

Publikatieblad

van de Europese Gemeenschappen

ISSN 0378-7087

L 250

36e jaargang

7 oktober 1993

Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

Inhoud

I *Besluiten waarvan de publikatie voorwaarde is voor de toepassing*

.....

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 1
- ★ 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 9
- ★ Richtlijn 93/61/EEG van de Commissie van 2 juli 1993 tot vaststelling van de schema's met de eisen waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad, overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/33/EEG van de Raad moeten voldoen 19
- ★ Richtlijn 93/62/EEG van de Commissie van 5 juli 1993 tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers en bedrijven overeenkomstig Richtlijn 92/33/EEG van de Raad betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad 29
- ★ Richtlijn 93/63/EEG van de Commissie van 5 juli 1993 tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers en bedrijven overeenkomstig Richtlijn 91/682/EEG van de Raad betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen, alsmede van siergewassen 31
- ★ Richtlijn 93/64/EEG van de Commissie van 5 juli 1993 tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers en bedrijven overeenkomstig Richtlijn 92/34/EEG van de Raad betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt 33

2

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten, waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.

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

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⁽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, 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⁽²⁾ vervatte fytosanitaire 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 ⁽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 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 ⁽²⁾.

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.

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

⁽²⁾ 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>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Meeldauw — Stengelrotpathogenen (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. en <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Krulziekte — Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Citrus</i>	<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"> — Viroïden zoals <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i> — 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> — <i>Infectious variegation</i> — <i>Citrus leaf rugose</i>
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
	<ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera, in het bijzonder: <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chrysanthemum B mosaic virus — Tomato aspermy cucumovirus
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. en de hybriden daarvan 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, in het bijzonder: <i>Bemisia tabaci</i> — Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i> — Lepidoptera, in het bijzonder: <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> — <i>Mycosphaerella dianthi</i> — <i>Phytophthora nicotiana</i> sp. <i>parasitica</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — Stengelrot: <i>Fusarium</i> spp. en <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleck closterovirus — Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Euphoriba pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch) 	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i>

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>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder: — Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling: — 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>Schimmels: — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Meeldauw — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder: — Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
<p>— <i>Gladiolus</i> L.</p>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling: — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Bacteriën: — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>Schimmels: — <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>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder: — 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>Andere schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera, in het bijzonder: <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Rhizopus</i> spp. — <i>Sclerotium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cucumber mosaic virus — Lily symptomless virus — Lily virus x — Tobacco rattle virus — Tulip breaking virus <p>Andere schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Malus</i> Miller	<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> — <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:</p> <p>Alle</p>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus</i> spp. — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i> <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tobacco rattle virus — Narcissus white streak agent — Narcissus yellow stripe virus <p>Andere schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, in het bijzonder <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidoptera — Thysanoptera, in het bijzonder <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Stengelrotpathogenen (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargonium flower break carmovirus — Pelargonium leaf curl tobusvirus — Pelargonium line pattern virus — Tospovirussen (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Phoenix</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia Phoenicis</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle</p>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Lophodermium seditiosum</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>
— <i>Prunus</i> L.	<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>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
— <i>Pyrus</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: <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> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>

Geslachten of soorten	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
<i>Rosa</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none">— Lepidoptera, in het bijzonder: <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i>— <i>Meloidogyne</i> spp.— <i>Pratylenchus</i> spp.— <i>Tetranychus urticae</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none">— <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none">— <i>Chondrostereum purpureum</i>— <i>Coniothyrium</i> spp.— <i>Diplocarpon rosae</i>— <i>Peronospora sparsa</i>— <i>Phragmidium</i> spp.— <i>Rosellinia necatrix</i>— <i>Sphaeroteca pannosa</i>— <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none">— Apple mosaic virus— Arabis mosaic nepovirus— Prunus necrotic ringspot virus

RICHTLIJN 93/61/EEG VAN DE COMMISSIE

van 2 juli 1993

tot vaststelling van de schema's met de eisen waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad, overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/33/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 92/33/EEG van de Raad van 28 april 1992 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad ⁽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, rekening houdende met de huidige productieomstandigheden in de Gemeenschap, de eisen in de onderhavige richtlijn kunnen worden beschouwd als de in dit stadium aanvaardbare minimumnorm; dat de eisen geleidelijk verder zullen worden uitgewerkt en verfijnd om uiteindelijk tot een nog hoger kwaliteitspeil te komen;

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

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

1. Bij de onderhavige richtlijn worden de in artikel 4 van Richtlijn 92/33/EEG bedoelde schema's en de in artikel 11 van die richtlijn bedoelde eisen inzake etikettering vastgesteld.

2. De schema's hebben betrekking op teeltmateriaal (onderstammen inbegrepen) en plantgoed, al dan niet in het stadium van staand gewas, en op daarvan afgeleid plantgoed, van groentegewassen van alle in bijlage II bij Richtlijn 92/33/EEG vermelde geslachten en soorten, alsmede op de in artikel 4 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 in voorkomend geval aan de in Richtlijn 77/93/EEG van de Raad ⁽²⁾ vervatte fytosanitaire 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 het teeltmateriaal of het plantgoed van de groentegewassen schaden, en vooral van de schadelijke organismen en ziekten die in de bijlage voor de betrokken geslachten en soorten worden vermeld.

2. Alle materiaal met, in het stadium van staand gewas, zichtbare tekenen of symptomen van schadelijke organismen of ziekten als bedoeld in lid 1 moet, zodra deze organismen of ziekten aan de dag treden, onverwijld op adequate wijze worden behandeld of zo nodig worden verwijderd.

3. Voor bollen van sjalot en knoflook moet bovendien aan de volgende eisen 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 van tekenen of symptomen daarvan, en vooral van die welke in de bijlage bij deze richtlijn worden vermeld.

Artikel 4

Het materiaal moet geïdentificeerd zijn en zuiver zijn wat geslacht of soort betreft, en ook voldoende rasecht en voldoende raszuiver zijn.

Artikel 5

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

2. Het materiaal moet de nodige groeikracht hebben en voldoende groot zijn om als teeltmateriaal en plantgoed

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

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

van groentegewassen te kunnen worden gebruikt. De wortels, stengels en bladeren moeten bovendien de juiste proporties hebben.

Artikel 6

1. Het in artikel 11 van Richtlijn 92/33/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) referentienummer van de partij zaaizaad wanneer het plantgoed rechtstreeks is gekweekt uit zaad dat overeenkomstig het bepaalde in Richtlijn 70/458/EEG van de Raad ⁽¹⁾ in de handel is gebracht; indien dit referentienummer niet wordt vermeld, moet het aan de verantwoordelijke officiële instantie worden verstrekt wanneer die daarom verzoekt,
- ix) gebruikelijke benaming of, wanneer het materiaal overeenkomstig het bepaalde in Richtlijn 92/105/EEG van de Commissie ⁽²⁾ van een plantenpaspoort vergezeld gaat, de botanische benaming,
- x) benaming van het ras; voor onderstammen: benaming of aanduiding van het ras,
- xi) hoeveelheid,
- xii) bij invoer uit een derde land op grond van artikel 16, lid 2, van Richtlijn 92/33/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 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” is aangebracht en de in Richtlijn 92/33/EEG bedoelde verantwoordelijke officiële instantie alsmede de benaming van het ras zijn vermeld. Bij invoer uit een derde land op grond van artikel 16, lid 2, van Richtlijn 92/33/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

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 8

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 2 juli 1993.

Voor de Commissie

René STEICHEN

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 225 van 12. 10. 1970, blz. 7.

⁽²⁾ PB nr. L 4 van 8. 1. 1993, blz. 22.

BIJLAGE

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

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Allium ascalonicum</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, inzonderheid <i>Thrips tabaci</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis</i> spp. — <i>Peronospora destructor</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus</p>
— <i>Allium cepa</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Thrips tabaci</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas</i> spp. <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis</i> spp. — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> — <i>Peronospora destructor</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus</p>
— <i>Allium fistulosum</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, inzonderheid <i>Thrips tabaci</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle</p>
— <i>Allium porrum</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas</i> spp.

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
<p>— <i>Allium sativum</i></p>	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria porri</i> — <i>Fusarium culmorum</i> — <i>Phytophthora porri</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle, inzonderheid leek yellow stripe virus</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aceria tulipae</i> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas fluorescens</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus</p>
<p>— <i>Apium graveolens</i></p>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Acidia heraclei</i> — <i>Lygus</i> spp. — <i>Psila rosae</i> — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> en <i>Thrips tabaci</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i> — <i>Phoma apiicola</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Septoria apiicola</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle, inzonderheid celery mosaic virus en cucumber mosaic virus</p>
<p>— <i>Asparagus officinalis</i></p>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Brachyorynella asparagi</i> — <i>Hypoptya caestrum</i> — <i>Platyparea poecyloptera</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Rhizoctonia violacea</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Beta vulgaris</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pegomyia betae</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phoma betae</i> <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid beet necrotic yellow vein virus</p>
— <i>Brassica oleracea</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae — Aphididae — <i>Heterodera</i> spp. — Lepidoptera, inzonderheid <i>Pieris brassicae</i> — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria brassicae</i> — <i>Mycosphaerella</i> spp. — <i>Phoma lingam</i> — <i>Plasmidiophora brassicae</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid cauliflower mosaic virus, Tospovirussen en turnip mosaic virus</p>
— <i>Brassica pekinensis</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — Lepidoptera, inzonderheid <i>Pieris brassicae</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria brassicae</i> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Mycosphaerella</i> spp. — <i>Phoma lingam</i> — <i>Plasmidiophora brassicae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid Tospovirussen</p>
— <i>Capsicum annuum</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — <i>Leptinotarsa decemlineata</i>

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Ostrinia nubilalis</i> — <i>Phthorimaea operculella</i> — Tetranychidae — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Leveillula taurica</i> — <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Phytophthora capsici</i> — <i>Verticillium albo atrum</i> — <i>Verticillium dahliae</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, tomato mosaic virus, pepper mild mottle virus en tobacco mosaic virus</p>
— <i>Cichorium endivia</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Erysiphe cichoriacearum</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle, inzonderheid beet western yellow virus en lettuce mosaic virus</p>
— <i>Cichorium intybus</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — <i>Napomyza cichorii</i> — <i>Apion assimile</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Pseudomonas marginalis</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phoma exigua</i> — <i>Phytophthora erythroseptica</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
— <i>Citrullus lanatus</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i>

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Cucumis melo</i>	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Colletotrichum lagenarium</i> <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid watermelon mosaic virus 2</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i>
— <i>Cucumis sativus</i>	<p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Colletotrichum lagenarium</i> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid cucumber green mottle virus, cucumber mosaic virus en squash mosaic virus</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Delia platura</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i>
— <i>Cucurbita maxima</i>	<p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Pseudoperonospora cubensis</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Cucurbita pepo</i>	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, squash mosaic virus, zucchini yellow mosaic virus en Tospovirussen</p>
— <i>Cynara cardunculus</i> en <i>Cynara scolymus</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Thysanoptera <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Bremia lactucae</i> — <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Sclerotium rolfsii</i> — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Verticillium dahliae</i> <p>Virussen en virusachtige organismen: Alle</p>
— <i>Foeniculum vulgare</i>	<p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Thysanoptera <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Lactuca sativa</i>	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cercospora foeniculi</i> — <i>Phytophthora syringae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Celery mosaic virus <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i>
— <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Bremia lactucae</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid lettuce big vein, lettuce mosaic virus en lettuce ring necrosis</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — Aleyrodidae — <i>Hauptidia maroccana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> — <i>Vasates lycopersici</i>
— <i>Rheum</i> spp.	<p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria solani</i> — <i>Cladosporium fulvum</i> — <i>Colletotrichum coccoides</i> — <i>Didymella lycopersici</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> — <i>Leveillula taurica</i> — <i>Phytophthora nicotianae</i> — <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, aardappelvirus X, aardappelvirus Y, tobacco mosaic virus, tomato mosaic virus en tomato yellow leaf curl virus</p> <p>Bacteriën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia rhapontici</i>

Geslacht of soort	Specifieke schadelijke organismen en ziekten
— <i>Solanum melongena</i>	<p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none">— <i>Armillariella mellea</i>— <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid arabis mosaic virus en turnip mosaic virus</p> <p>Insekten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling:</p> <ul style="list-style-type: none">— Aleyrodidae— Aphididae— <i>Hemitarsonemus latus</i>— <i>Leptinotarsa decemlineata</i>— <i>Meloidogyne</i> spp.— Tetranychidae— Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none">— <i>Fusarium</i> spp.— <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i>— <i>Rhizoctonia solani</i>— <i>Pythium</i> spp.— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>— <i>Verticillium</i> spp. <p>Virussen en virusachtige organismen:</p> <p>Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, eggplant mosaic virus, aardappelvirus Y en tobacco mosaic virus</p>

RICHTLIJN 93/62/EEG VAN DE COMMISSIE

van 5 juli 1993

tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers en bedrijven overeenkomstig Richtlijn 92/33/EEG van de Raad betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

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

Gelet op Richtlijn 92/33/EEG van de Raad van 28 april 1992 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad ⁽¹⁾, en met name op artikel 6, lid 4,

Overwegende dat het dienstig is maatregelen vast te stellen met betrekking tot het toezicht op en de controle van alle leveranciers en hun bedrijven, met uitzondering van die leveranciers en bedrijven waarvan de werkzaamheden zich beperken tot het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen;

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

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Bij deze richtlijn worden de uitvoeringsbepalingen vastgesteld met betrekking tot het toezicht op en de controle van, op grond van artikel 6, lid 4, van Richtlijn 92/33/EEG, de leveranciers en hun bedrijven, met uitzondering van die waarvan de werkzaamheden zich beperken tot het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, wanneer de in artikel 5, lid 2, van genoemde richtlijn bedoelde controles door de leveranciers zelf of door erkende leveranciers worden uitgevoerd.

Artikel 2

De verantwoordelijke officiële instantie dient regelmatig, en ten minste eenmaal per jaar, op een daartoe geschikt tijdstip, bij leveranciers en bedrijven toezicht en controle uit te oefenen om na te gaan of nog steeds aan de in Richtlijn 92/33/EEG vervatte eisen, in het bijzonder ten aanzien van de in artikel 5, lid 2, eerste tot en met vierde streepje, van genoemde richtlijn opgenomen grondslagen,

wordt voldaan, waarbij met de bijzondere aard van de activiteit, respectievelijk activiteiten van de leverancier rekening wordt gehouden.

Artikel 3

Wat de identificatie van de kritische punten in het productieproces als bedoeld in artikel 5, lid 2, eerste streepje, van Richtlijn 92/33/EEG en de registratie van gegevens als bedoeld in artikel 5, lid 2, vierde streepje, van Richtlijn 92/33/EEG betreft, wordt door de verantwoordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat deze:

- a) de nodige aandacht blijft besteden aan, naar gelang van het geval, de volgende kritische punten:
 - de kwaliteit van teeltmateriaal en van plantgoed van groentegewassen die worden gebruikt om het productieproces op gang te brengen,
 - het uitzaaien, het uitplanten, het potten en het aanplanten van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen,
 - de naleving van de in de artikelen 3, 4 en 5 van Richtlijn 77/93/EEG van de Raad ⁽²⁾ vastgestelde eisen,
 - het teeltplan en de teeltmethode,
 - de algemene gewasverzorging,
 - de vermeerdering,
 - de oogst,
 - de hygiëne,
 - de behandelingen,
 - de verpakking,
 - de opslag,
 - het vervoer,
 - het beheer;
- b) gegevens registreert om een volledige informatie ter beschikking van de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties te houden betreffende
 - i) de planten of andere voorwerpen,
 - die zijn aangekocht om op het bedrijf te worden opgeslagen of geplant,
 - die in productie zijn, of
 - die aan anderen worden verzonden, en

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

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

- ii) elke chemische behandeling die op de planten is toegepast,
en de desbetreffende documenten gedurende ten minste een jaar bewaart;
- c) persoonlijk beschikbaar is of een andere persoon aanwijst die technisch ervaren is met de produktie van planten en met daarmee verband houdende fytosanitaire aangelegenheden, om voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties als contactpersoon op te treden;
- d) voor zover nodig en op passende tijdstippen op een voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties aanvaardbare wijze visuele inspecties verricht;
- e) personen die gemachtigd zijn om voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties op te treden, tot het bedrijf toegang verleent, in het bijzonder voor controle en/of bemonstering, en inzage geeft in de onder b) bedoelde registers en daarmee verband houdende documenten;
- f) voor het overige met de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties samenwerkt.

Artikel 4

In verband met de uitwerking en toepassing van methoden voor toezicht op en controle van de kritische punten als bedoeld in artikel 5, lid 2, tweede streepje, van Richtlijn 92/33/EEG wordt door de verantwoordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat hij, in voorkomend geval, de bovengenoemde methoden blijft toepassen, met als bijzondere punten van aandacht:

- a) de beschikbaarheid en het daadwerkelijke gebruik van methoden om de in artikel 3 genoemde kritische punten te controleren;
- b) de betrouwbaarheid van die methoden;
- c) de bruikbaarheid van deze methoden voor de evaluering van de produktie- en afzetregelingen, de administratieve aspecten inbegrepen;
- d) de bekwaamheid van het personeel van de leverancier om de controles uit te voeren.

Artikel 5

Wat het nemen van monsters voor analyse in een erkend laboratorium als bedoeld in artikel 5, lid 2, derde streepje, van Richtlijn 92/33/EEG betreft, wordt door de verant-

woordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat, in voorkomend geval:

- a) in de verschillende stadia van het produktieproces en met de frequentie die door de verantwoordelijke officiële instantie is vastgesteld toen de produktiemethoden met het oog op de erkenning werden geverifieerd, monsters worden genomen;
- b) de monsters uit een technisch oogpunt op de juiste manier worden genomen en bij de monsterneming een statistisch betrouwbare opzet wordt gevolgd, waarbij met de te verrichten analyse rekening wordt gehouden;
- c) de personen die de monsters nemen, de daarvoor nodige kwalificaties bezitten;
- d) de monsters worden geanalyseerd door een laboratorium dat daartoe overeenkomstig artikel 6, lid 2, van vorengenoemde richtlijn door de verantwoordelijke officiële instantie is erkend.

Artikel 6

1. De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 30 juni 1994 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 de tekst van de voornaamste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 7

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 5 juli 1993.

Voor de Commissie

René STEICHEN

Lid van de Commissie

RICHTLIJN 93/63/EEG VAN DE COMMISSIE

van 5 juli 1993

tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers en bedrijven overeenkomstig Richtlijn 91/682/EEG van de Raad betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen, alsmede van siergewassen

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⁽¹⁾, en met name op artikel 6, lid 4,

Overwegende dat het dienstig is maatregelen vast te stellen met betrekking tot het toezicht op en de controle van alle leveranciers en hun bedrijven, met uitzondering van die leveranciers en bedrijven waarvan de werkzaamheden zich beperken tot het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen, alsmede van siergewassen;

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

Bij deze richtlijn worden de uitvoeringsbepalingen vastgesteld met betrekking tot het toezicht op en de controle van, op grond van artikel 6, lid 4, van Richtlijn 91/682/EEG, de leveranciers en hun bedrijven, met uitzondering van die waarvan de werkzaamheden zich beperken tot het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen, alsmede van siergewassen, wanneer de in artikel 5, lid 2, van genoemde richtlijn bedoelde controles door de leveranciers zelf of door erkende leveranciers worden uitgevoerd.

Artikel 2

De verantwoordelijke officiële instantie dient regelmatig, en ten minste eenmaal per jaar, op een daartoe geschikt tijdstip, bij leveranciers en bedrijven toezicht en controle uit te oefenen om na te gaan of nog steeds aan de in Richtlijn 91/682/EEG vervatte eisen, in het bijzonder ten aanzien van de in artikel 5, lid 2, eerste tot en met vierde streepje, van genoemde richtlijn opgenomen grondslagen,

wordt voldaan, waarbij met de bijzondere aard van de activiteit, respectievelijk activiteiten van de leverancier rekening wordt gehouden.

Artikel 3

Wat de identificatie van de kritische punten in het productieproces als bedoeld in artikel 5, lid 2, eerste streepje, van Richtlijn 91/682/EEG en de registratie van gegevens als bedoeld in artikel 5, lid 2, vierde streepje, van Richtlijn 91/682/EEG betreft, wordt door de verantwoordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat deze:

- a) de nodige aandacht blijft besteden aan, naar gelang van het geval, de volgende kritische punten:
 - de kwaliteit van siergewassen en van teeltmateriaal daarvan die worden gebruikt om het productieproces op gang te brengen,
 - het uitzaaien, het uitplanten, het potten en het aanplanten van siergewassen en teeltmateriaal daarvan,
 - de naleving van de in de artikelen 3, 4 en 5 van Richtlijn 77/93/EEG van de Raad⁽²⁾ vastgestelde eisen,
 - het teeltplan en de teeltmethode,
 - de algemene gewasverzorging,
 - de vermeerdering,
 - de oogst,
 - de hygiëne,
 - de behandelingen,
 - de verpakking,
 - de opslag,
 - het vervoer,
 - het beheer;
- b) gegevens registreert om een volledige informatie ter beschikking van de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties te houden betreffende
 - i) de planten of andere voorwerpen,
 - die zijn aangekocht om op het bedrijf te worden opgeslagen of geplant,
 - die in productie zijn, of
 - die aan anderen worden verzonden, en

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

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

- ii) elke chemische behandeling die op de planten is toegepast,
en de desbetreffende documenten gedurende ten minste een jaar bewaart;
- c) persoonlijk beschikbaar is of een andere persoon aanwijst die technisch ervaren is met de produktie van planten en met daarmee verband houdende fytosanitaire aangelegenheden, om voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties als contactpersoon op te treden;
- d) voor zover nodig en op passende tijdstippen op een voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties aanvaardbare wijze visuele inspecties verricht;
- e) personen die gemachtigd zijn om voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties op te treden, tot het bedrijf toegang verleent, in het bijzonder voor controle en/of bemonstering, en inzage geeft in de onder b) bedoelde registers en daarmee verband houdende documenten;
- f) voor het overige met de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties samenwerkt.

Artikel 4

In verband met de uitwerking en toepassing van methoden voor toezicht op en controle van de kritische punten als bedoeld in artikel 5, lid 2, tweede streepje, van Richtlijn 91/682/EEG wordt door de verantwoordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat hij, in voorkomend geval, de bovengenoemde methoden blijft toepassen, met als bijzondere punten van aandacht:

- a) de beschikbaarheid en het daadwerkelijke gebruik van methoden om de in artikel 3 genoemde kritische punten te controleren;
- b) de betrouwbaarheid van die methoden;
- c) de bruikbaarheid van deze methoden voor de evaluering van de produktie- en afzetregelingen, de administratieve aspecten inbegrepen;
- d) de bekwaamheid van het personeel van de leverancier om de controles uit te voeren.

Artikel 5

Wat het nemen van monsters voor analyse in een erkend laboratorium als bedoeld in artikel 5, lid 2, derde streepje, van Richtlijn 91/682/EEG betreft, wordt door de verant-

woordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat, in voorkomend geval:

- a) in de verschillende stadia van het productieproces en met de frequentie die door de verantwoordelijke officiële instantie is vastgesteld toen de produktiemethoden met het oog op de erkenning werden geverifieerd, monsters worden genomen;
- b) de monsters uit een technisch oogpunt op de juiste manier worden genomen en bij de monsterneming een statistisch betrouwbare opzet wordt gevolgd, waarbij met de aard van de te verrichten analyse rekening wordt gehouden;
- c) de personen die de monsters nemen, de daarvoor nodige kwalificaties bezitten;
- d) de monsters worden geanalyseerd door een laboratorium dat daartoe overeenkomstig artikel 6, lid 2, van vorengenoemde richtlijn is erkend.

Artikel 6

1. De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 30 juni 1994 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 de tekst van de voornaamste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 7

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 5 juli 1993.

Voor de Commissie

René STEICHEN

Lid van de Commissie

RICHTLIJN 93/64/EEG VAN DE COMMISSIE

van 5 juli 1993

tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers en bedrijven overeenkomstig Richtlijn 92/34/EEG van de Raad betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt

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 6, lid 4,

Overwegende dat het dienstig is maatregelen vast te stellen met betrekking tot het toezicht op en de controle van alle leveranciers en hun bedrijven, met uitzondering van die leveranciers en bedrijven waarvan de werkzaamheden zich beperken tot het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen;

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

Bij deze richtlijn worden de uitvoeringsbepalingen vastgesteld met betrekking tot het toezicht op en de controle van, op grond van artikel 6, lid 4, van Richtlijn 92/34/EEG, de leveranciers en hun bedrijven, met uitzondering van die waarvan de werkzaamheden zich beperken tot het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen, wanneer de in artikel 5, lid 2, van genoemde richtlijn bedoelde controles door de leveranciers zelf of door erkende leveranciers worden uitgevoerd.

Artikel 2

De verantwoordelijke officiële instantie dient regelmatig, en ten minste eenmaal per jaar, op een daartoe geschikt tijdstip, bij leveranciers en bedrijven toezicht en controle uit te oefenen om na te gaan of nog steeds aan de in Richtlijn 92/34/EEG vervatte eisen, in het bijzonder ten aanzien van de in artikel 5, lid 2, eerste tot en met vierde streepje, van genoemde richtlijn opgenomen grondslagen,

wordt voldaan, waarbij met de bijzondere aard van de activiteit, respectievelijk activiteiten van de leverancier rekening wordt gehouden.

Artikel 3

Wat de identificatie van de kritische punten in het productieproces als bedoeld in artikel 5, lid 2, eerste streepje, van Richtlijn 92/34/EEG en de registratie van gegevens als bedoeld in artikel 5, lid 2, vierde streepje, van Richtlijn 92/34/EEG betreft, wordt door de verantwoordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat deze:

- a) de nodige aandacht blijft besteden aan, naar gelang van het geval, de volgende kritische punten:
 - de kwaliteit van fruitgewassen en van teeltmateriaal daarvan die worden gebruikt om het productieproces op gang te brengen,
 - het uitzaaien, het uitplanten, het potten en het aanplanten van fruitgewassen en teeltmateriaal daarvan,
 - de naleving van de in de artikelen 3, 4 en 5 van Richtlijn 77/93/EEG van de Raad ⁽²⁾ vastgestelde eisen,
 - het teeltplan en de teeltmethode,
 - de algemene gewasverzorging,
 - de vermeerdering,
 - de oogst,
 - de hygiëne,
 - de behandelingen,
 - de verpakking,
 - de opslag,
 - het vervoer,
 - het beheer;
- b) gegevens registreert om een volledige informatie ter beschikking van de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties te houden betreffende
 - i) de planten of andere voorwerpen,
 - die zijn aangekocht om op het bedrijf te worden opgeslagen of geplant,
 - die in productie zijn, of
 - die aan anderen worden verzonden, en

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

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

- ii) elke chemische behandeling die op de planten is toegepast,
en de desbetreffende documenten gedurende ten minste een jaar bewaart;
- c) persoonlijk beschikbaar is of een andere persoon aanwijst die technisch ervaren is met de productie van planten en met daarmee verband houdende fyto-sanitaire aangelegenheden, om voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties als contactpersoon op te treden;
- d) voor zover nodig en op passende tijdstippen op een voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties aanvaardbare wijze visuele inspecties verricht;
- e) personen die gemachtigd zijn om voor de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties op te treden, tot het bedrijf toegang verleent, in het bijzonder voor controle en/of bemonstering, en inzage geeft in de onder b) bedoelde registers en daarmee verband houdende documenten;
- f) voor het overige met de bedoelde verantwoordelijke officiële instanties samenwerkt.

Artikel 4

In verband met de uitwerking en toepassing van methoden voor toezicht op en controle van de kritische punten als bedoeld in artikel 5, lid 2, tweede streepje, van Richtlijn 92/34/EEG wordt door de verantwoordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat hij, in voorkomend geval, de bovengenoemde methoden blijft toepassen, met als bijzondere punten van aandacht:

- a) de beschikbaarheid en het daadwerkelijke gebruik van methoden om de in artikel 3 genoemde kritische punten te controleren;
- b) de betrouwbaarheid van die methoden;
- c) de bruikbaarheid van deze methoden voor de evaluering van de productie- en afzetregelingen, de administratieve aspecten inbegrepen;
- d) de bekwaamheid van het personeel van de leverancier om de controles uit te voeren.

Artikel 5

Wat het nemen van monsters voor analyse in een erkend laboratorium als bedoeld in artikel 5, lid 2, derde streepje, van Richtlijn 92/34/EEG betreft, wordt door de verant-

woordelijke officiële instantie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat, in voorkomend geval:

- a) in de verschillende stadia van het productieproces en met de vereiste frequentie monsters worden genomen, overeenkomstig hetgeen aan de verantwoordelijke officiële instantie op het tijdstip waarop de produktiemethoden met het oog op de verlening van de erkenning werden geverifieerd, is medegedeeld;
- b) de monsters uit een technisch oogpunt op de juiste manier worden genomen en bij de monsterneming een statistisch betrouwbare opzet wordt gevolgd, waarbij met de te verrichten analyse rekening wordt gehouden;
- c) de personen die de monsters nemen, de daarvoor nodige kwalificaties bezitten;
- d) de monsters worden geanalyseerd door een laboratorium dat daartoe overeenkomstig artikel 6, lid 2, van vorengenoemde richtlijn door de verantwoordelijke officiële instantie is erkend.

Artikel 6

1. De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 30 juni 1994 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 de tekst van de voornaamste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 7

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 5 juli 1993.

Voor de Commissie

René STEICHEN

Lid van de Commissie