

Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

► **B**

RICHTLINIE 93/49/EWG DER KOMMISSION

vom 23. Juni 1993

zur Festlegung der Tabelle mit den Anforderungen an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Zierpflanzenarten gemäß der Richtlinie 91/682/EWG des Rates

(ABl. L 250 vom 7.10.1993, S. 9)

Geändert durch:

		Amtsblatt		
		Nr.	Seite	Datum
► <u>M1</u>	Richtlinie 1999/67/EG der Kommission vom 28. Juni 1999	L 164	78	30.6.1999
► <u>M2</u>	Durchführungsrichtlinie (EU) 2018/484 der Kommission vom 21. März 2018	L 81	10	23.3.2018
► <u>M3</u>	Durchführungsrichtlinie (EU) 2020/177 der Kommission vom 11. Februar 2020	L 41	1	13.2.2020

▼ B**RICHTLINIE 93/49/EWG DER KOMMISSION****vom 23. Juni 1993****zur Festlegung der Tabelle mit den Anforderungen an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Zierpflanzenarten gemäß der Richtlinie 91/682/EWG des Rates****▼ M1****▼ M3***Artikel 3*

Das Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen ist zumindest dem Augenschein nach am Ort der Erzeugung praktisch frei von allen Schädlingen, die im Anhang in Bezug auf das jeweilige Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen aufgeführt sind.

Das Auftreten von geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen (RNQPs) auf Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen, die in Verkehr gebracht werden sollen, darf zumindest dem Augenschein nach nicht die jeweiligen im Anhang aufgeführten Schwellenwerte überschreiten.

Das Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen ist zumindest dem Augenschein nach praktisch frei von allen nicht im Anhang in Bezug auf das jeweilige Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen aufgeführten Schädlingen, die den Gebrauchswert und die Qualität des genannten Materials herabsetzen, oder von entsprechenden Anzeichen bzw. Symptomen.

Das Material steht außerdem im Einklang mit den Anforderungen in Bezug auf Unionsquarantäneschädlinge, Schutzgebiet-Quarantäneschädlinge und RNQPs in den gemäß der Verordnung (EU) 2016/2031 ⁽¹⁾ erlassenen Durchführungsrechtsakten sowie mit den nach Artikel 30 Absatz 1 der genannten Verordnung erlassenen Maßnahmen.

▼ B*Artikel 4*

(1) Das Material muß eine ausreichende Echtheit und Reinheit bezüglich der Gattung, Art oder gegebenenfalls Pflanzengruppe aufweisen und im Fall des Inverkehrbringens unter Hinweis auf die Sorte gemäß Artikel 9 Absatz 1 der Richtlinie 91/682/EWG ausreichende Sortenechtheit und -reinheit aufweisen.

⁽¹⁾ Verordnung (EU) 2016/2031 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Oktober 2016 über Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen, zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 228/2013, (EU) Nr. 652/2014 und (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinien 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG und 2007/33/EG des Rates (ABl. L 317 vom 23.11.2016, S. 4).

▼ M1

▼ B

Artikel 7

Die Vorschriften der Verordnung (EWG) Nr. 315/68 des Rates ⁽¹⁾ bleiben unberührt.

Artikel 8

(1) Die Mitgliedstaaten erlassen die erforderlichen Rechts- und Verwaltungsvorschriften, um dieser Richtlinie bis spätestens 31. Dezember 1993 nachzukommen. Sie setzen die Kommission unverzüglich davon in Kenntnis.

Wenn die Mitgliedstaaten diese Vorschriften erlassen, nehmen sie in diesen Vorschriften selbst oder durch einen Hinweis bei der amtlichen Veröffentlichung auf diese Richtlinie Bezug. Die Mitgliedstaaten regeln die Einzelheiten dieser Bezugnahme.

(2) Die Mitgliedstaaten teilen der Kommission den Wortlaut der wichtigsten innerstaatlichen Rechtsvorschriften mit, die sie im Geltungsbereich dieser Richtlinie erlassen.

Artikel 9

Diese Richtlinie ist an alle Mitgliedstaaten gerichtet.

⁽¹⁾ ABl. Nr. L 71 vom 21. 3. 1968, S. 1.

▼ M3

ANHANG

Bakterien		
RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Citrus</i> L., Hybriden von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, Hybriden von <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., Hybriden von <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Pilze und Oomyzeten		
RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOT-SPI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pinus</i> L.	0 %

▼ M3

RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Saatgut <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Citrus</i> L., Hybriden von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, Hybriden von <i>Fortunella</i> Swingle Hybriden, <i>Poncirus</i> Raf., Hybriden von <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Insekten und Milben

RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen, außer Saatgut von <i>Palmae</i> , hinsichtlich folgender Gattungen und Arten: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %

Nematoden

RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %

▼ M3

RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %

Viren, Viroide, virusähnliche Krankheiten und Phytoplasmen

RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus tristeza</i> virus [CTV000] (EU-Isolate)	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Citrus</i> L., Hybriden von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, Hybriden von <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., Hybriden von <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Impatiens</i> necrotic spot tospovirus [INSV00]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. Neu-Guinea-Hybriden	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %

▼ M3

RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze
Plum pox virus [PPV000]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl & Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. & Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. — andere Arten von <i>Prunus</i> L., die anfällig sind für Plum pox virus	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., Neuguinea-Hybriden von <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.	0 %