

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
► <b><u>M1</u></b>	Richtlinie 1999/67/EG der Kommission vom 28. Juni 1999	L 164	78	30.6.1999
► <b><u>M2</u></b>	Durchführungsrichtlinie (EU) 2018/484 der Kommission vom 21. März 2018	L 81	10	23.3.2018

▼ 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▼ B*Artikel 3*

(1) Unbeschadet der Bestimmungen des Artikels 2 darf das Material zumindest dem Augenschein nach praktisch nicht von qualitätsmindernden Schadorganismen oder Krankheiten befallen sein, die den Gebrauchswert des Vermehrungs- oder Pflanzenmaterials herabsetzen, insbesondere von denjenigen, die im Anhang für die betreffende Gattung oder Art aufgeführt sind, oder Anzeichen bzw. Symptome für einen solchen Befall aufweisen.

▼ M1▼ M2*Artikel 3a*

Vermehrungsmaterial von *Palmae*, das zu den im Anhang aufgeführten Gattungen und Arten gehört und einen Durchmesser von mehr als 5 cm an der Basis des Stammes hat, muss eine der nachstehenden Anforderungen erfüllen:

- a) Das Material wurde während seiner gesamten Lebensdauer in einem Gebiet angebaut, das von der zuständigen amtlichen Stelle gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) anerkannt wurde;
- b) das Material wurde während der letzten beiden Jahre vor seinem Inverkehrbringen an einem Erzeugungsort in der Union angebaut, der gegen die Einschleppung von *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) vollständig physisch geschützt ist, oder an einem Erzeugungsort in der Union, an dem geeignete präventive Behandlungen in Bezug auf diesen Schadorganismus durchgeführt wurden. Das Material wird mindestens alle vier Monate Sichtkontrollen unterzogen, die bestätigen, dass es frei von *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ist.

Dieser Artikel gilt unbeschadet der gemäß Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe h und Artikel 5 Absatz 3 der Richtlinie 2000/29/EG erlassenen Vorschriften über Schutzgebiete.

▼ 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.

▼ M1

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

▼ B

*Artikel 7*

Die Vorschriften der Verordnung (EWG) Nr. 315/68 des Rates <sup>(1)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. L 71 vom 21. 3. 1968, S. 1.



## ANHANG

## LISTE SPEZIFISCHER QUALITÄTSMINDERNDER SCHADORGANISMEN UND KRANKHEITEN

Gattung oder Art	Spezifische Schadorganismen oder Krankheiten
<p>— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch</p>	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae, insbesondere <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Myzus ornatus</i></li> <li>— <i>Otiorrhynchus sulcatus</i></li> <li>— <i>Sciara</i></li> <li>— Thysanoptera, insbesondere <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Mehltau</li> <li>— Stengelfäuleerreger (<i>Phytophthora</i> spp. <i>Pythium</i> spp. und <i>Rhizoctonia</i> spp.)</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kräuselkrankheit</li> <li>— Tospoviren (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
<p>— <i>Citrus</i></p>	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)</li> <li>— <i>Tylenchulus semipenetrans</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Viroide wie <i>exocortis</i>, <i>cachexiaxyloporosis</i></li> <li>— Krankheiten, die an Blattsprossen psorosis-ähnliche Symptome hervorrufen wie: Psorosis, Ring spot, Cristacortis, Impietratura, Concave gum</li> <li>— Infectious variegation</li> <li>— Citrus leaf rugose</li> </ul>
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae, insbesondere <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Diarthronomia chrysanthemi</i></li> <li>— Lepidoptera, insbesondere <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></li> <li>— Thysanoptera, insbesondere <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul>

▼ **B**

Gattung oder Art	Spezifische Schadorganismen oder Krankheiten
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. und Hybriden</p>	<p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Puccinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Chrysanthemum B mosaic virus</li> <li>— Tomato aspermy cucumovirus</li> </ul> <p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae, insbesondere <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Thysanoptera, insbesondere <i>Frankliniella occidentalis</i></li> <li>— Lepidoptera, insbesondere <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria dianthi</i></li> <li>— <i>Alternaria dianthicola</i></li> <li>— <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>dianthi</i></li> <li>— <i>Mycosphaerella dianthi</i></li> <li>— <i>Phytophthora nicotiana</i> sp. <i>parasitica</i></li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— Stengelfäule: <i>Fusarium</i> spp. und <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Uromyces dianthi</i></li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Carnation etched ring caulimovirus</li> <li>— Carnation mottle carmovirus</li> <li>— Carnation necrotic fleck closterovirus</li> <li>— Tospoviren (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
<p>— <i>Euphoriba pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae, insbesondere <i>Bemisia tabaci</i></li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Pythium ultimum</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Thielaviopsis basicola</i></li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tospoviren (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>

▼ **B**

Gattung oder Art	Spezifische Schadorganismen oder Krankheiten
— <i>Gerbera</i> L.	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae, insbesondere <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Lepidoptera</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i></li> <li>— Thysanoptera, insbesondere <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Phytophthora cryptogea</i></li> <li>— Mehltau</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tospoviren (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera, insbesondere <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas marginata</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis gladiolorum</i></li> <li>— <i>Curvularia trifolii</i></li> <li>— <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>gladioli</i></li> <li>— <i>Penicillium gladioli</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Septoria gladioli</i></li> <li>— <i>Urocystis gladiolicola</i></li> <li>— <i>Uromyces trasversalis</i></li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aster yellow mycoplasm</li> <li>— Corky pit agent</li> <li>— Cucumber mosaic virus</li> <li>— <i>Gladiolus</i> ringspot virus (syn. <i>Narcissus</i> latent virus)</li> <li>— Tobacco rattle virus</li> </ul> <p><b>Andere Schadorganismen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Lilium</i> L.	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoglyphus</i> spp.</li> <li>— <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>— <i>Rotylenchus robustus</i></li> <li>— Thysanoptera, insbesondere <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul>

▼ B

Gattung oder Art	Spezifische Schadorganismen oder Krankheiten
— <i>Malus</i> Miller	<p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cylindrocarpon destructans</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizopus</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Cucumber mosaic virus</li> <li>— Lily symptomless virus</li> <li>— Lily virus x</li> <li>— Tobacco rattle virus</li> <li>— Tulip breaking virus</li> </ul> <p><b>Andere Schadorganismen</b></p> <p><i>Cyperus esculentus</i></p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Schildläuse, insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidotus perniciosus</i></li> </ul> </li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Phytophthora cactorum</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Venturia</i> spp.</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen</b></p> <p>Alle</p>
	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphelenchoides subtenuis</i></li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Eumerus</i> spp.</li> <li>— <i>Merodon equestris</i></li> <li>— <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>— Rhizoglyphidae</li> <li>— Tarsonemidae</li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotium bulborum</i></li> </ul>

▼ B

Gattung oder Art	Spezifische Schadorganismen oder Krankheiten
	<p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tobacco rattle virus</li> <li>— Narcissus white streak agent</li> <li>— Narcissus yellow stripe virus</li> </ul> <p><b>Andere Schadorganismen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>

▼ M2

<p>— <b>Palmae, hinsichtlich folgender Gattungen und Arten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Areca catechu</i> L.</li> <li>— <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman</li> <li>— <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.</li> <li>— <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; H.Wendl.</li> <li>— <i>Borassus flabellifer</i> L.</li> <li>— <i>Brahea armata</i> S. Watson</li> <li>— <i>Brahea edulis</i> H. Wendl.</li> <li>— <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.</li> <li>— <i>Calamus merrillii</i> Becc.</li> <li>— <i>Caryota maxima</i> Blume</li> <li>— <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.</li> <li>— <i>Chamaerops humilis</i> L.</li> <li>— <i>Cocos nucifera</i> L.</li> <li>— <i>Corypha utan</i> Lam.</li> <li>— <i>Copernicia</i> Mart.</li> <li>— <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.</li> <li>— <i>Howea forsteriana</i> Becc.</li> <li>— <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.</li> <li>— <i>Livistona australis</i> C. Martius</li> <li>— <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe</li> <li>— <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.</li> <li>— <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.</li> <li>— <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook</li> <li>— <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud</li> <li>— <i>Phoenix dactylifera</i> L.</li> <li>— <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.</li> <li>— <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien</li> <li>— <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.</li> <li>— <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter</li> <li>— <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H.Wendl.</li> <li>— <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier</li> <li>— <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult.f.</li> <li>— <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.</li> <li>— <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</li> </ul>	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</li> </ul>
--	--

▼ B

<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pelargonium</i> L.</li> </ul>	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae, insbesondere <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Lepidoptera</li> <li>— Thysanoptera, insbesondere <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></li> </ul>
---	--



▼ B

Gattung oder Art	Spezifische Schadorganismen oder Krankheiten
— <i>Phoenix</i>	<p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></li> <li>— Stengelfäuleerreger (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pelargonium flower break carmovirus</li> <li>— Pelargonium leaf curl tobusvirus</li> <li>— Pelargonium line pattern virus</li> <li>— Tospoviren (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul> <p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Thysanoptera</li> </ul>
— <i>Pinus nigra</i>	<p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Exosporium palmivorum</i></li> <li>— <i>Gliocladium wermoeseni</i></li> <li>— <i>Graphiola phoenicis</i></li> <li>— <i>Pestalozzi Phoenicis</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b> Alle</p> <p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Blastophaga</i> spp.</li> <li>— <i>Rhyacionia buoliana</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Lophodermium seditiosum</i></li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen</b> Alle</p>
— <i>Prunus</i> L.	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Schildläuse, insbesondere: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Taphrina deformans</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Prune dwarf virus</li> <li>— <i>Prunus necrotic ringspot virus</i></li> </ul>

▼ **B**

Gattung oder Art	Spezifische Schadorganismen oder Krankheiten
— <i>Pyrus</i> L.	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Schildläuse, insbesondere: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen</b></p> <p>Alle</p>
— <i>Rosa</i>	<p><b>Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Lepidoptera, insbesondere <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Pratylenchus</i> spp.</li> <li>— <i>Tetranychus urticae</i></li> </ul> <p><b>Bakterien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> </ul> <p><b>Pilze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Coniothyrium</i> spp.</li> <li>— <i>Diplocarpon rosae</i></li> <li>— <i>Peronospora sparsa</i></li> <li>— <i>Phragmidium</i> spp.</li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Sphaeroteca pannosa</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viren und virusartige Organismen, insbesondere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Apple mosaic virus</li> <li>— Arabis mosaic nepovirus</li> <li>— Prunus necrotic ringspot virus</li> </ul>