

II

(Besluiten waarvan de publikatie niet voorwaarde is voor de toepassing)

COMMISSIE

RICHTLIJN 93/48/EEG VAN DE COMMISSIE

van 23 juni 1993

tot vaststelling van het schema met de voorwaarden waaraan fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt en teeltmateriaal daarvan overeenkomstig Richtlijn 92/34/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 92/34/EEG van de Raad van 28 april 1992 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt⁽¹⁾, 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 krachtens artikel 11, onder i), van Richtlijn 92/34/EEG in het overeenkomstig artikel 4 van die richtlijn op te stellen schema voorschriften betreffende het door de leverancier op te maken document waarvan het CAC-materiaal vergezeld gaat, moeten worden opgenomen;

Overwegende dat voor dergelijk materiaal, voor bepaalde soorten, op internationaal niveau door de Plantenbeschermingsorganisatie voor Europa en het gebied van de Middellandse Zee („European Plant Protection Organization” (EPPO)) regels inzake certificering zijn of worden uitgewerkt;

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 gewassen van geslachten en soorten fruit,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

1. Bij de onderhavige richtlijn worden het in artikel 4 van Richtlijn 92/34/EEG bedoelde schema en de in artikel 11 van die richtlijn bedoelde voorschriften inzake etikettering en plombering vastgesteld.

2. Het schema heeft betrekking op teeltmateriaal, onderstammen inbegrepen, al dan niet in het stadium van staand gewas, en op daarvan afgeleide fruitgewassen, van alle in bijlage II bij Richtlijn 92/34/EEG vermelde geslachten en soorten, alsmede op de in artikel 4, lid 1, onder iii), 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.

⁽¹⁾ PB nr. L 157 van 10. 6. 1992, blz. 10.

Artikel 2

Het materiaal moet in voorkomend geval aan de in Richtlijn 77/93/EEG van de Raad ⁽¹⁾ vervatte fyto-sanitaire eisen voldoen.

Artikel 3

1. Onverminderd het bepaalde in artikel 2 moet het materiaal, wanneer het CAC-materiaal betreft, 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 fruitgewassen 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;
 - volgens adequate methoden individueel is getest op en vrij bevonden van dergelijke 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.

Artikel 4

1. CAC-materiaal moet geïdentificeerd zijn en zuiver zijn wat geslacht of soort en, onverminderd het bepaalde in artikel 9, lid 1, tweede zin, van Richtlijn 92/34/EEG, ook wat ras betreft.

2. Voor algemeen bekende rassen, als bedoeld in artikel 9, lid 2, onder i), van Richtlijn 92/34/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, onder i), van Richtlijn 92/34/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, onder ii), van Richtlijn 92/34/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

CAC-materiaal moet nagenoeg vrij zijn van gebreken waardoor het waarschijnlijk als teeltmateriaal of fruitgewas minder geschikt is.

Artikel 6

Voor prebasis-, basis- en gecertificeerd materiaal gelden de in artikel 3, artikel 4, lid 1, en artikel 5 vervatte voorschriften voor zover de in artikel 7 bedoelde regels inzake certificering niet strenger zijn.

Artikel 7

Zolang door de Gemeenschap geen certificeringsvoorschriften zijn vastgesteld, moeten prebasis-, basis- en gecertificeerd materiaal voldoen aan de in de nationale regels inzake certificering voor elk van deze categorieën vervatte eisen, mits deze regels, voor zover mogelijk, op de bestaande internationale regels inzake certificering zijn afgestemd.

Artikel 8

1. Voor CAC-materiaal moet het in artikel 11, onder i), van Richtlijn 92/34/EEG bedoelde document van de leverancier van een daartoe 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,

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

- viii) botanische benaming,
- ix) benaming van het ras; voor onderstammen: benaming of aanduiding van het ras,
- x) hoeveelheid,
- xi) categorie,
- xii) bij invoer uit een derde land op grond van artikel 16, lid 2, van Richtlijn 92/34/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⁽¹⁾ 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 92/34/EEG bedoelde verantwoordelijke officiële instantie, alsmede de benaming van het ras of de onderstam en de categorie zijn aangebracht. Bij invoer uit een derde land op grond van artikel 16, lid 2, van Richtlijn 92/34/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 9

1. Als voorschriften inzake het etiketteren en plomberen van prebasismateriaal, basismateriaal en gecertificeerd materiaal, als bedoeld in artikel 11, onder ii), gelden die welke ter zake in de in artikel 7 van de onderhavige richtlijn bedoelde nationale regels inzake certificering zijn vervat.

2. Indien op een etiket niet alle in artikel 8, lid 1, genoemde gegevens, met uitzondering van de in de punten iv), v) en vii) genoemde, zijn aangebracht, ziet de Lid-Staat evenwel erop toe dat de ontbrekende gegevens worden toegevoegd. Bovendien moet worden vermeld of het materiaal „virusvrij” dan wel „virusgetest” is.

Artikel 10

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.

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

Artikel 11

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 23 juni 1993.

Voor de Commissie

René STEICHEN

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 4 van 8. 1. 1993, blz. 22.

BIJLAGE

LIJST VAN SPECIFIEKE, DE KWALITEIT AANTASTENDE SCHADELIJKE ORGANISMEN EN ZIEKTEN

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm) Swing. — <i>Citrus Limon</i> L. Burm. F — <i>Citrus paradisi</i> Macf — <i>Citrus reticulata</i> Blanco — <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Citrus leaf rugose — Ziekten die psorosisachtige symptomen veroorzaken bij jonge bladeren zoals: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum — Infectious variegation — Viroïden zoals <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i>
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Corylus avellana</i> 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Epidiaspis leperii</i> — <i>Eriophis avellanae</i> — <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> — <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phyllactinia guttata</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apple mosaic virus — Hazel maculatura lineare MLO
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Cydonia</i> Miller — <i>Pyrus communis</i> L. 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Schildluizen, in het bijzonder: <ul style="list-style-type: none"> <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>
<p>— <i>Fragaria x ananassa</i> Duch</p>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Tarsonemidae</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora cactorum</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Strawberry green petal MLO
<p>— <i>Juglans regia</i> L.</p>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandi</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cherry leaf roll virus
<p>— <i>Malus</i> Miller</p>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora cactorum</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Venturia</i> spp. — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Olea europea</i> 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Eusophera pinguis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Saissetia oleae</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Verticillium dahliae</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Pistacia vera</i> 	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus domestica</i> L. — <i>Prunus salicina</i> 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aculops fockeui</i> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Eriophyes similis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prune dwarf virus — Prunus necrotic ringspot virus

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus armeniaca</i> (L.) — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch — <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prune dwarf virus — Prunus necrotic ringspot virus
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus avium</i> L. — <i>Prunus cerasus</i> 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Schildluizen, in het bijzonder: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prune dwarf virus — Prunus necrotic ringspot virus
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Ribes</i> 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Cecidophyopsis ribis</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Rubus</i>	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Nectria cinnabarina</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Black currant reversion — Black currant infectious variegation agent <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aceria essigi</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium rhizogenes</i> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Didymella applanata</i> — <i>Peronospora rubi</i> — <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Raspberry bushy dwarf virus — Raspberry leaf curl virus