

393L0061

7.10.1993

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

Nr L 250/19

KOMMISSIONENS DIREKTIV 93/61/EEG

av den 2 juli 1993

om fastställande av förteckning över de krav som skall uppfyllas av annat föröknings- och plantmaterial av grönsaker än utsäde i enlighet med rådets direktiv 92/33/EEG

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION
HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 92/33/EEG av den 28 april 1992 om saluföring av annat föröknings- och plantmaterial av grönsaker än utsäde⁽¹⁾, särskilt artikel 4 i detta, och

med beaktande av följande:

Vid tillämpningen av detta direktiv är det lämpligt att ta hänsyn till de olika materialens produktionsförlopp.

De krav som fastställs i detta direktiv måste betraktas som den för närvarande lägsta godtagbara standarden, med hänsyn till de aktuella produktionsvillkoren i gemenskapen. Dessa kommer att utvecklas och förbättras efter hand för att man slutligen skall kunna uppnå en hög kvalitetsstandard.

De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för utsäde och uppföringsmaterial för jordbruk, trädgårdsnäring och skogsbruk.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

1. I detta direktiv fastställs den översikt som avses i artikel 4 i direktiv 92/33/EEG samt de krav på märkning som avses i artikel 11 i samma direktiv.

2. Översikten gäller växter och förökningsmaterial av grönsaker (inklusive grundstammar) och plantmaterial som härstammar från dessa, av alla de släkten och arter som anges i bilaga 2 till direktiv 92/33/EEG, och av grundstammar av andra släkten och arter som anges i artikel 4 i samma direktiv, oberoende av vilket förökningsystem som tillämpas, nedan kallade "materialet".

⁽¹⁾ EGT nr L 157, 10.6.1992, s. 1.

3. Bestämmelserna i detta direktiv skall tillämpas stegvis med hänsyn till produktionsförloppet hos det material som avses i punkt 2.

Artikel 2

Materialet skall i tillämpliga fall uppfylla de växtskyddsvillkor som fastställs i direktiv 77/93/EEG⁽²⁾.

Artikel 3

1. Utan att det påverkar bestämmelserna i artikel 2 skall materialet, åtminstone vid okulärbesiktning, i allt väsentligt vara fritt från växtskadegörare och sjukdomar som försämrar kvaliteten, eller tecken eller symptom på sådana, vilka gör föröknings- och plantmaterialet för grönsaker mindre användbart. Materialet skall särskilt vara fritt från de skadegörare och sjukdomar som anges i bilagan till detta direktiv för de aktuella släktena och arterna.

2. Om materialet under växtstadiet visar synliga tecken eller symptom på sådana växtskadegörare eller sjukdomar som avses i punkt 1, skall det behandlas på ett riktigt sätt så snart dessa konstateras, eller vid behov tas bort.

3. För lökar av schalottenlök och vitlök skall följande krav också uppfyllas: Förökningsmaterialet skall vara framtaget direkt ur sådant material som under växtstadiet har genomgått en kontroll som visar att det i allt väsentligt är fritt från de växtskadegörare och sjukdomar, eller tecken eller symptom på sådana, som anges i punkt 1. Materialet skall särskilt vara fritt från de växtskadegörare och sjukdomar som anges i bilagan till detta direktiv.

Artikel 4

Materialet skall vara äkta och rent med avseende på släkte och art samt även ha tillräcklig sortäktighet och sortrenhet.

Artikel 5

1. Materialet skall i allt väsentligt vara fritt från sådana fel som kan försämma dess kvalitet som föröknings- eller planteringsmaterial.

⁽²⁾ EGT nr L 26, 31.1.1977, s. 20.

2. Materialets livskraft och omfång skall vara tillfredsställande för dess användning som föröknings- och plantmaterial av grönsaker. Dessutom skall det finnas en balans mellan rötter, stjälkar och blad.

Artikel 6

1. Det leverantörsdokument som avses i artikel 11 i direktiv 92/33/EEG skall bestå av lämpligt oanvänt material och vara textat på minst ett av gemenskapens officiella språk. Det skall innehålla följande rubriker:

- i) "EEG-kvalitet".
- ii) Medlemsstatens EEG-kod.
- iii) Ansvarigt officiellt organ eller dess igenkänningskod.
- iv) Registrerings- eller auktorisationsnummer.
- v) Leverantörens namn.
- vi) Individuellt serie-, vecko- eller partinummer.
- vii) Datum för utfärdande av leverantörsdokumentet.
- viii) Referensnummer för utsädespartiet, om det rör sig om unga plantor som har drivits fram direkt ur utsäde som har saluförts i enlighet med rådets direktiv 70/458/EEG⁽¹⁾. Som ett alternativ skall detta referensnummer kunna meddelas på begäran av det ansvariga offentliga organet.
- ix) Brukligt namn, eller om materialet åtföljs av ett växtpass i enlighet med direktiv 92/105/EEG⁽²⁾, botaniskt namn.
- x) Benämning på sorten. Om det rör sig om grundstammar, benämningen på sorten eller dess beteckning.
- xi) Kvantitet.

xii) Om det rör sig om import från tredje land enligt artikel 16.2 i direktiv 92/33/EEG, uppgift om produktionslandet.

2. Om materialet åtföljs av ett växtpass i enlighet med direktiv 92/105/EEG får växtpasset, om leverantören så önskar, utgöra den leverantörshandling som avses i punkt 1. Uppgiften "EEG-kvalitet", uppgift om det ansvariga officiella organet enligt direktiv 92/33/EEG samt en referens till benämningen på sorten skall dock lämnas. Om det gäller import från tredje land enligt artikel 16.2 i direktiv 92/33/EEG skall en uppgift om produktionslandet också lämnas. Dessa uppgifter får lämnas på samma handling som växtpasset men skall vara tydligt avskilda.

Artikel 7

1. Medlemsstaterna skall sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast den 31 december 1993. De skall genast underrätta kommissionen om detta.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat själv utfärda.

2. Medlemsstaterna skall till kommissionen överlämna texterna till centrala bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

Artikel 8

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 2 juli 1993.

På kommissionens vägnar

René STEICHEN

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT nr L 225, 12.10.1970, s. 7.

⁽²⁾ EGT nr L 4, 8.1.1993, s. 22.

BILAGA

FÖRTECKNING ÖVER SPECIFIKA SKADLIGA ORGANISMER OCH SJUKDOMAR SOM FÖRSÄMRAR KVALITETEN

Släkte eller art	Specifika skadliga organismer och sjukdomar
— <i>Allium ascalonicum</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, särskilt <i>Thrips tabaci</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis</i> spp. — <i>Peronospora destructor</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Onion yellow dwarf virus</p>
— <i>Allium cepa</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Thysanoptera, särskilt <i>Thrips tabaci</i> <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas</i> spp. <p>Svampar</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>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Onion yellow dwarf virus</p>
— <i>Allium fistulosum</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, särskilt <i>Thrips tabaci</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virus och virusliknande organismer alla</p>
— <i>Allium porrum</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas</i> spp. <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria porri</i> — <i>Fusarium culmorum</i> — <i>Phytophthora porri</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Leek yellow stripe virus</p>

Släkte eller art	Specifika skadliga organismer och sjukdomar
— <i>Allium sativum</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aceria tulipae</i> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas fluorescens</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Onion yellow dwarf virus</p>
— <i>Apium graveolens</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Acidia heraclei</i> — <i>Lygus</i> spp. — <i>Psila rosae</i> — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> och <i>Thrips tabaci</i> <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> <p>Svampar</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>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Celery mosaic virus och Cucumber mosaic virus</p>
— <i>Asparagus officinalis</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Brachyorynella asparagi</i> — <i>Hypopta caestrum</i> — <i>Platyparea poeeyloptera</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Rhizoctonia violacea</i> <p>Virus och virusliknande organismer alla</p>
— <i>Beta vulgaris</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pegomyia betae</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phoma betae</i> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Beet necrotic yellow vein virus</p>
— <i>Brassica oleracea</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Heterodera</i> spp. — Lepidoptera, särskilt <i>Pieris brassicae</i> — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>

Släkte eller art	Specifika skadliga organismer och sjukdomar
— <i>Brassica pekinensis</i>	<p>Svampar — <i>Alternaria brassicae</i> — <i>Mycosphaerella</i> spp. — <i>Phoma lingam</i> — <i>Plasmodiophora brassicae</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Cauliflower mosaic virus, tospovirus och Turnip mosaic virus</p> <p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — Aphididae — Lepidoptera, särskilt <i>Pieris brassicae</i></p> <p>Bakterier — <i>Erwinia carotovora</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p>
— <i>Capsicum annuum</i>	<p>Svampar — <i>Alternaria brassicae</i> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Mycosphaerella</i> spp. — <i>Phoma lingam</i> — <i>Plasmodiophora brassicae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt tospovirus</p> <p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — Aleyrodidae — <i>Leptinotarsa decemlineata</i> — <i>Ostrinia nubilalis</i> — <i>Phthorimaea operculella</i> — Tetranychidae — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Svampar — <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> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Cucumber mosaic virus, Tomato mosaic virus, Pepper mild mottle virus och Tobacco mosaic virus</p>
— <i>Cichorium endivia</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — Aphididae — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Svampar — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Erysiphe cichoriacearum</i> — <i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Beet western yellow virus och Lettuce mosaic virus</p>
— <i>Cichorium intybus</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — Aphididae — <i>Napomyza cichorii</i> — <i>Apion assimile</i></p>

Släkte eller art	Specifika skadliga organismer och sjukdomar
— <i>Citrullus lanatus</i>	<p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Pseudomonas marginalis</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phoma exigua</i> — <i>Phytophthora erythroseptica</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Colletotrichum lagenarium</i>
— <i>Cucumis melo</i>	<p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Watermelon mosaic virus 2</p> <p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Svampar</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>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Cucumber green mottle virus, Cucumber mosaic virus och Squash mosaic virus</p>
— <i>Cucumis sativus</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</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, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Svampar</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>Virus och virusliknande organismer alla</p>

Släkte eller art	Specifika skadliga organismer och sjukdomar
— <i>Cucurbita maxima</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Virus och virusliknande organismer alla</p>
— <i>Cucurbita pepo</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Cucumber mosaic virus, Squash mosaic virus, Zucchini yellow mosaic virus och tospovirus</p>
— <i>Cynara cardunculus</i> och <i>Cynara scolymus</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Thysanoptera <p>Svampar</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>Virus och virusliknande organismer alla</p>
— <i>Foeniculum vulgare</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Thysanoptera <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cercospora foeniculi</i> — <i>Phytophthora syringae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. <p>Virus och virusliknande organismer</p> <ul style="list-style-type: none"> — Celery mosaic virus

Släkte eller art	Specifika skadliga organismer och sjukdomar
— <i>Lactuca sativa</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Bremia lactucae</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Lettuce big vein, Lettuce mosaic virus och Lettuce ring necrosis</p>
— <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — Aleyrodidae — <i>Hauptidia maroccana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> — <i>Vasates lycopersici</i> <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> <p>Svampar</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>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Cucumber mosaic virus, Potatisvirus X, Potatisvirus Y, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus och Tomato yellow leaf curl virus</p>
— <i>Rheum</i> spp.	<p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia rhapontici</i> <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Verticillium</i> spp.
— <i>Solanum melongena</i>	<p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Arabis mosaic virus och Turnip mosaic virus</p> <p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Hemitarsonemus latus</i> — <i>Leptinotarsa decemlineata</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Tetranychidae</i> — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i>

Släkte eller art	Specifika skadliga organismer och sjukdomar
	<p>Svampar</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>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Cucumber mosaic virus, Eggplant mosaic virus, Potatisvirus Y och Tobacco mosaic virus</p>