

CHILE

Beschluss 655 vom 24.01.2024. Festlegung der pflanzengesundheitlichen Einfuhranforderungen für pflanzliches Vermehrungsmaterial in Form von Gewebekultur in vitro von Gattungen oder Arten von Obst-, gärtnerischen, ackerbaulichen, Zierpflanzen- und Forstpflanzenkulturen jeglichen Ursprungs und Aufhebung des Beschlusses Nr. 633 von 2003

(Resolucion exenta No. 655/2024. Establece requisitos fitosanitarios de importacion para material vegetal de propagacion como cultivo de tejido in vitro, de generos y especies frutales, hortalizas, cultivos industriales, ornamentales y forestales, procedentes de todo origen y deroga resolucion N° 633 de 2003)

Quelle: <http://www.sag.gob.cl>, Amtsblatt Diario Oficial Nr. 43.768 vom 05.02.2024, S. 1-25

Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 16.10.2024

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Beschluss 6558 vom 30.09.2024

**AMT FÜR LAND- UND VIEHWIRTSCHAFT
NATIONALDIREKTION**

**Beschluss 655/2024.
Festlegung der pflanzengesundheitlichen Einfuhranforderungen für pflanzliches Vermehrungsmaterial in Form von Gewebekultur in vitro von Gattungen oder Arten von Obst-, gärtnerischen, ackerbaulichen, Zierpflanzen- und Forstpflanzenkulturen jeglichen Ursprungs und Aufhebung des Beschlusses Nr. 633 von 2003**

SANTIAGO, 24.01.2024

UNTER BERÜCKSICHTIGUNG:

des Gesetzes Nr. 18.755 des Amtes für Land- und Viehwirtschaft von 1989...; der Gesetzesverordnung Nr. 3557 von 1980 des Amtes für Land- und Viehwirtschaft über den Schutz der Landwirtschaft; ...

IN ERWÄGUNG NACHSTEHENDER GRÜNDE:

...

WURDE FOLGENDES BESCHLOSSEN:

1. Die pflanzengesundheitlichen Einfuhranforderungen für pflanzliches Vermehrungsmaterial in Form von Gewebekulturen in vitro von Gattungen oder Arten von Obst-, gärtnerischen, ackerbaulichen, Zierpflanzen- und Forstpflanzenkulturen werden festgelegt.

2. Im Sinne dieses Beschlusses gilt Folgendes:
 - a) **Gewebekultur in vitro:** lebende Pflanzen und deren Teile, die steril unter kontrollierten Umgebungsbedingungen in einem geschlossenen Gefäß auf einem sterilen künstlichen Nährmedium angezogen werden und die mindestens zwei Zyklen Neuansetzen oder Subkultivierung passagiert haben.
 - b) **Quarantäne in vitro:** Nacheinfuhrquarantäne für eingeführtes Pflanzenmaterial, das in vitro vermehrt wurde. Sie erfolgt in einem Labor in vitro (Quarantänestation Typ 3), das vom Importeur vorgeschlagen und vom SAG per Beschluss zugelassen wurde.
 - c) **Quarantäne ex vitro:** Nacheinfuhrquarantäne für eingeführtes Pflanzenmaterial, das in vitro vermehrt wurde. Sie erfolgt in einer geschlossenen Einrichtung (Quarantänestation Typ 2), die vom Importeur vorgeschlagen und vom SAG per Beschluss zugelassen wurde.
3. Im Sinne dieses Beschlusses gelten Pflanzen oder Pflanzenteile, die als Primärexplantat in ein künstliches Nährmedium gesetzt wurden oder die nicht mindestens zwei Zyklen Neuansetzen oder Subkultivierung passagiert haben, nicht als Pflanzenmaterial in vitro.
4. Für das Pflanzenmaterial gelten folgende Anforderungen, deren Einhaltung bei der pflanzengesundheitlichen Untersuchung an der Einlassstelle zu prüfen ist:
 - a) Das Material befindet sich in erstmals verwendeten, festen oder flexiblen, transparenten, hermetisch verschlossenen, sterilen Behältnissen, die die Einhaltung der pflanzengesundheitlichen Anforderungen für das Pflanzenmaterial sicherstellen, eine Manipulation nicht zulassen und gemäß den Vorschriften des SAG etikettiert und mit der wissenschaftlichen Bezeichnung, der Sorte, dem Ursprungsland und der Erzeugernummer beschriftet sind.
 - b) Die Gewebekultur in vitro darf in einem festen, flüssigen oder ohne Nährmedium eingeführt werden.
 - c) Pflanzen, die aus Transportgründen in anderen Behältnissen wie zum Beispiel Plastiksäcke mit oder ohne Medium befördert werden, wurden unter geschützten und biologisch sicheren Bedingungen umgesetzt, um eine Kontamination des Materials zu verhindern; dies ist im Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben.
 - d) Verpackungs- oder Begleitmaterial, um die Feuchtigkeit oder Temperatur zu puffern oder zu erhalten, enthält kein Pflanzenmaterial, das Schädlinge übertragen kann, wie Gräser, Hobelspäne oder Sägemehl.
5. Der Sendung ist ein amtliches Pflanzengesundheitszeugnis beigelegt, das von der Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes ausgestellt wurde und folgende zusätzliche Erklärungen enthält:
 - 5.1 Das Material wurde durch das Verfahren der Gewebekultur in vitro erzeugt und hat mindestens zwei Zyklen Neuansetzen oder Subkultivierung passagiert. zweimal umgesetzt oder subkultiviert.¹

¹ Anmerkung des JKI: The material was produced using in vitro tissue culture and has passed at least two cycles of replanting or subculturing. / El material ha sido producido mediante la técnica de cultivo de tejido in vitro y ha pasado por al menos dos ciclos de repique o subcultivo.

5.2 Das Material stammt aus einem amtlichen Anzuchtprogramm oder einem Pflanzenbetrieb oder einer Genbank (Art des Programms angeben), das bzw. der bzw. die unter der Kontrolle von (Name der amtlichen Pflanzengesundheitsorganisation des Ursprungslandes angeben) steht.²

5.3 Im Pflanzengesundheitszeugnis sind des Weiteren die folgenden zusätzlichen Erklärungen für die jeweiligen Arten oder Gattungen anzugeben:

5.3.1 GATTUNGEN UND ARTEN VON OBSTKULTUREN:

GATTUNG ODER ART	ZUSÄTZLICHE ERKLÄRUNG	Art der Quarantäne
<i>Actinidia</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> außer Biovar 3 und Cherry leaf roll virus befunden wurden. ³	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Ananas</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Carya illinoensis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Castanea</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Citrus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Candidatus Liberibacter africanus</i>, <i>Ca. Liberibacter americanus</i>, <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i> (Huanglongbing), <i>Xylella fastidiosa</i>,	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

² Anmerkung des JKI: The material originates from an official production programme or germ plasm nurseries or centres (specify type of programme) under the control of (specify name of the phytosanitary organisation of the country of origin)./El material procede de un programa de producción oficial o de viveros o centros de repositorios de germplasma (Indicar el tipo de programa), que se encuentra bajo el control de (indicar el nombre del organismo fitosanitario oficial del país de origen).

³ Anmerkung des JKI: The material originates from mother plants which were inspected and subjected to a test (_____ [Methode nennen]) at an optimum time for the detection of pests and found free from.../Los materiales derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de...

	<i>Spiroplasma citri</i>, Citrus tatter leaf virus und Citrus yellow vein clearing virus befunden wurden.	
<i>Corylus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> und <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Cydonia oblonga</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Erwinia amylovora</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Diospyros kaki</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Ficus carica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Fortunella</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Candidatus Liberibacter africanus</i>, Ca. Liberibacter americanus, Ca. Liberibacter asiaticus (Huanglongbing), Xylella fastidiosa, Spiroplasma citri, Citrus tatter leaf virus und Citrus yellow vein clearing virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Fragaria x ananassa</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>, Raspberry ringspot virus, Tobacco necrosis virus, Tomato black ring virus, Erwinia amylovora, Ralstonia solanacearum Rasse 1 und <i>Xanthomonas fragariae</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

<i>Fragaria</i> spp., außer <i>Fragaria x ananassa</i> und <i>F. vesca</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Raspberry ringspot virus, Tobacco necrosis virus, Tomato black ring virus, Erwinia amylovora und Xanthomonas fragariae befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Fragaria vesca</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa, Raspberry ringspot virus, Tomato black ring virus, Erwinia amylovora und Xanthomonas fragariae befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Juglans</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Brenneria rubrifaciens (= Erwinia rubrifaciens), Xylella fastidiosa und Cherry leaf roll virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Lonicera caerulea</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Malus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Erwinia amylovora, Candidatus Phytoplasma mali und Cherry rasp leaf virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Mangifera indica</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Morus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Olea europaea</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

	<i>Xylella fastidiosa</i> und Cherry leaf roll virus befunden wurden.	
<i>Opuntia ficus – indica</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Persea americana</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i>, Avocado sunblotch viroid und Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid) befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Pistacia</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Poncirus trifoliata</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Candidatus Liberibacter africanus, Ca. Liberibacter americanus, Ca. Liberibacter asiaticus (Huanglongbing), <i>Xylella fastidiosa</i>, Citrus yellow vein clearing virus und <i>Spiroplasma citri</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus armeniaca</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Xylella fastidiosa</i>, Candidatus Phytoplasma phoenicium, Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease), Candidatus Phytoplasma prunorum, Peach yellows phytoplasma, Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus avium</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i>, Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease), Candidatus Phytoplasma prunorum, Cherry leaf roll virus, Cherry rasp leaf virus, Little cherry virus 2,	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

	Plum pox virus, Raspberry ringspot virus und Tomato bushy stunt virus befunden wurden.	
<i>Prunus besseyi</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa, Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease), Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus blireiana</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus campanulata</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus canescens</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus cerasifera</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Erwinia amylovora, Xylella fastidiosa, Candidatus Phytoplasma prunorum und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus cerasus</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa, Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease), Candidatus Phytoplasma prunorum, Cherry leaf roll virus, Cherry rasp leaf virus, Little cherry virus 2 und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

<i>Prunus davidiana</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa , Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus dawyckensis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus domestica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Erwinia amylovora , Xylella fastidiosa , Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease) , Candidatus Phytoplasma prunorum , Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus dulcis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa , Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease) , Candidatus Phytoplasma phoenicium , Candidatus Phytoplasma prunorum , Peach yellows phytoplasma , Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus fruticosa</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa , Candidatus Phytoplasma prunorum und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus incisa</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

<i>Prunus jacquemontii</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus japonica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> (Peach X-disease) und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus maackii</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus mahaleb</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> , Cherry rasp leaf virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus nipponica</i> var. <i>kurilensis</i> (synonym <i>Prunus kurilensis</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus pensylvanica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus persica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

	(Peach X-disease), Candidatus Phytoplasma prunorum , Peach yellows phytoplasma , Cherry rasp leaf virus , Peach mosaic virus , Peach rosette mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa , Candidatus Phytoplasma phoenicium , Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease) , Candidatus Phytoplasma prunorum , Peach yellows phytoplasma , Cherry rasp leaf virus , Peach mosaic virus , Peach rosette mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus pseudocerasus</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus salicina</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Erwinia amylovora , Xylella fastidiosa , Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease) , Candidatus Phytoplasma prunorum , Peach yellows phytoplasma , Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus serotina</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa , Cherry leaf roll virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus serrula</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

<i>Prunus serrulata</i> (synonym <i>Prunus lannesiana</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>, Little cherry virus 2, Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus spinosa</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus subhirtella</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus tomentosa</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i>, Peach mosaic virus und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus virginiana</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> (Peach X-disease) und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Prunus yedoensis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und Plum pox virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Punica granatum</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Pyrus communis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

	(Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Erwinia amylovora</i> und <i>Xylella fastidiosa</i> befunden wurden.	
<i>Ribes nigrum</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Raspberry ringspot virus und Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Ribes rubrum</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Raspberry ringspot virus und Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Rubus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Xylella fastidiosa</i>, Cherry leaf roll virus, Cherry rasp leaf virus, Raspberry leaf curl virus, Raspberry ringspot virus und Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und Blueberry scorch virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Vaccinium</i> spp. (außer <i>V. macrocarpon</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i>, Blueberry stunt phytoplasma, Blueberry leaf mottle virus, Blueberry scorch virus, Blueberry shock virus und Peach rosette virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro

<i>Vitis</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa , Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma , Candidatus Phytoplasma australasia (Tomato big bud phytoplasma), Candidatus Phytoplasma australiense , Grapevine flavescence dorée phytoplasma , Grapevine Pinot gris virus , Grapevine red blotch associated virus , Grapevine vein clearing virus , Peach rosette mosaic virus , Raspberry ringspot virus und Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
▼ M1 <i>Sambucus nigra</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Blueberry scorch virus , Cherry leafroll virus , Cherry rasp leaf virus , Tobacco necrosis virus , Tomato black ring virus , Tomato bushy stunt virus und Xylella fastidiosa befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
▼ M1 <i>Monstera</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich

5.3.2 GATTUNGEN UND ARTEN VON GÄRTNERISCHEN UND ACKERBAULICHEN KULTUREN:

GATTUNG ODER ART	ZUSÄTZLICHE ERKLÄRUNG	Art der Quarantäne
<i>Allium porrum</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Allium sativum</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Asparagus officinalis</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Beta vulgaris</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Beet	Quarantäne in vitro

	curly top virus und Tomato black ring virus befunden wurden.	
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Cichorium intybus</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Citrullus lanatus</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cucumber green mottle mosaic virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Coffea arabica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Cucumis melo</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cucumber green mottle mosaic virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Cucumis sativus</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cucumber green mottle mosaic virus, Tobacco necrosis virus und Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Cucurbita maxima</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Cucurbita moschata</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen	Quarantäne in vitro

	optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cucumber green mottle mosaic virus befunden wurden.	
<i>Cucurbita pepo</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cucumber green mottle mosaic virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>cardunculus</i> (synonym <i>Cynara scolymus</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Broad bean wilt virus und Tomato black ring virus wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Duboisia leichhardtii</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Duboisia myoporoides</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Eutrema japonicum</i> (synonym <i>Wasabia japonica</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Broad bean wilt virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Humulus lupulus</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Tobacco necrosis virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Ipomoea batatas</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zeae) befunden wurden.	Quarantäne in vitro

<i>Jatropha curcas</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Solanum tuberosum</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllauros), Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus, Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zae), Ralstonia solanacearum Rasse 1, Ralstonia solanacearum Rasse 3 Biovar 2, Candidatus Phytoplasma americanum, Candidatus Phytoplasma australiense, Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid), Potato yellow vein virus, Beet curly top virus, Tobacco necrosis virus, Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Stevia rebaudiana</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Ullucus tuberosus</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich

5.3.3 GATTUNGEN UND ARTEN VON ZIERPFLANZEN:

GATTUNG ODER ART	ZUSÄTZLICHE ERKLÄRUNG	ART DER QUARANTÄNE
<i>Agapanthus</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Agastache</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Ageratum houstonianum</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Aglaonema</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zae) und Xanthomonas	Quarantäne in vitro

	<i>axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) befunden wurden.	
<i>Alstroemeria</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Anigozanthus</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Anthurium</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zea</i>), <i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 1 und <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Antirrhinum</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne in vitro
<i>Argyranthemum frutescens</i> (synonym <i>Chrysanthemum frutescens</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zea</i>), <i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 1 und <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Astilbe</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Begonia</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zea</i>) und <i>Tobacco necrosis virus</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Brodiaea</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne in vitro

<i>Bromelia</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Brunnera</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Calibrachoa</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Campanula</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne in vitro
<i>Catasetum</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Cattleya</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zae), Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Chrysanthemum morifolium</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zae), Ralstonia solanacearum Rasse 1 und Chrysanthemum stem necrosis virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Cortaderia</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Curcuma</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Cymbidium</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von	Quarantäne in vitro

	Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	
<i>Delphinium</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne in vitro
<i>Dianthus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zea</i>) und Carnation ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Dicentra</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Dionaea muscipula</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Dieffenbachia</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zea</i>) und <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Dipladenia sanderi</i> (synonym <i>Mandevilla sanderi</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Dracaena</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Echinacea</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich

<i>Epidendrum</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Eucomis</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Ficus</i> spp. (außer <i>F. carica</i>)	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Gardenia</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Gazania splendens</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Gentiana</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Geranium pratense</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Geranium sanguineum</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Gerbera</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Ralstonia solanacearum Rasse 1 befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Gladiolus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Gypsophila elegans</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne in vitro
<i>Gypsophila paniculata</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne in vitro

<i>Hakonechloa</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Helleborus</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Heuchera</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Heucherella</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Hippeastrum</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Hosta</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Hydrangea</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cherry leaf roll virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Iris germanica</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Kalmia latifolia</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Lilium</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Limonium</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen	Quarantäne in vitro

	optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zea) befunden wurden.	
<i>Lobelia</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Lycaste</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Muscari</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Nandina domestica</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Xylella fastidiosa befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Nandina</i> spp. (außer <i>Nandina domestica</i>)	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Narcissus</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Raspberry ringspot virus und Tomato black ring virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Nemesia</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Nerine</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich

<i>Odontoglossum</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Oncidium</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zaeae), Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Ornithogalum</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Osteospermum</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Paphiopedilum</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Petunia</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zaeae), Ralstonia solanacearum Rasse 1 und Tomato chlorotic dwarf viroid befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Phalaenopsis</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zaeae), Cymbidium mosaic	Quarantäne in vitro

	virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	
<i>Philodendron</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zea</i>) und Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (= <i>X. campestris</i> pv. dieffenbachiae) befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Phoenix dactylifera</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Palm lethal yellowing phytoplasmas befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Phragmipedium</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Platyterium bifurcatum</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Portulaca grandiflora</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Primula</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Tobacco necrosis virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Ranunculus asiaticus</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Rhododendron</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich

<i>Rudbeckia</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Saintpaulia</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zae</i>) befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Scilla</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Sedum</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Spathiphyllum</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Stanhopea</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cymbidium mosaic virus und Odontoglossum ringspot virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Syngonium</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Syringa</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Tagetes patula</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 1 befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Tulipa</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen	Quarantäne in vitro

	optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Dickeya spp. (= Erwinia chrysanthemi) (außer D. dianthicola und D. zae), Tobacco necrosis virus und Tomato bushy stunt virus befunden wurden.	
<i>Verbena litoralis</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Ralstonia solanacearum Rasse 1, Xylella fastidiosa und Tomato chlorotic dwarf viroid befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Verbena</i> spp. (außer <i>V. litoralis</i>)	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Ralstonia solanacearum Rasse 1 und Tomato chlorotic dwarf viroid befunden wurden.	Quarantäne in vitro
<i>Viola</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Zantedeschia</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Zinnia elegans</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Ralstonia solanacearum Rasse 1 befunden wurden.	Quarantäne in vitro

5.3.4 GATTUNGEN UND ARTEN VON FORSTPFLANZEN:

GATTUNG ODER ART	ZUSÄTZLICHE ERKLÄRUNG	ART DER QUARANTÄNE
<i>Betula</i> spp.	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von Cherry leaf roll virus befunden wurden.	Quarantäne in vitro

<i>Eucalyptus</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Paulownia</i> spp. (außer <i>P. tomentosa</i>)	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Paulownia tomentosa</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> außer Biovar 3 befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Pinus radiata</i>	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich
<i>Pinus taeda</i>	Die Pflanzen stammen von Mutterpflanzen, die zu einem für den Nachweis von Schadorganismen optimalen Zeitpunkt kontrolliert und getestet (Diagnosemethode nennen) und für frei von <i>Xylella fastidiosa</i> befunden wurden.	Quarantäne in vitro und Quarantäne ex vitro
<i>Populus</i> spp.	Keine zusätzlichen Erklärungen	Quarantäne nicht erforderlich

6. Für Hybriden von Arten, die im vorstehenden Beschluss genannt sind, gelten summarisch alle zusätzlichen Erklärungen, die für jede einzelne an der Hybride beteiligten Art festgelegt wurden.

7. Für jede Gattung oder Art des Punktes Nr. 5 dieses Beschlusses darf alternativ folgende zusätzliche Erklärung verwendet werden: "Der Schadorganismus tritt/Die Schadorganismen treten im Ursprungsland nicht auf."⁴

Um dieser zusätzlichen Erklärung nachzukommen, bewahrt das Ursprungsland unterstützende Informationen und Aufzeichnungen über Schädlinge, auf die es sich stützt, um den Status der Befallsfreiheit eines Landes festzustellen, auf, wobei zu berücksichtigen ist, dass diese Aufzeichnungen vom Amt angefordert werden können.

8. Die Mitgliedstaaten der Europäischen Union, die Schutzgebiete für *Erwinia amylovora* haben, dürfen alternativ folgende zusätzliche Erklärung verwenden: "Die Sendung stammt von Mutterpflanzen, die in einem Schutzgebiet für *Erwinia amylovora* erzeugt wurden."

9. Die Mitgliedstaaten der Europäischen Union, die befallsfreie Zonen für *Xylella fastidiosa* haben, dürfen alternativ folgende zusätzliche Erklärung verwenden: "Die Sendung stammt von

⁴ Anmerkung des JKI: The pest does/The pests do not occur in the country of origin. / La/s plaga/s no está/n presente/s en el país de origen.

Mutterpflanzen, die in einem befallsfreien Gebiet für *Xylella fastidiosa* gemäß amtlichen Erhebungen, einschließlich Probenahme und Labortest, erzeugt wurden."⁵

10. Alle Pflanzenarten, die in diesem Beschluss genannt und denen in Punkt Nr. 5 ein Quarantäneschadorganismus zugeordnet ist, unterliegen unabhängig vom Status des Schadorganismus im Ursprungsland der **Nacheinfuhrquarantäne in vitro**.
11. Alle Pflanzenarten, denen in Punkt Nr. 5 dieses Beschlusses einer der folgenden Quarantäneschadorganismen zugeordnet ist, unterliegen außerdem der **Nacheinfuhrquarantäne ex vitro**: Avocado sunblotch viroid, Blueberry leaf mottle virus, Blueberry scorch virus, Blueberry shock virus, Blueberry stunt phytoplasma, Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma, *Candidatus* Liberibacter africanus, *Ca.* Liberibacter americanus, *Ca.* Liberibacter asiaticus (Huanglongbing), *Candidatus* Phytoplasma australasia (Tomato big bud phytoplasma), *Candidatus* Phytoplasma australiense, *Candidatus* Phytoplasma mali, *Candidatus* Phytoplasma pruni (Peach X-disease), *Candidatus* Phytoplasma prunorum, *Erwinia amylovora*, Grapevine flavescence dorée phytoplasma, Palm lethal yellowing phytoplasmas, Peach yellows phytoplasma, Plum pox virus, Potato spindle tuberviroid (Tomato bunchy top viroid), *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* außer Biovar 3, Raspberry leaf curl virus, *Spiroplasma citri* und *Xylella fastidiosa*.

Die Arten *Brassica oleracea* var. *botrytis* und *Solanum tuberosum* unterliegen nicht der Nacheinfuhrquarantäne **ex vitro**.

Pflanzenmaterial in vitro aus Ländern, die frei von den im vorhergehenden Absatz genannten Schadorganismen sind, unterliegt nicht der Nacheinfuhrquarantäne **ex vitro**, davon ausgenommen sind Wirtspflanzen der Schadorganismen *Candidatus* Liberibacter africanus, *Ca.* Liberibacter americanus, *Ca.* Liberibacter asiaticus (Huanglongbing), *Erwinia amylovora* und *Xylella fastidiosa*, die der **ex vitro** unabhängig vom pflanzengesundheitlichen Status der genannten Schadorganismen im Ursprungsland unterliegen.

12. Vor der Einfuhr des Materials braucht der Importeur eine Genehmigung, die bei der für den Quarantäneort zuständigen SAG-Stelle zu beantragen ist und mit der die Einfuhr des Pflanzenmaterials und die entsprechende Quarantänestation genehmigt werden und die während des Einfuhrverfahrens an der Einlassstelle vorzuweisen ist. Zudem sind die geltenden Vorschriften des Amtes für Landwirtschaft und Viehzucht zur Festlegung von Bestimmungen für Pflanzenmaterial im Rahmen der Nacheinfuhrquarantäne einzuhalten.
13. Jede Sendung ist an der Einlassstelle einer Warenuntersuchung und Dokumentenkontrolle durch das Amt auf Einhaltung der für deren Einfuhr geltenden pflanzengesundheitlichen Anforderungen und zusätzlichen Erklärungen zu unterziehen. Werden Quarantäneschadorganismen, die im Beschluss Nr. 3080 von 2003 und seinen Änderungen genannt sind bzw. nicht genannt sind, aber aufgrund einer Risikoanalyse als potenzielle Quarantäneschadorganismen gelten, festgestellt, können entsprechend dem festgestellten Risiko pflanzengesundheitliche Maßnahmen im Rahmen des Risikomanagements angeordnet werden.

⁵ Anmerkung des JKI: The consignment originates from mother plants produced in an area free from *Xylella fastidiosa* according to official survey including sampling and laboratory tests. / El envío procede de plantas madres producidas en una zona libre de *Xylella fastidiosa*, de acuerdo a prospecciones oficiales que incluyen muestreos y análisis de laboratorio.

14. Nach Abschluss der Warenuntersuchung und Dokumentenkontrolle an der Einlassstelle ist wie folgt vorzugehen:
- I. **Pflanzenarten, für die keine zusätzliche Erklärung in Bezug auf einen Quarantäneschadorganismus als Bedingung für die Einfuhr anzugeben ist**, werden an der Einlassstelle vom Amt für deren freie Verfügung und Verwendung freigegeben.
 - II. **Arten, für die eine zusätzliche Erklärung in Bezug auf einen Quarantäneschadorganismus anzugeben ist** und die folglich der Quarantäne in vitro und/oder ex vitro unterliegen, sind an die vorher per Beschluss des Amtes festgelegte Quarantänestation zu verbringen.
 - Die Sendung wird ordnungsgemäß versiegelt und unter der Verantwortung des Importeurs an den Quarantäneort geschickt und darf nur in Anwesenheit eines Inspektors des Amtes geöffnet werden.
 - Die Inspektoren der zuständigen Stelle des Amtes begeben sich zur Annahme des Pflanzenmaterials an den Quarantäneort; dafür meldet der Importeur die Ankunft des Material mindestens 24 Stunden vor der Ankunft der Sendung an der Quarantänestation.
 - Die Aufhebung der Quarantäneauflagen für Material, das der Nacheinfuhrquarantäne unterliegt, wird erst dann wirksam, wenn die für die Pflanzenart vorgeschriebene Quarantänezeit abgelaufen ist und wenn das Amt mit Hilfe amtlicher Diagnosemethoden die Abwesenheit der in der zusätzlichen Erklärung genannten Quarantäneschadorganismen bestätigt und dies in Form einer Aufhebungsgenehmigung bescheinigt und der technischen Stelle mitgeteilt hat.
15. Material aus einer gemäß den Bestimmungen des Beschlusses über die "Anerkennung von Anzuchteinrichtungen für die Ausfuhr von Vermehrungsmaterial von Pflanzenarten nach Chile" vom Amt für Landwirtschaft und Viehzucht amtlich anerkannten Einrichtung entspricht ausschließlich allen pflanzengesundheitlichen Anforderungen und Maßnahmen, die für jeden Fall im Einzelnen festgelegt wurden, um das Verfahren der Nacheinfuhrquarantäne umgehen oder vereinfachen zu können.
16. Für durch moderne Biotechnologie genetisch verändertes Material erklärt der Importeur den genetischen Zustand des Materials und hält die Bestimmungen des Amtes für Land- und Viehwirtschaft zur Festlegung der Vorschriften für die Einfuhr und Freisetzung des Materials ein.
17. Der Beschluss Nr. 633 von 2003 zur "Festlegung der Einfuhranforderungen für Pflanzenmaterial in Form pflanzlicher Gewebekultur in vitro" wird hiermit aufgehoben.
18. Die pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr von pflanzlichem Vermehrungsmaterial als Gewebekultur in vitro der folgenden Gattungen oder Arten treten am Tage der Veröffentlichung⁶ dieses Beschlusses im Amtsblatt in Kraft: *Ananas* spp., *Carya illinoensis*, *Coffea arabica*, *Dieffenbachia* spp., *Diospyros kaki*, *Dipladenia sanderi* (synonym *Mandevilla sanderi*), *Gardenia* spp., *Hibiscus rosa-sinensis*, *Morus* spp, *Pistacia* spp., *Prunus blireiana*, *Prunus campanulata*, *Prunus dawyckensis*, *Prunus fruticosa*, *Prunus incisa*, *Prunus jacquemontii*, *Prunus japonica*, *Prunus maackii*, *Prunus nipponica* var. *kurilensis* (synonym

⁶ Anmerkung des JKI: Veröffentlichung im Amtsblatt Chiles am 05.02.2024

Prunus kurilensis), *Prunus pensylvanica*, *Prunus serrula*, *Prunus subhirtella*, *Prunus yedoensis*,
Rudbeckia spp.

19. Die pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr von pflanzlichem Vermehrungsmaterial als Gewebekultur in vitro der in diesem Beschluss geregelten Gattungen und Arten, die nicht im Punkt Nr. 18 genannt sind, treten 6 Monate nach dessen Veröffentlichung⁷ im Amtsblatt in Kraft.

ZUR KENNTNISNAHME, BEKANNTMACHUNG UND VERÖFFENTLICHUNG

ANDREA COLLAO VELIZ

NATIONALER DIREKTOR

DES AMTES FÜR LANDWIRTSCHAFT UND VIEHZUCHT

⁷ Anmerkung des JKI: Inkrafttreten am 05.08.2024