

Datum

12.4.1996

Dnr

1518/543/96

Ikraftträdelse- och giltighetstid

19.4.1996 - tills vidare

Stadganden om bemyndigande

3, 4, 5 och 7 §§ lagen om plantmaterial
(1205/94)

Motsvarande EG-rättsakter

92/33/EEG, 93/61/EEG, 93/62/EEG

Jord- och skogsbruksministeriets beslut om produktion och saluföring av plantmaterial för köksväxter

Jord- och skogsbruksministeriet har med stöd av 3, 4, 5 och 7 §§ lagen om plantmaterial (1205/94) beslutat:

1 §

Tillämpningsområde

Detta beslut gäller produktion, saluföring och import av förökningsmaterial och plantor av köksväxter som hör till de släkten och arter som nämns i *bilaga 1*. Beslutet gäller inte sättlökar avsedda för matlöksproduktion och inte heller köksväxtfrön.

Med import avses import från andra länder än medlemsstaterna i Europeiska unionen (EU). Med saluföring avses saluföring i Finland av förökningsmaterial och plantor som producerats i Finland eller i en annan medlemsstat i EU samt saluföring till en annan medlemsstat i EU av förökningsmaterial och plantor som producerats i Finland.

2 §

Allmänna villkor för produktion av förökningsmaterial och plantor

Produktion av förökningsmaterial och plantor av köksväxter för att saluföras och saluföring av sådant material och sådana plantor är endast tillåtet för auktoriserade *producenter* av plantmaterial som har införts i plantmaterialregistret och ombesörjt kvalitetssäkringen för sin produktion och förandet av plantmaterialjournalen i enlighet med *bilaga 2*.

Produktion av förökningsmaterial och plantor som tillhör ett släkte eller en art som nämns i *bilaga 1* för att saluföras är tillåtet endast om sorten har godkänts för den nationella sortförteckningen i Finland eller i någon annan medlemsstat inom EU.

3 §

Allmänna villkor för saluföring och import av förökningsmaterial och plantor

Saluföring och import av förökningsmaterial och plantor av köksväxter som anskaffats någon annanstans är endast tillåtet för auktoriserade *saluförare eller importörer* av plantmaterial som införts i plantmaterialregistret och som med beaktande av arten och omfattningen av sin verksamhet har ombesörjt kvalitetssäkringen och förandet av plantmaterialjournalen i enlighet med *bilaga 2*.

4 §

Kvalitetskrav för förökningsmaterial och plantor

Förökningsmaterial och plantor som produceras eller importeras för att saluföras och som saluförs skall uppfylla kraven för sundhet enligt *bilaga 3* och kraven för annan kvalitet enligt *bilaga 4*.

Endast de villkor som fastställs i *bilaga 3* skall tillämpas på förökningsmaterial och plantor som importeras eller överförs till landet för försöksverksamhet, urvalsarbete eller åtgärder för bevarande av genetisk diversitet.

5 §

Förpackning av förökningsmaterial och plantor

Om förökningsmaterial och plantor av köksväxter saluförs förpackade, skall plantmaterialpartiet vara tillräckligt homogent och förpackat i nytt eller desinficerat emballage eller i engångsförpackningar. Då förökningsmaterial och plantor av gurka, melon, paprika och tomat förpackas får endast engångsförpackningar användas.

6 §

Plantintyg

I partihandeln och vid import skall varje homogent plantmaterialparti som skall saluföras eller importeras förses med ett plantintyg som utfärdats av producenten, saluföraren eller importören. Plantintyget skall innehålla de upplysningar som nämns i *del A i bilaga 5*. Ett levererat parti som består av flera plantmaterialpartier kan förses med ett plantintyg enligt *del B i bilaga 5*.

Om ett plantmaterialparti delas för detaljhandeln skall köparen vid leveransen få skriftlig information om förökningsmaterialet och plantorna som åtminstone skall innehålla de upplysningar som nämns i *del C i bilaga 5*.

7 §

Växtpass

Om ett plantmaterialparti skall vara försett med ett växtpass enligt växtskyddslagen (1203/94), kan plantintyget ersättas av växtpasset genom att upplysningarna i punkt 1 och 9 i *del A i bilaga 5*, som skall ingå i plantintyget, fogas till växtpasset.

Om ett plantmaterialparti förses med växtpass i Finland och om förökningsmaterialet och plantorna härstammar från en stat som inte är medlemsstat i EU, skall uppgifterna om att minimikvalitetskraven uppfyllts, ansvarig myndighet, hänvisning till sort samt produktionsland antecknas så att de tydligt är avskilda från de upplysningar som skall ingå i växtpasset.

8 §

Import

Införsel av plantmaterialpartier är tillåtet endast via tullanstalterna i Helsingfors, Mariehamn, Nådendal, Nuijamaa, Torneå, Åbo, Vaalimaa, Vainikkala och Villmanstrand. Växtkontrollmyndigheten får av särskilda skäl godkänna att ett parti införs också via en annan tullanstalt.

Vid import av förökningsmaterial och plantor från andra länder än medlemsstaterna i EU skall importören för säkerställande av kvaliteten och sundheten hos förökningsmaterialet och plantorna före införseln göra en anmälan om det parti som skall importeras till en av kontrollcentralen för växtproduktion auktoriserad inspektör. Anmälan skall göras i tillräckligt god tid så att en införselkontroll kan ordnas.

Av importanmälan skall framgå importörens namn, datum och plats för införseln samt mängden förökningsmaterial och plantor av köksväxter som skall införas. Om förökningsmaterial och plantor importeras för åtgärder för bevarande av genetisk diversitet, försöksverksamhet eller urvalsarbete, skall importören göra en skriftlig importanmälan som skall undertecknas och av den skall utöver ovan nämnda upplysningar även framgå arten och sorten av förökningsmaterial och plantor samt den kommande odlingsplatsen.

Växtkontrollmyndigheten skall inspektera varje plantmaterialparti som skall importeras antingen genom att undersöka det eller på något annat lämpligt sätt.

9 §
Undantag

Med stöd av beslut av Europeiska gemenskapernas kommission kan jord- och skogsbruksministeriet medge undantag från bestämmelserna i detta beslut, om tillfälliga problem med tillgången på plantmaterial uppkommer i Finland. Leverantören av plantmaterial skall anteckna de tilläggsupplysningar som eventuellt krävs i samband med beslutet så att de tydligt är avskilda från själva plantintyget eller växtpasset.

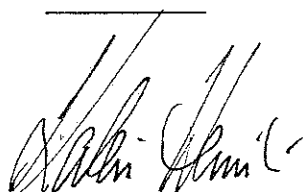
10 §
Ikraftträdande

Detta beslut träder i kraft den 19 april 1996.

Åtgärder som verkställigheten av beslutet förutsätter får vidtas innan det träder i kraft.

Helsingfors den 12 april 1996

Jord- och skogsbruksminister


Kalevi Hemilä

Översinspektör


Timo Rämänen

BILAGA 1
SLÄKTEN OCH ARTER AV KÖKSVÄXTER

— <i>Allium ascalonicum</i>	schalottenlök
— <i>Allium cepa</i> L.	lök
— <i>Allium fistulosum</i> L.	gräslök
— <i>Allium porrum</i> L.	purjolök
— <i>Allium sativum</i>	vittlök
— <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm	körvel
— <i>Apium graveolens</i> L.	selleri
— <i>Asparagus officinalis</i> L.	sparris
— <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	mangold
— <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	rödbeta
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>sabellica</i> L.	grönkål
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.	blomkål
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	broccoli
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. var. <i>gemmifera</i> DC	brysselkål
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.	savoykål
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC	vitkål
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC	rödkål
— <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>gongylodes</i>	kålrabbi
— <i>Brassica pekinensis</i> L.	kinakål
— <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> .	majrova
— <i>Capsicum annuum</i> L.	chilipeppar, spansk peppar, paprika
— <i>Cichorium endivia</i> L.	friséesallat, escarolesallat
— <i>Cichorium intybus</i> L. (partim)	endive (witlof)
— <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	vattenmelon
— <i>Cucumis melo</i> L.	melon
— <i>Cucumis sativus</i> L.	gurka
— <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	jättepumpa
— <i>Cucurbita pepo</i> L.	pumpa, squash
— <i>Cynara cardunculus</i>	kardon
— <i>Cynara scolymus</i>	kronärtskocka
— <i>Daucus carota</i> L.	morot
— <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.	fänkål
— <i>Lactuca sativa</i> L.	sallat
— <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	tomat
— <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	persilja
— <i>Phaseolus coccineus</i> L.	blomsterböna
— <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	böna
— <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	ärt, dock inte foderärt
— <i>Raphanus sativus</i> L.	rädisa, rättika
— <i>Rheum</i>	rabarber
— <i>Scorzonera hispanica</i> L.	svartröt
— <i>Solanum melongena</i> L.	aubergin (äggplanta)
— <i>Spinacia oleracea</i> L.	spenat
— <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	vintersallat
— <i>Vicia faba</i> L. (partim)	bondböna

BILAGA 2

KVALITETSSÄKRING FÖR KÖKSVÄXTER

Producenter, saluförare och importörer av förökningsmaterial och plantor av köksväxter skall ombesörja kvalitetssäkringen med iakttagande av de procedurer som fastställs i denna bilaga och med beaktande den speciella verksamhet som bedrivs.

Producenter, saluförare och importörer skall antingen själva ombesörja eller med en annan auktoriserad leverantör av plantmaterial eller med växtkontrollmyndigheten avtala om kvalitetssäkringen för sin verksamhet i enlighet med följande principer så att

- 1) de kritiska momenten i produktionskedjan kartläggs på basis av de produktionsmetoder som används,
- 2) skriftliga instruktioner uppgörs om metoderna för övervakning och kontroll av de kritiska momenten i produktionskedjan,
- 3) provtagningen och analysen av proven sker på ett sätt som godkänts av kontrollcentralen för växtproduktion i syfte att kontrollera att de krav som fastställs i detta beslut uppfylls,
- 4) en plantmaterialjournal som innehåller de uppgifter som avses i föregående punkter samt uppgifter om produktionen och saluföringen av förökningsmaterial och plantor av köksväxter förs med tanke på växtkontrollmyndighetens inspektioner på det sätt som närmare bestäms nedan i denna bilaga.

1. Vid kartläggningen av de kritiska momenten i produktionskedjan på basis av de produktionsmetoder som används skall producenten, saluföraren och importören beakta att växtkontrollmyndigheten skall övervaka och kontrollera verksamheten för att säkerställa att producenten, saluföraren eller importören

a) fortlöpande tar hänsyn till följande kritiska moment:

- kvaliteten på de plantor och det förökningsmaterial av köksväxter som används för att påbörja produktionskedjan,
- sådden, utplanteringen, kruksättningen och planteringen av förökningsmaterial och plantor,
- att förökningsmaterialet och plantorna skall behandlas eller efter prövning förstöras genast om skadegörare eller synliga tecken eller symtom på sådana förekommer på deras växtplatser samt att det också skall säkerställas att andra krav i växtskyddslagen och krav som fastställts med stöd av den uppfylls,
- odlingsplanen och odlingsmetoden,
- den allmänna växtskötseln,
- förökningsverksamheten,
- skördeverksamheten,
- hygienien,
- behandlingen,
- förpackningen,
- lagringen,
- transporten,
- administrationen,

b) sköter förandet av plantmaterialjournalen,

c) personligen står till växtkontrollmyndighetens förfogande eller utser en annan person i sitt ställe som har tillräcklig teknisk erfarenhet av växtproduktion och av sundhetsfrågor i anslutning till den,

d) utför nödvändig och relevant visuell besiktning på ett sätt som godkänts av kontrollcentralen för växtproduktion,

e) ser till att de som företräder växtkontrollmyndigheten ges tillträde till lokaliteterna, särskilt för inspektioner och/eller provtagningar, samt tillgång till plantmaterialjournalen och de handlingar som hänför sig till den samt till instruktionerna,

f) på alla andra sätt samarbetar med växtkontrollmyndigheten.

2. Växtkontrollmyndigheten skall övervaka och kontrollera leverantörens verksamhet för att säkerställa att ovan nämnda procedurer används och härvid lägga särskild vikt vid

- a) tillgången till och den faktiska användningen av metoderna för kontroll av vart och ett av de kritiska moment som nämns i punkt 1,
- b) tillförlitligheten hos dessa metoder,
- c) metodernas lämplighet vid bedömning av innehållet i de detaljerade bestämmelser som gäller produktion, saluföring, import och administration samt vid
- d) att producentens, saluförarens och importörens personal har tillräcklig kompetens för att utföra kontrollerna.

3. När det gäller provtagningen skall växtkontrollmyndigheten övervaka och kontrollera den verksamhet som producenter, saluförare och importörer av förökningsmaterial och plantor av köksväxter bedriver för att säkerställa att

- a) prover tas under olika stadier i produktionskedjan med de intervaller som växtkontrollmyndigheten fastställt i samband med den inspektion som gjordes för godkännandet,
- b) proverna tas på ett tekniskt riktigt sätt som överensstämmer med tillförlitliga statistiska metoder med hänsyn till den typ av analys som skall göras,
- c) de som ansvarar för provtagningarna är kompetenta för uppgiften,
- d) analysen av proven ombesörjs på ett sätt som kontrollcentralen för växtproduktion har godkänt.

4. Producenten, saluföraren och importören skall sörja för att plantmaterialjournalen förs så att växtkontrollmyndigheten kan få fullständiga uppgifter om

- a) förökningsmaterial och plantor* som
 - har köpts för att lagras eller planteras på växtplatsen,
 - är under produktion eller
 - har skickats någon annanstans** och om
- b) alla kemiska behandlingar som plantorna har genomgått, samt så att
- c) uppgifterna i plantmaterialjournalen och de handlingar som hänför sig till dem förvaras i minst ett år.

* Om import eller saluföring av ett plantmaterialparti har förbjudits, skall uppgifter om förbudet och om förvaringsplatsen för förökningsmaterialet och plantorna antecknas i journalen.

** I detaljhandeln skall endast köp och andra leveranser av förökningsmaterial och plantor samt deras förvaringsplats antecknas i journalen.

**BILAGA 3
SUNDHETSKRAV FÖR FÖRÖKNINGSMATERIAL OCH PLANTOR**

**DEL A
Allmänna sundhetskrav**

Endast sådant förökningsmaterial och sådana plantor får produceras och importeras för att saluföras samt saluföras som är fria från de skadegörare som nämns i *del B i denna bilaga* och fria från skadegörare enligt växtskyddslagen och som praktiskt taget är fria från andra sådana skadegörare som kan försämra förökningsmaterialets och plantornas kvalitet och användbarhet.

**DEL B
SKADEGÖRARE SOM FÖREKOMMER PÅ FÖRÖKNINGSMATERIAL OCH PLANTOR AV
KÖKSVÄXTER**

**SLÄKTEN OCH ARTER
AV KÖKSVÄXTER**

**SKADEGÖRARE SOM INTE FÅR
FÖREKOMMA I PLANTMATERIALET VID
VISUELL BESIKTNING**

Allium ascalonicum

**Insekter, kvalster och nematoder i
alla utvecklingsstadier**

- Delia spp.
- Ditylenchus dipsaci
- Thysanoptera,
särskilt Thrips tabaci

Svampar

- Botrytis spp.
- Peronospora destructor
- Sclerotium cepivorum

**Virus och virusliknande organismer
alla, särskilt Onion yellow dwarf potyvirus**

Allium cepa

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Delia spp.
- Ditylenchus dipsaci
- Meloidogyne spp.
- Thysanoptera, särskilt Thrips tabaci

Bakterier

- Pseudomonas spp.

Svampar

- Botrytis spp.
- Fusarium oxysporum f. sp. cepae
- Peronospora destructor
- Sclerotium cepivorum

**Virus och virusliknande organismer
alla, särskilt Onion yellow dwarf potyvirus**

Allium fistulosum

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Delia spp.
- Ditylenchus dipsaci
- Thysanoptera, särskilt Thrips tabaci

	<p>Svampar — <i>Sclerotium cepivorum</i></p> <p>Virus och virusliknande organismer alla</p> <p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera</p> <p>Bakterier — <i>Pseudomonas</i> spp.</p>
Allium porrum	<p>Svampar — <i>Alternaria porri</i> — <i>Fusarium culmorum</i> — <i>Phytophthora porri</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i></p> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Leek yellow stripe potyvirus</p> <p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — <i>Aceria tulipae</i> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera</p> <p>Bakterier — <i>Pseudomonas fluorescens</i></p> <p>Svampar — <i>Sclerotium cepivorum</i></p> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Onion yellow dwarf potyvirus</p>
Allium sativum	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — <i>Acidia heraclei</i> — <i>Lygus</i> spp. — <i>Psila rosae</i> — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> och <i>Thrips tabaci</i></p> <p>Bakterier — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i></p> <p>Svampar — <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> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Celery mosaic potyvirus och Cucumber mosaic cucumovirus</p>
Apium graveolens	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier — <i>Acidia heraclei</i> — <i>Lygus</i> spp. — <i>Psila rosae</i> — Thysanoptera, särskilt <i>Frankliniella occidentalis</i> och <i>Thrips tabaci</i></p> <p>Bakterier — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i></p> <p>Svampar — <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> <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Celery mosaic potyvirus och Cucumber mosaic cucumovirus</p>

Asparagus officinalis

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadie

- Brachyornella asparagi
- Hypopta caestrum
- Platyparea poecyloptera

Svampar

- Fusarium spp.
- Rhizoctonia violacea

Virus och virusliknande organismer

alla

Beta vulgaris

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Pegomyia betae

Svampar

- Phoma betae

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Beet necrotic yellow vein furovirus

Brassica oleracea

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvesstadiierckling

- Aleyrodidae
- Aphididae
- Heterodera spp.
- Lepidoptera, särskilt Pieris brassicae
- Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis

Bakterier

- Pseudomonas syringae pv. maculicola
- Xanthomonas campestris pv. campestris

Svampar

- Alternaria brassicae
- Mycosphaerella spp.
- Phoma lingam
- Plasmodiophora brassicae
- Pythium spp.
- Rhizoctonia solani

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Cauliflower mosaic caulimovirus, tospovirus och Turnip mosaic potyvirus

Brassica pekinensis

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aphididae
- Lepidoptera, särskilt Pieris brassicae

Bakterier

- Erwinia carotovora
- Xanthomonas campestris pv. campestris

Svampar

- Alternaria brassicae
- Botrytis cinerea
- Mycosphaerella spp.
- Phoma lingam
- Plasmodiophora brassicae

— *Sclerotinia* spp.

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt tospovirus

Capsicum annuum

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

— Aleyrodidae
 — *Leptinotarsa decemlineata*
 — *Ostrinia nubilalis*
 — *Phthorimaea operculella*
 — Tetranychidae
 — Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*

Svampar

— *Leveillula taurica*
 — *Pyrenochaeta lycopersici*
 — *Pythium* spp.
 — *Phytophthora capsici*
 — *Verticillium albo atrum*
 — *Verticillium dahliae*

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Cucumber mosaic cucomovirus, Tomato mosaic tobamovirus, Pepper mild mottle tobamovirus och Tobacco mosaic tobamovirus

Cichorium endivia

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

— Aphididae
 — Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*

Svampar

— *Botrytis cinerea*
 — *Erysiphe cichoriacearum*
 — *Sclerotinia* spp.

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Beet western yellows luteovirus och Lettuce mosaic potyvirus

Cichorium intybus

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

— Aphididae
 — *Napomyza cichorii*
 — *Apion assimile*

Bakterier

— *Erwinia carotovora*
 — *Erwinia chrysanthemi*
 — *Pseudomonas marginalis*

Svampar

— *Phoma exigua*
 — *Phytophthora erythroseptica*
 — *Pythium* spp.
 — *Sclerotinia sclerotiorum*

Citrullus lanatus

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

— Aleyrodidae
 — Aphididae

- Meloidogyne spp.
- Polyphagotarsonemus latus
- Tetranychus spp.
- Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis

Svampar

- Colletotrichum lagenarium

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Watermelon mosaic virus 2⁷

Cucumis melo

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aleyrodidae
- Aphididae
- Meloidogyne spp.
- Polyphagotarsonemus latus
- Tetranychus spp.
- Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis

Bakterier

- Pseudomonas syringae pv. lachrymans

Svampar

- Colletotrichum lagenarium
- Fusarium spp.
- Pythium spp.
- Sphaerotheca fuliginea
- Verticillium spp.

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Cucumber green mottle mosaic tobamovirus, Cucumber mosaic cucumovirus och Squash mosaic comovirus

Cucumis sativus

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aleyrodidae
- Aphididae
- Delia platura
- Meloidogyne spp.
- Polyphagotarsonemus latus
- Tetranychus spp.
- Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis

Bakterier

- Pseudomonas syringae pv. lachrymans

Svampar

- Fusarium spp.
- Phytophthora spp.
- Pseudoperonospora cubensis
- Pythium spp.
- Rhizoctonia spp.
- Sphaerotheca fuliginea
- Verticillium spp.

Virus och virusliknande organismer

alla

Cucurbita maxima	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Meloidogyne spp. — Polyphagotarsonemus latus — Tetranychus spp. — Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis <p>Virus och virusliknande organismer alla</p>
Cucurbita pepo	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Meloidogyne spp. — Polyphagotarsonemus latus — Tetranychus spp. — Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis <p>Bakterier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pseudomonas syringae pv. lachrymans <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — Fusarium spp. — Sphaerotheca fuliginea — Verticillium spp. <p>Virus och virusliknande organismer alla, särskilt Cucumber mosaic cucumovirus, Squash mosaic comovirus, Zucchini yellow mosaic potyvirus och tospovirus</p>
Cynara cardunculus och Cynara scolymus	<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"> — Bremia lactucae — Leveillula taurica f. sp. cynara — Pythium spp. — Rhizoctonia solani — Sclerotium rolfsii — Sclerotinia sclerotiorum — Verticillium dahliae <p>Virus och virusliknande organismer alla</p>
Foeniculum vulgare	<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"> — Erwinia carotovora subsp. carotovora — Pseudomonas marginalis pv. marginalis <p>Svampar</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cercospora foeniculi

- *Phytophthora syringae*
— *Sclerotinia* spp.
- Virus och virusliknande organismer**
— Celery mosaic potyvirus
- Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier**
— Aphididae
— Meloidogyne spp.
— Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*
- Svampar**
— *Botrytis cinerea*
— *Bremia lactucae*
— *Pythium* spp.
- Virus och virusliknande organismer**
alla, särskilt Lettuce big vein, Lettuce mosaic potyvirus och Lettuce ring necrosis
- Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier**
— Aphididae
— Aleyrodidae
— *Hauptidia maroccana*
— Meloidogyne spp.
— *Tetranychus* spp.
— Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*
— *Vasates lycopersici*
- Bakterier**
— *Pseudomonas syringae* pv. tomato
- Svampar**
— *Alternaria solani*
— *Cladosporium fulvum*
— *Colletotrichum coccoides*
— *Didymella lycopersici*
— *Fusarium oxysporum*
— *Leveillula taurica*
— *Phytophthora nicotianae*
— *Pyrenochaeta lycopersici*
— *Pythium* spp.
— *Rhizoctonia solani*
— *Sclerotinia sclerotiorum*
— *Verticillium* spp.
- Virus och virusliknande organismer**
alla, särskilt Cucumber mosaic cucumovirus, Potatisvirus X, Potatisvirus Y, Tobacco mosaic tobamovirus, Tomato mosaic tobamovirus och Tomato yellow leaf curl virus
- Bakterier**
— *Agrobacterium tumefaciens*
— *Erwinia rhapontici*
- Svampar**
— *Armillariella mellea*
— *Verticillium* spp.

Lactuca sativa

Lycopersicon lycopersicum

Rheum spp.

Solanum melongena

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Arabis mosaic nepovirus och Turnip mosaic potyvirus

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aleyrodidae
- Aphididae
- Hemitarsonemus latus
- Leptinotarsa decemlineata
- Meloidogyne spp.
- Tetranychidae
- Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis

Svampar

- Fusarium spp.
- Leveillula taurica f. sp. cynara
- Rhizoctonia solani
- Pythium spp.
- Sclerotinia sclerotiorum
- Verticillium spp.

Virus och virusliknande organismer

alla, särskilt Cucumber mosaic cucumovirus, Eggplant mosaic tymovirus, Potatisvirus Y och Tobacco mosaic tobamovirus

BILAGA 4

ANDRA KVALITETSKRAV FÖR FÖRÖKNINGSMATERIAL OCH PLANTOR

Endast sådant förökningsmaterial och sådana plantor får produceras och importeras för att saluföras samt saluföras som

- 1) är typiska till storlek och form med hänsyn till arten och sorten samt utgör ett homogent parti,
- 2) är normalt utvecklade med hänsyn till växtartens och växsortens egenskaper och utvecklingsstadiet, utan några skador förorsakade av för hög eller för låg temperatur eller blåst, samt har friska rötter,
- 3) inte i väsentlig grad har köldskador eller skador orsakade av mekaniska faktorer som väsentligt kan störa växtens senare utveckling,
- 4) har tillräckligt stor vätskehalt (normal vätskespänning) och
- 5) under normala förhållanden rotar sig och börjar växa då de planteras och sköts på rätt sätt.

Bilaga 5

UPPLYSNINGAR SOM SKALL LÄMNAS OM KÖKSVÄXTER

DEL A Plantintyg

Ett plantintyg över förökningsmaterial och plantor av köksväxter skall innehålla följande upplysningar:

- 1) beteckningen "EU-KVALITET"
- 2) beteckningen "FI",
- 3) beteckningen "KTTK",
- 4) leverantörens registreringsnummer,
- 5) leverantörens namn,
- 6) individuellt serie-, vecko- eller partinummer för det material som skall saluföras,
- 7) datum för utfärdande av plantintyget,
- 8) finskt artnamn eller botaniskt namn, om växtpass åtföljer,
- 9) sortnamn och, om det rör sig om grundstammar, benämningen på sorten eller dess beteckning,
- 10) mängd samt
- 11) produktionsland, om det rör sig om import från en stat som inte är medlemsstat i EU*.

DEL B Plantintyg över ett levererat parti

Ett plantintyg över ett levererat parti skall innehålla alla de upplysningar som nämns ovan i del A. För varje plantparti som ingår i det levererade partiet skall upplysningarna i punkt 8 - 11 i del A antecknas i plantintyget över det levererade partiet så att de är tydligt avskilda från de övriga upplysningarna.

DEL C Upplysningar som skall lämnas i detaljhandeln

De upplysningar som åtminstone skall lämnas till köparen i detaljhandeln är följande:

- 1) plantmaterialets artnamn på finska,
- 2) sortnamn,
- 3) produktionsland* och
- 4) försäljarens eller odlarens namn.

* Med produktionsland avses den stat eller de stater där förökningsmaterialet eller plantorna har producerats.