 1404.9000
Zanthoxylum	Alle Drittländer	PC + AD	AD011	7/52	(EU) 2019/2072-VII	ex 0603/0604
			AD012	7/53	(EU) 2019/2072-VII	
Zea mays	Alle Drittländer	PC + AD	AD041	VpM-BLW-A4/4	(EU) 2023/1134	ex 0603
Samen						
A. Allgemeine Bestimmungen						
Samen zum Anpflanzen bestimmt						
	Alle Drittländer	PC		6/1		ex 1209
Samen						
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder –arten						
Capsicum						
Capsicum annum	Alle Drittländer	PC		VpM-BLW-A3/5	(EU) 2024/2970	1209.9100
Citrus	Alle Drittländer	PC		7/51	(EU) 2019/2072-VII	1209.9100
Fortunella	Alle Drittländer	PC		7/51	(EU) 2019/2072-VII	1209.9100
Oryza sativa	Alle Drittländer	PC + AD	AD056	VpM-BLW-A3/3	(EU) 2022/1372	1209.9999
Pinus	Außereuropäischen Drittländern	PC + AD	AD040	VpM-BAFU-A4/5	(EU) 2019/2032	1209.9100

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Poncirus						
Alle Drittländer		PC	7/51		(EU) 2019/2072-VII	1209.9100
Pseudotsuga						
Pseudotsuga menziesii						
Außereuropäischen Drittländern		PC + AD	AD040	VpM-BAFU-A4/5	(EU) 2019/2032	1209.9100
Secale						
Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/74	(EU) 2019/2072-VII	1002.1000
Alle Drittländer		PC		6/4		1002.1000
Solanum						
Ausläufer oder knollenbildende Arten						
Alle Drittländer		V		5/16	(EU) 2019/2072-VI	
Solanum lycopersicum						
Alle Drittländer		PC		VpM-BLW-A3/5	(EU) 2024/2970	1209.9100
Solanum tuberosum						
Alle Drittländer		V		5/15	(EU) 2019/2072-VI	
Triticum						
Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/74	(EU) 2019/2072-VII	1001.1100-9100
Alle Drittländer		PC		6/4		1001.1100-9100
Vitis						
Alle Drittländer		V		5/10	(EU) 2019/2072-VI	
x Triticosecale						
Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, Vereinigte Staaten von Amerika		PC		7/74	(EU) 2019/2072-VII	1008.6010
Alle Drittländer		PC		6/4		1008.6010
Zea mays						
Alle Drittländer		PC		7/73	(EU) 2019/2072-VII	1005.1000
Frische Früchte und Gemüse						
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		6/1		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen	Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK		
Frische Früchte und Gemüse					
B. Besondere Bestimmungen für die einzelnen Pflanzengattungen oder – arten					
Annona					
	Ägypten, Algerien, Angola, Äquatorialguinea, Äthiopien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Dschibuti, Eritrea, Eswatini, Gabun, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kamerun, Kap Verde, Kenia, Komoren, Kongo, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretanien, Mauritius, Mayotte, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Ruanda, Sambia, São Tomé und Príncipe, Senegal, Seychellen, Sierra Leone, Simbabwe, Somalia, Südafrika, Sudan, Südsudan, Tansania, Togo, Tschad, Tunesien, Uganda, Zentralafrikanische Republik	PC	7/72.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 0810.9092 & 0807.2000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Philippinen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Südkorea, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam.				
Apium graveolens					
	(Echter Sellerie)				
	Alle Drittländer	PC	7/28	(EU) 2019/2072-VII	0709.4010-4099
Capsicum					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD041 VpM-BLW-A4/4	(EU) 2023/1134	ex 0709
	Belize, Costa Rica, der Dominikanischen Republik, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaika, Mexiko, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, den Vereinigte Staaten von Amerika und Französisch-Polynesien	PC + AD	AD026 7/72	(EU) 2019/2072-VII	ex 0709
	Nicht-EU-Länder ausser Belize, Costa Rica, der Dominikanischen Republik, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaika, Mexiko, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, den Vereinigte Staaten von Amerika und Französisch-Polynesien	PC			ex 0709
	Alle Länder des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD	AD069 7/62	(EU) 2019/2072-VII	ex 0709
	Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/68.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0702 & 0709
	Ägypten, Algerien, Angola, Äquatorialguinea, Äthiopien, Benin,	PC	7/72.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0702 & 0709

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen	Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK		
	Botsuana, Burkina Faso, Burundi, Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Dschibuti, Eritrea, Eswatini, Gabun, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kamerun, Kap Verde, Kenia, Komoren, Kongo, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretanien, Mauritius, Mayotte, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Ruanda, Sambia, São Tomé und Príncipe, Senegal, Seychellen, Sierra Leone, Simbabwe, Somalia, Südafrika, Sudan, Südsudan, Tansania, Togo, Tschad, Tunesien, Uganda, Zentralafrikanische Republik				
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Philippinen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Südkorea, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam.				
Capsicum annuum					
	Alle Drittländer	PC + AD	AD023 7/68	(EU) 2019/2072-VII	ex 0709
	Australien, alle Länder des amerikanischen Kontinents und Neuseeland	PC + AD	AD022 7/67	(EU) 2019/2072-VII	ex 0709

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Carica papaya	<p>Ägypten, Algerien, Angola, Äquatorialguinea, Äthiopien, Benin, Botsuana, Burkina Faso, Burundi, Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Dschibuti, Eritrea, Eswatini, Gabun, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kamerun, Kap Verde, Kenia, Komoren, Kongo, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretanien, Mauritius, Mayotte, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Ruanda, Sambia, São Tomé und Príncipe, Senegal, Seychellen, Sierra Leone, Simbabwe, Somalia, Südafrika, Sudan, Südsudan, Tansania, Togo, Tschad, Tunesien, Uganda, Zentralafrikanische Republik</p> <p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Philippinen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Südkorea, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam.</p>	PC	7/72.2		(EU) 2019/2072-VII	ex 0810.9092 & 0807.2000
Citrus						
Citrus aurantium						
Alle Drittländer		PC	7/60		(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Citrus latifolia						
Alle Drittländer		PC	7/60		(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Citrus sinensis						
Alle Länder des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel		PC + AD	AD069 7/62.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Citrus						
ausser Früchte von Citrus aurantium und Citrus latifolia						
Argentinien, Brasilien, Südafrika, Uruguay, Simbabwe		PC + AD	AD043 VpM-BLW-A4/3		(EU) 2022/632	ex 0805
Citrus						
ausser Früchte von Citrus limon, Citrus aurantiifolia und Citrus sinensis						
Alle Länder des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel		PC + AD	AD069 7/62		(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Citrus						
Die Früchte sind frei von Stielen und Laub, und die Verpackung ist mit einer geeigneten Ursprungskennzeichnung versehen.						
Alle Drittländer		PC	7/57		(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Alle Drittländer		PC + AD	AD014 7/58		(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
			AD015 7/59		(EU) 2019/2072-VII	
			AD016 7/60		(EU) 2019/2072-VII	
			AD017 7/61		(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Fortunella						
	Argentinien, Brasilien, Südafrika, Uruguay, Simbabwe	PC + AD	AD043	VpM-BLW-A4/3	(EU) 2022/632	ex 0805
Fortunella	Die Früchte sind frei von Stielen und Laub, und die Verpackung ist mit einer geeigneten Ursprungskennzeichnung versehen.					
	Alle Drittländer	PC		7/57	(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
	Alle Drittländer	PC + AD	AD014	7/58	(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
			AD015	7/59	(EU) 2019/2072-VII	
			AD016	7/60	(EU) 2019/2072-VII	
			AD017	7/61	(EU) 2019/2072-VII	
Malus						
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD018	7/63	(EU) 2019/2072-VII	0808.1011-1039
	Alle Drittländer	PC + AD	AD019	7/64	(EU) 2019/2072-VII	0808.10
			AD020	7/65	(EU) 2019/2072-VII	
			AD021	7/66	(EU) 2019/2072-VII	
Mangifera						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD017	7/61	(EU) 2019/2072-VII	0804.5000
Microcitrus						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD014	7/58	(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Momordica						
	Alle Drittländer	V		VpM-BLW-A5/1-37	(EU) 2018/2019	ex 0709
				VpM-BLW-A5/1-38	(EU) 2018/2019	
	Honduras, Mexiko, Sri Lanka und Thailand	PC		7/71	(EU) 2019/2072-VII	ex 0709
	Momordica charantia					
	Honduras, Mexiko, Sri Lanka und Thailand	PC		7/71.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0709
Naringi						
	Alle Drittländer	PC + AD	AD014	7/58	(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Ocimum						
	Aussereuropäische Länder	PC				1211.9000
	Alle Drittländer	PC		7/28	(EU) 2019/2072-VII	1211.9000
Physalis						
	Früchte der Solanaceae					
	Australien, alle Länder des amerikanischen Kontinents und Neuseeland	PC + AD	AD022	7/67	(EU) 2019/2072-VII	ex 0709
Poncirus						
	Argentinien, Brasilien, Südafrika, Uruguay, Simbabwe	PC + AD	AD043	VpM-BLW-A4/3	(EU) 2022/632	ex 0805
Poncirus	Die Früchte sind frei von Stielen und Laub, und die Verpackung ist mit einer geeigneten Ursprungskennzeichnung versehen.					
	Alle Drittländer	PC		7/57	(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
	Alle Drittländer	PC + AD	AD014	7/58	(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
			AD015	7/59	(EU) 2019/2072-VII	
			AD016	7/60	(EU) 2019/2072-VII	
			AD017	7/61	(EU) 2019/2072-VII	
Prunus						
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD018	7/63	(EU) 2019/2072-VII	0809.1011-4095
	Alle Drittländer	PC + AD	AD017	7/61	(EU) 2019/2072-VII	0809.1011-4095
	Prunus persica					
	Alle Länder des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD	AD069	7/62	(EU) 2019/2072-VII	ex 0809

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Psidium guajava	<p>Ägypten, Algerien, Angola, Äquatorialguinea, Äthiopien, Benin, Botsuana, Burkina Faso, Burundi, Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Dschibuti, Eritrea, Eswatini, Gabun, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kamerun, Kap Verde, Kenia, Komoren, Kongo, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretanien, Mauritius, Mayotte, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Ruanda, Sambia, São Tomé und Príncipe, Senegal, Seychellen, Sierra Leone, Simbabwe, Somalia, Südafrika, Sudan, Südsudan, Tansania, Togo, Tschad, Tunesien, Uganda, Zentralafrikanische Republik</p> <p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Philippinen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Südkorea, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam.</p>	PC	7/72.3	(EU) 2019/2072-VII	ex 0702 & 0709
Punica granatum	Alle Länder des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel	PC + AD	AD069 7/62	(EU) 2019/2072-VII	ex 0810
Pyrus	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD018 7/63	(EU) 2019/2072-VII	0808.3011
	Alle Drittländer	PC + AD	AD019 7/64 AD020 7/65	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	0808.10 0808.30
Solanaceae	Australien, alle Länder des amerikanischen Kontinents und Neuseeland	PC + AD	AD022 7/67	(EU) 2019/2072-VII	0709

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

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>□ Dazu zählen:</p> <p>Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Weissrussland, 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	5/17	(EU) 2019/2072-VI	
<p>Ägypten, Algerien, Angola, Äquatorialguinea, Äthiopien, Benin, Botsuana, Burkina Faso, Burundi, Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Dschibuti, Eritrea, Eswatini, Gabun, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kamerun, Kap Verde, Kenia, Komoren, Kongo, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretanien, Mauritius, Mayotte, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Ruanda, Sambia, São Tomé und Príncipe, Senegal, Seychellen, Sierra Leone, Simbabwe, Somalia, Südafrika, Sudan, Südsudan, Tansania, Togo, Tschad, Tunesien, Uganda, Zentralafrikanische Republik</p> <p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia,</p>	PC	7/72.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 0702 & 0709

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Philippinen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Südkorea, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam.					
Solanum aethiopicum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD023 7/68 AD041 VpM-BLW-A4/4		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2023/1134	ex 0709
Solanum lycopersicum						
Alle Drittländer		PC + AD	AD023 7/68 AD024 7/69		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 0702
Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	7/68.1		(EU) 2019/2072-VII	ex 0702 & 0709
Solanum macrocarpon						
Alle Drittländer		PC + AD	AD041 VpM-BLW-A4/4		(EU) 2023/1134	ex 0709
Solanum melongena						
Alle Drittländer		PC + AD	AD023 7/68 AD024 7/69 AD025 7/70 AD041 VpM-BLW-A4/4		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2023/1134	0709.3010-3019
Solanum tuberosum						
Alle Drittländer		PC	7/21 VpM-BLW-A3/1		(EU) 2019/2072-VII 2012/270/UE	
Solanum tuberosum Speisekartoffeln						
Ägypten		PC + AD	AD042 7/21 AD046 VpM-BLW-A2/1 VpM-BLW-A3/1		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2025/1289 2012/270/UE	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	AD042 7/21 VpM-BLW-A3/1		(EU) 2019/2072-VII 2012/270/UE	0701.9010-9099
Swinglea						
Alle Drittländer		PC + AD	AD014 7/58		(EU) 2019/2072-VII	ex 0805
Vaccinium						
Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD018 7/63		(EU) 2019/2072-VII	0810.4000
Wurzel - und Knollengemüse						
Alle Drittländer		PC	7/12		(EU) 2019/2072-VII	
Zea mays						
Alle Drittländer		PC + AD	AD041 VpM-BLW-A4/4		(EU) 2023/1134	ex 0710
Vorratsprodukte						
Secale						
Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, Vereinigte Staaten von Amerika		PC	6/4 7/75		(EU) 2019/2072-VII	1002.9010-9090
Triticum						
Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, Vereinigte Staaten von Amerika		PC	6/4 7/75		(EU) 2019/2072-VII	1001.1910-1990

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
x Triticosecale						
	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, Vereinigte Staaten von Amerika	PC	6/4 7/75		(EU) 2019/2072-VII	1008.6020-6090
Erde und Kultursubstrate						
Erde als solche, die teilweise aus festen organischen Stoffen besteht						
	Alle Drittländer	V	5/19		(EU) 2019/2072-VI	ex 2530.9000 ex 3824.9999
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	5/20		(EU) 2019/2072-VI	ex 2530.1000 ex 2530.9000 ex 2703.0000 ex 3101.0000 ex 3824.9999
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 6/3 7/1		(EU) 2019/2072-VII	
Insekten, Milben, Nematoden						
Für Pflanzen besonders gefährliche Insekten, Milben und Nematoden, in allen Stadien						
	Alle Länder	V				
Bakterien, Pilze, Viren						
Für Pflanzen besonders gefährliche Bakterien, Pilze, Viren und andere derartige Mikroorganismen						
	Alle Länder	V				
Rinden						
Acer						
Acer macrophyllum						
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	6/9 VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 1404.90 ex 4401.4900
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	V	5/3.1		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900
Acer saccharum						
	Kanada, Mexiko und Vereinigte Staaten von Amerika	V	5/6		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900
	Alle Drittländer	PC	6/6			ex 4401.4900
Aesculus						
Aesculus californica						
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	6/9 VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 1404.90 ex 4401.4900
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	V	5/3.1		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900
Betula						
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	6/8 7/94		(EU) 2019/2072-VII	
Castanea						
	Alle Drittländer	V	5/4		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900
Chionanthus						
Chionanthus virginicus						
	Belarus, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, Ukraine und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	6/7 7/89		(EU) 2019/2072-VII	ex 1404.90 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Fraxinus							
	Belarus, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, Ukraine und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	6/7 7/89		(EU) 2019/2072-VII	ex 1404.90 ex 4401.4900	
Juglans							
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD028 7/84		(EU) 2019/2072-VII	ex 1404.90 ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900	
Koniferen (Pinopsida)							
	Alle Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, 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 und Vereinigtes Königreich	PC	6/5 7/82		(EU) 2019/2072-VII	ex 1404.90 ex 4401.4900	
Lithocarpus densiflorus							
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	6/9 VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 1404.90 ex 4401.4900	
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	V	5/3.1		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900	
Populus							
	Alle Länder des amerikanischen Kontinents	V	5/7		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900	
	Alle Drittländer	PC	6/6			ex 4401.4900	
Pterocarya							
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC	AD028 7/84		(EU) 2019/2072-VII	ex 1404.90 ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900	
Quercus							
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	VpM-BAFU-A3/1		(UE) 2021/2285	ex 1404.90 ex 4401.4900	
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	V	5/3.1		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900	
Quercus							
	Alle Arten, ausser Q. suber						
	Alle Drittländer	PC	6/6			ex 4401.4900	
	Quercus ausser Quercus suber						
	Mexiko	V	5/5		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Taxus

Taxus brevifolia

Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	6/9			ex 1404.90 ex 4401.4900
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	V	5/3.1		(EU) 2019/2072-VI	ex 1404.90 ex 4401.4900

Holz und Holzprodukte

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 phytosanitären Zustand dem Holz in der Sendung entspricht

Alle Arten

Alle Drittländer	L / ISPM 15	VpM-BAFU-A4/1	(EU) 2024/288
------------------	-------------	-------------------------------	-------------------------------

Holz und Holzprodukte

Holz der folgenden Arten

Acacia

Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
------------------	----	--	------------------------------------	--

Acer

Drittländer, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC	6/10-10 VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952 (EU) 2025/1952	ex 4401.1020
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13 7/109	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
China, Japan, Demokratische Volksrepublik Korea, Libanon, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/114 7/115	Is missing Is missing	ex 4401.1200 ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900 ex 4403.1200 4403.9500 4403.9600 4403.9700

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	
						ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.93 4407.95 4407.96 4407.97 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Acer buergerianum Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Acer macrophyllum Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	6/10-11 6/9 7/111		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Acer negundo						

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Acer palmatum							
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Acer paxii							
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Acer pseudoplatanus							
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW
					ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Acer saccharum					
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	6/10-4 7/85 7/86 7/97	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900
	Alle Drittländer	PC	6/6		4401.1020
Aesculus					
	Drittländer, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC	6/10-10	(EU) 2025/1952	ex 4401.1020
	China, Japan, Demokratische Volksrepublik Korea, Libanon, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/114 7/115	Is missing Is missing	ex 4401.1200 ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900 ex 4403.1200 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.93 4407.95 4407.96 4407.97 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Aesculus californica					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	6/10-11 7/111	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen				Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	
							ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
<hr/>							
Ailanthus altissima							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
<hr/>							
Albizia							
Albizia falcate							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Albizia julibrissin							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Alectryon excelsus						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Alnus						
Alnus formosana						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Alnus rhombifolia						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Amelanchier						
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD030 7/98 AD031 7/99		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	6/10-8			ex 4401.2200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Archontophoenix cunninghamiana						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Aronia						
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	6/10-8			ex 4401.2200
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD030 7/98 AD031 7/99		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Artocarpus						
Artocarpus heterophyllus						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Artocarpus integer						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan,		PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
	Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam				
Artocarpus chaplasha					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Azadirachta indica					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Baccharis salicina					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Bauhinia variegata					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Betula					
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	6/10-7 7/92	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9600 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9600 ex 4408.9000 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Alle Drittländer		PC	7/93	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900
Drittländer, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt		PC	6/10-10 VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952 (EU) 2025/1952	ex 4401.1020
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC	6/10-13 7/109	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
						ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
China, Japan, Demokratische Volksrepublik Korea, Libanon, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika		PC	7/114 7/115		Is missing Is missing	ex 4401.1200 ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900 ex 4403.1200 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.93 4407.95 4407.96 4407.97 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Bombax malabaricum						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Brachychiton						
Brachychiton discolor						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Brachychiton populneus						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	
						4403.9800
						ex 4403.9900
						ex 4404.2000
						ex 4406.1200
						ex 4406.9200
						4407.9100
						4407.9200
						4407.9300
						4407.9700
						ex 4407.9900
						ex 4408.9000
						ex 4409.2900
						ex 4416.0000
						ex 9406.1000

Broussonetia

Broussonetia kazinoki

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.2100
		7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
		7/104		(EU) 2019/2072-VII	

Broussonetia papyrifera

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.2100
		7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
		7/104		(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	

Caesalpinia

Caesalpinia japonica

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/105	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
---	----	--	------------------------------------	---

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
---	----	-----------------------	------------------------------------	------------------------------

Cajanus cajan

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
---	----	---	--	------------------------------

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	

Camellia

Camellia oleifera

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.2100
		7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
		7/104		(EU) 2019/2072-VII	

Camellia semiserrata

Alle Drittländer	PC	6/10-15			ex 4401.1200
		7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Camellia sinensis

Alle Drittländer	PC	6/10-15			ex 4401.1200
		7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
		7/105		(EU) 2019/2072-VII	

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
---	----	-----------------------	--	------------------------------------	------------------------------

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	(Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam					
Canarium commune						
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Castanea						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vietnam	PC	6/10-14 7/112 7/113		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4401.4900 ex 4403.1200 4403.9100 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Castanopsis					
	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vietnam	PC	6/10-14 7/112 7/113	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4401.4900 ex 4403.1200 4403.9100 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Castanospermum australe					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Celtis					
	Celtis sinensis				
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104 7/105	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
	federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam				
Cercidium					
Cercidium floridum					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Cercidium sonorae					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Cercis					
Cercis chinensis					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/105	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China,		PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam

Chaenomeles

Chaenomeles sinensis

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12		ex 4401.1200
		7/105	(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
---	----	-----------------------	------------------------------------	------------------------------

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	

Chionanthus

Chionanthus virginicus

Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/87.2	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Belarus, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, Ukraine und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	6/10-6 7/87 7/88	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900 ex 4404.2000

Cinnamomum

Cinnamomum camphora

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/105	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Citrus					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/105	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Cocculus laurifolius					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Combretum kraussii						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Cornus						
Cornus kousa						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/105		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Cotoneaster						
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	6/10-8			ex 4407.99
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD030 7/98 AD031 7/99		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Crataegus						
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	6/10-8			ex 4403.1090
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD030 7/98		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200
			AD031 7/99		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
Crataegus cordata						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
			7/105			ex 4403.1200
						4403.9300
						4403.9700
						ex 4403.9900
						ex 4404.2000
						ex 4406.1200
						ex 4406.9200
						4407.9200
						4407.9300
						4407.9700
						ex 4407.9900
						ex 4408.9000
						ex 4409.2900
						ex 4416.0000
						ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200

Cunninghamia lanceolata

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100	
			7/103			(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
			7/104			(EU) 2019/2072-VII	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Cupaniopsis anacardioides					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Cydonia					
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	7/98 7/99	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Dalbergia					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Debregeasia					
Debregeasia edulis					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/105	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan,		PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	

Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam

Debregeasia hypoleuca

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.1200
		7/107		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200
		7/108		(EU) 2019/2072-VII	4403.9700
					ex 4403.9900
					ex 4404.2000
					ex 4406.1200
					ex 4406.9200
					4407.9300
					4407.9400
					4407.9700
				ex 4407.9900	
				ex 4408.9000	
				ex 4409.2900	
				ex 4416.0000	
				ex 9406.1000	

Diospyros

Diospyros kaki

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.1200
		7/105		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200
					4403.9300
					4403.9700
					ex 4403.9900
					ex 4404.2000
					ex 4406.1200
					ex 4406.9200
					4407.9200
					4407.9300
				4407.9700	
				ex 4407.9900	
				ex 4408.9000	
				ex 4409.2900	
				ex 4416.0000	
				ex 9406.1000	
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200
					ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	

okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam

Dombeya cacuminum						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Elaeagnus						
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC	6/10-13 7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Enkianthus

Enkianthus perulatus

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200	
		7/105		ex 4403.1200	
					4403.9300
					4403.9700
					ex 4403.9900
					ex 4404.2000
					ex 4406.1200
					ex 4406.9200
					4407.9200
					4407.9300
					4407.9700
					ex 4407.9900

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200

Eriobotrya

Eriobotrya japonica

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200	
		7/103		ex 4403.1200	
					4403.9300
			7/105	(EU) 2019/2072-VII	4403.9700
					ex 4403.9900
					ex 4404.2000
					ex 4406.1200
					ex 4406.9200
					4407.9200
					4407.9300
					4407.9700
					ex 4407.9900

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan,	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200
				ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	

Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam

Erythrina

Erythrina corallodendron

Alle Drittländer

PC

[6/10-15](#)

[7/102](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 4401.1200
ex 4403.1200
4403.9100
4403.9300
4403.9700
4403.9800
ex 4403.9900
ex 4404.2000
ex 4406.1200
ex 4406.9200
4407.9100
4407.9200
4407.9300
4407.9700
ex 4407.9900
ex 4408.9000
ex 4409.2900
ex 4416.0000
ex 9406.1000

Erythrina coralloides

Alle Drittländer

PC

[6/10-15](#)

[7/102](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 4401.1200
ex 4403.1200
4403.9100
4403.9300
4403.9700
4403.9800
ex 4403.9900
ex 4404.2000
ex 4406.1200
ex 4406.9200
4407.9100
4407.9200
4407.9300
4407.9700
ex 4407.9900
ex 4408.9000
ex 4409.2900
ex 4416.0000
ex 9406.1000

Erythrina falcata

Alle Drittländer

PC

[6/10-15](#)

[7/102](#)

[\(EU\) 2019/2072-VII](#)

ex 4401.1200
ex 4403.1200
4403.9100
4403.9300
4403.9700
4403.9800
ex 4403.9900
ex 4404.2000
ex 4406.1200
ex 4406.9200
4407.9100
4407.9200
4407.9300
4407.9700
ex 4407.9900
ex 4408.9000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
						ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Erythrina fusca						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Eucalyptus ficifolia						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Fagus						
Fagus crenata						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102 7/105		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
	okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam						
Ficus							
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102 7/107 7/108		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104 7/105		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Ficus carica							
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Firmiana

Firmiana simplex

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
		7/105		ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Fraxinus

Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/87.1	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9500 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Belarus, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, Ukraine und Vereinigte Staaten von Amerika	PC	6/10-6	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900 ex 4404.2000
		7/87 7/88		
Drittländer, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC	6/10-10 VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952 (EU) 2025/1952	ex 4406.12
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13 7/109	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
						ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
China, Japan, Demokratische Volksrepublik Korea, Libanon, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika		PC	7/114 7/115		Is missing Is missing	ex 4401.1200 ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900 ex 4403.1200 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.93 4407.95 4407.96 4407.97 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Gleditsia						
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC	6/10-13 7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Gleditsia japonica						
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste,		PC	6/10-12 7/105		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
	Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam				
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Gleditsia triacanthos	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Hevea brasiliensis	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Hovenia					
Hovenia dulcis					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Howea forsteriana					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Ilex cornuta					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Jacaranda mimosifolia						
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Juglans						
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD027 7/83		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13 7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Juglans regia						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Koelreuteria bipinnata							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Koniferen (Pinopsida)							
Kasachstan, Russland und Türkei und alle anderen Drittländer ausser Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Kosovo Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, San Marino, Serbien, Ukraine und Vereinigtes Königreich		PC	6/10-5				ex 4401.4900
Kasachstan, Russland und Türkei		PC	7/79		(EU) 2019/2072-VII		4401.1100 4403.1100 4403.2100 4403.2200 4403.2300 4403.2400 4403.2500 4403.2600 4404.1000 4406.1100 4406.9100 4407.1100 4407.1200 4407.1300 4407.1400 4407.1900 4408.1000 ex 4409.1000 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Alle Drittländer ausser: – Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Kasachstan, Moldau, Monaco, Montenegro, Nordmazedonien, Norwegen, Russland, San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich, – China, Japan, Kanada, Republik Korea, Mexiko, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika, wo Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer) Nickle et al. bekanntermassen auftritt		PC	7/80 7/81		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		4401.2100 ex 4401.4100 ex 4401.4900
Koniferen ausser Thuja und Taxus							
China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika wo Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer) Nickle et al.		PC	7/76 7/77		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		4401.2100 ex 4401.4100 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
	bekanntermassen auftritt						
Taxus							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika wo Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhner) Nickle et al. bekanntermassen auftritt	PC	7/78		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1100 ex 4403.1100 ex 4403.2500 ex 4403.2600 ex 4404.1000 ex 4406.1100 ex 4406.9100 ex 4407.1900 ex 4408.1000 ex 4409.1000 ex 4416.0000 ex 9406.1000	
Thuja							
	China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika wo Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhner) Nickle et al. bekanntermassen auftritt	PC	7/78		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1100 ex 4403.1100 ex 4403.2500 ex 4403.2600 ex 4404.1000 ex 4406.1100 ex 4406.9100 ex 4407.1900 ex 4408.1000 ex 4409.1000 ex 4416.0000 ex 9406.1000	
Lagerstroemia							
	Lagerstroemia indica						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/105		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000	
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Liquidambar styraciflua					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Lithocarpus densiflorus					
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC	6/10-11 7/111	(EU) 2019/2072-VII	
Maclura pomifera					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/107 7/108	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Maclura tricuspidata					
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Magnolia						
Magnolia grandiflora						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Magnolia virginiana						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Malus						
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC	6/10-8			ex 4401.12
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD030 7/98 AD031 7/99		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC	6/10-13 7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
							4403.9700
							ex 4403.9900
							ex 4404.2000
							ex 4406.1200
							ex 4406.9200
							4407.9100
							4407.9300
							4407.9400
							4407.9500
							4407.9600
							4407.9700
							ex 4407.9900
							ex 4408.9000
							ex 4409.2900
							ex 4416.0000
							ex 9406.1000
Malus domestica							
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/107 7/108		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII			ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Malus pumila							
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/105		(EU) 2019/2072-VII			ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII			ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
	Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam				
Melia azedarach					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Mimosa bracaatinga					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Morus					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/105 7/107 7/108	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan,	PC	6/10-13 7/109	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
	Turkmenistan und Usbekistan						4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200 ex 4401.4900
Morus alba	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Parkinsonia aculeata						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Persea						
Persea americana						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Pithecellobium lobatum						
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Platanus						
Albanien, Armenien, Türkei und den Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	6/10-2			4401.1020
Albanien, Armenien, Türkei und den Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	AD029 7/95		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.12 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 ex 4407.9900 ex 4408.9000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	
						ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan		PC	6/10-13 7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Platanus mexicana Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Platanus occidentalis Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Platanus orientalis Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW
					ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Platanus racemosa					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Platanus x hispanica					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102 7/105	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	

Platycarya

Platycarya strobilacea

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
		7/105		ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
---	----	-----------------------	------------------------------------	------------------------------

Podalyria calyprata

Alle Drittländer	PC	6/10-15	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
		7/102		ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Populus

Alle Länder des amerikanischen Kontinents	PC	6/10-3	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200
		7/96		ex 4401.4100
		7/97		ex 4401.4900
Drittländer, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC	6/10-10 VpM-BAFU-A4/4	(EU) 2025/1952 (EU) 2025/1952	ex 4401.1020
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch,	PC	6/10-12		ex 4401.1200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam			7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200	
			7/104		(EU) 2019/2072-VII	4403.9700	
			7/107		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.9900	
			7/108		(EU) 2019/2072-VII	ex 4404.2000	
						ex 4406.1200	
						ex 4406.9200	
						4407.9300	
						4407.9400	
						4407.9700	
						ex 4407.9900	
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC		6/10-13			ex 4401.1200	
			7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200	
						4403.9100	
						4403.9500	
						4403.9600	
						4403.9700	
						ex 4403.9900	
						ex 4404.2000	
						ex 4406.1200	
						ex 4406.9200	
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200	
						ex 4401.4900	
China, Japan, Demokratische Volksrepublik Korea, Libanon, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika	PC		7/114		Is missing	ex 4401.1200	
			7/115		Is missing	ex 4401.2200	
						ex 4401.4100	
						ex 4401.4900	
						ex 4403.1200	
						4403.9500	
					4403.9600		
					4403.9700		
					ex 4403.9900		
					ex 4404.2000		
					ex 4406.1200		
					ex 4406.9200		
					4407.93		

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen				Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	
							4407.95 4407.96 4407.97 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Populus fremontii							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Populus nigra							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Populus trichocarpa							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Prosopis articulata					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Protium serratum					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Prunus					
Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika		PC + AD	7/98 7/99	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Alle Drittländer		PC + AD	AD044 VpM-BLW-A4/5	(EU) 2018/1503	4401.1020
China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika, Vietnam und jedes andere Drittland, in dem Aromia bungii bekanntermassen auftritt		PC	6/10-9		ex 4401.1020
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	6/10-12 7/107 7/108	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan,		PC	6/10-13		ex 4401.1200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan			7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4403.1200	4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea und Vietnam	PC + AD	AD032	7/100		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200	ex 4401.4100 ex 4401.4900
		AD033	7/101		(EU) 2019/2072-VII		
Prunus pseudocerasus							
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900	
Psoralea pinnata							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000	

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Pterocarya						
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD027	7/83	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Pterocarya rhoifolia						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		6/10-12 7/105	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Pterocarya stenoptera						
	Alle Drittländer	PC		6/10-15 7/102 7/105	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea,	PC		7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.		
				PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam							
Punica								
Punica granatum								
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		6/10-12 7/105		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC		7/106		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200 ex 4401.4900
Pyracantha								
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD030	6/10-8 7/98 7/99		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200 ex 4401.4900
Pyrus								
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC		6/10-8				ex 4401.3900
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD030	7/98 7/99		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.		
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares		
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12	7/103	7/104	7/107	7/108	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
								ex 4403.1200
								4403.9700
								ex 4403.9900
								ex 4404.2000
								ex 4406.1200
								ex 4406.9200
								4407.9300
								4407.9400
								4407.9700
ex 4407.9900								
ex 4408.9000								
ex 4409.2900								
ex 4416.0000								
ex 9406.1000								
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13	7/109				(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
								ex 4403.1200
								4403.9100
								4403.9500
								4403.9600
								4403.9700
								ex 4403.9900
								ex 4404.2000
								ex 4406.1200
								ex 4406.9200
4407.9100								
4407.9300								
4407.9400								
4407.9500								
4407.9600								
4407.9700								
ex 4407.9900								
ex 4408.9000								
ex 4409.2900								
ex 4416.0000								
ex 9406.1000								
Pyrus pyrifolia								
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/105					(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
								ex 4403.1200
								4403.9300
								4403.9700
								ex 4403.9900
								ex 4404.2000
								ex 4406.1200
								ex 4406.9200
								4407.9200
								4407.9300
4407.9700								
ex 4407.9900								
ex 4408.9000								
ex 4409.2900								
ex 4416.0000								
ex 9406.1000								
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk	PC	7/106					(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200
								ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
	Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam				
Quercus					
	Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/90 7/91 VpM-BAFU-A3/1	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (UE) 2021/2285	ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13 7/109	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam	PC	6/10-11 7/111	(EU) 2019/2072-VII	
	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vietnam	PC	6/10-14 7/112 7/113	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4401.4900 ex 4401.2200 ex 4403.1200 4403.9100 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika und Vietnam	PC	6/10-1		
Quercus agrifolia					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen				Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	
							ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus calliprinos							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus chrysolepis							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus engelmannii							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus ithaburensis							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen				Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	
							ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus lobata							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus palustris							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus robur							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Quercus suber							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen			Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU
						4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Ricinus communis						
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Robinia						
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13 7/109		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Robinia pseudoacacia						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und	PC	6/10-12 7/103 7/105		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
	Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam						ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200 ex 4401.4900
Salix							
	Drittländer, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC	6/10-10 VpM-BAFU-A4/4		(EU) 2025/1952 (EU) 2025/1952		ex 4401.1020
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/105 7/107 7/108		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9300 4407.9400 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13 7/109		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 4407.9400 4407.9500 4407.9600 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200	ex 4401.4900
	China, Japan, Demokratische Volksrepublik Korea, Libanon, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika	PC	7/114 7/115		Is missing Is missing	ex 4401.1200	ex 4401.2200 ex 4401.4100 ex 4401.4900 ex 4403.1200 4403.9500 4403.9600 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.93 4407.95 4407.96 4407.97 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Salix alba	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200	ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Salix babylonica	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200	ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytopsanitäre Anforderungen				Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
							4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Salix gooddingii							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Salix laevigata							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Salix mucronata							
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Sapium sebiferum					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Schima superba					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Shorea robusta					
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
Sophora japonica							
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2100 ex 4401.4900
Sorbus							
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	6/10-8				ex 4401.1200 ex 4403.1090 ex 4403.12 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 ex 4407.9900 ex 4408.9000
	Kanada und Vereinigte Staaten von Amerika	PC + AD	AD030 7/98 AD031 7/99		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200 ex 4401.4900
Spathodea campanulata							
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
Spiraea						
Spiraea thunbergii						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/105		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900
Spondias dulcis						
	Alle Drittländer	PC	6/10-15 7/102		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Tamarix ramosissima					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Taxus					
China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika wo Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhner) Nickle et al. bekanntermassen auftritt		PC	7/78	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1100 ex 4403.1100 ex 4403.2500 ex 4403.2600 ex 4404.1000 ex 4406.1100 ex 4406.9100 ex 4407.1900 ex 4408.1000 ex 4409.1000 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Taxus brevifolia					
Kanada, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich und Vietnam		PC	6/10-11 7/111	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1100 ex 4401.1200 ex 4401.2100 ex 4401.2200 ex 4401.4900 ex 4403.1100 ex 4403.1200 4403.9100 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9300 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Thuja					
China, Japan, Kanada, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika wo Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhner) Nickle et al. bekanntermassen auftritt		PC	7/78	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1100 ex 4403.1100 ex 4403.2500 ex 4403.2600 ex 4404.1000 ex 4406.1100 ex 4406.9100 ex 4407.1900 ex 4408.1000 ex 4409.1000 ex 4416.0000 ex 9406.1000

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares

Trema

Trema amboinense

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.2100
		7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
		7/104		(EU) 2019/2072-VII	

Trema orientale

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.2100
		7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
		7/104		(EU) 2019/2072-VII	

Ulmus

Drittländer, wo Anoplophora glabripennis bekanntlich auftritt	PC	6/10-10		(EU) 2025/1952	ex 4407.99
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12			ex 4401.2100
		7/103		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.4900
		7/104		(EU) 2019/2072-VII	
Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan	PC	6/10-13		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9500

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytopsanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.	
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares	
							4403.9600
							4403.9700
							ex 4403.9900
							ex 4404.2000
							ex 4406.1200
							ex 4406.9200
							4407.9100
							4407.9300
							4407.9400
							4407.9500
							4407.9600
							4407.9700
							ex 4407.9900
							ex 4408.9000
							ex 4409.2900
							ex 4416.0000
							ex 9406.1000
China, Japan, Demokratische Volksrepublik Korea, Libanon, Republik Korea, Vereinigte Staaten von Amerika		PC	7/114		Is missing		ex 4401.1200
			7/115		Is missing		ex 4401.2200
							ex 4401.4100
							ex 4401.4900
							ex 4403.1200
							4403.9500
							4403.9600
							4403.9700
							ex 4403.9900
							ex 4404.2000
							ex 4406.1200
							ex 4406.9200
							4407.93
							4407.95
							4407.96
							4407.97
							ex 4407.9900
							ex 4408.9000
							ex 4409.2900
							ex 4416.0000
							ex 9406.1000
Ulmus parvifolia							
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam		PC	7/105		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.1200
							ex 4403.1200
							4403.9300
							4403.9700
							ex 4403.9900
							ex 4404.2000
							ex 4406.1200
							ex 4406.9200
							4407.9200
							4407.9300
							4407.9700
							ex 4407.9900
							ex 4408.9000
							ex 4409.2900
							ex 4416.0000
							ex 9406.1000
Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky		PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII		ex 4401.2200
							ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime		Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
		PGesV	PGesV-WBF-UVEK	VpM-BLW	VpM-BAFU	Tares
	federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam					
Vernicia fordii						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104		(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Villebrunea						
Villebrunea pedunculata						
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/105		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9300 4403.9700 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106		(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200 ex 4401.4900

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
Virgilia oroboides subsp. ferrugine					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Wisteria floribunda					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200 4407.9100 4407.9200 4407.9300 4407.9700 ex 4407.9900 ex 4408.9000 ex 4409.2900 ex 4416.0000 ex 9406.1000
Xylosma					
	Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12 7/103 7/104	(EU) 2019/2072-VII (EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2100 ex 4401.4900
Xylosma avilae					
Alle Drittländer		PC	6/10-15 7/102	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200 ex 4403.1200 4403.9100 4403.9300 4403.9700 4403.9800 ex 4403.9900 ex 4404.2000 ex 4406.1200 ex 4406.9200

Ware / Botanischer Name	Ursprung	Regime	Phytosanitäre Anforderungen		Zolltarif-Nr.
			PGesV	PGesV-WBF-UVEK	
					4407.9100
					4407.9200
					4407.9300
					4407.9700
					ex 4407.9900
					ex 4408.9000
					ex 4409.2900
					ex 4416.0000
					ex 9406.1000

Zelkova

Zelkova serrata

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	6/10-12	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.1200
		7/105		ex 4403.1200
				4403.9300
				4403.9700
				ex 4403.9900
				ex 4404.2000
				ex 4406.1200
				ex 4406.9200
				4407.9200
				4407.9300
				4407.9700
				ex 4407.9900

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Oman, Pakistan, Philippinen, Republik Korea, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam	PC	7/106	(EU) 2019/2072-VII	ex 4401.2200
				ex 4401.4900

Maschinen und Fahrzeuge

Maschinen und Fahrzeuge, die für land- oder forstwirtschaftliche Zwecke genutzt wurden

Maschinen und Fahrzeuge

Alle Drittländer	PC	6/2	(EU) 2019/2072-VII	ex 8432
		7/2		ex 8433
				ex 8436
				ex 8701

Annex 2 - Additional declarations on phytosanitary certificates

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD001	Consignment complies with Annex VII, point 1 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 1 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
<p>Official statement that:</p> <p>(a) the growing medium, at the time of planting of the associated plants: (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 (b) since planting: (i) appropriate measures have been taken to ensure that the growing medium has been kept free from Union quarantine pests, including at least: - physical isolation of the growing medium from soil and other possible sources of contamination, - hygiene measures, - using water free from Union quarantine pests; or (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	Consignment complies with Annex VII, point 4 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 4 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
<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>		

Text of the citation

AD003	Consignment complies with Annex VII, point 8 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 8 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	--	--

Official statement that the plants have been grown in nurseries and:

(a) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from *Liriomyza sativae* (Blanchard) and *Amauromyza maculosa* (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',

or

(b) originate in a place of production, established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from *Liriomyza sativae* (Blanchard) and *Amauromyza maculosa* (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 *Liriomyza sativae* (Blanchard) and *Amauromyza maculosa* (Malloch) on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to export,

or

(c) immediately prior to export, have been subjected to an appropriate treatment against *Liriomyza sativae* (Blanchard) and *Amauromyza maculosa* (Malloch) and have been officially inspected and found free from *Liriomyza sativae* (Blanchard) and *Amauromyza maculosa* (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.

AD004	Consignment complies with Annex VII, point 23 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 23 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that the plants originate in:

(a) a country recognised as being free of *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures,

or

(b) an area established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from *Keiferia lycopersicella* (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'.

Or

(b) an area established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from *Keiferia lycopersicella* (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'

Text of the citation

AD005	Consignment complies with Annex VII, point 30 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 30 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that:

(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,

(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.

AD006	Consignment complies with Annex VII, point 35 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 35 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

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 *Anisogramma anomala* (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',

or

(b) a place of production, established in the country of origin by the national plant protection organisation in that country, as being free from *Anisogramma anomala* (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'

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD007	Consignment complies with Annex VII, point 37 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 37 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the plants for planting:		
<p>(a) have been grown throughout their life in an area free from <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & 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) originate in a place of production, including its vicinity of at least 5 km radius, where neither symptoms of <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & 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>or</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>		
AD008	Consignment complies with Annex VII, point 39 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 39 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the plants:		
<p>(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. & 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>or</p> <p>(b) have been grown in a place of production established as free from <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures:</p> <p>(i) which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin,</p> <p>and</p> <p>(ii) which has been subjected annually to official inspections for any symptoms of <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & 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,</p> <p>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. & T. C. Harr., at appropriate times of the year to detect the presence of the pest.</p>		

Text of the citation

AD009	Consignment complies with Annex VII, point 42 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 42 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that the plants:

(a) have been grown throughout their life in an area free from *Saperda candida* 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',

or

(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 *Saperda candida* 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 *Saperda candida* 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 *Saperda candida* 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 *Saperda candida* Fabricius was confirmed by official surveys carried out annually at appropriate times,

and

(iv) immediately prior to export the plants have been subjected to a meticulous inspection for the presence of *Saperda candida* Fabricius, in particular in the stems of the plant, including, where appropriate, destructive sampling.

AD010	Consignment complies with Annex VII, point 43 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 43 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that the plants have been grown:

(a) throughout their life in an area free from *Grapholita packardi* 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,

or

(b) throughout their life, in a place of production established as free from *Grapholita packardi* 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

(ii) which has been subjected to annual inspections for any signs of *Grapholita packardi* Zeller carried out at appropriate times of the year to detect the presence of the pest concerned,

and

(iii) where the plants have been grown in a site with the application of appropriate preventive treatments and where the absence of *Grapholita packardi* 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 *Grapholita packardi* Zeller;

or

(c) in an insect proof site of production against the introduction of *Grapholita packardi* Zeller.

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD011	Consignment complies with Annex VII, point 52 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 52 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that:		
(a) the plants originate in a country in which <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio is known not to occur,		
or		
(b) 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.		
AD012	Consignment complies with Annex VII, point 53 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 53 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
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'.		
AD013	Consignment complies with Annex VII, point 54 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 54 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the plants the plants 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,		
or		
(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.		

Text of the citation

AD014	Consignment complies with Annex VII, point 58 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 58 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that:

(a) the fruits originate in a country recognised as being free of *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (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 *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (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 *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (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 *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (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 *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (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,

or

(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 *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (Hasse) Constantin et al.,

and

the site of production and the immediate vicinity are subject to appropriate treatments and cultural practices against *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (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.

Text of the citation

AD015	Consignment complies with Annex VII, point 59 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 59 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that:

(a) the fruits originate in a country recognised as being free from *Pseudocercospora angolensis* (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & 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,

or

(b) the fruits originate in an area recognised as being free from *Pseudocercospora angolensis* (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & 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,

or

(c) no symptoms of *Pseudocercospora angolensis* (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & 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.

Text of the citation

AD016	Consignment complies with Annex VII, point 60 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 60 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that:

(a) the fruits originate in a country recognised as free from *Phyllosticta citricarpa* (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,

or

(b) the fruits originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from *Phyllosticta citricarpa* (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,

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 *Phyllosticta citricarpa* (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 *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa by official inspection of a representative sample, defined in accordance with international standards,

or

(d) the fruits originate in a site of production subjected to appropriate treatments and cultural measures against *Phyllosticta citricarpa* (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 *Phyllosticta citricarpa* (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 *Phyllosticta citricarpa* (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) No 2016/2031,

or

(e) in the case of fruits destined for industrial processing, the fruits have been found free of symptoms of *Phyllosticta citricarpa* (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 *Phyllosticta citricarpa* (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.

Text of the citation

AD017	Consignment complies with Annex VII, point 61 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 61 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
	<p>Official statement that:</p> <p>(a) the fruits originate in a country recognised as free from Tephritidae as referred to in point 77 of table 3, Part A of Annex II, 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 as referred to in point 77 of table 3, Part A of Annex II, 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, 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 as referred to in point 77 of table 3, Part A of Annex II, 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 examinations, signs of the relevant pest and information on traceability is included in the phytosanitary certificate,</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 as referred to in point 77 of table 3, Part A of Annex II, 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, 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>	
AD018	Consignment complies with Annex VII, point 63 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 63 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
	<p>Official statement that the fruits:</p> <p>(a) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from <i>Grapholita packardi</i> 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 <i>Grapholita packardi</i> 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,</p> <p>and</p> <p>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 <i>Grapholita packardi</i> 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>	

Text of the citation

AD019	Consignment complies with Annex VII, point 64 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 64 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

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,

or

(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,

or

(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,

or

(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.

AD020	Consignment complies with Annex VII, point 65 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 65 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
--------------	---	---

Official statement that the fruits:

(a) originate in a country recognised as being free from *Anthonomus quadrigibbus* 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,

or

(b) originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from *Anthonomus quadrigibbus* 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,

or

(c) originate in a place of production where official inspections and surveys for the presence of *Anthonomus quadrigibbus* 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,

or

(d) have been subjected to an effective systems approach or an effective post-harvest treatment to ensure freedom from *Anthonomus quadrigibbus* 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.

Text of the citation

AD021	<p>Consignment complies with Annex VII, point 66 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</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</p> <p>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 communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.</p>	<p>Consignment complies with Annex 7, point 66 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</p>
AD022	<p>Consignment complies with Annex VII, point 67 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072</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 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>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, which is mentioned on the phytosanitary certificate, 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, where official inspections and surveys for the presence of <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) including its immediate vicinity have been carried out during the last three months prior to export and subjected 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 phytosanitary certificate,</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.</p>	<p>Consignment complies with Annex 7, point 67 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health</p>

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD023	Consignment complies with Annex VII, point 68 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 68 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the fruits originate in:		
(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,		
or		
(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,		
or		
(c) a place of production established by the national plant protection organisation of the country of origin as being free from of <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,		
or		
(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.		
AD024	Consignment complies with Annex VII, point 69 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 69 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the fruits originate in:		
(a) a country recognised as being free of <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures,		
or		
(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',		
or		
(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'.		
AD025	Consignment complies with Annex VII, point 70 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 70 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the fruits:		
(a) originate in a country free from <i>Thrips palmi</i> Karny in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures,		
or		
(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',		
or		
(c) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> Karny.		

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD026	Consignment complies with Annex VII, point 72 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 72 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the fruits originate in:		
(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',		
or		
(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.		
AD027	Consignment complies with Annex VII, point 83 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 83 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the wood:		
(a) originates in an area free from <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & 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',		
or		
(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,		
or		
(c) has been squared to entirely remove the natural rounded surface.		
AD028	Consignment complies with Annex VII, point 84 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 84 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
Official statement that the wood or the isolated bark:		
(a) originates in an area free from <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & 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',		
or		
(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		
AD029	Consignment complies with Annex VII, point 95 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 95 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
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. & 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',		
or		
(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.		

Sigle	EU Required additional declaration numbers	CH Required additional declaration numbers
Text of the citation		
AD030	Consignment complies with Annex VII, point 98 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 98 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
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',		
or		
(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,		
or		
(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.		
AD031	Consignment complies with Annex VII, point 99 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 99 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
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',		
or		
(b) has been processed into pieces of not more than 2,5 cm thickness and width,		
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.		
AD032	Consignment complies with Annex VII, point 100 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 100 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
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',		
or		
(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,		
or		
(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.		
AD033	Consignment complies with Annex VII, point 101 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072	Consignment complies with Annex 7, point 101 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health
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'		
or		
(b) has been processed into pieces of not more than 2,5 cm thickness and width,		
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 wood, which is to be indicated on the phytosanitary certificate referred to in Article 71 of Regulation (EU) No 2016/2031.		

Text of the citation

AD034	This consignment meets the requirements laid down in Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2852	Consignment complies with Annex 2, point 2 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)
--------------	---	---

The specified plants intended for export to the Union, shall, at least during the period of two consecutive years referred to in point 1.2:

(a) be potted in pots which are placed either on shelves at least 50 cm above ground, or onto concrete flooring, impenetrable for nematodes, which is well maintained and free from debris;

(b) be found free, in the inspections referred to in point 1.3, from the pests of concern;

(c) be made recognisable with a marking or a traceability code, exclusive for each individual plant and notified to the NPPO, enabling the identification of the officially authorised nursery and the year of potting; and

(d) if they belong to the genus *Pinus* L. and in the case of grafting on a rootstock of a *Pinus* species other than *Pinus parviflora* Sieb. & Zucc. or *Pinus thunbergii* Parl., have a rootstock derived from sources officially approved as healthy.

AD035	Consignment complies with Article 11 of Commission Implementing Decision 2018/1503/EC	Consignment complies with Annex 4 point 5 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
--------------	--	---

Specified plants 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':

- (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;
- (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:
- (i) the place of production is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin;
- (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;
- (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;
- (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;
- (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:

Number of plants in lot

Level of destructive sampling (number of plants to be destroyed)

1–4 500 --> 10 % of lot size

> 4 500 --> 450

(c) that the plants have been grown from rootstocks which fulfil 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)(ii).

For the purposes of point (a), the name of the area shall be mentioned under the entry 'place of origin'.

Text of the citation

AD036	Consignment complies with Chapter VI article 12 to Commission Implementing regulation (EU) 2022/2095	Consignment complies with Annex 4 point 2 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)
	<p>Specific import requirements</p> <p>A. Imports originating in third countries except China</p> <p>1. Without prejudice to the provisions listed in Annex III, Part A(9, 16, 18) and Annex IV, Part A(I)(14, 15, 17, 18, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 32.1, 32.3, 33, 34, 36.1, 39, 40, 43, 44, 46) to Directive 2000/29/EC, specified plants originating in third countries, other than China, where the specified organism is known to be present shall be accompanied by a certificate as referred to in Article 13(1) of that Directive which states under the rubric 'Additional Declaration':</p> <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 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 the rubric 'place of origin'; 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 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 in the country of origin; and</p> <p>(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</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 2 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, 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 %; 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> <p>(i) at the time of export, the grafted scions are no more than 1 cm in diameter at their thickest point;</p> <p>(ii) the grafted plants have been inspected in accordance with point (b)(iv).</p> <p>2. Specified plants imported in accordance with point 1 shall be meticulously inspected at the point of entry or the place of destination established in accordance with Commission Directive 2004/103/EC (1). Inspection methods applied shall ensure the detection of any sign 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 %.</p>	

AD037	Consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2024/2013	Consignment complies with Annex 3 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
	<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

AD038	Consignment complies with Commission Implementing Decision 2020/1201/EC	Consignment complies with Annex 4 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
<p>Where 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 -> additional declaration: Consignment complies with Article 28 of Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1201 and <i>Xylella fastidiosa</i> is not present in the country</p> <p>or</p> <p>where the NPPO of the third country concerned has communicated in writing to the FOAG or the EU-Commission the name of the Pest free area (PFA) -> additional declaration: The consignment complies with Article 29c of Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1201 and the host plants have spent their entire life in the area (name of area shall be indicated on the phytosanitary certificate)</p> <p>or</p> <p>where the NPPO of the third country concerned has communicated in writing to the FOAG or the EU-Commission the list of pest free production sites, including their location within the country (for specified plants, other than plants which have been grown for the entire production cycle in vitro, originate in an area where <i>Xylella fastidiosa</i> is known to be present) -> additional declaration: The consignment complies with Article 30-1c of Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1201 and the host plants have been produced for their entire production cycle in one or more sites authorised as pest free by the national plant protection organisation in accordance with Article 31 and that the host plants have been transported in closed containers or packaging, ensuring that infection with the specified pest through its vectors cannot occur; and under the rubric 'place of origin', the name or code of the pest free production site(s) shall be indicated</p> <p>or</p> <p>where the NPPO of the third country concerned has communicated in writing to the FOAG or the EU-Commission the list of pest free production sites, including their location within the country (for specified plants, which have been grown for the entire production cycle in vitro, originate in an area where <i>Xylella fastidiosa</i> is known to be present) -> additional declaration: The consignment complies with article 30-2d of Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1201 and the host plants have been produced in vitro for their entire production cycle in one or more sites authorised as pest free by the national plant protection organisation in accordance with Article 31 and that the host plants have been transported in closed containers or packaging, ensuring that infection with the specified pest or any of its known vectors cannot occur; and under the rubric 'place of origin', the name or code of the pest free production site shall be indicated.</p>		
AD039	Consignment complies with Annex II 1 A (I) of Commission Implementing Decision 2015/893/EU.	Consignment complies with Annex 4 point 4 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)
<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> <p>(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 (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. > 4500 = 450</p> <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>		
AD040	Consignment complies with the Article 9 to Commission Decision (EU) 2019/2032	Consignment complies with Annex 4 point 5 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)
<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>		

Text of the citation

AD041	Consignment complies with article 10 of Commission Implementing regulation (EU) 2023/1134	Consignment complies with Annex 4 point 4 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
<p>The specified plants, other than plants of <i>Chrysanthemum L.</i>, <i>Dianthus L.</i> and <i>Pelargonium l'Hérit. Ex Ait.</i>, may only be introduced into the Union if they fulfil one of the following requirements:</p> <p>(a) they originate from a country where the pest is not known to occur;</p> <p>(b) they originate from an area free from the specified pest, as established by the National Plant Protection Organisation (NPPO) concerned, in accordance with the International Standard for Phytosanitary Measures No 4; the name of that area shall be stated in the phytosanitary certificate under the rubric 'place of origin';</p> <p>(c) prior to export they have been subject to an official inspection and found free from the specified pest, and originate from a site of production complying with the following conditions:</p> <p>(i) it is registered and supervised by the NPPO in the country of origin;</p> <p>(ii) official inspections have been carried out during the last three months prior to export, and no presence of the specified pest has been detected on the specified plants;</p> <p>(iii) it has physical isolation against the introduction of the specified pest;</p> <p>(iv) information ensuring traceability of the specified plants to that site of production has been ensured during their movement prior to export;</p> <p>(d) prior to their export they have been subject to an official inspection and found free from the specified pest, and they originate from a site of production complying with the following conditions:</p> <p>(i) it is registered and supervised by the NPPO in the country of origin;</p> <p>(ii) official inspections have been carried out during the three months prior to export, and no presence of the specified pest has been detected on the specified plants;</p> <p>(iii) the specified plants have been subjected to an effective treatment to ensure freedom from the specified pest;</p> <p>(iv) information ensuring the traceability of the specified plants to that site of production has been ensured during their movement prior to export;</p> <p>€ they have been subjected to an effective post-harvest treatment to ensure freedom from the specified pest, and that treatment is indicated on the phytosanitary certificate.</p> <p>2. The specified plants shall be accompanied by a phytosanitary certificate indicating, under the heading 'Additional Declaration', a reference to this Regulation, a reference to the respective point of paragraph 1 which it complies with, and the full wording of the respective option referred to in that paragraph.</p>		
AD042	Consignment complies with Annex I Section I point 2 a of Commission Implementing Decision 2012/270/EU	Consignment complies with Annex 3 point 1 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
<p>Specific requirements for introduction into the Union</p> <p>(1) Without prejudice to the provisions listed in Directive 2000/29/EC, potato tubers originating in third countries where one or more of the specified organisms are known to be present shall be accompanied by a phytosanitary certificate, as referred to in the first subparagraph of point (ii) of paragraph 1 of Article 13 of Directive 2000/29/EC ('the certificate'), which includes under the heading 'Additional declaration' the information set out in points (2) and (3).</p> <p>(2) The certificate shall include either the information in point (a) or in point (b):</p> <p>(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;</p> <p>(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.</p> <p>(3) The certificate shall include the following:</p> <p>(a) it shall include the information that the potato tubers have been found free from the specified organisms concerned and from any of their symptoms and do not contain more than 0,1 % of soil in an official examination carried out immediately prior to export;</p> <p>(b) it shall include the information that the packaging material in which potato tubers are imported is clean.</p> <p>(4) Where the information set out in point (2)(a) is given, the name of the pest-free area shall be mentioned under the heading 'Place of origin'.</p> <p>(5) Potato tubers introduced into the Union in accordance with points (1) to (4) shall be inspected at the point of entry or the place of destination established in accordance with Commission Directive 2004/103/EC (1) to confirm that they meet the requirements laid down in points (1) to (4).</p>		

Text of the citation

AD043

Consignment complies with Annexes to Commission implementing regulation (EU) 2022/632

Consignment complies with Annex 4 point 3 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.1)

ANNEX I

Conditions for the introduction into the Union territory of specified fruits originating in Argentina as provided for in Article 3

1. The specified fruits have been produced in places of production, consisting of one or more sites of production, which have been identified as unique and physically distinct parts of a place of production, and both the place of production and its sites of production have been approved by the NPPO of Argentina for the purpose of export to the Union.

2. The approved places of production and the sites of production thereof have been registered by the NPPO of Argentina under their respective traceability codes.

3. The specified fruits have been produced in an approved site of production, which has undergone treatments and cultural measures effective against the specified pest, at the appropriate time since the beginning of the last cycle of vegetation, and their application has been verified under the official supervision of the NPPO of Argentina.

4. The verification referred to in point 3 is accompanied by sampling to confirm the application of treatments, where those treatments consist of the application of plant protection products, and the sampling has taken into account the non-compliances identified during the preceding growing and export season:

(a) upon inspections in the field or at the packing facilities, prior to export; or

(b) upon checks carried out on consignments at the border control posts in the Union.

5. Official inspections, consisting of physical checks and, if symptoms are detected, sampling to test for the presence of the specified pest, have been carried out in the approved sites of production since the beginning of the last cycle of vegetation, and the specified pest has not been detected on the specified fruits.

6. A sample has been taken:

(a) upon arrival to the packing facilities, prior to processing, of 200-400 fruits per lot of specified fruits, defined upon arrival in the packing facility;

(b) along the line between arrival and packing in the packing facilities, of at least 1 % per lot of specified fruits defined in the packing line;

(c) before departure from the packaging facility, of at least 1 % per lot of specified fruits, defined after packing;

(d) prior to export, as part of the final official inspection to issue the phytosanitary certificate, of at least 1 % per lot of specified fruits prepared for export.

7. All of the specified fruits referred to in point 6 have been sampled, as far as possible, on the basis of any symptom of the specified pest, and all of the sampled fruits referred to in point 6(a) have been found free from that pest on the basis of visual inspections, whereas all of the sampled fruits referred to in points 6(b), 6(c) and 6(d), which showed symptoms of the specified pest, have been tested and found free from that pest.

8. The specified fruits have been transported in packages, with each package bearing a label with the traceability code of the site of production from which they originate.

9. Before the start of the export season of the specified fruits, the NPPO of Argentina has communicated to the relevant professional operators and to the Commission the list of traceability codes of all approved sites of production per place of production, and any updates to that list have been immediately communicated to the Commission and to the relevant professional operators.

10. The specified fruits are accompanied by a phytosanitary certificate, which includes the date of the last inspection and the number of packages from each site of production, the relevant traceability codes, and under the heading 'Additional Declaration', the following statement: 'The consignment complies with Annex I of Commission Implementing Regulation (EU) 2022/632'.

11. The specified fruits have been produced in an approved site of production:

(a) where, during the official inspections referred to in point 5, the specified pest has not been found on the specified fruits;

(b) which is the origin of the specified fruits as referred to in point 6, on which the specified pest has not been found;

(c) which is the origin of consignments of the specified fruits, on which the specified pest has not been found during the official checks carried out when entering the Union during the same growing and export season; and

(d) which is the origin of the specified fruits on which the specified pest has not been found, during the preceding growing and export season, in official inspections in Argentina or the checks carried out on consignments entering the Union.

12. Where the specified fruits originate in a site of production located in the same place of production as a site of production where the presence of the specified pest has been confirmed, during the same growing and export season, on the samples referred to in point 6 or during the checks carried out on consignments on entry to the Union, those specified fruits have been exported only after that site of production has been confirmed to be free from the specified pest.

ANNEX II

Conditions for the introduction into the Union territory of specified fruits originating in Brazil as provided for in Article 3

1. The specified fruits have been produced in a place of production consisting of one or more sites of production, which have been identified as unique and physically distinct parts of a place of production, and both the place of production and its sites of production have been officially approved by the NPPO of Brazil for the purpose of export to the Union.

2. The approved places of production and the sites of production thereof, have been registered by the NPPO of Brazil under their respective traceability codes.

3. The specified fruits have been produced in an approved site of production, which has undergone treatments and cultural measures effective against the specified pest at the appropriate time since the beginning of the last cycle of vegetation, and their application has been verified under the official supervision of the NPPO of Brazil.

4. Official inspections consisting of physical checks and, if symptoms are detected, sampling to test for the presence of the specified pest, have been carried out in the approved sites of production since the beginning of the last cycle of vegetation, and

Text of the citation

the specified pest has not been detected in the specified fruits.

5. 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 batch of 30 tonnes, or part thereof, selected as much as possible on the basis of any symptom of the specified pest, and all sampled fruits showing symptoms have been tested and found free of that pest.

6. The specified fruits have been transported in packages, with each package bearing a label with the traceability code of the site of production from which they originate.

7. Before the start of the export season of the specified fruits, the NPPO of Brazil has communicated to the relevant professional operators and to the Commission the list of traceability codes of all approved sites of production per place of production, and any updates to that list, have been immediately communicated to the Commission and to the relevant professional operators.

8. The specified fruits are accompanied by a phytosanitary certificate, which includes the date of the last inspection and the number of packages from each site of production, the relevant traceability codes, and under the heading 'Additional Declaration', the following statement: 'The consignment complies with Annex II of Commission Implementing Regulation (EU) 2022/632'.

9. The specified fruits have been produced in an approved site of production:

(a) where, during official inspections referred to in point 4, the specified pest has not been found on the specified fruits,

(b) which is the origin of the specified fruits as referred to in point 5, on which the specified pest has not been found;

(c) which is the origin of consignments of the specified fruits, on which the specified pest has not been found during the official checks carried out when entering the Union during the same growing and export season; and

(d) which is the origin of the specified fruits on which the specified pest has not been found, during the preceding growing and export season, in official inspections in Brazil or the checks carried out on consignments entering the Union.

ANNEX III

Conditions for the introduction into the Union territory of specified fruits originating in South Africa as provided for in Article 3

1. The specified fruits have been produced in a place of production consisting of one or more sites of production which have been identified as unique and physically distinct parts of a place of production, and both the place of production and its production sites have been approved by the NPPO of South Africa for the purpose of export to the Union.

2. The approved places of production and the sites of production thereof have been registered by the NPPO of South Africa under their respective traceability codes.

3. The specified fruits have been produced in an approved site of production, which has undergone treatments and cultural measures effective against the specified pest, at the appropriate time since the beginning of the last cycle of vegetation, and their application has been verified under the official supervision of the NPPO of South Africa.

4. Official inspections, including testing in the case of doubts, have been carried out in the approved sites of production since the beginning of the last cycle of vegetation by inspectors accredited by the NPPO for the detection of the specified pest, and the specified pest has not been detected in the specified fruits.

5. A sample has been taken:

(a) upon arrival to the packing facilities, prior to processing, of at least 200-400 fruits per lot of specified fruits;

(b) along the line between arrival and packing in the packing facilities, of at least 1 % of specified fruits;

(c) before departure from the packing facility, as part of the final official inspection to issue the phytosanitary certificate, of at least 2 % of specified fruits.

6. All of the specified fruits referred to in point 5 have been found free from the specified pest on the basis of inspections carried out by accredited inspectors and in the case of doubts of the presence of the specified pest, by testing.

7. In the case of *Citrus sinensis* (L.) Osbeck 'Valencia', in addition to the samples referred to in points 5 and 6, a representative sample per batch of 30 tonnes, or part thereof, has been tested for latent infection and found free from the specified pest.

8. The specified fruits have been transported in packages, with each package bearing a label with the traceability code of the site of production from which they originate.

9. Before the start of the export season of the specified fruits, the NPPO of South Africa has communicated to the relevant professional operators and to the Commission the list of traceability codes of all approved sites of production per place of production, and any updates to that list, have been immediately communicated to the Commission and to the relevant professional operators.

10. The specified fruits are accompanied by a phytosanitary certificate, which includes the date of the last inspection and the number of packages from each site of production, the relevant traceability codes, and under the heading 'Additional Declaration', the following statement: 'The consignment complies with Annex III of Commission Implementing Regulation (EU) 2022/632'.

11. The specified fruits are produced in an approved site of production:

(a) where, during the official inspections referred to in point 4, the specified pest has not been found on the specified fruits;

(b) which is the origin of the specified fruits as referred to in point 5, on which the specified pest has not been found;

(c) which is the origin of consignments of the specified fruits on which the specified pest has not been found during the official checks carried out when entering the Union during the same growing and export season; and

(d) which is the origin of the specified fruits on which the specified pest has not been found, during the preceding growing and export season, in official inspections in South Africa or the checks carried out on consignments entering the Union.

ANNEX IV

Conditions for the introduction into the Union of specified fruits originating in Uruguay as provided for in Article 3

1. The specified fruits originate in a place of production consisting of one or more sites of production which have been identified as unique and physically distinct parts of a place of production, and both the place of production and its sites of production have been approved by the NPPO of Uruguay for the purpose of export to the Union.

Text of the citation

2. The approved places of production and the sites of production thereof have been registered by the NPPO of Uruguay under their respective traceability codes.
3. The specified fruits have been produced in an approved site of production, which has undergone treatments and cultural measures effective against the specified pest, at the appropriate time since the beginning of the last cycle of vegetation, and their application has been verified under the official supervision of the NPPO of Uruguay.
4. Official inspections, consisting in physical checks and, if symptoms are detected, sampling to test for the presence of the specified pest, have been carried out in the approved sites of production since the beginning of the last cycle of vegetation, and the specified pest has not been detected in the specified fruits.
5. 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 batch of 30 tonnes, or part thereof, selected as much as possible on the basis of any symptom of the specified pest, and all sampled fruits showing symptoms have been tested and found free of that pest.
6. The specified fruits have been transported in packages, with each package bearing a label with the traceability code of the site of production from which they originate.
7. Before the start of the export season of the specified fruits, the NPPO of Uruguay has communicated to the relevant professional operators and to the Commission the list of traceability codes of all approved sites of production per place of production, and any updates to that list, have been immediately communicated to the Commission and to the relevant professional operators.
8. The specified fruits are accompanied by a phytosanitary certificate, which includes the date of the last inspection and the number of packages from each site of production, the relevant traceability codes, and under the heading 'Additional Declaration', the following statement: 'The consignment complies with Annex IV of Commission Implementing Regulation (EU) 2022/632'.
9. The specified fruits are produced in an approved site of production:
 - (a) where, during official inspections referred to in point 4, the specified pest has not been found on the specified fruits;
 - (b) which is the origin of the specified fruits as referred to in point 5, on which the specified pest has not been found;
 - (c) which is the origin of consignments of the specified fruits, on which the specified pest has not been found during the official checks carried out when entering the Union during the same growing and export season; and
 - (d) which is the origin of the specified fruits on which the specified pest has not been found, during the preceding growing and export season, in official inspections in Uruguay or the checks carried out on consignments entering the Union.

ANNEX V

Conditions for the introduction into the Union of specified fruits originating in Zimbabwe as provided for in Article 3

1. The specified fruits have been produced in a place of production consisting of one or more sites of production which have been identified as unique and physically distinct parts of a place of production, and both the place of production and its sites of production have been approved by the NPPO of Zimbabwe for the purpose of export to the Union.
2. The approved places of production and the sites of production thereof have been registered by the NPPO of Zimbabwe under their respective traceability codes.
3. The specified fruits have been produced in an approved site of production, which has undergone treatments and cultural measures effective against the specified pest, at the appropriate time since the beginning of the last cycle of vegetation, and their application has been verified under the official supervision of the NPPO of Zimbabwe.
4. Official inspections, consisting of physical checks and, if symptoms are detected, sampling to test for the presence of the specified pest, have been carried out in the approved sites of production since the beginning of the last cycle of vegetation, and the specified pest has not been detected in the specified fruits.
5. A sample has been taken:
 - (a) upon arrival to the packing facilities, prior to processing, of at least 200-400 fruits per lot of specified fruits;
 - (b) along the line between arrival and packing in the packing facilities, of at least 1 % of specified fruits;
 - (c) before departure from the packaging facility, of at least 1 % of specified fruits;
 - (d) prior to export, as part of the final official inspection to issue the phytosanitary certificate, of at least 1 % of specified fruits prepared for export.
6. All of the specified fruits referred to in point 5 have been sampled, as far as possible, on the basis of any symptom of the specified pest, and all of the sampled fruits referred to in point 5(a) have been found free from that pest on the basis of visual inspections, whereas all of the sampled fruits referred to in points 5(b), 5(c) and 5(d), which showed symptoms of the specified pest, have been tested and found free from that pest.
7. The specified fruits have been transported in packages, with each package bearing a label with the traceability code of the site of production from which they originate.
8. Before the start of the export season of the specified fruits, the NPPO of Zimbabwe has communicated to the relevant professional operators and to the Commission the list of traceability codes of all approved sites of production per place of production, and any updates to that list, have been immediately communicated to the Commission and to the relevant professional operators.
9. The specified fruits are accompanied by a phytosanitary certificate, which includes the date of the last inspection and the number of packages from each site of production, the relevant traceability codes, and under the heading 'Additional Declaration', the following statement: 'The consignment complies with Annex V of Commission Implementing Regulation (EU) 2022/632'.
10. The specified fruits are produced in an approved site of production:
 - (a) where, during the official inspections referred to in point 4, the specified pest has not been found on the specified fruits;
 - (b) which is the origin of the specified fruits as referred to in point 5, on which the specified pest has not been found;
 - (c) which is the origin of consignments of the specified fruits, on which the specified pest has not been found during the official checks carried out when entering the Union during the same growing and export season; and
 - (d) which is the origin of the specified fruits on which the specified pest has not been found, during the preceding growing and export season, in official inspections in Zimbabwe or the checks carried out on consignments entering the Union.

Text of the citation

AD044	<p>Consignment complies with Article 12 of Commission Implementing Decision 2018/1503/EC</p> <p>1. 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> <p>The name of the area referred to in point (a) shall be mentioned under the entry 'place of origin'</p> <p>For the purposes of point (b), the heat treatment shall be evidenced 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 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 from 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 been processed into pieces of not more than 2,5 cm thickness and width.</p> <p>For the purposes of point (a), the name of the area shall be mentioned under the entry 'place of origin'.</p>	<p>Consignment complies with Annex 4 point 5 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
AD045	<p>Consignment complies with Annex II 1 B par. 1 of Commission Implementing Decision 2015/893/EU</p> <p>(1) Specified wood other than in the form of chips, particles, shavings, wood waste and scrap originating in third countries, where the specified organism is known to be present shall be accompanied by a certificate as referred to in Article 13(1)(ii) of Directive 2000/29/EC which states under the rubric 'Additional Declaration':</p> <p>(a)</p> <p>that the wood originates in pest-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'; or</p> <p>(b)</p> <p>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>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)</p> <p>Specified wood in the form of chips, particles, shavings, wood waste and scrap originating in third countries, where the specified organism is known to be present shall be accompanied by a certificate as referred to in Article 13(1)(ii) of Directive 2000/29/EC which states under the rubric 'Additional Declaration':</p> <p>(a)</p> <p>that the wood originates in pest-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'; or</p> <p>(b)</p> <p>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); or</p> <p>(c)</p> <p>that the wood has been processed into pieces of not more than 2,5 cm thickness and width.</p> <p>(3)</p> <p>Specified wood imported in accordance with points 1 and 2 shall be meticulously officially inspected at the point of entry or the place of destination established in accordance with Directive 2004/103/EC.</p>	<p>Consignment complies with Annex 4 point 4 of the Ordinance of DETEC on Plant health (916.202.2)</p>

Text of the citation

AD046	<p>In accordance with European Union requirements laid down in Commission Implementing Regulation (EU) 2025/1289</p> <p>The phytosanitary certificate for introduction into the Union of the specified plants shall include, under the heading 'Additional declaration', all of the following elements:</p> <p>(a) the statement 'In accordance with European Union requirements laid down in Commission Implementing Regulation (EU) 2025/1289';</p> <p>(b) the lot number corresponding to each exported lot of the specified plants;</p> <p>(c) the code of the production site of origin of each lot of the specified plants as listed in accordance with Article 6(1), point (a);</p> <p>(d) the name and the identification number of the officially approved packing station(s) and exporter(s) as listed in accordance with Article 6(1), points (b) and (c).</p>	<p>Consignment complies with Annex 2 point 1 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
AD047	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> and <i>Fusarium euwallaceae</i>;</p> <p>(ii) 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 the country of origin. That registration has included the respective production sites within the place of production;</p> <p>(iii) the plants fulfil one of the following requirements:</p> <p>1. the plants have a diameter of less than 2 cm at the base of the stem</p> <p>or</p> <p>2. the plants have been grown in a site with complete physical protection against the introduction of <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> at least during six months prior to export, which is subject to official inspections at appropriate times and has been found free from the pest, confirmed at least with traps which are checked at least every four weeks, including immediately prior to movement,</p> <p>or</p> <p>3. the plants have been grown in a site of production which has been found free from <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> and <i>Fusarium euwallaceae</i> since the beginning of the last complete cycle of vegetation, confirmed for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, at least with traps, during official inspections carried out at least every four weeks; in case of suspicion of the presence of either of the two pests at the site of production, appropriate treatments against the pests have been carried out to ensure the absence of the pests; a surrounding zone of 1 km is established, which is monitored at appropriate times for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> and <i>Fusarium euwallaceae</i> and in case either of the two pests are found on any host plants, those plants should be immediately rogued out and destroyed;</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of plants with a diameter of 2 cm or wider at the base of the stem have been subjected to an official inspection for the presence of the pest, in particular in stems and branches of the plants, including by 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 %;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include, under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with the provisions of Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213';</p> <p>(ii) the specification of:</p> <p>— which requirement of point (a) (iii) in this entry has been fulfilled, and</p> <p>— the registered production site(s).</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>

Text of the citation

AD048	The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213	Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
	<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Aonidiella orientalis</i>;</p> <p>(ii) 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 the country of origin. That registration has included the respective productions sites within the place of production. That place of production has also fulfilled one of the following requirements:</p> <p>1. the plants have been grown in a site with complete physical protection against the introduction of <i>Aonidiella orientalis</i> at least during six months prior to export, which is subject to official inspections every three weeks and found free from the pest, including immediately prior to movement,</p> <p>or</p> <p>2. the site of production has been found free from <i>Aonidiella orientalis</i> since the beginning of the last complete cycle of vegetation during official inspections carried out every three weeks; in case of suspicion of the presence of the pest at the site of production, appropriate treatments against the pest have been carried out to ensure the absence of the pest; a surrounding zone of 100m is established, which is monitored at appropriate times for <i>Aonidiella orientalis</i>, and where the pest is found on any plant, those plants should be immediately rogued out and destroyed;</p> <p>(iii) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Aonidiella orientalis</i>, in particular in stems and branches of the plants. 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 %;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with the provisions of Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213';</p> <p>(ii) the specification of:</p> <p>— which requirement of point (a) (ii) in this entry has been fulfilled, and</p> <p>— the registered production site(s).</p>	
AD049	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> and <i>Colletotrichum siamense</i>;</p> <p>(ii) the plants have been grown throughout their life in a place of production, which, together with the sites of production that form part of it, is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin;</p> <p>(iii) the plants have been grown in a site with physical protection against the introduction of <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>;</p> <p>(iv) the production site has been subject to official inspections for the presence of <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, and <i>Colletotrichum siamense</i> every three weeks and found free from those pests;</p> <p>(v) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, and <i>Pulvinaria psidii</i> with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %, and to an official inspection for the presence of <i>Colletotrichum siamense</i> including testing of symptomatic plants;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2, 5. a of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>

Text of the citation

<p>AD050</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>□ (a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>;</p> <p>(ii) the plants have been grown throughout their life in a place of production, which, together with the sites of production that form part of it, is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin;</p> <p>(iii) the site of production has been found free from <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the production cycle of the plants; in case of suspicion of the presence of <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> at the site of production, appropriate treatments have been carried out to ensure the absence of the pest; a surrounding zone of 100 m has been established, which is subject to specific surveys at appropriate times to detect <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> and where the pest has been found on any host plants, those plants have been rogued out and destroyed immediately;</p> <p>(iv) a system has been put in place to ensure that tools and machinery have been cleaned to be free from soil and plant debris and disinfected to be free from the <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, before they have been introduced into the site of production;</p> <p>(v) at harvest, the plants have been cleaned and trimmed and the plants have undergone an official phytosanitary inspection, consisting at least of a detailed visual examination, in particular of stems and branches of the plants to confirm the absence of the <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>;</p> <p>(vi) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, in particular of stems and branches of the plants, and the size of the sample for inspection has been such as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213 ';</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>AD051</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Oeomona hirta</i> and <i>Platypus apicalis</i>;</p> <p>(ii) the plants have been grown throughout their life in a place of production, which, together with the sites of production that form part of it is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin;</p> <p>(iii) the site of production has been found free from <i>Oeomona hirta</i> and <i>Platypus apicalis</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the production cycle of the plants; in case of suspicion of the presence of <i>Oeomona hirta</i> or <i>Platypus apicalis</i> at the site of production, appropriate treatments have been carried out to ensure the absence of the pests;</p> <p>(iv) at harvest, the plants have been cleaned and have undergone an official inspection to confirm the absence of <i>Oeomona hirta</i> and <i>Platypus apicalis</i>;</p> <p>(v) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Oeomona hirta</i> and <i>Platypus apicalis</i> and the size of the sample for inspection has been such as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213 ';</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>

Text of the citation

AD052	The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213	Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
	<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> and <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> and <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the complete production cycle;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that grafting and pruning tools have been disinfected to be free from <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, before they have been introduced into each site of production, and the grafted or pruned plants have been subjected to appropriate treatment to prevent entry of <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> via the cuts; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Euzophera semifuneralis</i> and <i>Garella musculana</i> in particular in stems and branches of the plants, with such a sampling size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %, and to an official inspection for the presence of <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> including random sampling and testing of the plants;</p> <p>(b) The phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Implementing Regulation (EU) 2020/1213';</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	
AD053	The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213	Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
AD054	The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213	Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
	<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> and <i>Tetraleurodes perseae</i>;</p> <p>(ii) the plants have been grown throughout their life in a place of production, which, together with the sites of production that form part of it, is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin;</p> <p>(iii) the plants have been grown throughout their life in a site with physical protection against the introduction of <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> and <i>Tetraleurodes perseae</i>, which has been subjected to official inspections every 45 days and has been found free from all the pests listed in point (i); in case of suspicion of the presence of any pest listed in point (i) at the site of production, appropriate treatments have been carried out to ensure the absence of the pests; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> and <i>Tetraleurodes perseae</i>, with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %, and to an official inspection for the presence of <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> including random sampling and testing of the plants;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants shall include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213';</p> <p>(ii) the specification of the registered production sites(s).</p>	

Text of the citation

<p>AD055</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Pochazia shantungensis</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Pochazia shantungensis</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the production cycle of the plants; and</p> <p>(iii) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Pochazia shantungensis</i> with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 % for each pest;</p> <p>(b) The phytosanitary certificates for those plants shall include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Implementing Regulation (EU) 2020/1213';</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>		
<p>AD056</p>	<p>Consignment complies with Article 10 of Commission implementing regulation (EU) 2022/1372 of 5 August 2022</p>	<p>Consignment complies with Annex 3 point 3 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>□</p> <p>Specified plants and specified seeds originating in third countries may only be introduced into the Union if the competent authorities or the professional operators under the official supervision of the competent authorities comply with all of the following requirements:</p> <p>(1) the specified plants which have been produced in a pest-free place or a pest-free site of production are officially inspected at that place or site of production, at the most appropriate time for detecting symptoms of infection during the last complete cycle of vegetation prior to the export, and are found free from the specified pest;</p> <p>(2) official inspections were carried out at the most appropriate time for detecting symptoms of infection during the last complete cycle of vegetation prior to the export in a zone with a width of at least 100 m and surrounding the place or site of production referred to in point (1);</p> <p>(3) any specified plants in the zone surrounding the pest-free place or pest-free site of production showing symptoms of infection during those inspections were immediately destroyed;</p> <p>(4) the specified plants are accompanied by a phytosanitary certificate including, in accordance with Article 71(2) of Regulation (EU) 2016/2031, under the heading 'Additional declaration', one of the following statements:</p> <p>(a) 'The national plant protection organisation of origin of the specified plants recognised that country as being free from the specified pest in accordance with the relevant international standards for phytosanitary measures.';</p> <p>(b) 'The specified plants originate in a pest-free area, established as regards the specified pest by the national plant protection organisation of the third country of the area concerned, in accordance with the relevant international standards for phytosanitary measures. The name of the pest-free area shall be included in the phytosanitary certificate under the heading "Place of origin".';</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 pest by the national plant protection organisation of the third country concerned, in accordance with the relevant international standards for phytosanitary measures (Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites. ISPM No 10 (1999), Rome, IPPC, FAO 2016) and have been produced in accordance with Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1372 (*1).</p> <p>(*1) Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1372 of 5 August 2022 as regards temporary measures to prevent the entry into, the movement and spread within, the multiplication and release in the Union of <i>Meloidogyne graminicola</i> (Golden & Birchfield) (OJ L 206, 8.8.2022, p. 16).';"</p> <p>(5) the phytosanitary certificate accompanying specified seeds originating in third countries includes, under the heading 'Additional declaration', the information that the seeds are free from soil and debris.</p>		

Text of the citation

AD057	<p>The consignment complies with Annex of Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> and <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i>, and <i>Takahashia japonica</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing season;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that tools and machinery have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from <i>Coniella castaneicola</i>, before they have been introduced into the site of production; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Eulecanium excrescens</i>, and <i>Takahashia japonica</i>, with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %; and to an official inspection for the presence of <i>Coniella castaneicola</i> including random sampling and testing of the plants;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
AD058	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Phytophthora siskiyouensis</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Phytophthora siskiyouensis</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing season, and is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that grafting, pruning and roguing tools and machineries have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from <i>Phytophthora siskiyouensis</i> before they have been introduced into each site of production; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Phytophthora siskiyouensis</i> including random sampling and laboratory testing for any suspicious symptoms of the pest;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
AD059	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Phytophthora kernoviae</i> during official inspections, including laboratory testing of any suspicious symptoms, carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing season;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that tools and machinery have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from <i>Phytophthora kernoviae</i>, before they have been introduced into the site of production; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Phytophthora kernoviae</i> including laboratory testing of any suspicious symptom.</p> <p>(b) The phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>

Text of the citation

<p>AD060</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Euwallacea fornicatus</i> sensu lato, <i>Hypothenemus leprieuri</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Russellaspis pustulans</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> and <i>Spodoptera frugiperda</i>;</p> <p>(ii) the plants have been grown throughout their life in a place of production, which, together with the sites of production that form part of it, is registered and supervised by the national plant protection organisation of the country of origin;</p> <p>(iii) the plants have been grown throughout their life in a site with physical protection against the introduction of <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Retithrips syriacus</i> and <i>Russellaspis pustulans</i>, which has been subjected to official inspections every 45 days and has been found free from all the pests listed in point (i); in case of suspicion of the presence of any pest listed in point (i) at the site of production, appropriate treatments have been carried out to ensure the absence of the pests; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i> and <i>Russellaspis pustulans</i>, with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %, and to an official inspection for the presence of <i>Colletotrichum siamense</i> and <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> including random sampling and testing of the plants;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants shall include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213';</p> <p>(ii) the specification of the registered production site(s).</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>AD061</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> and <i>Selenaspidus articulatus</i>;</p> <p>(ii) the plants have been grown in a site with physical protection against the introduction of <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> and <i>Selenaspidus articulatus</i>;</p> <p>(iii) the production site has been subject to at least once a month official inspection for the presence of <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> and <i>Selenaspidus articulatus</i>, and found free from those pests;</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> and <i>Selenaspidus articulatus</i> with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 % for each pest;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>AD062</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Diaprepes abbreviatus</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Diaprepes abbreviatus</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing season; and</p> <p>(iii) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Diaprepes abbreviatus</i> with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>

Text of the citation

AD063	The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213	Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
	<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> and <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> and <i>Russellaspis pustulans</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the production cycle of the plants;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that grafting, pruning and roguing tools and machineries have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, and <i>Diplodia bulgarica</i> before they have been introduced into each site of production;</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> and <i>Russellaspis pustulans</i> with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 % for each pest, and to an official inspection and systematic random sampling and testing of the plants for the presence of <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i> and <i>Pratylenchus loosi</i>;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	
AD064	The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213	Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
	<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> and <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i>, and <i>Takahashia japonica</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing season;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that tools and machinery have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from <i>Colletotrichum aenigma</i>, before they have been introduced into the site of production; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Eulecanium excrescens</i> and <i>Takahashia japonica</i>, with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %; and to an official inspection for the presence of <i>Colletotrichum aenigma</i> including random sampling and testing of the plants;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	
AD065	The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213	Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)
	<p>□</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> and <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> and <i>Russellaspis pustulans</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the production cycle of the plants;</p> <p>(iii) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> and <i>Russellaspis pustulans</i> with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 % for each pest;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>	

Text of the citation

<p>AD066</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from Colletotrichum aenigma and Eulecanium excrescens;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from Colletotrichum aenigma and Eulecanium excrescens during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing period;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that tools and machinery have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from Colletotrichum aenigma, before they have been introduced into the site of production; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of Eulecanium excrescens with such a sample size so as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %; and to an official inspection for the presence of Colletotrichum aenigma including random sampling and testing of the plants;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>		
<p>AD067</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from Eulecanium excrescens;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from Eulecanium excrescens during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing period; and</p> <p>(iii) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of Eulecanium excrescens with such a sample size as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99 %;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>		
<p>AD068</p>	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
<p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from Coniella castaneicola and Phytophthora kernoviae;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from Coniella castaneicola and Phytophthora kernoviae during official inspections, including laboratory testing of any suspicious symptoms of Phytophthora kernoviae, carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing season;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that tools and machinery have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from Coniella castaneicola and Phytophthora kernoviae, before they have been introduced into the site of production; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of Coniella castaneicola and Phytophthora kernoviae, including random sampling and testing for Coniella castaneicola, and laboratory testing of any suspicious symptom of Phytophthora kernoviae;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading 'Additional Declaration':</p> <p>(i) the following statement: 'The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213'; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.</p>		

Text of the citation

AD069

Consignment complies with Annex VII, point 62 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072

Consignment complies with Annex 7, point 62 of the Ordinance of EAER and DETEC on Plant health

Official statement that:

(a) the cut flowers and the fruits originate in a country recognised as being free from *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) 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 country of origin,

or

(b) the cut flowers and the fruits originate in an area established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), in accordance with the International Standard for Phytosanitary Measures ISPM 4 (*). The pest free area is mentioned on the phytosanitary certificate under the rubric 'place of origin', provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the country of origin,

or

(c) the cut flowers and the fruits:

(i) originate in a place of production established by the national plant protection organisation in the country of origin as being free from *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) in accordance with the International Standard for Phytosanitary Measures ISPM 10 (**), and which is included in the list of place of production codes that has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the country of origin,

and

(ii) have been subjected to official inspections carried out in the place of production at appropriate times during the growing season and prior to export, including a visual examination with an intensity to enable at least the detection of a 2 % level of infestation, with a level of confidence of 95 % in accordance with the International Standard for Phytosanitary Measures ISPM 31 (***) and including destructive sampling for fruits in case of symptoms, and have been found to be free from *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick),

and

(iii) are accompanied by a phytosanitary certificate that indicates the place of production codes,

or

(d) the cut flowers and the fruits:

(i) have been produced in an approved site of production, which is included in the list of production site codes that has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the country of origin,

and

(ii) have been subjected to an effective systems approach to ensure freedom from *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), in accordance with the International Standard for Phytosanitary Measures ISPM 14 (****), or an effective stand-alone post-harvest treatment to ensure freedom from *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), provided that the respective systems approach used or the post-harvest treatment, together with documentary evidence of its effectiveness, have been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the country of origin and that postharvest treatment has been assessed by the European Food Safety Authority,

and

(iii) prior to export, have been subjected to official inspections for the presence of *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), with an intensity to enable at least the detection of 2 % level of infestation, with a level of confidence of 95 % in accordance with the International Standard for Phytosanitary Measures ISPM 31 (***) and including destructive sampling for fruits in case of symptoms,

and

(iv) are accompanied by a phytosanitary certificate that indicates the production site codes and mentions the details of the post-harvest treatment used, or the use of the systems approach.

Text of the citation

AD070	<p>The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213</p> <p>(a) Official statement that:</p> <p>(i) the plants are free from <i>Discula destructiva</i>;</p> <p>(ii) the site of production has been found free from <i>Discula destructiva</i> during official inspections carried out at appropriate times, since the beginning of the last growing season;</p> <p>(iii) a system has been put in place to ensure that tools and machinery have been cleaned to be free from soil and plant debris, and disinfected to be free from <i>Discula destructiva</i> before they have been introduced into the site of production; and</p> <p>(iv) immediately prior to export, consignments of the plants have been subjected to an official inspection for the presence of <i>Discula destructiva</i> including random sampling and testing;</p> <p>(b) the phytosanitary certificates for those plants include under the heading "Additional Declaration":</p> <p>(i) the following statement: "The consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1213"; and</p> <p>(ii) the specification of the registered sites of production.'</p>	<p>Consignment complies with Annex 5 point 2 of the Ordinance of EAER on Plant health (916.202.1)</p>
--------------	---	--