

CHILE

Beschluss Nr. 7243 vom 11. Dezember 2012 zur Festlegung pflanzengesundheitlicher Anforderungen für die Einfuhr von bestimmtem Vermehrungsmaterial mit Herkunft aus den Mitgliedstaaten der Europäischen Union und Aufhebung der Beschlüsse 6067 von 2005 und 1989 von 2006.

(Resolución No. 7243 – Establece requisitos fitosanitarios para la importación de material de reproducción que se indica, procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea y deroga resoluciones N° 6.067 de 2005 y 1.989 de 2006)

Quelle: <http://www.sag.gob.cl/>

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 29.06.2022))

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch

- ▶ **M1** Beschluss 1511/2014
- ▶ **M2** Beschluss 5410/2015
- ▶ **M3** Beschluss 6753/2017
- ▶ **M4** Beschluss 1801/2018
- ▶ **M5** Beschluss 7501/2020
- ▶ **M6** Beschluss 2081/2022

**Amt für Land- und Viehwirtschaft
Nationale Direktion**

**Vermehrungsmaterial mit Herkunft aus den
Mitgliedstaaten der Europäischen Union und
Aufhebung des Beschlusses 6067 von 2005
und 1989 von 2006**

Santiago, 11. Dezember 2012

Nr. 7243 - UNTER BERÜCKSICHTIGUNG ...

IN ERWÄGUNG NACHSTEHENDER GRÜNDE:

...

WURDE BESCHLOSSEN

Folgende Einfuhrvorschriften werden für die Einfuhr von Pflanzen, Stecklingen und Reisern der folgenden Arten festgelegt: *Prunus avium*, *Prunus amygdalus* (= *P. dulcis*), *Prunus cerasus*, *Prunus domestica*, *Prunus salicina*, *Prunus persica*, *Prunus persica* var. *nucipersica*, *Prunus armeniaca*, *Malus domestica* (= *M. pumila*), *Pyrus communis*, *Citrus* spp., *Rubus idaeus*, *Rubus occidentalis* und *Vaccinium* spp., für bewurzelte und unbewurzelte Ableger von *Fragaria x ananassa*, ▶ **M6** ----- ◀ mit Herkunft aus den Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

1. Das Material ist von einem amtlichen Pflanzengesundheitszeugnis der Pflanzengesundheitsbehörde des entsprechenden Mitgliedstaates der Europäischen Gemeinschaft begleitet, in dem die folgenden Anforderungen und zusätzlichen Erklärungen angegeben sind:

- 1.1 Das Material stammt aus einem Erzeugungsprogramm mit amtlicher Zertifizierung oder aus Pflanzenbetrieben oder Genbanken, die unter der Aufsicht der amtlichen Pflanzengesundheitsbehörde des Mitgliedstaates der Europäischen Union stehen.
- 1.2 Außerdem sind im Pflanzengesundheitszeugnis folgende zusätzliche Erklärungen anzugeben, die nachfolgend für jede Art und jedes Vermehrungsmaterial festgelegt werden:

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
<p>SÜSSMANDELBAUM (<i>Prunus amygdalus</i> (= <i>P. dulcis</i>))</p> <p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode nennen) wurden, der optimal für den Nachweis des Schadorganismus ist, und die für frei von <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). - <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae). - <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). - <i>Archips crataegana</i> (Lep.: Tortricidae). - <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae). - <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae). - <i>Enamormia formosana</i> (Lep.: Tortricidae). - <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae). - <i>Hedya nubiferana</i> (Lep.: Tortricidae). - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flatidae). - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). - <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). - <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae). - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). - <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae). - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). - <i>Taeniothrips incosequens</i> (Thys.: Thripidae). - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). - Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Acalitus phloecoptes</i> (Ac.; Eriophyidae) befunden. - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem Labortest für frei von den Nematoden <i>Meloidogyne hispanica</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden.

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀
<p style="text-align: center;">SAUERKIRSCH (<i>Prunus cerasus</i>)</p> <p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen war, und die für frei von Cherry leafroll virus (CLRV), Little cherry virus (LChV), Plum pox virus (PPV) (außer Rasse D) und <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Anthonomus rectirostris</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep.: Argyresthiidae) - <i>Brachycaudus cardui</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Enarmonia formosana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae) - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae) - <i>Myzus cerasi</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Pandemis heperana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucateella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Curculionidae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col Scolytiae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <p>- Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von den Nematoden <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i> und <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden.</p> <p>- ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀</p>
<p style="text-align: center;">SÜBKIRSCH (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von Cherry leafroll virus (CLRV), M1 ►-----◀ Plum pox virus (PPV) (außer Rasse D), Tomato bushy stunt virus (TBSV), Little cherry virus (LChV), Raspberry ringspot virus (RpRSV) und <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae) - <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Anthonomus rectirostris</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep.: Argyresthiidae) - <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.Coccidae) - <i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae) - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae) - <i>Myzus cerasi</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Pandemis heperana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Curculionidae) - <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <ul style="list-style-type: none"> - Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Phytoptus similis</i> (Ac.: Eriophyide) befunden. - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von den Nematoden <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, <i>Xiphinema coxi</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und von <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden. - ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀
<p style="text-align: center;">PFLAUME (<i>Prunus domestica</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von Apricot chlorotic

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
<p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<p>leafroll phytoplasma (= European stone fruit yellows), Plum pox virus (PPV) (außer Rasse D), und <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> und <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> befunden wurden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae) - <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep.: Argyresthiidae) - <i>Brachycaudus cardui</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae) - <i>Enarmonia formosana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae) - <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae) - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae) - <i>Myzus cerasi</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.: Diaspididae) - <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Curculionidae) - <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) - Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<p>von <i>Acalitus phoeoptes</i> und <i>Phytoptus similis</i> (Ac.: Eriophyidae) befunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von den Nematoden <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Paralongidorus maximus</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und von <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden. - ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀
<p>JAPANISCHER PFLAUMENBAUM (<i>Prunus salicina</i>)</p> <p>Pflanzen, Stecklinge und Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode nennen) wurden, der optimal für den Nachweis von Schadorganismen war, und die für frei von Apricot chlorotic leafroll phytoplasma (= European stone fruit yellows), Plum pox virus (PPV) (außer Rasse D), <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> und <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae) - <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.: Diaspididae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Attelabidae) - <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <p>- Zusätzlich ist bei Pflanzensendungen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von den Nematoden <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und von <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden.</p> <p>- ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀</p>
<p style="text-align: center;">PFIRSICH (<i>Prunus persica</i>)</p> <p style="text-align: center;">und</p> <p style="text-align: center;">Nektarine (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)</p> <p style="text-align: center;">Pflanzen, Stecklinge und Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von Plum pox virus (PPV) (außer Rasse D), <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> und <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Archips rosanus</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Archips xylosteana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.Coccidae) - <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae) - <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae) - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae) (außer <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <p>- Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Eriophyes armeniaca</i> (Ac.: Eriophyidae) (außer <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>) befunden.</p> <p>- Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von den Nematoden <i>Pratylenchus zeae</i> (außer <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>), <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und von <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden.</p> <p>- ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀</p>
<p><i>Prunus armeniaca</i> Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<p>- Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von Apricot chlorotic leafroll phytoplasma und Plum pox virus (PPV) (außer Rasse D) und <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> befunden wurden.</p>

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Anthonomus piri</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Aphis pomi</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Brachycaudus cardui</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Contarinia pruniflorum</i> (Dip.: Cecidomyiidae) - <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae) - <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae) - <i>Lopholauca sp. japonica</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Parlatoria olea</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Phenacoccus aceri</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Pulvniaria vitis</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Attelelabidae) - <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Tetranychus turkestanus</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) - Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Eriophyes armeniaca</i> und <i>Phytoptus similis</i> (Ac.: Eriophyidae) befunden. - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<p>für frei von den Nematoden <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und von <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden.</p> <p>- ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀</p>
<p>APFEL (<i>Malus domestica</i> (= <i>M. pumila</i>)) Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<p>- Die Pflanzen, ► M5 Stecklinge oder Reiser ◀ stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von Apple proliferation phytoplasma ► M5 ----- ◀ und <i>Erwinia amylovora</i> befunden wurden.</p> <p>- Der Ort der Erzeugung der Sendung wurde während (Zeitraum nennen) kontrolliert, und die entnommenen Proben wurden in einem amtlichen Labortest für frei von <i>Monilinia fructigena</i> befunden.</p> <p>- Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae) - <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Anthonomus piri</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Anthonomus pomorum</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Aphis pomi</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac.: Tenuipalpidae) - <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem.: Psyllidae) - <i>Capnodis tenebrionis</i> (Col.: Buprestidae) - <i>Cnephasia longana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Dysaphis plantaginea</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Hedya nubiferana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Lopholaucaspis japonica</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Pseudaucaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhopalosiphum insertum</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Attelabidae)) - <i>Sparganothis pilleriana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Synanthedon</i> spp. (Lep.: Aegeriidae) - <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <p>- Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von den Nematoden <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) und von <i>Phytophthora cambivora</i> befunden wurden.</p>
<p style="text-align: center;">BIRNE (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen, ► M5 Stecklinge oder Reiser ◀ stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von ► M5 ----- ◀ <i>Erwinia amylovora</i> befunden wurden. - Der Ort der Erzeugung der Sendung wurde während (Zeitraum nennen) kontrolliert und entnommene Proben wurden in einem amtlichen Labortest für frei von <i>Monilinia fructigena</i> und <i>Dasyneura pyri</i> befunden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae) - <i>Amphitetranychus</i> (= <i>Tetranychus</i>) <i>viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Anthonomus piri</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Aphis pomi</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Apiomyia bergenstammi</i> (Dip.: Cecidomyiidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae) - <i>Cacopsylla pyri</i> (Hem. Psyllidae) - <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem.: Psyllidae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Capnodis tenebrionis</i> (Col.: Buprestidae) - <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.Coccidae) - <i>Ceroplastes rusci</i> (Hem.Coccidae) - <i>Dysaphis plantaginea</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Dysaphis pyri</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Enarmonia formosana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Janus compressus</i> (Hym. Cephidae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Quadraspidiotus (Diaspidiotus) ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhopalosiphum insertum</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Lep.: Sessidae) - <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sessidae) - <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <p>- Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von den Nematoden <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen) befunden wurden.</p> <p>- ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀</p>
<p style="text-align: center;">CITRUS (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<p>- Die Pflanzen, ► M5 Stecklinge oder Reiser ◀ stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von <i>Spiroplasma citri</i> ► M5 ----- ◀ befunden wurden.</p>

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<p>Die Pflanzen wurden in der letzten aktiven Wachstumsperiode kontrolliert und für frei von <i>Phoma tracheiphila</i> befunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anoplophora</i> spp. (Col.: Cerambycidae) - <i>Archips rosana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) - <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac.: Tenuipalpidae) - <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae) - <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Ceroplastes rusci</i> (Hem.: Coccidae) - <i>Cryptoblades gnidiella</i> (Lep.: Pyralidae) - <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Lepidosaphes gloverii</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae) - <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Otiorhynchus cribricollis</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.: Diaspididae) - <i>Pezothrips kellyanus</i> (Thys.: Thripidae) - <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lep.: Gracillaridae) - <i>Prays citri</i> (Lep.: Yponomeutiodae) - <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von folgenden Nematoden befunden wurden: <i>Helicotylenchus multicinctus</i>, <i>Pratylenchus coffeae</i>, <i>Radopholus similis</i> der Citrus-Rasse, <i>Rotylenchulus reniform</i>, <i>Xiphinema italiae</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen). - ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀
<p>QUITTE (<i>Cydonia oblonga</i>) Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen, ► M5 Stecklinge oder Reiser ◀ stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode für jeden Fall nennen) wurden, der optimal

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<p>für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von <i>Erwinia amylovora</i> ►M5 ----- ◀ befunden wurden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die während der letzten aktiven Wachstumsperiode kontrolliert und für frei von <i>Gymnosporangium</i> spp. befunden. - Der Ort der Erzeugung der Sendung wurde während (Zeitraum nennen) kontrolliert, und die entnommenen Proben wurden in einem amtlichen Labortest für frei von <i>Monilinia fructigena</i> befunden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae) - <i>Amphitetranychus</i> (= <i>Tetranychus</i>) <i>viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Anoplophora</i> spp. (Col.: Cerambycidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem.: Psyllidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Recurvaria leucateella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Rhopalosiphum insertum</i> (Hem.: Aphididae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sessidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von folgenden Nematoden befunden wurden: <i>Xiphinema americanum</i> „sensu stricto“.
<p>HIMBEERE (<i>Rubus idaeus</i>) Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode nennen) wurden, der optimal für den Nachweis des Schadorganismus ist, und die für frei von Cherry leafroll virus (CLRB) und Raspberry ringspot virus (RpRSV) befunden wurden. - Das Material stammt von Mutterpflanzen, die während der letzten aktiven Wachstumsperiode kontrolliert und als frei von <i>Rhodococcus fascians</i>, <i>Kuehneola uredinis</i> und <i>Phragmidium rubi-idaei</i> befunden wurden.

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Agrilus aurichalceus</i> (Col.: Buprestidae) - <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Lampronia rubiella</i> (Lep.: Incurvariidae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Otiorhynchus singularis</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Pegomya rubicola</i> (Dip.: Athomyiidae) - <i>Pennisetia</i> spp. (Lep.: Sessidae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Philaenus spumarius</i> (Hem.: Cercopidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Resseliella theobaldi</i> (Dip.: Cecidomyiidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sessidae) - <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) - Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac.: Eriophyidae) befunden. - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von folgenden Nematoden befunden wurden: <i>Longidorus macrosoma</i> und <i>Longidorus elongatus</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen). - ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀
<p>SCHWARZE HIMBEERE (<i>Rubus occidentalis</i>) Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die während der letzten aktiven Wachstumsperiode kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cherry leafroll virus (CLRB) befunden wurden.

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die während der letzten aktiven Wachstumsperiode amtlich kontrolliert und für frei von <i>Gymnoconia nitens</i> (= <i>G. peckiana</i>), <i>Kuehneola uredinis</i> und <i>Phragmidium rubi-idaei</i> befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Agrilus aurichalceus</i> (Col.: Buprestidae) - <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Lampronia rubiella</i> (Lep.: Incurvariidae) - <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col.: Curculionidae) - <i>Pegomya rubicola</i> (Dip.: Athomyiidae) - <i>Pennisetia</i> spp. (Lep.: Sessidae) - <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Philaenus spumarius</i> (Hem.: Cercopidae) - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Resseliella theobaldi</i> (Dip.: Cecidomyiidae) - <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sessidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) - Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac.: Eriophyidae) befunden. - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von folgenden Nematoden befunden wurden: <i>Longidorus macrosom</i>, <i>Longidorus elongatus</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen). - ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀
<p style="text-align: center;">HEIDELBEERE UND MOOSBEERE (<i>Vaccinium</i> spp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von Blueberry leaf mottle virus (BLVM) und Blueberry scorch virus befunden wurden.

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
<p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die während der letzten aktiven Wachstumsperiode amtlich kontrolliert und für frei von <i>Pucciniastrum goeppertianum</i>, <i>Pucciniastrum vaccinii</i> (= <i>P. myrtilli</i>) und <i>Phytophthora ramorum</i> befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Archips rosana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col.: Curculionidae) - Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von folgenden Nematoden befunden wurden: <i>Pratylenchus coffeae</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen). - ► M3 Die Pflanzen stammen aus einem Mitgliedstaat (Land nennen), der jährlichen Untersuchungen auf <i>Xylella fastidiosa</i> unterzogen wurde und in einem Test (Diagnosemethode nennen) der Mutterpflanzen zu einem optimalen Zeitpunkt für den Nachweis des Schädling für frei von diesem Schädling befunden wurde. ◀
<p>JOHANNISBEERE UND STACHELBEERE (<i>Ribes</i> spp.)</p> <p>Pflanzen, Stecklinge oder Reiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von Tomato black ring virus (TBRV) und Raspberry ringspot virus (RpRSV) befunden wurden. - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die während der letzten aktiven Wachstumsperiode amtlich kontrolliert und als frei von <i>Cronartium ribicola</i>, <i>Microsphaera grossulariae</i> und <i>Puccinia ribis</i> (außer <i>R. grossularia</i> und <i>R. uva-crispa</i>) befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Archips rosana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Cnephasia longana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Lampronia capitella</i> (Lep.: Incurvariidae) - <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geomatridae) - <i>Otiorhynchus singularis</i> (Col.: Curculionidae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae) - <i>Phenacoccus aceri</i> (Hem.: Pseudococcidae) - <i>Synanthedon tipuliformis</i> (Lep.: Sessidae) - <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sessidae) - <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae) - <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <p>- Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac.: Eriophyidae) befunden.</p> <p>- Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von folgenden Nematoden befunden wurden: <i>Longidorus macrosoma</i> (außer <i>R. nigrum</i> und <i>R. grossularia</i>), <i>Longidorus elongatus</i> (außer <i>R. nigrum</i> und <i>R. grossularia</i>), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (außer <i>R. nigrum</i> und <i>R. grossularia</i>) und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen).</p>
<p style="text-align: center;">ERDBEERE (<i>Fragaria x ananassa</i>)</p> <p>Stecklinge bewurzelt oder unbewurzelt</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem Zeitpunkt untersucht und getestet (Diagnosemethode nennen) wurden, der optimal für den Nachweis der Schadorganismen ist, und die für frei von <i>Xanthomonas fragariae</i>, Raspberry ringspot virus (RpRSV) und Tomato black ring virus (TBRV) befunden wurden; das Nachweisverfahren ist für jeden Schadorganismus anzugeben. - Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die während der letzten aktiven Wachstumsperiode kontrolliert und als frei von <i>Colletotrichum acutatum</i>, <i>Colletotrichum fragariae</i>, <i>Peronospora fragariae</i> und <i>Rhodococcus fascians</i> und befunden wurden. - Die Sendung wurde untersucht und für frei von folgenden Arthropoden befunden: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acleris comariana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) - <i>Aleyrodes loniceræ</i> (Hem.: Aleyrodidae) - <i>Amphitetranychus</i> (= <i>Tetranychsu</i>) <i>viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Anthonomus rubi</i> (Col.: Cecidomyiidae) <p>▶ M5 ----- ◀</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Cnephasia longana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Coroebus elatus</i> (Col.: Buprestidae) - <i>Epichoristodes acerbella</i> (Lep.: Tortricidae)

Art/Vermehrungsmaterial	Zusätzliche Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.: Tetranychidae) - <i>Monochroa fragariae</i> (Lep.: Gelechiidae) - <i>Olethreutes lacunana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Otiorhynchus cribricollis</i> (Col.: Cecidomyiidae) - <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col.: Cecidomyiidae) - <i>Philaenus spumarius</i> (Hem.: Cercopidae) - <i>Resseliella theobaldi</i> (Dip.: Cecidomyiidae) - <i>Sparganothis pilleriana</i> (Lep.: Tortricidae) - <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) <p>- Die Sendung wurde in einer amtlichen Laboruntersuchung, bei der die Knospen unter dem Binokular zerlegt wurden, für frei von <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac.: Eriophyidae) befunden.</p> <p>- Zusätzlich ist bei Sendungen von Pflanzen oder bewurzelten Stecklingen anzugeben, dass sie in einem amtlichen Labortest für frei von folgenden Nematoden befunden wurden: <i>Aphelenchoides besseyi</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i> der Erdbeerrasse, <i>Longidorus attenuatu</i>, <i>Longidorus elongatus</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Pratylenchus coffeae</i>, <i>Pratylenchus fallax</i>, <i>Radopholus similis</i> der Citrus-Rasse, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> und <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer chilenische Populationen).</p>
<p style="text-align: center;">▼ M6 WEIN- (Vitis vinifera) Stecklinge unbewurzelt</p>	<p style="text-align: center;">-----</p>
<p style="text-align: center;">▼ M6 Sandweinrebe, Uferweinrebe und Winterweinrebe (Vitis rupestris, Vitis riparia und Vitis berlandieri) unbewurzelte Stecklinge</p>	<p style="text-align: center;">-----</p>

2. ► **M2** Das Material ist einer Behandlung gegen Insekten und Milben durch Tauchen oder Spritzen zu unterziehen; im Pflanzengesundheitszeugnis sind im entsprechenden Abschnitt für die Behandlung das Mittel, die Art der Behandlung und die verwendete Dosis anzugeben.

► **M6** ----- ◀

◀

3. Zusätzlich wird bei der pflanzengesundheitlichen Kontrolle an der Einlassstelle festgestellt, ob das Material folgende pflanzengesundheitliche Anforderungen erfüllt:

a) Frei von Erde.

- b) Frei von Blüten und Fruchtresten.
 - c) Zusätzlich sind Sendungen von *Citrus* spp., *Cydia oblonga*, *Malus domestica* (= *M. pumila*) und *Pyrus communis* frei von Blättern ► **M6** ---- ◀.
 - d) Verpackt in neuen, erstmals benutzten, geschlossenen Behältnissen, die nicht manipuliert werden können und versiegelt und etikettiert oder beschriftet gemäß geltenden Vorschriften sind.
 - e) Material, das beigefügt wird, um Feuchtigkeit zu puffern oder zu erhalten, ist totes Material wie Torf, Sphagnum, Vermiculit, Perlit oder hygroskopisches Gel gemäß geltendem Recht.
4. Jede Sendung wird an der Einlassstelle vom Amt für Land- und Viehwirtschaft einer physischen und Dokumentenkontrolle auf Einhaltung der pflanzengesundheitlichen Anforderungen unterzogen. Bei Feststellung von Quarantäneschadorganismen, die im Beschluss Nr. 3.080 von 2003 genannt sind oder die nicht gelistet, aber gemäß Risikoanalyse für Schadorganismen als Quarantäneschadorganismen eingestuft sind, ist die Anwendung von Pflanzenschutzmaßnahmen im Rahmen des Risikomanagements aufgrund des festgestellten Risikos zu bewerten.
 5. Das gesamte Material erfüllt die Regeln der Nacheinfuhrquarantäne, bei der in amtlichen Kontrollen das Nichtauftreten geregelter Schadorganismen geprüft wird. Zu diesem Zweck muss der Importeur über eine Genehmigung des Quarantäneortes verfügen, die der Einlassstelle bei Ankunft der Ware vorliegt. Zudem erfüllt es die geltenden Regelungen des Amtes für Land- und Viehwirtschaft, in denen die Bestimmungen für Pflanzenmaterial in Nacheinfuhrquarantäne festgelegt sind.
 6. Stammt das Material aus Betrieben, die amtlich vom Amt für Land- und Viehwirtschaft anerkannt sind, und entspricht es den Bestimmungen in den Regelungen dieses Amtes über die Anerkennung von Betrieben, die Vermehrungsmaterial von Pflanzen für die Ausfuhr nach Chile produzieren, ist im entsprechenden Abschnitt des Pflanzengesundheitszeugnisses außerdem folgende zusätzliche Feststellung anzugeben:

"Die Sendung stammt aus (Nr. des Betriebs), der bis (Gültigkeitsdatum) gemäß Beschluss Nr. (Nummer des Beschlusses zur Anerkennung des Betriebes) amtlich anerkannt ist, von Datum (Datum)".
 7. Im Fall von Material, das durch moderne Biotechnologie genetisch verändert wurde, muss der Importeur dies angeben und die Regelungen des Amtes für Land- und Viehwirtschaft einhalten, die die Anforderungen für die Freisetzung solchen Materials in die Umwelt festlegen.
 8. Hybriden der in vorliegendem Beschluss geregelten Arten entsprechen allen zusätzlichen Erklärungen, die für jede der am Hybrid beteiligten Arten gelten.
 9. Der Beschluss Nr. 6067 von 2005 ... und der Beschluss Nr. 1989 von 2006 ... werden aufgehoben.

► **M4** Übergangsbestimmung:

Die zusätzliche Erklärung in bezug auf den Schädling *Xylella fastidiosa* gemäß Punkt 1 Nr. 1.2 für die Arten *Prunus amygdalus* (= *P. dulcis*), *Prunus cerasus*, *Prunus avium*, *Prunus domestica*, *Prunus salicina*, *Prunus persica*, *Prunus persica* var. *nucipersica*, *Prunus*

armeniaca, Pyrus comunis, Citrus spp., Rubus idaeus, Rubus occidentalis, Vaccinium spp.

► **M6** ----- ◀ gilt ab 1. September 2018. ◀

ZUR KENNTNISNAHME, BEKANNTMACHUNG UND VERÖFFENTLICHUNG.

ANIBAL ARIZTIA REYES
NATIONALER DIREKTOR
AMT FÜR LAND- UND VIEHWIRTSCHAFT