

EURASISCHE WIRTSCHAFTSUNION

ARMENIEN, KASACHSTAN, KIRGISISTAN, RUSSLAND, WEIßRUSSLAND

Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 157 vom 30. November 2016 über die Bestätigung der Einheitlichen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion

(Rešenie Совета Евразийской экономической комиссии 30 nojabrja 2016 g. No 157 ob utverždenii edinych karantinnych fitosanitarnych trebovanij, pred"javljaemych k podkarantinnoj produkcii i podkrarantinnym ob"ektam na tamožennoj granice i na tamožennoj territorii Evrazijskogo ekonomičeskogo sojuza)

Quelle: https://docs.eaeunion.org, aufgerufen am 03.02.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 28.02.2025)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

- **M12** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 116 vom 29.11.2025, gültig ab 25.06.2025
- M11 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 21 vom 15.02.2023
- M10 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 8 vom 25.01.2023
- M9 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 109 vom 15.08.2022
- M8 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 5 vom 21. Januar 2022
- M7 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 133 vom 12. Dezember 2021
- M6 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 98 vom 6. Oktober 2021
- M5 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 54 vom 18. Mai 2021
- M4 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 125 vom 23. Dezember 2020
- **M3** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 74 vom 8. August 2019 (Quelle: https://www.alta.ru/tamdoc/19sr0074/, aufgerufen am 02.01.2020)
- M2 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 31 vom 29. März 2019
- M1 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 24 vom 30.03.2018 (Quelle: http://pravo.by/document/?quid=3871&p0=F91800093, aufgerufen am 26.04.2018)

BESCHLUSS des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission

30. November 2016 **Nr. 157** Moskau

Über die Verabschiedung der Einheitlichen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion

Gemäß [...] hat der Rat der Eurasischen Wirtschaftskommission Folgendes beschlossen:

 Verabschiedung der anliegenden Einheitlichen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion (im Weiteren "Einheitliche Anforderungen" genannt). 2. Dieser Beschluss tritt am Tag des Inkrafttretens des Beschlusses des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission "Über die Änderungen des einheitlichen Warenverzeichnisses für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion und des Einheitlichen Zolltarifs der Eurasischen Wirtschaftsunion", jedoch frühestens am 1. Juli 2017, mit Ausnahme des Punktes 20 der Einheitlichen Anforderungen in Kraft. Punkt 20 der Einheitlichen Anforderungen tritt am 1. Januar 2018 in Kraft.

Die Mitglieder des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission:

Für die Republik	Für die Republik	Für die Republik	Für die Kirgisische	Für die Russische
Armenien	Belarus	Kasachstan	Republik	Föderation
W. Gabrijeljan	W. Matjuschewski	A. Mamin	O. Pankratow	I. Schuwalow

mit Beschluss Nr. 157 des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission vom 30. November 2016

Einheitliche pflanzengesundheitliche Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion

I. Allgemeine Bestimmungen

- 1. Die Einheitlichen Anforderungen stützen sich auf Artikel 59 Punkt 3 des Vertrages über die Eurasische Wirtschaftsunion vom 29. Mai 2014, das Internationale Pflanzenschutz-Übereinkommen vom 6. Dezember 1951, die Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen und den Beschluss der Kommission der Zollunion Nr. 318 vom 18. Juni 2010.
- 2. Die Einheitlichen Anforderungen gelten für geregelte Erzeugnisse (geregelte Sendungen, geregelte Gegenstände, geregelte Waren), die der pflanzengesundheitlichen Quarantänekontrolle (Überwachung) (im Weiteren "geregelte Erzeugnisse" genannt) unterliegen, und für geregelte Objekte; sie sollen verhindern, dass Quarantäneschädlinge in das Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion (im Weiteren "Union" genannt) eingeführt und darin verbreitet werden.
- 3. Im Sinne der Einheitlichen Anforderungen werden nachfolgende Termini wie folgt verwendet:

"Gebinde" – Blumen, Blüten sowie deren Knospen, Blattwerk, Gräser und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Knospen, geschnitten, frisch und (oder) getrocknet, höchstens 15 Stück davon zusammengebunden;

"Verbringen geregelter Erzeugnisse im Zollgebiet der Union" – Verbringen geregelter Erzeugnisse aus dem Gebiet eines Mitgliedstaats der Union in das Gebiet eines anderen Mitgliedstaates der Union gemäß Artikel 4 des Vertrages über den Beitritt der Republik Armenien zum Vertrag über die Eurasische Wirtschaftsunion vom 29. Mai 2014:

"befallsfreies Gebiet" – eine Gruppe von Ländern, einzelne Gebiete einiger Länder, ein Land oder Teil des Gebietes eines Landes, in denen (dem) ein bestimmter Schädling auf der Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen nachweislich nicht vorkommt und in denen (dem) dieser Zustand gegebenenfalls unter der direkten Kontrolle (Überwachung) der für die Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle aufrechterhalten wird;

"befallsfreier Ort der Erzeugung" – Gebietskörperschaft oder Gesamtheit der Flächen, in der (auf denen) ein bestimmter Schädling auf der Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen nachweislich nicht vorkommt und in der (auf denen) dieser Zustand gegebenenfalls unter der direkten Kontrolle (Überwachung) der für die Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle für einen bestimmten Zeitraum (mindestens 1 Vegetationsperiode) aufrechterhalten wird;

"befallsfreier Betriebsteil" – Felder, Anlagen, Gewächshäuser, Wälder, Flächen oder sonstige geregelte Objekte, in (an) denen ein bestimmter Schädling auf der Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen nachweislich nicht vorkommt und in (an) denen dieser Zustand gegebenenfalls unter der direkten Kontrolle (Überwachung) der für die Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle für einen bestimmten Zeitraum (mindestens 1 Vegetationsperiode) aufrechterhalten wird.

Andere in den Einheitlichen Anforderungen verwendete Termini sind in der Bedeutung zu verwenden, die im Vertrag über die Eurasische Wirtschaftsunion vom 29. Mai 2014, im Internationalen Pflanzenschutz-Übereinkommen vom 6. Dezember 1951 und in den Internationalen Standards für Phytosanitäre Maßnahmen festgelegt ist.

- 4. Geregelte Erzeugnisse, die mit den in der einheitlichen Liste der Quarantäneschädlinge der Union (im Weiteren "einheitliche Liste" genannt) aufgeführten Quarantäneschädlingen befallen sind, ausgenommen die in den Einheitlichen Anforderungen genannten Fälle, dürfen nicht in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht werden.
- 5. Partien (Teilpartien) geregelter Erzeugnisse, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt sind und an denen Quarantäneschädlinge der einheitlichen Liste festgestellt wurden, sind zu verarbeiten, zu behandeln, zurückzuweisen oder zu vernichten (einschließlich Versandverpackung), ausgenommen die in den Einheitlichen Anforderungen genannten Fälle.
- 6. Die Einfuhr geregelter Erzeugnisse mit einem hohen pflanzengesundheitlichen Risiko in das

Zollgebiet der Union ►M2 und das Verbringen im Zollgebiet der Union erfolgen ◄ mit einem Pflanzengesundheitszeugnis, das von der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle des Ausfuhrlandes und (oder) Wiederausfuhrlandes ausgestellt wurde.

- 7. Die Einfuhr geregelter Erzeugnisse mit einem niedrigen pflanzengesundheitlichen Risiko in das Zollgebiet der Union und deren Verbringung darin erfolgt ohne Pflanzengesundheitszeugnis.
- 8. Im Pflanzengesundheitszeugnis ist in das Feld "Zusätzliche Erklärung" einzutragen, dass die geregelten Erzeugnisse in einem Gebiet, an einem Ort der Erzeugung und (oder) in einem Betriebsteil produziert wurden, das (der) frei von den in den Einheitlichen Anforderungen genannten Quarantäneschädlingen ist ►M2, sofern solch ein Eintrag in den Einheitlichen Anforderungen gefordert wird ■
- 9. Geregelte Erzeugnisse mit einem hohen pflanzengesundheitlichen Risiko, deren Gesamtgewicht höchstens 5 kg beträgt, ►M2 (ausgenommen die unter Punkt 10 der Einheitlichen Anforderungen genannten Fälle) sowie höchstens je 1 Stück Melone, Wassermelone und Kürbis ◄, höchstens 3 Gebinde mit Blumen, ►M2 als internationale Postsendung ◄, ►M9 als Express-Sendung, ◄ im begleiteten und unbegleiteten Gepäck von Schiffs-, Flug-, Bahn- und Kraftfahrzeugreisenden, Schiffs-, Flugzeug-, Zugbesatzungen und Kraftfahrzeugführern über die Zollgrenze der Union verbracht werden, dürfen ohne Pflanzengesundheitszeugnis in das Zollgebiet der Union eingeführt werden.
- 10. Pflanz- oder Saatgut (einschließlich Pflanz- und Speisekartoffeln und Material für wissenschaftliche und Züchtungszwecke), das unter anderem auf dem Postweg►M9 als Express-Sendung ►M2 ——— ◄, im begleiteten und unbegleiteten Gepäck von Schiffs-, Flug-, Bahn- und Kraftfahrzeugreisenden, Schiffs- und Flugzeugbesatzungen und in Zugrestaurants in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht wird, ist ein Pflanzengesundheitszeugnis beizufügen, das von der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes ausgestellt wurde.
- 11. Geregelte Erzeugnisse, die sich in einem Transportmittel befinden und für den Verzehr durch die Besatzung dieser Transportmittel bestimmt sind, dürfen das Transportmittel nicht verlassen. Mit Quarantäneschädlingen befallene Lebensmittelvorräte in Transportmitteln sind auf Anordnung eines Bedienstete der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle zu behandeln, zu vernichten oder für die Dauer des Aufenthalts des Transportmittels im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion in besonderen Lagerräumen zu versiegeln.
- 12. Werden geregelte Erzeugnisse in Form von Verpackungsmaterial in das Zollgebiet der Union eingeführt ►M12 und innerhalb des Zollgebietes der Union verbracht, ◀ sind Materialien (vollständig aus dünnem Holz bestehendes Holzverpackungsmaterial (Dicke bis zu 6 mm), Karton, Papier, Textilstoffe, Polymere) zu verwenden, die keine Quarantäneschädlinge übertragen können ►M2 sowie Holzverpackungsmaterial gemäß Punkt 47 der Einheitlichen Anforderungen zu verwenden ◀.
- 13. Die Einfuhr lebender Quarantäneschädlinge für wissenschaftliche Zwecke in das Zollgebiet der Union erfolgt durch die Forschungseinrichtungen mit einer Genehmigung der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle des Mitgliedstaates der Union (im Weiteren "Mitgliedstaat" genannt), in den die Einfuhr dieser Schädlinge erfolgen soll.
- 14. Die Einheitlichen Anforderungen sind für die Exekutivorgane der Mitgliedstaaten, die für Pflanzenquarantäne zuständigen Stellen, die Organe der örtlichen Selbstverwaltung, juristische Personen, natürliche (einschließlich als Einzelunternehmer registrierte) Personen, deren Tätigkeit mit der Erzeugung, Aufbereitung, Verarbeitung, Beförderung, Lagerung, dem Inverkehrbringen und der Nutzung geregelter Erzeugnisse einhergeht, verbindlich.
- 15. Die Einheitlichen Anforderungen werden auf den offiziellen Internetseiten der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stellen und der Eurasischen Wirtschaftsunion veröffentlicht.

II. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Saat- und Pflanzgut

16. Das Saatgut (in Form von Samen oder Früchten) und Pflanzgut (in Form von Jungpflanzen) ist frei von Quarantäneschädlingen, einschließlich Quarantäneunkräutern.

►M2 ------

Das Saatgut (in Form von Samen und Früchten) wurde in Gebieten gewonnen, die frei von Pflanzen der Gattung *Striga* spp. sind.

Das Pflanzgut (in Form von Jungpflanzen) ist frei von Pflanzen der Gattung Cuscuta spp.

- 17. Partien (Teilpartien) von Saat- und Pflanzgut, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt sind, sind verpackt und tragen eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Landes, Ortes der Erzeugung und (oder) des Betriebsteils und des Ausführers. Nicht in dieser Art gekennzeichnetes und (oder) unverpacktes Saat- oder Pflanzgut darf nicht in das Zollgebiet der Union eingeführt oder darin verbracht werden.
- 18. Kartoffeln, die für Vermehrungs- und Züchtungszwecke in das Zollgebiet der Union eingeführt werden, sind Samen, Knollen der knollenbildenden Arten der Gattung *Solanum* (insbesondere der Art *Solanum tuberosum*), Miniknollen (Knollen, die von auf Nährsubstrat angezogenen Kartoffelmikropflanzen stammen) und Mikropflanzen (Pflanzen, einschließlich Mikroknollen, in Form von Gewebekulturen der knollenbildenden Gattung *Solanum* spp.). Das genannte Züchtungsmaterial kann auch andere stolon- und knollenbildende Arten oder Hybriden der Gattung *Solanum* enthalten.
- 20. Pflanzen mit Erdballen und erdhaltigem Kultursubstrat und Topfpflanzen mit Erdsubstrat dürfen nur aus Gebieten, Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen in das Zollgebiet der Union eingeführt oder darin verbracht werden, die frei von Quarantäneschädlingen sind.
- 21. Partien (Teilpartien) des zur Einfuhr bestimmten Saat- und Pflanzgutes, in denen Quarantäneschädlinge festgestellt wurden, sind zu behandeln, zurückzuweisen oder zu vernichten. Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Saat- und Pflanzgut sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1
Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Saat- und Pflanzgut
Saatgut

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Saatgut von Getreide ►M1 —— ◄ (►M1—— ←ex 1001, ex 1002, ex 1003, ex 1004, ex 1006, ex 1007, ex 1008, ►M1 —— ◀ ex 1209)	Saatgut, Versandverpackungen, Verpackungen und Transportmittel sind frei von Quarantäneschädlingen gemäß Punkt 16 der Einheitlichen Anforderungen sowie von ▶M1 Zabrotes subfasciatus, ◀ Callosobruchus spp., Trogoderma granarium und Caulophilus latinasus
2.	Saatgut von <i>Triticum</i> spp. und <i>Triticosecale</i> (ex 1001, 1008 60 000 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten ▶M1 —— ◀ frei von <i>Tilletia indica</i> ▶M3 und <i>Tilletia controversa</i> ◀ und in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Rathayibacter tritici</i> .
3.	Saatgut von Zea mays spp. (►M11 0712 90 110 0, ex 0712 90 190 0, ◀	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Pantoea stewartii subsp. stewartii, Stenocarpella

	►M1 1005 10◀)	macrospora und Stenocarpella maydis, ►M1 Dinoderus bifoveo- latus ◀ und Cochliobolus carbonum.
4.	Saatgut von <i>Oryza</i> spp. (ex 1006)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>o-ryzae</i> und <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> .
5.	Saatgut von Helianthus spp. (ex 1206 00 100 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Diaporthe helianthi</i> .
6.	Saatgut von Körnerle- guminosen (0708, ►M11 ex 0713, ◀ ex 1201, ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus und Cercospora kikuchii.
7.	Saatgut von Nacht- schatten- und Beeren- kulturen ► M6 außer Samen von Solanum tu- berosum ◀ ► M2 ◀ (ex 1209 91, ex 1209 99 990 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ► M2 ◀ ► M5 Pepino mosaic virus, ◀ Tobacco ringspot nepovirus und Tomato ringspot nepovirus.
▼M2 8	Saatgut von Kürbisge- wächsen (1207 70 000 0, ►M11 ex 1207 99 200 0, ◀ ex 1209 91, ex 1209 99 990 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Acidovorax citrulli</i> , Tobacco ringspot nepovirus und Tomato ringspot nepovirus.
9.	Saatgut von Capsicum spp. (►M1 ►M6 ◄, ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Potato spindle tuber viroid, ► M5 Tomato brown rugose fruit virus und Pepino mosaic virus ◄.
10.	Saatgut von Tomate (ex 1209)	Unbeschadet der Punkte 1 und 7 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Potato spindle tuber viroid, ►M5 Tomato brown rugose fruit virus und Pepino mosaic virus ◀►M1 ——— ◀ und Ralstonia solanacearum.
11.	Saatgut verschiedener Arten von <i>Allium</i> spp. (► M1 ex 0703, ◀ ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Xanthomonas axonopodis pv. allii.
12.	Saatgut von Gossypium spp.	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle.

	(1207 21 000 0)	Mit Ursprung in Gebieten frei von Glomerella gossypii und Pectinophora gossypiella.
► M5 12_1	Samen von Ocimum basilicum (ex 1209 99 990 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Pepino mosaic virus. ◀
▼ M6 12_2	Saatgut von Möhren (ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum.
▼ M6 12_3	Nichtbearbeitete Samen von Zuckerrüben, zur Aussaat (ex 1209 10 000 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Beet necrotic yellow vein virus.◀

Pflanzkartoffeln

-	1 Horizontoni		
Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen	
13.	Echter Samen ► M6 ◀ von Solanum tuberosum ► M6 ◀ (► M6 ex 1209 ◀)	Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen ► M6 ◀. Frei von Potato yellowing alfamovirus, Andean potato latent tymovirus, ► M6 ◀ Potato spindle tuber viroid, ► M6 Pepino mosaic virus, ► M12 Tomato spotted wilt virus, ◀-Potato yellow vein crinivirus, ◀ ► M1 Potato black ringspot nepovirus ◀ und Potato virus T.	
▼ M6 13.1	In-vitro-Pflanzen von Solanum tuberosum in Röhrchen, einschließlich Mikroknollen (ex 0602, ex 0701)	Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen. Frei von Potato yellowing alfamovirus, Andean potato latent tymovirus, Andean potato mottle comovirus, Potato spindle tuber viroid, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Potato virus T, Potato yellow vein crinivirus, Potato black ringspot nepovirus, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, Impatiens necrotic spot virus, Ralstonia solanacearum und <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum.	
▼ M6 13.2	Miniknollen von Sola- num tuberosum (ex 0701)	Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen. Frei von Potato yellowing alfamovirus, Premnotrypes spp., Andean Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, Pepino mosaic virus, Tomate spotted wilt virus, Potato virus T, <i>Tecia solanivora</i> , <i>Thecaphora solani</i> , ► M10 Limonius	

californicus ◀, Epitrix cucumeris, Epitrix tuberis, Globodera pallida, Ralstonia solanacearum, Potato spindle tuber viroid, Candidatus Liberibacter solanacearum, Globodera rostochiensis, Phthorimaea operculella, Meloidogyne chitwoodi, Potato yellow vein crinivirus, Meloidogyne fallax, Nacobbus aberrans, Potato black ringspot nepovirus, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, Synchytrium endobioticum, Heterodera glycines und Impatiens necrotic spot virus.

Miniknollen von Kartoffeln sind frei von Pflanzenresten. Zulässiger Erdanteil bis zu 1 Gewichtsprozent.

Werden in den Miniknollen von Kartoffeln mit Erde verbreitete Quarantäneschädlinge festgestellt, darf der zulässige Erdanteil bei den nachfolgenden Sendungen höchstens 0,1 Gewichtsprozent betragen.

14. Pflanzkartoffel (außer In-vitro-Pflanzen und Miniknollen)

(►M6 ----- ◀ ►M11 0701 10 000 0 ◀) Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen ► M6 ----- ◀.

Mit Ursprung in Gebieten frei von Potato yellowing alfamovirus, ► M6 Melanotus communis, ◀► M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Premnotrypes spp., Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, ► M6 Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Tomato yellow leaf curl begomovirus, Pantomorus leucoloma, ◀ Potato virus T, ► M2 Tecia solanivora, ◀ Thecaphora solani, ► M9 Epitrix subcrinita, ► M10 Limonius californicus ◀, Xiphinema californicum, ◀ Epitrix cucumeris, Epitrix tuberis, ► M9 Xiphinema bricolense, ◀► M1 Phoma andigena ◀ und

mit Ursprung von Orten der Erzeugung frei von *Globodera pallida*, *Ralstonia solanacearum*, Potato spindle tuber viroid, ►M1 *Candidatus* Liberibacter solanacearum, ◄ *Globodera rostochiensis*, *Phthorimaea operculella*, *Meloidogyne chitwoodi*, Potato yellow vein crinivirus, *Meloidogyne fallax*, ►M1 *Nacobbus aberrans*, ◄ ►M6 *Xiphinema rivesi*, ◄ ►M1 Potato black ringspot nepovirus, ◄ ►M6 *Heterodera glycines*, ◄ ►M1 Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, ◄ *Synchytrium endobioticum* und ►M1 Impatiens necrotic spot virus ◄.

Pflanzkartoffeln sind frei von Pflanzenresten. Zulässiger Erdanteil bis zu 1 Gewichtsprozent.

Werden in den Pflanzkartoffel-Partien mit Erde verbreitete Quarantäneschädlinge festgestellt, darf der zulässige Erdanteil bei den nachfolgenden Sendungen höchstens 0,1 Gewichtsprozent betragen.

Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von Obstkulturen

Lfd. Nr. Art des geregelten Erzeugnisses
(Warencode gemäß
Warenverzeichnis für
die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen
Wirtschaftsunion
(EAWU-Warencode)

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen

45	Catalia a con al Hata da	Habaaabadat Duulit 4 diaaan Taballa
15.	Setzlinge und Unterlagen ► M2 ✓ von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten, einschließlich Ziersorten ► M2, bewurzelt ✓ (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Frei von Anoplophora glabripennis, Drosophila suzukii, ▶ M2 Malacosoma americanum, ◀▶ M6 Hyphantria cunea, ◀▶ M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Cydia prunivora, Cydia packardi, Rhagoletis cingulata, Grapholita molesta, ▶ M1 Bactrocera dorsalis, ◀ Numonia pyrivorella, ▶ M9 Rhagoletis indifferens, ◀ Ceroplastes rusci, ▶ M10 Limonius californicus ◀, ▶ M9 Xiphinema californicum, ◀ Quadraspidiotus perniciosus, ▶ M9 Xiphinema bricolense, ◀ ▶ M1 Anoplophora chinensis, Aonidiella aurantii, Aromia bungii, Chrysomphalus dictyospermi, ▶ M9 Ceratitis rosa, ◀ Xiphinema rivesi, ◀ Carposina ▶ M3 sasakii ◀, Conotrachelus nenuphar, Choristoneura rosaceana, Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki, Saperda candida, Agrilus mali, Rhagoletis pomonella, Ceroplastes japonicus, Popillia japonica, Lopholeucaspis japonica. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von Quadraspidiotus perniciosus, Pseudaulacaspis pentagona, Lopholeucaspis japonica, Ceroplastes rusci und Pseudococcus comstocki ist nur nach der Behandlung der Pflanzen im Ausfuhrland und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Synchytrium endobioticum, Phymatotrichopsis omnivora und ▶ M1 Xylella fastidiosa, ◀ ▶ M6 Monilinia fructicola ◀ und ▶ M1 Raspberry
▼ M2 16.	Stecklinge von Kern-, Stein- und Schalen- früchten, einschließlich Ziersorten, ► M2 unbe- wurzelt ◄ (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	ringspot nepovirus. Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Frei von Anoplophora glabripennis, Drosophila suzukii, ▶M2 Malacosoma americanum, Cydia prunivora, Cydia packardi, Rhagoletis cingulata, Grapholita molesta, ▶M1 Bactrocera dorsalis, ◀ ▶M6 ◀ Ceroplastes rusci, Quadraspidiotus perniciosus, ▶M1 Anoplophora chinensis, Chrysomphalus dictyospermi, Aonidiella aurantii, Aromia bungii, ▶M2 ◀ Carposina ▶M3 sasakii ◀, Conotrachelus nenuphar, ◀ Choristoneura rosaceana, Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki, Saperda candida, Agrilus mali, Rhagoletis pomonella, Ceroplastes japonicus, Popillia japonica, Lopholeucaspis japonica ◀. ▶M12 Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Xylella fastidiosa. ◀ Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von Ceroplastes rusci, Quadraspidiotus perniciosus, ▶M6 Chrysomphalus dictyospermi, Aonidiella aurantii, ◀ Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki und Lopholeucaspis japonica ist nur nach der Behandlung der geregelten Pflanzen und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet. ▶M2 ◀
17.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von	Unbeschadet Punkt ► M2 15 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder)

	Malus spp.	Betriebsteilen frei von ►M2, ►M2 Erwinia amylovora, ◀
	(ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	► M6 ◀ ► M2 Gymnosporangium yamadae, Candidatus Phytoplasma mali ◀ und Cherry rasp leaf nepovirus.
18.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von Steinobst der Gattung	Unbeschadet Punkt ►M2 15 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 ◀ ►M6 ◀
	Prunus, einschließlich Ziersorten	Plum pox potyvirus.
	(ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	
19.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von Prunus persica und Prunus dulcis	Unbeschadet Punkt ► M2 15 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 ◀ ► M6 ◀ Peach latent mosaic viroid und Peach rosette mosaic nepovirus.
	(ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0)	
20.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von	Unbeschadet Punkt ► M2 15 und 18 ◀ dieser Tabelle.
	Prunus domestica ► M5 ◀ und Prunus ar- meniaca	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ►M2, ◀ Erwinia amylovora.
	(ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	
▼ M6 20_1	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von	Unbeschadet Punkte 15, 18 und 19 dieser Tabelle.
20_1	Prunus mahaleb, Prunus persica und Prunus avium	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Cherry rasp leaf chera virus.
	(ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	
▼ M6	Setzlinge von <i>Olea eu-</i>	Unbeschadet Punkt 16 der Einheitlichen Anforderungen.
20_2	ropea (ex 0602 (ausgenom-	Frei von Ceroplastes rusci, Chrysomphalus dictyospermi, Aonidiella aurantii, Aromia bungii und Pseudaulacaspis pentagona.
	men 0602 90 100 0))	Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von Ceroplastes rusci, Chrysomphalus dictyospermi, Aonidiella aurantii und Pseudaulacapsis pentagona ist nur nach der Behandlung der geregelten Pflanzen im Ausfuhrland und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
		Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Colletotrichum acutatum, Xylella fastidiosa, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ► M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Xiphinema rivesi, Synchytrium endobioticum und Phymatotrichopsis omnivora.

21.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von ► M2 ◀ Pyrus spp., Cydonia spp. (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt ►M2 15 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ►M2 Erwinia amylovora und Candidatus Phytoplasma pyri
22.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge der Ech- ten Walnuss und ande- rer <i>Juglans</i> -Arten (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung ▶M12 und Produktionsflächen ◀ frei von ▶M2 ◀ ▶M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ▶M12 Xylella fastidiosa, ◀ Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Sirococcus clavigignenti-juglandacearum.
23.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von Carya illinoinensis (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Mit Ursprung in Gebieten, ►M12 von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen ◄ frei von ►M2 —— ◀ ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ►M12 Xylella fastidiosa, ◀Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Phymatotrichopsis omnivora.

Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von Beerenobstkulturen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
24.	Setzlinge ►M2 Unterlagen und Absenker ◀ von Beerenobstkulturen ►M2 bewurzelt ◀ (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Frei von Spodoptera litura, Drosophila suzukii, ▶ M6 ◀ ▶ M2 Helicoverpa zea, ◀ ▶ M1 Cydia prunivora, ▶ M6 Naupactus leucoloma, ◀ Cydia packardi, ▶ M6 ◀ Bactrocera dorsalis, ◀ Spodoptera littoralis, Frankliniella occidentalis, ▶ M9 Rhagoletis indifferens, ◀ ▶ M6 Anthonomus signatus, ◀ ▶ M10 Limonius californicus ◀, Quadraspidiotus perniciosus, ▶ M1 Aleurocanthus woglumi, ▶ M6 Rhagoletis mendax, ◀ Aleurocanthus spiniferus, ◀ ▶ M2 Spodoptera frugiperda, ◀ ▶ M9 Ceratitis rosa, ◀ ▶ M6 ◀ Bemisia tabaci, Pseudaulacaspis pentagona, ▶ M6 ◀ ▶ M2 Spodoptera eridania, ◀ Rhagoletis pomonella und Popillia japonica.
		Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ► M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◄ Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ► M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◄ Meloidogyne chitwoodi, ► M1 Meloidogyne enterolobii, ◄ Meloidogyne fallax, ► M1 Xiphinema rivesi, Raspberry ringspot nepovirus, ◄ To- bacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Synchy- trium endobioticum und Phymatotrichopsis omnivora.
		Die Einfuhr von ►M2 bewurzelten ◀ Setzlingen, ►M2 Unterlagen und Absenkern — ◀ von Beerenobstkulturen aus Verbreitungsgebieten von <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> und <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ist nur nach der Behandlung der Partie

28.	Setzlinge ►M2 ◀ von <i>Vaccinium</i> spp. (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt ►M2 24 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung ►M12 aus Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ►M2 ◀►M12 Xylella fastidiosa, ◀ Diaporthe vaccinii und Phytophthora ramorum.
27.	Setzlinge ►M2 ◀ von Fragaria spp. ►M12 und Rubus idaeus ◀ (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ▶ M6 ◀▶ M6 Impatiens necrotic spot tospovirus ◀ Colletotrichum acutatum und Phytophthora fragariae ▶ M2 ◀.
▼M12 26_2	Setzlinge von (<i>Berberis</i> thunbergii DC.) (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Xylella fastidiosa.
▼ M12 26_1	Setzlinge von Rubus idaeus (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Colletotrichum acutatum</i> , Impatiens necrotic spot tospovirus und <i>Phytophthora fragariae</i> . Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i> .
26.	Setzlinge ►M2 ◀ von <i>Rubus</i> spp. (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ▶ M2 ◀ ▶ M5 ◀ ▶ M12 Xylella fastidiosa, ◀ Impatiens necrotic spot virus und Phytophthora fragariae.
▼ M2 25.	Stecklinge von Beeren- obstkulturen, ► M2 un- bewurzelt ◀ (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet. Frei von Spodoptera litura, Drosophila suzukii, ▶ M6 ◀ ▶ M2 Helicoverpa zea, ◀ ▶ M1 Cydia prunivora, ◀ ▶ M6 Naupactus leucoloma, ◀ Cydia packardi, ▶ M6 ◀ Bactrocera dorsalis, Spodoptera littoralis, Frankliniella occidentalis, ▶ M6 Anthonomus signatus, ◀ Quadraspidiotus perniciosus, ▶ M1 Aleurocanthus spiniferus, ◀ ▶ M2 Spodoptera frugiperda, ◀ ▶ M6 ◀ Bemisia tabaci, Pseudaulacaspis pentagona ▶ M1 Aleurocanthus woglumi, ◀,▶ M6 Rhagoletis mendax, ◀ ▶ M6 ◀ ▶ M2 Spodoptera eridania, ◀ Rhagoletis pomonella und Popillia japonica. Die Einfuhr von ▶ M2 ◀ Stecklingen von Beerenobstkulturen aus Verbreitungsgebieten von Quadraspidiotus perniciosus und Pseudaulacaspis pentagona ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.

Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von Vitis spp.

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
29.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von <i>Vitis</i> spp. (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀►M1 Xylella fastidiosa, ◀ Margarodes vitis ►M2 —— ◀ und von Orten und (oder) Betriebsteilen der Erzeugung frei von Xylophilus ampelinus, Pseudococcus citriculus, ►M1 Maconellicoccus hirsutus, ◀ Ceroplastes rusci, ►M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ ►M1 Aonidiella aurantii, Chrysomphalus dictyospermi, ►M9 Ceratitis rosa, ◀ Xiphinema rivesi, Raspberry ringspot nepovirus, ◀ Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Peach rosette mosaic nepovirus, Phymatotrichopsis omnivora, ►M1 Viteus vitifoliae, ◀ Candidatus Phytoplasma vitis.
		▶ M6 Die Einfuhr aus Gebieten, von Orten und (oder) der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen, in denen <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Ceroplastes japonicus auftritt</i> , ist nur nach der Behandlung der geregelten Pflanzen und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet. ◀

Zwiebeln, Knollen und Rhizome von Zierpflanzen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
30.	Zwiebeln, Knollen und Rhizome von Zierpflan- zen (ex 0601)	Frei von ▶M2 ◀ Frankliniella occidentalis, ▶M10 Limonius californicus ◀ und Thrips palmi. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ▶M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Globodera pallida, ▶M5 Tomato spotted wilt virus, ◀ ▶M6 Potato spindle tuber viroid, Chrysanthemum stunt pospoviroid, ◀▶M1 Xanthomonas campestris pv. hyacinthi, ▶M6 ◀ Nacobbus aberrans, ◀ Globodera rostochiensis, ▶M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Meloidogyne chitwoodi, ▶M1 Meloidogyne enterolobii, ◀ Meloidogyne fallax, ▶M1 Xiphinema rivesi, ◀ Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Synchytrium endobioticum, Phymatotrichopsis omnivora und Impatiens necrotic spot virus.

31.	Zwiebeln von Pflanzen der Gattung <i>Allium</i> spp. (ex 0601, ex 0703)	► M6 Frei von Frankliniella occidentalis, ► M10 Limonius californicus ◀ und Thrips palmi. Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Tomato spotted wilt virus, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Xanthomonas axonopodis pv. allii, Nacobbus aberrans, Meloidogyne fallax, Xiphinema rivesi, Synchytrium endobioticum und Phymatotrichopsis omnivora. ◀
▼M6 31_1	Setzlinge (Rhizome) von Asparagus spp. (Spar- gel) (ex 0602 (außer 0602 90 100 0))	Ursprung in Gebieten frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne fallax, Tobacco ringspot nepovirus und Popillia japonica.

Ziergehölze

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
32.	► M6Setzlinge von Laubgehölzen (ein- schließlich Ziergehölze), ausgenommen Fagus sylvatica, Fraxinus spp., Betula spp., Quercus spp., Castanea spp., Castanopsis chryso- phylla, Lithocarpus densiflorus, Alnus spp., Populus spp., Rosaceae (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	 ▶ M6 Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen. ▶ M9 Frei von Spodoptera exempta. ▶ M6 Mit Ursprung in Gebieten ◀ frei von Anoplophora glabripennis, Spodoptera litura, Liriomyza trifolii, Malacosoma americanum, Hyphantria cunea, ▶ M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ ▶ M2 Helicoverpa zea, ◀ M1 Cydia prunivora, ▶ M6 Monilinia fructicola, ◀ Cydia packardi, ▶ ◀ Pseudococcus citriculus, Rhagoletis cingulata, ▶ M1 Dryocosmus kuriphilus, ◀ Spodoptera littoralis, ▶ M1 Maconellicoccus hirsutus, ◀ Ceroplastes rusci, ▶ M9 Xiphinema californicum, ◀ Quadraspidiotus perniciosus, ▶ M9 Xiphinema bricolense, ◀ ▶ M1 Anoplophora glabripennis, Chrysomphalus dictyospermi, Aonidiella aurantii, ◀ Aromia bungii, ▶ M2 Spodoptera frugiperda, ◀ ▶ M6 Malacosomia disstria, ◀ ▶ M1 Raspberry ringspot nepovirus, ◀ ▶ M6 Tobacco ringspot nepovirus, ◀ Liriomyza sativae, ▶ M1 Choristoneura rosaceana, ◀ ▶ M6 Melampsora medusae, Phymatotrichopsis omnivora, ◀ Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki, ▶ M6 Phytophthora ramorum, Phytophthora kernoviae, Phytophthora alni, ◀ Liriomyza huidobrensis, ▶ M2 Spodoptera eridania, ◀ Saperda candida, ▶ M6 Sirococcus clavigignenti-juglandacearum, ◀ Popillia japonica und Lopholeucaspis japonica. ▶ M6 ◀ Mit Ursprung ▶ M6 ◀von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ▶ M6 Erwinia amylovora, ◀ Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, ▶ M1 Meloidogyne enterolobii, ◀ Meloidogyne fallax, ▶ M1 Xiphinema rivesi, ◀ Synchytrium endobioticum und ▶ M6 Heterodera glycines ◀.

33.	Setzlinge, Unterlagen und Stecklinge von Chaenomeles japonica, Crataegus, Cotoneaster, Sorbus, Amelanchier, Pyracantha, Stranva- esia, Eriobotrya japon- ica (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 32 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ▶M2 —— ◀ ▶M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀Erwinia amylovora, ▶M9 Xiphinema californi- cum, Xiphinema bricolense, ◀.
▼ M2 34.	Setzlinge von Rosen, auch veredelt (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 32 dieser Tabelle. Frei von Ralstonia solanacearum ► M6 Frankliniella occidentalis, Anthonomus signatus, Scirtothrips dorsalis, Aleurocanthus spiniferus und Aleurocanthus woglumi. ◀ ► M12 Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und/oder Produktionsflächen frei von Xylella fastidiosa. ◀

Setzlinge von Forstzier- und Forstgehölzen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
35.	Setzlinge, einschließlich Bonsai, von Coniferales (ausgenommen die Gat- tungen <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i> ► M6 ◀) (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0)	Unbeschadet Punkt 45 der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten frei von ▶M2 ◀ ▶M6 Choristoneura fumiferana, ▶M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Monochamus scutellatus, Cronartium fusiforme, ◀ ▶M1 Pissodes terminalis ◀, Ips calligraphus, Ips grandicollis, ▶ M6 Acleris variana, ◀ Dendroctonus ponderosae, ▶ M6 Dendroctonus rufipennis, Choristoneura occidentalis, ◀ Dendroctonus brevicomis, ▶ M6 Acleris gloverana, Ips plastographus, ▶ M9 Xiphinema californicum, ◀ Monochamus carolinensis, ▶ M9 Xiphinema bricolense, ◀ ◀ Mycosphaerella dearnessii, ▶ M6 Mycosphaerella gibsonii, Oligonychus perditus, ◀ Ips pini, ▶ M6 Monochamus clamator, ◀ Atropellis pinicola, Atropellis piniphila, ▶ M1 Gymnosporangium yamadae, ◀ Dendroctonus valens, ▶ M6 Monochamus notatus, ◀ ▶ M1 Mycosphaerella laricis-leptolepidis, Pissodes strobi, ◀ Leptoglossus occidentalis, Bursaphelenchus xylophilus, ▶ M6 Monochamus obtusus, Monochamus marmorator, Monochamus mutator, Monochamus titillator, Monochmaus alternatus, ◀ Mit Ursprung von Orten und (oder) Betriebsteilen frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ▶ M1 Xiphinema rivesi ◀ und ▶ M6 Heterodera glycines. ◀
36.	Setzlinge (einschließlich Bonsai) der Gattungen ► M6 Thuja und Taxus	► M6 Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M9 Xiphinema americanum sensu stricto, Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Oligonychus perditus und Phytophthora ramorum,

	(ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0)	mit Ursprung von Orten der Erzeugung frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Heterodera glycines</i> und <i>Xiphinema rivesi</i> . ◀
37.	Setzlinge von ►M6 Populus spp. ◀ (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen. ▶ M6 Mit Ursprung in Gebieten frei von Anoplophora glabripennis, ▶ M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Choristoneura conflictana, ▶ M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Anoplophora chinensis. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Xiphinema rivesi, Synchytrium endobioticum, Melampsora medusae und Heterodera glycines. ◀
38.	Setzlinge von Laubge- hölzen von Rosaceae (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0)	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und Punkt 32 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von Saperda candida. ▶ M2 ◀.
39.	Setzlinge von ►M12 Quercus spp., Castanea spp., Lithocarpus densiflorus, Castanopsis chryso- phylla, Fagus sylvatica, (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten ▶ M6 frei von Anoplophora glabripennis, Malacosoma americanum, ▶ M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Dryocosmus kuriphilus, Corythucha arcuata, ▶ M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Anoplophora chinensis, Chrysomphalus dictyospermi, Aromia bungii, Malacosoma disstria, Cronartium quercuum und Ceratocystis fagacearum. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Heterodera glycines, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Xiphinema rivesi und Synchytrium endobioticum, Phytophthora kemoviae und Phytophthora ramorum. ◀
▼M12 39_1	Setzlinge von <i>Quercus</i> spp. (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 39 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i> .
40.	Setzlinge von Fraxinus (ex 0602 (ausgenommen 0602 939_10 100 0))	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und Punkt 32 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M2 —— Chalara fraxinea und Agrilus planipennis.
41.	Setzlinge von <i>Betula</i> (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und Punkt 32 dieser Tabelle. ► M6 Mit Ursprung in Gebieten frei von Malacosoma americanum, Anoplophora glabripennis, Agrilus anxius, Anoplophora chinensis und Malacosoma disstria. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen

		frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax, Xiphinema rivesi, Synchytrium endobioticum und Heterodera glycines. ◀
42.	Setzlinge von Alnus (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet ►M6 Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und ◀ Punkt 32 dieser Tabelle. Mit Ursprung ►M2 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ►M2 ◀ ►M12 Xylella fastidiosa, ◀ Phytophthora alni.

Topfpflanzen verschiedener Kulturen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
43.	Topfpflanzen verschiedener Kulturen (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Frei von Spodoptera litura, Liriomyza trifolii, ▶ M1 Melanotus communis, ◀ Frankliniella fusca, Helicoverpa zea, ▶ M1 Cydia prunivora, ▶ M9 Spodoptera exempta, ◀ Burkholderia caryophylli, Opogona sacchari, ◀ Globodera pallida, Frankliniella insularis, ▶ M5 Tomato spotted wilt virus ◀ Pseudococcus citriculus, Frankliniella tritici, Thrips hawaiiensis, ▶ M1 Aculops fuchsiae, ◀ Rhizoecus hibisci, ▶ M9 Diabrotica speciosa, ◀ Spodoptera littoralis, Xanthomonas campestris pv. hyacinthi, Frankliniella occidentalis, Chrysodeixis eriosoma, Chrysodeixis chalcites, Globodera rostochiensis, Scirtothrips dorsalis, Ceroplastes rusci, ▶ M10 Limonius californicus ◀, Quadraspidiotus perniciosus, Meloidogyne chitwoodi, ▶ M1 Aleurocanthus spiniferus, Chrysomphalus dictyospermi, Meloidogyne enterolobii, ◀ Tetranychus evansi, ▶ M1 Aonidiella aurantii, ◀ Spodoptera frugiperda, Meloidogyne fallax, Liriomyza nietzkei, M1 ▶ Oligonychus perditus, Xiphinema rivesi, ◀ Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Liriomyza sativae, Zygogramma exclamationis, ▶ M9 Strauzia longipennis, ◀ Bemisia tabaci, Frankliniella schultzei, Impatiens necrotic spot virus, Thrips palmi, Pseudaulacaspis pentagona, ▶ M1 Phialophora cinerescens ◀, Nemorimyza maculosa Pseudococcus comstocki, ▶ M1 Aleurocanthus woglumi, ◀ Echinothrips americanus, Liriomyza huidobrensis, Spodoptera eridania, Popillia japonica, Ceroplastes japonicus und Lopholeucaspis japonica ▶ M1 — ◀. ▶ M2 Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ▶ M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ▶ M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne fallax und Xiphinema rivesi. ◀
44.	Pflanzen von Pelargonium	Unbeschadet Punkt 43 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder)

	(ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Betriebsteilen frei von ►M12 Xylella fastidiosa, ◀ Ralstonia solanacearum und Puccinia pelargonii-zonalis.
45.	Pflanzen von <i>Camellia</i> (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 43 dieser Tabelle. Mit Ursprung ►M2 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Ciborinia camelliae.
46.	Pflanzen von Chrysanthemum (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 43 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Didymella ligulicola, Puccinia horiana,</i> ▶ M1 Chrysanthemum stunt pospoviroid, ◀ ▶ M5 Tomato spotted wilt virus ◀ und ▶ M1 Chrysanthemum stem necrosis tospovirus ◀.

Jungpflanzen von Beerenobstkulturen, Blumen und Gemüse

Nr. 0	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
n ((Jungpflanzen von ► M12 Beerenobstkultu- ren,	Frei von Spodoptera litura, Liriomyza trifolii, ►M2 Helicoverpa zea ◀, ►M9 Spodoptera exempta, ◀ ►M5 Tomato spotted wilt virus, ◀ ►M9 Diabrotica speciosa, ◀ Spodoptera littoralis, ►M9 Epitrix subcrinita, ◀ Frankliniella occidentalis, ►M2 Chrysodeixis eriosoma, Chrysodeixis chalcites, ◀►M10 Limonius californicus ◀, Epitrix cucumeris, Epitrix tuberis, Aleurocanthus spiniferus, ►M2 Spodoptera frugiperda, ►M9 Ceratitis rosa, ◀ ◀ Liriomyza sativae, Cuscuta spp., Bemisia tabaci, Thrips palmi, Aleurocanthus woglumi, Liriomyza huidobrensis, Tuta absoluta, ►M2 Spodoptera eridania ◀und Popillia japonica. ►M6 ◀ Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Globodera pallida, ►M6 Ralstonia solanacearum, ◀ Globodera rostochiensis, ►M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Meloidogyne chitwoodi, ►M1 Meloidogyne enterolobii, ◀ ►M6 Nacobbus aberrans, ◀ Meloidogyne fallax, ►M1 Xiphinema rivesi, ◀ Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Impatiens necrotic spot virus und Synchytrium endobioticum. ►M6 ◀
F F	Jungpflanzen von Fragaria ► M12 und Rubus idaeus ◀ (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt ►M12 47-24 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung ►M1 in Gebieten, ◄ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Colletotrichum acutatum, ►M1 Anthonomus signatus ◀►M6, Raspberry ringspot virus ◄ und Phytophthora fragariae.
d	Jungpflanzen von Hei- delbeeren, Moosbeeren und anderen Arten der	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Frei von Rhagoletis mendax.

	Gattung Vaccinium spp. (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Mit Ursprung ►M1 in Gebieten, ◄ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Diaporthe vaccinii</i> , <i>Phytophthora kernoviae</i> und <i>Phytophthora ramorum</i> .
50.	Jungpflanzen von Chrysanthemum (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Didymella ligulicola, Puccinia horiana,</i> ►M1 Chrysanthemum stunt pospoviroid und ►M1 Chrysanthemum stem necrosis tospovirus ◄.
51.	Jungpflanzen von Petunia und Piper spp. (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Tomato yellow leaf curl begomovirus und Potato spindle tuber viroid.
52.	Jungpflanzen von Lycopersicon spp. (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Tomato yellow leaf curl begomovirus, <i>Ralstonia solanacearum</i> , ► M5 Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus ◀ und Potato spindle tuber viroid.
▼ M5 52_1.	Jungpflanzen von Solanum melongena (ex 0602 90 300 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus und Tomato spotted wilt virus.
▼ M5 52_2.	Jungpflanzen von Capsicum annuum (ex 0602 90 300 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus und Tomato spotted wilt virus.
▼ M5 52_3.	Jungpflanzen von Solanum muricatum (ex 0602 10 900 0, 0602 20 200 0, 0602 20 800 0)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Pepino mosaic virus.
▼ M6 52_4.	Jungpflanzen von Fuchsia (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Frei von <i>Aculops fuchsiae</i> .
▼ M6 52_5.	Jungpflanzen von Dianthus (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung frei von <i>Phialophora cinerescens</i> .

▼ M6 52_6.	Jungpflanzen von Kürbisgewächsen (ex 0602 (ausgenom- men 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Acidovorax citrulli</i> .
▼ M6 52_7.	Jungpflanzen von Allium spp. (ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> .

Tropische Pflanzen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	(EAWU-Warencode)	
53.	Pflanzen tropischer und subtropischer Kulturen (Citrus, Palmen, Feigen, Ananas, Avocado, Mango usw.) ex 0602 (ausgenommen 0602 90 100 0)	Frei von Spodoptera litura, Liriomyza trifolii, ▶ M2 Helicoverpa zea ◀, ▶ M1 Cydia prunivora, ▶ M9 Spodoptera exempta, ◀ Opogona sacchari, ◀ ▶ M5 Tomato spotted wilt virus, ◀ Pseudococcus citriculus, ▶ M1 Bactrocera dorsalis, Rhizoecus hibisci, Spodoptera littoralis, Frankliniella occidentalis, Ceroplastes rusci, Anoplophora chinensis, ▶ M1 Aleurocanthus spiniferus, Chrysomphalus dictyospermi, Rhynchophorus ferrugineus, ◀ Aonidiella aurantii, ▶ M1 Aromia bungii, Megaselia scalaris, ◀ ▶ M9 Ceratitis rosa, ◀ ▶ M2 Spodoptera frugiperda, ▶ Liriomyza sativae, Ceratitis capitata, Bemisia tabaci, Thrips palmi, Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki, ▶ M1 Aleurocanthus woglumi, ◀ Liriomyza huidobrensis, ▶ M2 Spodoptera eridania, ◀ Rhagoletis pomonella, Popillia japonica, Ceroplastes japonicus und Lopholeucaspis japonica. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ▶ M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ ▶ M1 Xylella fastidiosa, ◀ Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ▶ M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ ▶ M2 — — ◀ Meloidogyne chitwoodi, ▶ M1 Meloidogyne enterolobii, ◀ Meloidogyne fallax, ▶ M1 Xiphinema rivesi ◀, Synchytrium endobioticum und Impatiens necrotic spot virus.
▼ M12 54.	Pflanzen tropischer und subtropischer Kulturen von Citrus L. (Citrus limon (L.) Osbeck, Citrus paradisi Macfad., Citrus reticulata Blanco, Citrus sinensis (L.) Osbeck); Ficus carica L. (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 53 dieser Tabelle. Mit Ursprung aus Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Xylella fastidiosa.

III. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Gemüse und Kartoffeln

- 22. Der Erdanteil darf bei Kartoffeln und anderen Knollen und Wurzeln 1 Gewichtsprozent nicht übersteigen.
- 23. Gemüse und Kartoffeln, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und der Verbringung darin bestimmt sind, sind frei von *Spodoptera litura*, *Liriomyza trifolii*, ▶ M9 *Xiphinema americanum* sensu stricto, ◀ *Helicoverpa zea*, ▶ M9 *Spodoptera exempta*, ◀ *Liriomyza nietzkei*, *Frankliniella fusca*, *Premnotrypes* spp., ▶ M2 Andean potato latent tymovirus, ◀ *Bactrocera cucurbitae*, *Acidovorax* citrulli, Beet necrotic yellow vein benyvirus, *Globodera pallida*, *Ralstonia solanacearum*, Potato spindle tuber viroid, Potato T virus, *Frankliniella tritici*, *Thrips hawaiiensis*, *Tecia solanivora*, *Thecaphora solani*, *Myiopardalis pardalina*, *Spodoptera littoralis*, *Frankliniella occidentalis*, *Chrysodeixis eriosoma*, *Chrysodeixis chalcites*, *Globodera rostochiensis*, *Frankliniella insularis*, *Scirtothrips dorsalis*, ▶ M9 *Xiphinema californicum*, ◀ ▶ M1 ◀ *Epilachna vigintioctomaculata*, *Phthorimaea operculella*, ▶ M9 *Xiphinema bricolense*, ◀ *Tetranychus evansi*, *Meloidogyne chitwoodi*, ▶ M1 *Aleurocanthus spiniferus*, *Meloidogyne enterolobii*, ◀ *Spodoptera frugiperda*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*, ▶ M1 *Nacobbus aberrans*, ◀ *Meloidogyne fallax*, ▶ M1 *Xiphinema rivesi*, ◀ *Liriomyza sativae sowie* Andean potato mottle comovirus, *Synchytrium endobioticum*, *Bemisia tabaci*, *Frankliniella schultzei*, *Thrips palmi*, *Nemorimyza maculosa*, ▶ M1 *Aleurocanthus woglumi* ◀, *Echinothrips americanus*, *Liriomyza huidobrensis*, *Tuta absoluta und Spodoptera eridania*.
- 24. Jede Verpackung geregelter Erzeugnisse trägt eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Ursprungslandes, des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes ► M2, davon ausgenommen ist das Verbringen von Wassermelonen (Code 0807 11 000 0 TN VED EAWU), Melonen (Code 0807 19 000 0 TN VED EAWU) und Kürbissen (Code 0709 93 900 0 TN VED EAWU) als loses Schüttgut innerhalb des Zollgebietes der Union ◄.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Gemüse und Kartoffeln sind in Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2
Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Gemüse und Kartoffeln

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Solanum tuberosum, frisch oder gekühlt, Speise- und Wirtschafts-kartoffeln (0701)	Mit Ursprung ►M2 in Gebieten ◀ frei von Potato yellowing alfamovirus, ►M6 Melanotus communis, ◀ ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀►M2 Premnotrypes spp., ◀ Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, ►M6 Tomato yellow leaf curl begomovirus, Pantomorus leucoloma, ◀►M1 Potato virus T, ◀ ►M2 Tecia solanivora, ◀ Thecaphora solani, ►M9 Epitrix subcrinita, ◀►M10 Limonius californicus ◀, ►M9 Xiphinema californicum, ◀ Epitrix cucumeris, Epitrix tuberis, ►M9 Xiphinema bricolense, ◀ ►M6 Phoma andigena. ◀ Mit Ursprung ►M2 von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen ◀ frei von ►M6 Pepino mosaic virus, Tomato spotted wild virus, ◀ Globodera pallida, Ralstonia solanacearum, Potato spindle tuber viroid, ►M6 Candidatus Liberibacter solanacearum, ◀ Globodera rostochiensis, ►M6 Epilachna vigintioctomaculata, ◀►M2 Phthorimaea operculella, ◀ Meloidogyne chitwoodi, ►M6 Potato yellow vein crinivirus, ◀ Meloidogyne fallax, ►M6 Nacobbus aberrans, ◀►M1 Xiphinema rivesi ◀, ►M6 Tomato ringspot nepovirus, Potato black ringspot nepovirus, Heterodera glycines, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, ◀ Synchytrium endobioticum und Impatiens necrotic spot virus.

	Lucanamatara	Funiture Operators liture > \$50 Uniform
2.	Lycopersicon, frisch oder gekühlt (0702 00 000)	Frei von Spodoptera litura, ►M2 Helicoverpa zea ◄, ►M6 Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, ◀ ►M1 Bactrocera dorsalis, ◀ ►M9 Diabrotica speciosa, ◀ ►M2 ◀ Spodoptera littoralis, ►M9 Epitrix subcrinita, ◀ Frankliniella occidentalis, ►M2 Chrysodeixis eriosoma, Chrysodeixis chalcites, ◀ ►M6 ◀ ►M2 Spodoptera frugiperda, ◀ ►M9 Ceratitis rosa, ◀ ►M6 Cuscuta spp., ◀ Tuta absoluta und Spodoptera eridania.
		► M6 Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Tetranychus evansi</i> . ◀
3.	Allium cepa, Allium ascalonicum, Allium sativum, Allium porrum und andere Zwiebelge- müsearten, frisch oder	Frei von ▶M2 Spodoptera litura, ▶M6 Liriomyza trifolii, ◀Spodoptera littoralis, ◀ ▶M6 ◀ Frankliniella occidentalis, ▶M6 Scirtothrips dorsalis, ◀▶M10 Limonius californicus ◀, Spodoptera frugiperda, ▶M1 ◀ Xanthomonas axonopodis pv. allii, Liriomyza nietzkei, Synchytrium endobioticum und Spodoptera eridania.
	gekühlt (0703)	Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ►M1 Meloidogyne chitwoodi und Meloidogyne fallax. ◀ ►M2, ◀.
		►M6 ◀
4.	Weißkohl, Blumenkohl, Kohlrabi, Grünkohl und ähnliche genießbare Kohlarten der Gattung <i>Brassica spp.</i> , frisch oder gekühlt (0704)	Frei von Spodoptera litura, ▶ M6 Liriomyza trifolii, ◀▶ M2 Helicoverpa zea ◀, ▶ M9 Spodoptera exempta, ◀ ▶ M6 Thrips hawaiiensis, ◀ ▶ M9 Diabrotica speciosa, ◀ Spodoptera littoralis, Frankliniella occidentalis, ▶ M2 Chrysodeixis eriosoma, Spodoptera frugiperda, ◀ ▶ M6 Liriomyza sativae, ◀ Chrysodeixis chalcites, Bemisia tabaci und ▶ M2 Spodoptera eridania ◀.
5.	Lactuca sativa und Cichorium spp., frisch oder gekühlt (0705)	Frei von Spodoptera litura, Liriomyza trifolii, Frankliniella fusca, ► M2 Helicoverpa zea ◄, Frankliniella insularis, Frankliniella tritici, Thrips hawaiiensis, ► M9 Diabrotica speciosa, ◄ Spodoptera littoralis, Frankliniella occidentalis, ► M2 Chrysodeixis eriosoma, Chrysodeixis chalcites, ◄ Scirtothrips dorsalis, ► M2 Spodoptera frugiperda, ◄ Liriomyza sativae, Bemisia tabaci, Frankliniella schultzei, Thrips palmi, Liriomyza huidobrensis und ► M2 Spodoptera eridania ◄.
		Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, ►M1 Meloidogyne enterolobii und Xiphinema rivesi und ►M6 Nemorymiza maculosa u.
6.	Daucus, Brassica rapa, Beta, Tragopogon, Apium, Raphanus sativus und ähnliche genießbare Wurzeln, frisch oder gekühlt (0706)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 — ◀ ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ►M10 Limonius californicus ◀, Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ Phymatotrichopsis omnivora, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Beet necrotic yellow vein benyvirus, Globodera pallida, ►M2 — ◀ Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, ►M1 Meloidogyne enterolobii, ◀ Meloidogyne fallax, ►M1 Xiphinema rivesi, ◀ Synchytrium endobioticum und Phymatotrichopsis omnivora.

7.	Cucumis sativus und Cornichons, frisch oder gekühlt (0707 00)	Frei von ► M2 Spodoptera litura, Liriomyza trifolii, ► M6 Bactrocera cucurbitae, ◀ ► M9 Diabrotica speciosa, ◀ Frankliniella occidentalis, Scirtothrips dorsalis, Epitrix tuberis, Spodoptera frugiperda, Liriomyza sativae, —— ◀, ► M1 Bemisia tabaci, Thrips palmi und Liriomyza huidobrensis. ◀
8.	Brassica napobrassica, Brassica oleracea var. acephala, Beta vulgaris (ex 0709, ex 1214)	Mit Ursprung ►M2 von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, Beet necrotic yellow vein benyvirus, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ►M10 Limonius californicus NH9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, NH9 M1 Meloidogyne enterolobii, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, ►M1 Xiphinema rivesi, Synchytrium endobioticum.
9.	Beta vulgaris (1212 91)	Mit Ursprung ►M2 —— ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ◀ Beet necrotic yellow vein benyvirus, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ►M10 Limonius californicus ◀, ►M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ ►M1 Meloido- gyne enterolobii, ◀ Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, ►M1 Xiphinema rivesi ◀ und Synchytrium endobioticum.
10.	Hülsenfrüchte, auch ausgelöst, frisch o- der gekühlt (0708)	Frei von ► M9 Diabrotica speciosa, ◀ Halyomorpha halys und Callosobruchus spp. ► M6 ◀.
11.	Anderes Gemüse, frisch oder gekühlt (0709)	Unbeschadet Punkt 24 der Einheitlichen Anforderungen.
12.	Manihot esculenta, Maranta, Helianthus tu- berosus, Ipomoea bata- tas und ähnliche Wurzeln und Knollen mit hohem Gehalt an Stärke oder Inulin, frisch oder gekühlt (0714)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 —— ◀ ►M9 Xiphinema americanum sensu stricto, ►M10 Limonius californicus ◀, Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ◀ und Phymatotrichopsis omnivora und von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ►M2 —— ◀ Meloidogyne chitwoodi, ►M1 Meloidogyne enterolobii, ◀ Meloidogyne fallax, ►M1 Xiphinema rivesi, ◀ und Synchytrium endobioticum.
13.	Melonen (einschließlich Wassermelonen) ► M2 und Kürbisse ◀ (ex 0807 ► M2 0709 93 900 0 ◀)	Frei von ► M2 ◀ Bactrocera curcurbitae, ► M9 Diabrotica speciosa, ◀ Myiopardalis pardalina, ► M1 Diabrotica undecimpunctata, ◀ ► M6 Cuscuta spp. ◀ und Cenchrus longispinus. ► M6 ◀
▼ M5 14.	Paprika, frisch oder ge- kühlt (0709 60)	Frei von Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus und Tomato spotted wilt virus.

▼ M5 15.	Aubergine, grisch oder gekühlt (0709 30 000 0)	Frei von Pepino mosaic virus.
▼ M6 14.	Spargel (Asparagus spp.), frisch oder gekühlt (0709 20 000 0)	Frei von Frankliniella tritici, Spodoptera littoralis, Frankliniella occidentalis, Scirtothrips dorsalis, Spodoptera frugiperda, Bemisia tabaci und Spodoptera eridania.

IV. Pflanzengesundheitliche Anforderungen, ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse

- 25. Partien von ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◀ und aus deren Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen, die einen Besatz mit Samen von *Striga* spp. aufweisen, sind zurückzuweisen. Werden Samen oder Früchte anderer Quarantäneunkräuter festgestellt, sind die Partien zurückzuweisen, zu vernichten oder in Betrieben zu verarbeiten, die den pflanzengesundheitlichen Anforderungen entsprechende Verfahren anwenden, durch die die Lebensfähigkeit der Samen und der Früchte der Quarantäneunkräuter zerstört wird.
- ► M2 Wird in Partien von Sojabohnen *Cercospora kikuchii* festgestellt, sind diese Partien zurückzuweisen, zu vernichten oder in Betrieben für die Verarbeitung von mit *Cercospora kikuchii* befallenen Sojabohnen zu verarbeiten. ◀
- 26. ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse mit Samen und Früchten von Quarantäneunkräutern ► M2 sowie Partien Sojabohnen, die Besatz mit Cercospora kikuchii aufweisen, ◄ wird (werden) zur Verarbeitung in die von der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle festgelegten Betriebe gebracht.
- 27. ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse darf (dürfen) in Schiffsladeräumen, Containern und Getreide-Waggons sowie in Kraftfahrzeugen in das Zollgebiet der Union eingeführt werden, wenn Maßnahmen ergriffen wurden, die ein Verschütten ausschließen.
- 28. In verpackter Form darf (dürfen) ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse nur in neuen und gasdurchlässigen Verpackungen in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht werden. Die Anforderungen dieses Punktes gelten nicht für Erzeugnisse in Einzelhandelsverpackungen.
- 29. Beim Löschen von ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen aus Schiffsladeräumen sind technische Mittel einzusetzen, die ein Verschütten auf der Wasseroberfläche und am Liegeplatz ausschließen.
- 30. ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse darf (dürfen) nur auf Plätzen mit einem festen Belag (Beton, Asphalt) aus den Transportmitteln entladen werden.
- 31. Verschüttetes ► M2 Getreide, verschüttete Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse ist (sind) täglich von den Umschlagplätzen und Bahnanlagen zu entfernen.
- 32. ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄, das (die) für Nahrungs-, Futter- oder industrielle Zwecke bestimmt ist (sind), darf (dürfen) nicht als Saatgut verwendet werden.
- 33. Das Entladen von ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnissen mit Herkunft aus Befallsländern von ► M2 Caryedon gonagra, Zabrotes subfasciatus, Callosobruchus spp., ◄ Trogoderma granarium und (oder) Caulophilus latinasus aus den Transportmitteln erfolgt nach der Feststellung des Quarantänestatus.
- ►M2 Werden lebende Exemplare der genannten Schädlinge von Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten festgestellt, sind deren Verarbeitungsprodukte im Beförderungsmittel zu behandeln, und sollte dies nicht möglich sein, sind sie zurückzuweisen oder zu vernichten. ◀

- 34. Abfälle von ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen mit keim-, wachstums- und vermehrungsfähigem Samen von Quarantäneunkräutern sind mit technischen Verfahren zu verarbeiten, die die Zerstörung der Lebensfähigkeit der Samen und Früchte der Quarantäneunkräuter gewährleisten.
- ► M2 Abfälle von Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten, von deren Verarbeitungsprodukten, die keinen wirtschaftlichen Wert haben, verschüttete Körner und Reste sind durch Verbrennen am Ort des Entladens, Lagerns und der Verarbeitung oder durch tiefes Vergraben zu vernichten. ◀
- 35. Das Verbringen von Partien von Getreide und aus dessen Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen im Zollgebiet der Union, die Samen und Früchte von Quarantäneunkräutern enthalten und nicht für die Verarbeitung bestimmt sind, ist gestattet, sofern diese Partien für die Ausfuhr bestimmt sind und die Anforderungen gemäß Punkt 27 der Einheitlichen Anforderungen eingehalten werden.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Tabelle 3

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◄ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
▼M 2 1.	Getreide und Ölsaaten ex 1001, ex 1002, ex 1003, ex 1004, ex 1005, 1006 10, ex 1007, ex 1008, ex 1204 00, ex 1205, ex 1206 00, ex 1207)	Frei von <i>Callosobruchus</i> spp., <i>Trogoderma granarium, Caulophilus latinasus</i> . Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Pflanzen der Gattung <i>Striga</i> spp.
► M 2		◀
2.	Weizen, Mengkorn, Triticale ► M2 (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0) ◀	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten ► M2 und (oder) von Orten der Erzeugung ◀ frei von <i>Tilletia indica</i> ► M3 und <i>Tilletia controversa</i> ◀.
3.	► M2 Körnermais (1005 10 90 00, 1005 90 000 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Pantoea stewartii subsp. stewartii, Steno- carpella macrospora, Stenocarpella maydis und Cochliobolus ► M2 carbonum
4.	► M2 Körnerleguminosen (ex 0713, ► M2 ◀ ex 1202)	Frei von Caryedon gonagra, Zabrotes subfasciatus, Callosobruchus spp, Trogoderma granarium, Caulophilus latinasus ► M2 ◄. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Pflanzen der Gattung Striga spp.

5.	Sojabohnen (1201 90 000 0)	► M2 Frei von Zabrotes subfasciatus, Callosobruchus spp, Tro- goderma granarium, Caulophilus latinasus und Cercospora kiku- chii. ◀
6.	► M2 Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, ex 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, ex 1205, ex 1206 00, ex 1207, ex 2302)	Frei von Caryedon gonagra, Zabrotes subfasciatus, Callosobruchus spp, Trogoderma granarium und Caulophilus latinasus. ◀
7.	Malz (1107)	►M2 Frei von <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Caulophilus latina-sus</i> . ◀
8.	► M2 Ölkuchen und andere feste Rückstände aus der Gewinnung von Erdnussöl, Sojaöl und anderen pflanzlichen Fetten und Ölen, auch gemahlen, nicht in Form von Pellets (ex 2304 00 000, ex 2305 00 000 0, ex 2306) ◀	►M2 Frei von <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Caulophilus latinasus</i> . ◀
► M 2		•
►M 2.		•

V. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Früchte und Beeren

- 36. Früchte und Beeren, die mit Quarantäneschädlingen der Einheitlichen Liste befallen sind, ausgenommen Früchte und Beeren, die Befall mit ►M6 ----- ◀ den zu den Quarantäneschädlingen zählenden Arten der Napfschildläuse (*Coccidae*) und Deckelschildläuse (*Diaspididae*), ►M6 Milben, Bakterien, Viren, Viroiden, Nematoden und Phytoplasmen ◀ aufweisen, dürfen nicht in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht werden.
- 37. Jede Verpackung geregelter Erzeugnisse trägt eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Ursprungslandes und -ortes, des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes ► M2 ----- ◀.
- 38. ►**M2** ------

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Früchte und Beeren sind in Tabelle 4 aufgeführt.

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Persea americana, Psidium guajava, Mangifera, frisch (ex 0804)	Frei von ►M2 ◀►M6 Bactrocera cucurbitae, ◀ Ceratitis capitata und ►M1 Bactrocera dorsalis, ◀ ►M9 Ceratitis rosa ◀.
2.	Weintrauben, frisch oder getrocknet (0806)	Frei von ►M2 ◀ ►M6 Spodoptera litura, Drosophila suzu- kii, Bactrocera dorsalis, Spodoptera littoralis, Maconellicoccus hirsutus, Scirtothrips dorsalis, Spodoptera frugiperda, ►M9 Ce- ratitis rosa, ◀ Thrips palmi. ◀ ►M6 ◀
▼M 1 3.		
3.	Carica papaya, frisch (ex 0807)	Frei von ►M2 ——
4.	Malus ssp., Pyrus ssp., Cydonia Mill., frisch (0808)	Frei von ►M2, ◀ Drosophila suzukii, ►M6 Cydia prunivora, Cydia packardi, ◀Grapholita molesta, ►M6 Bactrocera dorsalis, ◀ ►M2 Numonia pyrivorella, ◀ ►M9 Ceratitis rosa, ◀ Carposina ►M3 sasakii ◀, ►M6 Conotrachelus nenuphar, Choristoneura rosaceana, ◀ Ceratitis capitata, ►M6 Pseudococcus comstocki ◀ und Rhagoletis pomonella.
		Mit Ursprung ►M1 aus Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Monilinia fructicola</i> .
5.	Prunus spp., frisch (0809)	Frei von ►M2, ◀ Drosophila suzukii, ►M6 Cydia prunivora, Pantomorus leucoloma, Cydia packardi, Rhagoletis cingulata, ◀ Grapholita molesta, ►M1 Bactrocera dorsalis, ◀ ►M6 Maconellicoccus hirsutus, ◀ ►M9 Rhagoletis indifferens, Ceratitis rosa, ◀ Carposina ►M3 sasakii ◀, ►M6 Conotrachelus nenuphar, ◀ Ceratitis capitata, ►M6 Pseudococcus comstocki ◀ und Rhagoletis pomonella.
		Mit Ursprung ►M1 aus Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Monilinia fructicola.</i>
6.	Punica L., frisch (ex 0810)	Frei von ►M2 ◀ Ceratitis capitata. Mit Ursprung ►M1 aus Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Pseudococcus comstocki.
7.	Heidelbeeren, Rausch- beeren, Preiselbeeren, frisch (ex 0810)	Frei von ►M2 ◀ ►M6 Drosophila suzukii, Cydia packardi, Conotrachelus nenuphar, ◀Rhagoletis mendax und Rhagoletis pomonella. Mit Ursprung ►M1 aus Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von Diaporthe vaccinii.

8.	Beeren von <i>Fragaria</i> , frisch (ex 0810)	►M2 Frei von Drosophila suzukii ◀ und <i>Colletotrichum acutatum</i> .
9.	Andere Früchte, frisch (ausgenommen Granat- äpfel, Heidelbeeren, Rauschbeeren, Preisel- beeren, Erdbeeren, frisch) (ex 0810)	Siehe Punkte 36 und 37 der Einheitlichen Anforderungen. ► M9 Frei von Ceratitis rosa. ◄
▼M 2 10.	Zitrusfrüchte, frisch (ex 0805)	Frei von ► M6 Bactrocera dorsalis, ◀ Thrips hawaiiensis, ► M9 Ceratitis rosa, ◀ Ceratitis capitata, Scirtothrips citri und ► M6 Aleurocanthus woglumi ◀
▼M 2 11.	Bananen, einschließlich Kochbananen, frisch (ex 0803)	Frei von ► M6 Bactrocera dorsalis, ◀ Thrips hawaiiensis, Spodoptera littoralis und ► M6 Aleurocanthus woglumi ◀.

VI. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken

- 39. Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken sind frei von Spodoptera litura, Liriomyza trifolii, Liriomyza nietzkei, Frankliniella fusca, ▶ M9 Spodoptera exempta, ◄ Didymella ligulicola, Puccinia horiana, Xanthomonas axonopodis pv. allii, Puccinia pelargonii-zonalis, Ciborinia camelliae, Frankliniella tritici, Thrips hawaiiensis, ▶ M9 Diabrotica speciosa, ◄ Spodoptera littoralis, Frankliniella occidentalis, Chrysodeixis eriosoma, Chrysodeixis chalcites, Frankliniella insularis, Scirtothrips dorsalis, ▶ M1 ▼ ◄ Spodoptera frugiperda, Helicoverpa zea, Tetranychus evansi, Liriomyza sativae, Zygogramma exclamationis, ▶ M9 Strauzia longipennis, ◀ Bemisia tabaci, Frankliniella schultzei, Thrips palmi, Nemorimyza maculosa, Echinothrips americanus, Liriomyza huidobrensis, Spodoptera eridania, ▶ M1 Phialophora cinerescens und Aleurocanthus woglumi ◀.
- 40. Jede Verpackung geregelter Erzeugnisse trägt eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Ursprungslandes, des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes.
- 41. Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken, die für Gewächshäuser und andere, geregelte Gewächshauserzeugnisse produzierende Betriebe bestimmt sind, dürfen nicht zu deren Lagerung und Sortierung in das Zollgebiet der Union eingeführt werden.
- 42. Werden in Partien (Teilpartien) ►M2 Quarantäneschädlinge ◄ nachgewiesen, die in Punkt ►M2 39 ◄ der Einheitlichen Anforderungen aufgeführt sind, ist die befallene Partie (Teilpartie) zurückzuweisen oder zu vernichten. Ist die Partie (Teilpartie) frei von diesen Quarantäneschädlingen, was durch ein ►M2 pflanzengesundheitliche Gutachten ◄ festgestellt wurde, kann der befallsfreie Teil einer Partie bestimmungsgemäß verwendet werden.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken sind in Tabelle 5 aufgeführt.

Tabelle 5

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen

für Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken, frisch (0603 11 000 0 – 0603 19 700 0)	Frei von den in Punkt 39 der Einheitlichen Anforderungen aufgeführten Quarantäneschädlingen. ►M2 ◀
▼ M2 2.	Schnittblumen der Gattungen <i>Chrysanthemum</i> und Dendranthema (0603 14 000 0)	Frei von <i>Didymella ligulicola</i> und <i>Puccinia horiana</i> .
▼ M2 3.	Schnittblumen der Gattung <i>Pelargonium</i> (ex 0603)	Frei von <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> .
▼ M2 4.	Schnittblumen der Gat- tung <i>Camellia</i> (ex 0603)	Frei von <i>Ciborinia camelliae</i> .

VII. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Holz

43. ►**M2** ------

- 44. Die Einheitlichen Anforderungen gelten für Nadelholz, das u. a. zu den folgenden botanischen Gattungen zählen:
- a) Fichte (Picea),
- b) Zeder (Cedrus),
- c) Zypresse (Cupressus),
- d) Lärche (Larix),
- e) Wacholder (Juniperus),
- f) Tanne (Abies),
- g) Douglasfichte (Pseudotsuga),
- h) Kiefer (Pinus),
- i) Hemlocktanne (*Tsuga*).
- 45. Sämtliches Nadelholz, das zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt ist, ist frei von Lymantria dispar asiatica, Choristoneura fumiferana, Monochamus scutellatus, Dendroctonus micans, Monochamus urussovii, ▶ M6 ----- ◀ ▶ M1Cronartium fusiforme, ◀ Ips grandicollis, Ips calligraphus, ▶ M2 Acleris variana, ◀ Dendroctonus ponderosae, Dendroctonus rufipennis, Dendroctonus brevicomis, ▶ M1 Endocronartium harknessii, ◀ Choristoneura occidentalis, ▶ M2 Acleris gloverana, ◀ Ips plastographus, Monochamus carolinensis, Mycosphaerella dearnessii, ▶ M1 Malacosoma disstria, ◀ Monochamus sutor, Ips pini, Monochamus clamator, Atropellis piniphila, Atropellis pinicola, ▶ M1 Gymnosporangium yamadae, Cronartium quercuum, ◀ Dendroctonus valens, Monochamus notatus, ▶ M1 Mycosphaerella laricis-leptolepidis, ◀ Dendrolimus sibiricus, ▶ M1 Pissodes strobi, ◀ Leptoglossus occidentalis, ▶ M1 Pissodes terminalis, ◀ Bursaphelenchus xylophilus,

Monochamus obtusus, Monochamus marmorator, Monochamus mutator, ▶M2 Polygraphus proximus, ◀ Monochamus saltuarius, Monochamus nitens, Monochamus impluviatus, Monochamus galloprovincialis, Monochamus titillator und Monochamus alternatus.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Nadelholz sind in Tabelle 6 aufgeführt.

Tabelle 6

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Nadelholz

	Describere pilanzengesundheitliche Amorderungen für Nademoiz		
Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen	
1.	Zweige, geschnitten, (Pflanzen) von Nadelholzarten (ausgenommen Pflanzen von Pinus, Thuja und Taxus), einschließlich Weihnachtsbäume (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, ex 0604 90 910 0, ► M12 ex 0604 90 990 0)	Unbeschadet der Punkte ►M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 —— ◀ ►M1 Cronartium fusiforme, ◀ Atropellis piniphila, Atropellis pinicola, Acleris variana, Ips grandicollis, Ips calligraphus, Choristoneura fumiferana, Dendroctonus rufipennis, Endocronartium harknessii, Acleris gloverana, Choristoneura occidentalis, Ips plastographus, Mycosphaerella gibsonii, Mycosphaerella dearnessii, ►M1 Malacosoma disstria, ◀ Ips pini, ►M1 Gymnosporangium yamadae, Cronartium quercuum, Mycosphaerella laricis-leptolepidis, Pissodes terminalis, Pissodes strobi, ◀ ►M2 —— ◀ Bursaphelenchus xylophilus und Phytophthora ramorum.	
▼ M2 1_1	Zweige, geschnitten, von Pinus, einschließlich Weihnachstbäume (060420 200 0, 0604 20 400 0, ex 0604 90 910 0)	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M9 Pseudips mexicanus, ◀ Monochamus scutellatus, Mycosphaerella dearnessii, Atropellis pinicola, Atropellis piniphila, Ips grandicollis, Ips calligraphus, ► M9 Ips emarginatus, ◀ Ips plastographus, Monochamus carolinensis, Ips pini, Monochamus clamator, Monochamus notatus, Bursaphelenchus xylophilus, Monochamus obtusus, Monochamus marmorator, Monochamus mutator, Monochamus titillator und Monochamus alternatus.	
▼M 12 1_2	Zweige, geschnitten, (der Pflanze) von <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i> (0604 20 400 0, ex 0604 90 910 0)	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramorum</i> .	
2.	Nadelholz (ausgenommen Holz von <i>Pinus</i> , <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i>), einschließlich Schnittholz, nicht entrindet, Brennholz, (ausgenommen zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz) (ex 4401 11 000, ex 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, ex 4403 25, ex 4403 26 000 0, ex 4404 10 000 ► M4	Unbeschadet der Punkte ▶M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten frei von ▶M2 — ◀ von ▶M9 Pseudips mexicanus, ◀ Monochamus scutellatus, Atropellis piniphila, Atropellis pinicola, Ips grandicollis, Ips calligraphus, ▶M9 Ips emarginatus, ◀ Ips plastographus, Monochamus ▶M2 carolinensis ◀, Monochamus notatus, Ips pini, ▶M1 Pissodes strobi, Pissodes terminalis, ◀ Bursaphelenchus xylophilus, Monochamus obtusus, Monochamus marmorator, Monochamus mutator, Monochamus titillator und Monochamus alternatus. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.	

	1	
	0◀, 4407 12, ► M7 ex 4407 13 000 0, ex 4407 14 000 0, ◀ ex 4407 19)	
3.	Nadelholz, entrindet (ausgenommen Holz von <i>Pinus</i> , <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i>), (ausgenommen zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz) (ex 4401 11 000, ex 4403 11 000, ex 4403 23, ex 4403 24, ex 4403 25, ex 4403 26 000 0, ▶ M4 ex 4404 10 000 ◀)	Unbeschadet der Punkte ►M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 —— ◀ Bursaphelenchus xylophilus. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von Bursaphelenchus xylophilus ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
4.	Zerkleinertes Holz oder Holzabfälle von Nadelholzarten (ausgenommen Holz von <i>Pinus</i> , <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i>), einschließlich zerkleinertes Holz, Schnitzel, Sägespäne (ausgenommen lose Rinde) (ex 4401 21 000 0, ex 4401 31 000 0 ► M7 ex 4401 41 000 0, ex 4401 49 000 0 ◄)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 Bursaphelenchus xylophilus. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von Bursaphelenchus xylophilus ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
5.	Holz von <i>Pinus</i> , einschließlich Schnittholz, nicht entrindet, Brennholz (ausgenommen, zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz) (ex 4401 11 000, ex 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, e▶M4x 4404 10 000 ◀, ▶M2 ex 4407 ◀)	Unbeschadet der Punkte ►M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 — ◀ von ►M9 Pseudips mexicanus, ◀ Bursaphelenchus xylophilus, Monochamus alternatus, Monochamus carolinensis, Monochamus clamator, Monochamus marmorator, Monochamus mutator, Monochamus notatus, Monochamus obtusus, Monochamus scutellatus, Monochamus titillator, Ips calligraphus, ►M9 Ips emarginatus, ◀ Ips grandicollis, Ips pini, Ips plastographus, Atropellis piniphila und Atropellis pinicola, ►M1 Cronartium fusiforme, Cronartium quercuum und Mycosphaerella gibsonii ◀. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
6.	Holz von <i>Pinus</i> , entrindet (ausgenommen zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz) (ex 4401 11 000,	Unbeschadet der Punkte ►M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 —— ◀ ►M9 Pseudips mexicanus, ◀ Monochamus scutellatus, ►M9 Ips emarginatus, ◀ Monochamus carolinensis, Monochamus clamator, Monochamus notatus, Bursaphelenchus xylophilus, Monochamus ob-

	ex 4403 11 000, ex 4403 21, ex 4403 22, ► M4 ex 4404 10 000 ◀ ► M2 ex 4407 ◀)	tusus, Monochamus marmorator, Monochamus mutator, Monochamus titillator und Monochamus alternatus. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
7.	Zerkleinertes Holz von <i>Pinus</i> , einschließlich zerkleinertes Holz, Schnitzel, Sägespäne (ausgenommen lose Rinde) (ex 4401 21 000 0, ex 4401 31 000 0, ex 4401 49 000 0 ◀)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ▶M2
8.	Lose Rinde von Nadel- holzarten (►M7ex 4401 49 000 0◀)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 ◀ ►M9 Pseudips mexicanus, ◀ ►M9 Ips emarginatus, ◀ Bursaphelenchus xylophilus. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schadorganismen ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.

46. Sämtliches Laubholz, das zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt ist, ist frei von Lymantria dispar asiatica, Anoplophora glabripennis, ►M6 Choristoneura conflictana, ◄ Agrilus anxius, ►M1 Dryocosmus kuriphilus, ◄ Corythucha arcuata, Anoplophora chinensis, ►M1 Aromia bungii, ◄ Corythucha ciliata, ►M1 Choristoneura rosaceana, ◄ Ceratocystis fagacearum, Chalara fraxinea, ►M2 ——— ◄ Phytophthora kernoviae, Phytophthora ramorum, Phytophthora alni, ►M2 Saperda candida, ◄ Agrilus mali und Agrilus planipennis.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Laubholz sind in Tabelle 7 aufgeführt.

Tabelle 7
Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Laubholz

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Zweige, geschnitten, (Pflanzen) von Laubholz- arten (ex 0604 20 900 0, ex 0604 90 910 0)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von Anoplophora glabripennis, Ceratocystis fagacearum, Chalara fraxinea, Anoplophora chinensis, Phytophthora kernoviae und Phytophthora ramorum ► M2 —— ◀.
2.	Laubholz, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpa- ckungsholz)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von <i>Anoplo-</i>

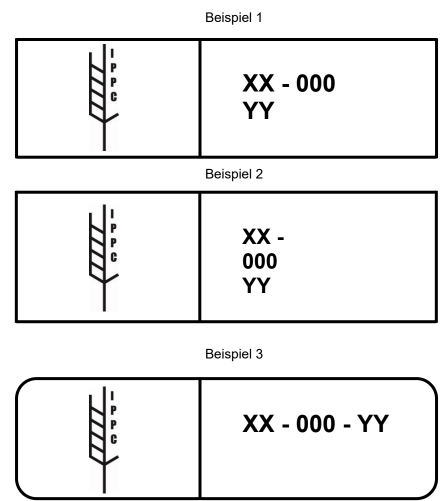
	(ex 4401 12 000, ex 4403 12 000, ex 4403 91, ex 4403 93, ex 4403 94 000 0, ex 4403 95 000 0, 4403 96 000, ex 4403 97 000, ex 4403 99 000, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◀)	phora glabripennis, Anoplophora chinensis, ►M1 Aromia bungii, ◀ Ceratocystis fagacearum, Chalara fraxinea, Phytophthora kernoviae, Phytophthora ramorum und Phytophthora alni. ►M2
3.	Holz von Betula, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz) (ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 9, ex 4403 95 000 0, ex 4403 96 000, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◄)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten ► M1 und (oder) von Orten ◀ frei von ► M2 — ◀ Anoplophora glabripennis, Agrilus anxius und Anoplophora chinensis. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach Behandlung der Partien geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
4.	Holz von <i>Fraxinus</i> , nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz) (ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 3, ex 4403 99 000 1, ex 4404 20 000 0)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2
5.	Holz von Rosaceae, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz) (ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 9, ex 4403 99 000 9, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◄)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2 —— - ◀ Anoplophora glabripennis, ► M2 —— ◀ Anoplophora chinensis und Saperda candida. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
6.	Holz von Fagus, Quercus, Castanea, Lithocarpus densiflorus, Castanopsis chrysophylla, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz) (ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 1, ex 4403 12 000 2, ex 4403 12 000 9, ex 4403 91, ex 4403 93,	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2 ——— ← Anoplophora glabripennis, ► M2 ——— ◀ Anoplophora chinensis, ► M1 Aromia bungii, ◀ Ceratocystis fagacearum, Phytophthora ramorum und P. kernoviae. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.

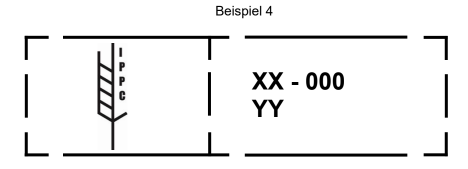
	ex 4403 94 000 0, ex 4403 99 000 9, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◀)	
7.	Zerkleinertes Laubholz (Späne, Schnitzel, Säge- mehl und andere Holzab- fälle) (4401 22 000 0, ex 4401 31 000 0, ex 4401 41 000 0, ex 4401 49 000 0, ex 4404 20 000 0)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2 —— — Agrilus anxius, ► M2 —— ◀ Agrilus planipennis, Ceratocystis fagacearum, Chalara fraxinea, Phytophthora alni, Phytophthora kernoviae und Phytophthora ramorum. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
8.	Laubholz, entrindet (ausgenommen Verpackungsholz) (ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 ex 4403 91, ex 4403 93, ex 4403 94 000 0, ex 4403 95 000 0, ex 4403 96 000, ex 4403 97 000, ex 4403 98 000 0, ex 4403 99 000, ex 4404 20 000 0)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2
9.	Lose Rinde (ex 1404 90 000 8, ▶ M7 ex 4401 49 000 0 ◀)	Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2 —— - ◀ Ceratocystis fagacearum, Phytophthora ramorum und Phytophthora kernoviae ► M2 —— ◀. Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.

- 47. Für Holzverpackungsmaterial und Stauholz gelten folgende pflanzengesundheitliche Anforderungen:
- a) Holzverpackungsmaterial und Stauholz (EAWU-Warencode ex 4415, 4416 00 000 0) ► M6 stammt von entrindetem Holz. Kleinere Rindenstücke mit einer Breite von weniger als 3 cm (ungeachtet der Länge) oder einer Breite von mehr als 3 cm, wenn die Gesamtfläche des Rindenstücks weniger als 50 cm² beträgt, sind zulässig. ◀
- b) ► M6 Holzverpackungsmaterial und Stauholz wurden auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt oder dielektrisch auf eine Mindesttemperatur von 60 °C für eine ununterbrochene Dauer von einer 1 Minute im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich der Oberfläche) erwärmt oder begast. ◀

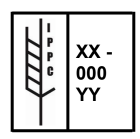
Als Nachweis für die Behandlung wird auf der Holzverpackung oder dem Stauholz eine Markierung ► M2 gemäß Punkt 47¹ der Einheitlichen Anforderungen ◄ angebracht. Die Markierung muss lesbar sein, wurde aufgebrannt oder mit wasserfester Farbe aufgebracht (außer rot und orange) und befindet sich an einer Stelle, die bei Gebrauch der Holzverpackung sichtbar ist (mindestens an zwei gegenüberliegenden Seiten der Holzverpackungseinheit).

- c) Bei der Verbringung von Holz darf berindetes, unbehandeltes Stauholz verwendet werden, sofern diese Holzverpackungen und das Stauholz aus Holz dergleichen Art und Qualität hergestellt wurden (wurde) und frei von Quarantäneschädlingen sind (ist).
 - ▶ M2 Die Anforderungen dieses Punktes gelten nicht für:
 - Holzverpackungsmaterial, das vollständig aus dünnem Holz (Dicke bis zu 6 mm) besteht,
 - M6 Holzverpackungsmaterial, das vollständig aus verarbeitetem Holz wie Sperrholz, Pressholz, Holzfaserplatten oder Furnier, die unter Nutzung von Klebstoff, Hitze oder Druck oder einer Kombination daraus hergestellt wurden,
 - Fässer für Wein und Spirituosen, die während der Herstellung erhitzt wurden,
 - Geschenkkisten für Wein, Zigarren und andere Warenarten, die aus Holz hergestellt wurden, das so behandelt und/oder hergestellt worden ist, dass es frei von Schadorganismen ist.
 - hölzerne Bestandteile, die dauerhaft mit Transportmitteln und Containern verbunden sind ◀
- **▼ M2** 47_1. Die Markierung für Holzverpackungsmaterial und Stauholz entspricht einem der folgenden Muster.





Beispiel 5



Beispiel 6



Abb. Beispiele für die Markierung von Holzverpackungsmaterial und Stauholz

...

VIII. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für andere geregelte Erzeugnisse

48. Andere geregelte Erzeugnisse, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt sind, erfüllen die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen gemäß Tabelle 8.

Tabelle 8

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für andere geregelte Erzeugnisse

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Kokosnüsse, Paranüsse und Kaschu-Nüsse, frisch oder getrocknet, auch ohne Schalen oder enthäutet; ►M11 Sheanüsse (Vitellaria paradoxa C.F. Gaertn.), Shoreanüsse (Shorea macrophylla (de Vries)	Frei von ►M2 ◀ <i>Trogoderma granarium</i> .

	1	
	P.S. Ashton, Shorea stenoptera Burck), Salnüsse (Shorea robusta C.F. Gaertn.), auch geschält; Samen von Garcinia indica (Thouars) Choisy ◀ (0801, ▶M11 1207 99 960 1 ◀)	
2.	Andere Schalenfrüchte, frisch oder getrocknet, auch ohne Schalen oder enthäutet (0802)	Frei von ► M2 ◀ <i>Trogoderma granarium</i> .
3.	Früchte, ausgenommen solche der Positionen 0801 bis 0806, getrock- net; Mischungen von Scha- lenfrüchten oder getrock- neten Früchten (0813)	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Dinoderus bifoveolatus</i> .
4.	Pflanzen und Pflanzenteile (einschließlich Samen und Früchte) der hauptsächlich zur Herstellung von Riechmitteln oder zu Zwecken der Medizin oder Insektenvertilgung, Schädlingsbekämpfung und dergleichen verwendeten Art, frisch oder getrocknet, auch geschnitten, zerkleinert oder gemahlen (1211 (ausgenommen 1211 30 000 0, 1211 40 000 0))	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Cuscuta</i> spp. und Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern.
5.	Früchte des Johannis- brotbaums, einschließlich Samen (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	Frei von <i>Trogoderma granarium.</i>
6.	Steine von Aprikosen, Pfirsichen (einschließlich Nektarinen), Pflaumen o- der ►M11 Mangofrüch- ten (<i>Mangifera indica</i> L.) ◀ und deren ►M11	Frei von <i>Trogoderma granarium.</i>

	nichtgeröstete ◀ Kerne, ▶M11 nichtgeröstete ◀ Zichorienwurzeln der Va- rietät Cichorium intybus var. sativum	
	(► M11 ex 1212 94 000 0, ex 1212 99 950 ◀)	
7.	Stroh und Spreu von Ge- treide, roh, auch gehäck- selt, gemahlen, gepresst (ausgenommen in Form von Pellets)	Frei von <i>Cuscuta</i> spp. und Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern.
	(ex 1213 00 000 0, ex 1401 90 000 0)	
	Erde und Boden ex 2530 90 000 9, ▶ M7 ex 3824 99 960 8 ◀)	Die Einfuhr von Erd- und Bodenproben für wissenschaftliche Zwecke in das Zollgebiet der Union unterliegt den gesetzlichen Bestimmungen der Mitgliedstaaten, ausgenommen Fälle gemäß Punkt 20 der Einheitlichen Anforderungen.
9.	Torf (einschließlich Torfstreu), auch agglomeriert (2703 00 000 0)	Frei von Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern, Globodera pallida, Globodera rostochiensis und ►M1 Xiphinema rivesi ◄. ►M6 Mit Ursprung in einem Gebiet frei von Megaselia scala-
		ris. ◀
10.	Tierische oder pflanzli- che Düngemittel, auch untereinander gemischt oder chemisch behan- delt; durch Mischen oder chemische Behandlung von tierischen oder pflanzlichen Erzeugnis- sen gewonnene Dünge- mittel	Frei von Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern, <i>Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i> und ►M1 Xiphinema rivesi ◄.
	(3101 00 000 0)	
11.	Zoologische, botanische Sammlungen	Frei von Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern, <i>Trogoderma granarium</i> .
	(► M7 ex 9705 22 000 0, ex 9705 29 000 0) ◀	
▼ M2 12.	Kaffee, ungeröstet, auch entkoffeiniert	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> .
	(ex 0901 11 000, ex 0901 12 000)	
▼ M8	Pilzmyzel	Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder)

13.	(0602 90 100 0)	Betriebsteilen frei von <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , von Orten der Erzeugung und (oder) Betriebsteilen frei von <i>Megaselia scalaris</i> .
-----	-----------------	--

IX. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Unternehmen, die Getreide und Erzeugnisse aus dessen Verarbeitung mit Verfahren behandeln, die den Verlust der Lebensfähigkeit der Samen und Früchte von Quarantäneunkräutern ►M2 und von mit *Cercospora kikuchii* befallenen Sojabohnen ◀ bewirken

[...]

X. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Unternehmen, die Holzverpackungsmaterial behandeln und markieren

[...]