

## RICHTLIJN 93/49/EEG VAN DE COMMISSIE

van 23 juni 1993

tot vaststelling van het schema met de voorwaarden waaraan siergewassen en teeltmateriaal daarvan overeenkomstig Richtlijn 91/682/EEG van de Raad moeten voldoen

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 91/682/EEG van de Raad van 19 december 1991 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen, alsmede van siergewassen<sup>(1)</sup>, en met name op artikel 4,

Overwegende dat het dienstig is bij de toepassing van de onderhavige richtlijn rekening te houden met de productiecyclus van de verschillende soorten materiaal;

Overwegende dat, rekening houdende met de huidige productieomstandigheden in de Gemeenschap, de eisen in de onderhavige richtlijn als de in dit stadium aanvaardbare minimumnorm kunnen worden beschouwd; dat de eisen geleidelijk verder zullen worden uitgewerkt en verfijnd om uiteindelijk tot een nog hoger kwaliteitspeil te geraken;

Overwegende dat de in deze richtlijn vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Permanent Comité voor teeltmateriaal en siergewassen,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

*Artikel 1*

1. Bij de onderhavige richtlijn worden het in artikel 4 van Richtlijn 91/682/EEG bedoelde schema en de in artikel 11, derde alinea, van die richtlijn bedoelde voorschriften inzake waarmerking vastgesteld.

2. Het schema heeft betrekking op teeltmateriaal van siergewassen, onderstammen inbegrepen, al dan niet in het stadium van staand gewas, en op daarvan afgeleide siergewassen, van alle in bijlage bij Richtlijn 91/682/EEG vermelde geslachten en soorten, alsmede op de in artikel 4, punt 2, van die richtlijn bedoelde onderstammen van andere geslachten en soorten, ongeacht het toegepaste vermeerderingssysteem, hierna „het materiaal” genoemd.

3. De bepalingen van deze richtlijn worden geleidelijk toegepast, met dien verstande dat bij de toepassing rekening wordt gehouden met de productiecyclus van het in lid 2 bedoelde materiaal.

*Artikel 2*

Het materiaal moet aan de in Richtlijn 77/93/EEG van de Raad<sup>(2)</sup> vervatte fyto-sanitaire eisen voldoen.

*Artikel 3*

1. Onverminderd het bepaalde in artikel 2 moet het materiaal nagenoeg vrij zijn van, althans met het blote oog waarneembare, schadelijke organismen en ziekten, die de kwaliteit van het materiaal aantasten, dan wel tekenen of symptomen daarvan, die de bruikbaarheid van de siergewassen of het teeltmateriaal daarvan schaden, en vooral van de schadelijke organismen en ziekten die in de bijlage voor de betrokken geslachten of soorten worden vermeld.

2. Alle materiaal met, in het stadium van staand gewas, zichtbare tekenen of symptomen van schadelijke organismen of ziekten moet, zodra deze organismen of ziekten aan de dag treden, onverwijld op adequate wijze worden behandeld of, zo nodig, worden verwijderd.

3. Voor materiaal van citrusgewassen moet bovendien aan de volgende eisen worden voldaan:

- i) het materiaal moet afkomstig zijn van uitgangsmateriaal dat bij controle vrij is bevonden van symptomen van de voor dat materiaal in de bijlage vermelde virussen, virusachtige organismen of ziekten;
- ii) het materiaal moet sedert het begin van de laatste vegetatiecyclus bij controle nagenoeg vrij zijn bevonden van dergelijke virussen, virusachtige organismen of ziekten;
- iii) indien het entmateriaal betreft, moet het materiaal zijn geënt op onderstammen die niet vatbaar zijn voor viroïden.

4. Voor bloembollen moet bovendien aan de volgende eis worden voldaan: het teeltmateriaal moet rechtstreeks afkomstig zijn van materiaal dat in het stadium van staand gewas bij controle nagenoeg vrij is bevonden van de in lid 1 bedoelde schadelijke organismen en ziekten, dan wel teke-

(1) PB nr. L 376 van 31. 12. 1991, blz. 21.

(2) PB nr. L 26 van 31. 1. 1977, blz. 20.

nen of symptomen daarvan, en vooral vrij van die welke in de bijlage zijn vermeld.

#### Artikel 4

1. Het materiaal moet geïdentificeerd zijn en zuiver zijn wat geslacht of soort of, in voorkomend geval, plantengroep betreft, en, wanneer het overeenkomstig artikel 9, lid 2, van Richtlijn 91/682/EEG in de handel wordt of zal worden gebracht, ook wat ras betreft.

2. Voor algemeen bekende rassen, als bedoeld in artikel 9, lid 2, eerste streepje, van Richtlijn 91/682/EEG, dient de leverancier de officiële benaming van het ras te gebruiken.

3. Voor rassen waarvoor reeds een aanvraag voor kwekersrechten of officiële registratie, als bedoeld in artikel 9, lid 2, eerste streepje, van Richtlijn 91/682/EEG is ingediend, moet, in afwachting van de goedkeuring van de aanvraag, de door de kweker gegeven referentie of de door hem voorgestelde benaming worden gebruikt.

4. Voor rassen die op de leverancierslijsten overeenkomstig artikel 9, lid 2, tweede streepje, van Richtlijn 91/682/EEG voorkomen, moet voor de in lid 1 bedoelde eis ten aanzien van het ras van de gedetailleerde beschrijving in die lijsten worden uitgegaan.

#### Artikel 5

1. Het materiaal moet nagenoeg vrij zijn van gebreken waardoor het waarschijnlijk als teeltmateriaal of plantgoed minder geschikt is.

2. Het materiaal moet de nodige groei­kracht hebben en voldoende groot zijn om als siergewas, respectievelijk teeltmateriaal te kunnen worden gebruikt. Wortels, stammen en bladeren moeten bovendien de geëigende proporties hebben.

3. Zaad moet aan de in lid 1 genoemde eisen voldoen en bovendien voldoende kiemkracht hebben.

#### Artikel 6

1. Het in artikel 11 van Richtlijn 91/682/EEG bedoelde document van de leverancier moet van een daarvoor geschikt materiaal dat nog niet eerder is gebruikt, zijn vervaardigd, en in ten minste een van de officiële talen van de Gemeenschap zijn gedrukt. In het document dienen te zijn opgenomen:

- i) de vermelding „EEG-kwaliteit”,
- ii) de EG-code van de Lid-Staat,
- iii) naam of code van de verantwoordelijke officiële instantie,

- iv) inschrijvings- of erkenningsnummer,
- v) naam van de leverancier,
- vi) individueel volgnummer, weeknummer of serienummer,
- vii) datum waarop het document van de leverancier is afgegeven,
- viii) botanische benaming,
- ix) eventueel, benaming van het ras; voor onderstammen: benaming of aanduiding van het ras,
- x) eventueel, benaming van de plantengroep,
- xi) hoeveelheid,
- xii) bij invoer uit een derde land op grond van artikel 16, lid 2, van Richtlijn 91/682/EEG: naam van het land waar het materiaal is geproduceerd.

2. Wanneer het materiaal van een plantenpaspoort overeenkomstig het bepaalde in Richtlijn 92/105/EEG van de Commissie <sup>(1)</sup> vergezeld gaat, kan, indien de leverancier dat wenst, het plantenpaspoort als het in lid 1 bedoelde document van de leverancier gelden, mits daarop de vermelding „EEG-kwaliteit” en de naam of code van de in Richtlijn 91/682/EEG bedoelde verantwoordelijke officiële instantie is aangebracht en de benaming van het ras, de onderstam of de plantengroep is vermeld. Bij invoer uit een derde land op grond van artikel 16, lid 2, van Richtlijn 91/682/EEG wordt eveneens het land vermeld waar het materiaal is geproduceerd. Deze gegevens mogen tevens op het plantenpaspoort worden aangebracht, maar dienen duidelijk van de overige tekst te worden gescheiden.

#### Artikel 7

Deze richtlijn geldt onverminderd het bepaalde in Verordening (EEG) nr. 315/68 van de Raad <sup>(2)</sup>.

#### Artikel 8

1. De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 31 december 1993 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

Wanneer de Lid-Staten deze bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen naar de onderhavige richtlijn verwezen of wordt hiernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van die bepalingen. De regels van deze verwijzing worden vastgesteld door de Lid-Staten.

<sup>(1)</sup> PB nr. L 4 van 8. 1. 1993, blz. 22.

<sup>(2)</sup> PB nr. L 71 van 21. 3. 1968, blz. 1.

2. De Lid-Staten delen de Commissie onverwijld alle bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Gedaan te Brussel, 23 juni 1993.

*Artikel 9*

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

*Voor de Commissie*

René STEICHEN

*Lid van de Commissie*

## BIJLAGE

## LIJST VAN SPECIFIEKE, DE KWALITEIT AANTASTENDE SCHADELIJKE ORGANISMEN EN ZIEKTEN

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae, in het bijzonder <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, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</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>Schimmels:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Meeldauw</li> <li>— Stengelrotpathogenen (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. en <i>Rhizoctonia</i> spp.)</li> </ul> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Krulziekte</li> <li>— Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
— <i>Citrus</i>	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</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>Schimmels:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Viroïden zoals <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i></li> <li>— Ziekten die psorosisachtige symptomen veroorzaken bij jonge bladeren zoals: <i>psorosis</i>, <i>ring spot</i>, <i>crisacortis</i>, <i>impietratura</i>, <i>concave gum</i></li> <li>— <i>Infectious variegation</i></li> <li>— <i>Citrus leaf rugose</i></li> </ul>
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Diarthronomia chrysanthemi</i></li> </ul>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Lepidoptera, in het bijzonder: <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></li> <li>— Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Schimmels:</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>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Chrysanthemum B mosaic virus</li> <li>— Tomato aspermy cucumovirus</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. en de hybriden daarvan</li> </ul>	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae, in het bijzonder: <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i></li> <li>— Lepidoptera, in het bijzonder: <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></li> </ul> <p><b>Schimmels:</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>— Stengelrot: <i>Fusarium</i> spp. en <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Uromyces dianthi</i></li> </ul> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</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>— Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</li> </ul>	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Schimmels:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Pythium ultimum</i></li> </ul>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
<p>— <i>Gerbera</i> L.</p>	<p>— <i>Phytophthora</i> spp.  — <i>Rhizoctonia solani</i>  — <i>Thielaviopsis basicola</i></p> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</b>  — Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p> <p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b>  — Agromyzidae  — Aleurodidae, in het bijzonder:  <i>Bemisia tabaci</i>  — <i>Aphelenchoides</i> spp.  — <i>Lepidoptera</i>  — <i>Meloidogyne</i>  — Thysanoptera, in het bijzonder:  <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Schimmels:</b>  — <i>Fusarium</i> spp.  — <i>Phytophthora cryptogea</i>  — Meeldauw  — <i>Rhizoctonia solani</i>  — <i>Verticillium</i> spp.</p> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</b>  — Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
<p>— <i>Gladiolus</i> L.</p>	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b>  — <i>Ditylenchus dipsaci</i>  — Thysanoptera, in het bijzonder:  <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Bacteriën:</b>  — <i>Pseudomonas marginata</i>  — <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p><b>Schimmels:</b>  — <i>Botrytis gladiolorum</i>  — <i>Curvularia trifolii</i>  — <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>gladioli</i>  — <i>Penicillium gladioli</i>  — <i>Sclerotinia</i> spp.  — <i>Septoria gladioli</i>  — <i>Urocystis gladiolicola</i>  — <i>Uromyces trasversalis</i></p> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</b>  — Aster yellow mycoplasm  — Corky pit agent  — Cucumber mosaic virus  — <i>Gladiolus</i> ringspot virus (syn. Narcissus latent virus)  — Tobacco rattle virus</p>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Lilium</i> L.	<p><b>Andere schadelijke organismen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul> <p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</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, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</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>Schimmels:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cylindrocarpon destructans</i></li> <li>— <i>Fusarium oxisporum</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>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</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 schadelijke organismen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Malus</i> Miller	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</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>Schimmels:</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>Virussen en virusachtige organismen:</b></p> <p>Alle</p>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Narcissus</i> L.	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</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>Schimmels:</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> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</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 schadelijke organismen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Lepidoptera</li> <li>— Thysanoptera, in het bijzonder <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</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> <p><b>Schimmels:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></li> <li>— Stengelrotpathogenen (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</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>— Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
— <i>Phoenix</i>	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Schimmels:</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>Pestalozzia Phoenicis</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virussen en virusachtige organismen:</b></p> <p>Alle</p>



Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Pinus nigra</i>	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Blastophaga</i> spp.</li> <li>— <i>Rhyacionia buoliana</i></li> </ul> <p><b>Schimmels:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Lophodermium seditiosum</i></li> </ul> <p><b>Virussen en virusachtige organismen:</b> Alle</p>
— <i>Prunus</i> L.	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</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>Schimmels:</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>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Prune dwarf virus</li> <li>— <i>Prunus necrotic ringspot virus</i></li> </ul>
— <i>Pyrus</i> L.	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bacteriën:</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>Schimmels:</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>Virussen en virusachtige organismen:</b> Alle</p>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
<i>Rosa</i>	<p><b>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Lepidoptera, in het bijzonder: <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>Bacteriën:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li></ul> <p><b>Schimmels:</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>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</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>