

BIJLAGE II

Deel A. Op bepaalde planten of plantaardige producten voorkomende schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in de lidstaten

Rubriek I. Schadelijke organismen die voor zover bekend in de Gemeenschap niet voorkomen en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

a) Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling

Soort	Besmet materiaal
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Planten van <i>Fuchsia</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
1.1. / [19]	/ [19]
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillett	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6. <i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie (*)	Zaden van <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Planten van <i>Juniperus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
8. / [19]	/ [19]
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen

(*) In de Gemeenschap komt *Aphelenchoïdes besseyi* Christie niet voor op *Oryza* spp.

Soort	Besmet materiaal
10. / [19]	/ [19]
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Planten van <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. en <i>Rosa</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en vruchten van <i>Malus</i> Mill. en <i>Prunus</i> L., van oorsprong uit niet-Europese landen
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
14. /	/
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Zaden van <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> en <i>Trifolium</i> spp., van oorsprong uit Argentinië, Australië, Bolivia, Chili, Nieuw-Zeeland en Uruguay
19. <i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten, zoals : a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Planten van <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Planten van <i>Juniperus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen

Soort	Besmet materiaal
22. <i>Pissodes</i> spp. (niet-Europese)	Planten van <i>Coniferae</i> , met uitzondering van vruchten en zaden, hout van <i>Coniferae</i> , met bast, en bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i> ; van oorsprong uit niet-Europese landen
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden, en planten van <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , beworteld of met aanhangend of bijgevoegd groeimedium
24. / [8]	/ [8]
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van zaden
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van zaden
28. <i>Scolytidae</i> spp. (niet-Europese)	Planten van <i>Coniferae</i> , meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden, hout van <i>Coniferae</i> , met bast, en bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i> ; van oorsprong uit niet-Europese landen
28.1. <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L. [8]
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
31. / [19]	/ [19]

Soort	Besmet materiaal
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden

b) Bacteriën

Soort	Besmet materiaal
1. / [19]	/ [19]
2. Citrus variegated chlorosis	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Zaden van <i>Zea mays</i> L. [23]
4. / [23]	/ [23]
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye en pv. <i>orizicola</i> (Fang et al.) Dye	Zaden van <i>Oryza</i> spp.

c) Schimmels

Soort	Besmet materiaal
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (niet-Europese pathogene isolaten)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Planten van <i>Corylus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit Canada en de Verenigde Staten van Amerika
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
3. <i>Atropellis</i> spp.	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, bast, zonder andere delen, en hout van <i>Pinus</i> L.

Soort	Besmet materiaal
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Planten van <i>Acer saccharum</i> Marsh., behalve vruchten en zaden, van oorsprong uit de Verenigde Staten en Canada, hout van <i>Acer saccharum</i> Marsh., met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden, van oorsprong uit de Verenigde Staten en Canada.
5. <i>Cercoseptoria pinidensiflorae</i> (Hori et Nambu) Dieghton	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, en hout van <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden
7. / [19]	/ [19]
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Planten van <i>Vaccinium</i> spp., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Planten van <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden, en planten van <i>Citrus</i> L. en de hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en van alle vruchten behalve vruchten van <i>Citrus L. reticulata</i> Blanco en <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck van oorsprong uit Zuid-Amerika
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	Planten van <i>Phoenix</i> spp., met uitzondering van vruchten en zaden
11. / [23]	/ [23]
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Planten van <i>Solanaceae</i> , met uitzondering van vruchten en zaden
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden
14.1. <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz : Fries) Sydow & Sydow	Voor opplant bestemde planten van <i>Ulmus</i> L. en <i>Zelkova</i> L., met uitzondering van zaden [8]
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Planten van <i>Pyrus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen

d) Virussen en virusachtige organismen

Soort	Besmet materiaal
1. Beet curly top virus (niet-Europese isolaten)	Planten van <i>Beta vulgaris</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
2. Black raspberry latent virus	Planten van <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant
3. Blight and Blight-like	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
4. Cadang-Cadang viroid	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
5. Cherry leaf roll virus(*)	Planten van <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant
5.1. Chrysanthenstengel necrosevirus	Voor opplant bestemde planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. en <i>Solanum lycopersicum</i> L., met uitzondering van zaden [8] [19]
6. Citrus mosaic virus	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
7. <i>Citrus tristeza</i> virus (niet-Europese isolaten)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
8. Leprosis	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
9. Little cherry pathogen (niet-Europese isolaten)	Planten van <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., en hybriden en cultivars daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
10. Naturally spreading psorosis	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
11. Palm lethal yellowing mycoplasma	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen

12. Prunus necrotic ringspot virus (**)

Planten van *Rubus* L., bestemd voor opplant

(*) In de Gemeenschap komt Cherry leaf roll virus niet voor op *Rubus* L.

(**) In de Gemeenschap komt Prunus necrotic ringspot niet voor op *Rubus* L.

Soort	Besmet materiaal
13. Satsuma dwarf virus	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
14. Tatter leaf virus	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
15. Witches broom (MLO)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden

Rubriek II. Schadelijke organismen waarvan bekend is dat zij in de Gemeenschap voorkomen en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

a) Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling

Soort	Besmet materiaal
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
2. <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Bloembollen en knollen van de geslachten <i>Crocus</i> L., minicultivars en de hybriden daarvan, van het geslacht <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., zoals <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Tigridia</i> Juss., <i>Tulipa</i> L., bestemd voor opplant, en aardappelknollen (<i>Solanum tuberosum</i> L.), bestemd voor opplant
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Zaden en bollen van <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. en <i>Allium schoenoprasum</i> L., bestemd voor opplant en planten van <i>Allium porrum</i> L. bestemd voor opplant. Bollen en knollen van <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston "Golden Yellow", <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., bestemd voor opplant, en zaden van <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6.2. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) [6]	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. en de familie <i>Solanaceae</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden [6]
6.3. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle,

Poncirus Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden [8]

7. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne

Planten van *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp., *Strelitziaceae*, beworteld of met aanhangend of bijgevoegd groeimedium

8. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard)

Snijbloemen, bladgroente van *Apium graveolens* L., en planten van kruidachtige soorten, bestemd voor opplant, met uitzondering van :

- bollen,
- stengelknollen,
- planten van de familie *Gramineae*
- wortelstokken,
- zaden

9. *Liriomyza trifolii* (Burgess)

Snijbloemen, bladgroente van *Apium graveolens* L., en planten van kruidachtige soorten, bestemd voor opplant, met uitzondering van :

- bollen,
- stengelknollen,
- planten van de familie *Gramineae*
- wortelstokken,
- zaden

10. *Paysandisia archon* (Burmeister)

Voor opplant bestemde planten van *Palmae* met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende genera: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf. [8]

b) Bacteriën

Soort	Besmet materiaal
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	Zaden van <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Planten van <i>Solanum lycopersicum</i> L., bestemd voor opplant [19]
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Planten van <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden

- | | |
|--|---|
| 5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder | Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |
| 6. / | / |
| 7. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. | Planten van <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch en <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |
| 8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye | Zaden van <i>Phaseolus</i> L. |
| 9. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [23] | Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |
| 10. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye | Planten van <i>Solanum lycopersicum</i> L. en <i>Capsicum</i> spp., bestemd voor opplant [19] |
| 11. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King | Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |
| 12. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. | Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering vruchten en zaden |

c) Schimmels

Soort	Besmet materiaal
1. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. [19]	Planten van <i>Platanus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en hout van <i>Platanus</i> L., ook wanneer het hout niet meer zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft [19]
2. / [6]	/ [6]
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Planten van <i>Castanea</i> Mill. en <i>Quercus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden

- | | | |
|-----|---|---|
| 8. | <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni | Zaden van <i>Helianthus annuus</i> L. |
| 9. | <i>Puccinia horiana</i> Hennings | Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |
| 10. | <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker | Planten van <i>Pinus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |
| 11. | <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold | Planten van <i>Humulus lupulus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |
| 12. | <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn | Planten van <i>Humulus lupulus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden |

d) Virussen en virusachtige organismen

Soort	Besmet materiaal
1. Arabis mosaic virus	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
2. Beet leaf curl virus	Planten van <i>Beta vulgaris</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
3. Chrysanthemum stunt viroid	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
4. Citrus tristeza virus (Europese isolaten)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
5. / [19]	/ [19]
6. Grapevine Flavescence dorée MLO	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden
7. Plum pox virus	Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
7.1. Potato spindle tuber viroid [23]	Voor opplant bestemde planten (met inbegrip van zaden) van <i>Solanum lycopersicum</i> L. en de hybriden daarvan, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Capsicum frutescens</i> L. en planten van <i>Solanum tuberosum</i> L. [23]
8. Potato stolbur mycoplasma	Planten van <i>Solanaceae</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
9. Raspberry ringspot virus	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd

voor opplant, met uitzondering van zaden

10. *Spiroplasma citri* Saglio et al.

Planten van *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden

Soort	Besmet materiaal
11. Strawberry crinkle virus	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
12. Strawberry latent ringspot virus	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
13. Strawberry mild yellow edge virus	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
14. Tomato black ring virus	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
15. Tomato spotted wilt virus	Planten van <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., alle rassen van Nieuw-Guinese hybriden <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Nicotiana tabacum</i> L. waarvan moet worden aangetoond dat de planten bestemd zijn voor verkoop aan beroepsmatige tabakstellers, <i>Solanum melongena</i> L., <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden [19]
16. Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Planten van <i>Solanum lycopersicum</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden [19]

Deel B. Op bepaalde planten of plantaardige producten voorkomende schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in bepaalde beschermde gebieden

a) Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling

Soort	Besmet materiaal	Beschermd(e) gebied(en)
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Zaden en vruchten van <i>Gossypium</i> spp., en niet-geëgreeneerde katoen	EL, E (Andalucia, Cataluña, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Planten van <i>Larix</i> Mill., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	IRL, UK (N-IRL, eiland Man en Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Planten van <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	EL, IRL, UK (N-IRL, eiland Man en Jersey)
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Planten van <i>Picea</i> A. Dietr., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	EL, IRL, UK (N-IRL, eiland Man en Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Planten van <i>Eucalyptus</i> l'Hérit, met uitzondering van vruchten en zaden	EL, P (Azoren)
6. a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Planten van <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	EL, IRL, UK [19]
b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Planten van <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	EL, IRL, UK (N-IRL, eiland Man)

Soort	Besmet materiaal	Beschermd(e) gebied(en)
c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Planten van <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	EL, IRL, UK
d) <i>Ips sexdentatus</i> Boerner	Planten van <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	CY, IRL, UK (N-IRL, eiland Man)
e) <i>Ips typographus</i> Heer	Planten van <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	IRL, UK
6.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) [23]	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende geslachten: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf. [23]	IRL, MT, UK [23]
6.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [23]	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende taxa: <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,	IRL, P (Açores), UK [23]

Caryota cumingii Lodd. ex Mart., *Chamaerops humilis* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubea chilensis* (Molina) Baill., *Livistona australis* C. Martius, *Livistona decora* (W. Bull) Dowe, *Livistona rotundifolia* (Lam.) Mart., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix canariensis* Chabaud, *Phoenix dactylifera* L., *Phoenix reclinata* Jacq., *Phoenix roebelenii* O'Brien, *Phoenix sylvestris* (L.) Roxb., *Phoenix theophrasti* Greuter, *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook, *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman, *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl. en *Washingtonia* Raf. [23]

- | | | |
|--|--|---|
| 7. / | / | / |
| 8. / | / | / |
| 9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius | Zaden van <i>Mangifera</i> spp., van oorsprong uit derde landen | E (Granada en Malaga), P (Alentejo, Algarve en Madeira) |
| 10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller [23] | Planten van <i>Pinus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van vruchten en zaden [23] | UK [23] |

b) Bacteriën

Soort	Besmet materiaal	Beschermd(e) gebied(en)
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	Zaden van <i>Phaseolus vulgaris</i> L. en <i>Dolichos</i> Jacq.	EL, E [23]
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Delen van planten, met uitzondering van vruchten, zaden en planten bestemd voor opplant, maar inclusief levende pollen voor bestuiving van <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L.	(*)
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [23]	Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden [23]	UK [23]

c) Schimmels

Soort	Besmet materiaal	Beschermd(e) gebied(en)
0.0.1. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. [19]	Planten van <i>Platanus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en hout van <i>Platanus</i> L., ook wanneer het hout niet meer zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft [19]	IRL, UK [19] [23]
0.1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. [19]	Hout, met uitzondering van hout dat vrij is van bast, bast zonder andere delen en voor opplant bestemde planten van <i>Castanea</i> Mill. [19]	CZ, IRL, S, UK [19]
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Zaden en vruchten van <i>Gossypium</i> spp.	EL
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., bestemd	IRL, UK (N-IRL)

voor opplant, met uitzondering
van zaden

3. *Hypoxylon mammatum* (Wahl.) J. Miller Planten van *Populus* L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden IRL, UK (N-IRL)

4. / / /

d) Virussen en virusachtige organismen

Soort	Besmet materiaal	Beschermd(e) gebied(en)
01. <i>Candidatus</i> Phytoplasma ulmi [23]	Planten van <i>Ulmus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden [23]	UK [23]
1. <i>Citrus tristeza</i> virus (Europese isolaten)	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan, met bladeren en steeltjes	EL (met uitzondering van de regionale eenheden Argolida en Chania), M, P (met uitzondering van Algarve, Madeira en het district Odemira in Alentejo) [19] [23]
2. Grapevine flavescence dorée MLO [5]	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden [5]	CZ, FR (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (departement Aisne), Ile de France (gemeenten Citry, Nanteuil-sur-Marne en Saâcy-sur-Marne) en Lorraine), I (Basilicata, Puglia en Sardinia)[19]

- (*) E [met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucia, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autónoma de Catalunya), de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de provincie Alicante en de gemeenten Alborache en Turís in de provincie Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (met uitzondering van de stad Galway), I [Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (de provincies Parma en Piacenza), Lazio, Liguria, Lombardia (met uitzondering van de provincies Mantova, Milano, Sondrio en Varese), Marche, Molise, Piemonte (met uitzondering van de gemeenten Busca, Centallo en Tarantasca in de provincie Cuneo), Puglia, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venezia, de gemeenten Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano en Vescovana in de provincie Padova en het gebied ten zuiden van autoweg A4 in de provincie Verona)], LV, LT [met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (district Kaunas)], P, SI [met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Maribor en Notranjska, en de gemeenten Lendava en Renče-Vogrsko (ten zuiden van autoweg H4)], SK [met uitzondering van het district Dunajská Streda, Hronovce en Hronské Kľačany (district Levice), Dvory nad Žitavou (district Nové Zámky), Málíneč (district Poltár), Hrhov (district Rožňava), Veľké Ripňany (district Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie en Zátín (district Trebišov)], FI, UK (Noord-Ierland: met uitzondering van de townlands Ballinran Upper, Carrigenagh Upper,

Ballinran en Carrigenagh in County Down, en het kiesgebied Dunmurry Cross in Belfast, County Antrim; het eiland Man en de Kanaaleilanden) [19] [23]

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 10 augustus 2005.

ALBERT

Van Koningswege:
De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

R. DEMOTTE

De Minister van Financiën,

D. REYNDERS