

**Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra kinnitamine
Pöllumajandusministri 20. aprilli 1999. a määrus nr 17**

Seemne ja taimse paljundusmaterjali seaduse (RT I 1998, 52/53, 771) paragrahvi 3 lõike 3, paragrahvi 12 lõike 5, paragrahvi 14 lõike 7, paragrahvi 15 lõike 6, paragrahvi 16 lõike 3, paragrahvi 18 lõigete 3 ja 6, paragrahvi 20 lõike 5 ja paragrahvi 22 lõike 9 alusel ning arvestades Euroopa Liidu direktiivide 92/33/EMÜ (EÜT L 157, 10. 06. 92), 93/61/EMÜ (EÜT L 250, 07. 10. 93) ja 93/62/EMÜ (EÜT L 250, 07. 10. 93) nõudeid:

Kinnitan "Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" (juurde lisatud).

Minister Ivari PADAR
Kantsler Ilmar TUPITS

Kinnitatud pöllumajandusministri 20. aprilli 1999. a määrusega nr 17

**KÖÖGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI PAKENDAMISE, TURUSTAMISE JA
IMPORDI KORD**

I. LIIKIDE LOETELU, MILLE SUHTES KEHTIB KÄESOLEV KORD

1. Köögivilja liikide loetelu, mille suhtes kehtib käesolev kord on toodud lisas 1.
2. Taimetoodangu Inspeksioon korraldab köögiviljakultuuride paljundusmaterjali kontrolli vastavalt rahvusvaheliselt kehtestatud metodikatele. Kontrolli käsitelevad õigusaktid avaldatakse Taimetoodangu Inspeksiooni Teatajas.

**II. KÖÖGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI PAKENDAMINE JA MÜÜGIPAKENDI
MARKEERIMINE**

3. Turustamisotstarbelise paljundusmaterjali tootmise või pakendamisega tegeleda soovivad isikud peavad tegevusloa saamiseks esitama vormikohase kirjaliku taotluse (lisa 2) Taimetoodangu Inspeksioonile.
4. Pakendatud köögiviljakultuuride paljundusmaterjali turustamisel peab partiil olema ühtlase kvaliteediga ja pakendatud uude või puhastatud korduvkasutusega pakendisse.
5. Paljundusmaterjali tuleb hoida eraldi partiidena. Partiid peavad tootja poolt olema tähistatud selliselt, et erinevaid partiisiid oleks võimalik identifitseerida.
6. Paljundusmaterjali partiil peab olema varustatud nõuetekohase taimetunnistuse ja tootekirjeldusega (lisa 3). Istikute turustamisel peab tootekirjeldus olema nähtav müügikohal.

**III. KÖÖGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI TURUSTAMISEL KEHTIVAD
KVALITEEDINÕUDED**

7. Sort, mille paljundusmaterjali turustatakse, peab olema piisavalt ühtlik ja püsiv.
8. Turustada on lubatud kontrollitud paljundusmaterjali, mis:
 - 1) on ühe partiil piires ühtlase kvaliteediga ning liigiehtne, sordilise materjali puhul sordiehtne;
 - 2) mis on sõltuvalt liigile ja sordile omastest tunnustest normaalselt arenenud, kahjustusteta ning terve juurestikuga;

3) mis on küllaldase niiskusesisaldusega (ei esine närtsimise tunnuseid) ning millel ei esine ohtlikuks loetavaid taimemahaigusi ja -kahjureid (lisa 4).

9. Kvaliteedinõuetes täitmist kontrollib Taimetoodangu Inspeksiroom. Paljundusmaterjali turustamisel kehtivate kvaliteedinõuetes täitmise tagamiseks peavad tootjad, turustajad ja importijad koostöös Taimetoodangu Inspeksiroomiga:

- 1) määrama tegevusalale vastavad kriitilised punktid, mis kuuluvad kontrollimisele;
- 2) kehtestama kriitiliste punktide jälgimise ja kontrolli protseduuri ning koostama kirjaliku juhendi nimetatud toimingute läbiviimiseks;
- 3) kehtestama proovide võtmise ja analüüsimise korra;
- 4) kehtestama toodetud, turustatud või imporditud paljundusmaterjali üle arvestuse pidamise korra.

10. Andmed, mida paljundusmaterjali tootjad on kohustatud koguma ja säilitama kvaliteedinõuetes täitmise kontrollimiseks:

- 1) andmed ostetud paljundusmaterjali kohta;
- 2) andmed toodetava paljundusmaterjali kohta;
- 3) andmed turustatud või väljapoole tootmisüksust nimetatud paljundusmaterjali kohta;
- 4) andmed keemilise taimekaitse (pritsimiste arv, tööde teostamise kuupäev, kasutatud kemikaali nimetus) kohta.

11. Kontrollimise nõude täitmine turustamisel ei ole kohustuslik:

- 1) katseteks ja teadustööks turustatava paljundusmaterjali puhul;
- 2) aretustööks turustatava paljundusmaterjali puhul.

12. Taimetoodangu Inspeksiioni inspektori poolt järelevalve korras võetud proovid analüüsib Taimse Materjali Kontrolli Keskus. Analüüs tulemuste alusel väljastab Taimetoodangu Inspeksiroom partii kohta taimetunnistuse.

13. Erineva päritoluga paljundusmaterjali turustamisel peab turustaja pidama arvestust partii erinevate osade kohta.

KÖÖGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI NÕUDED

14. Imporditav köögiviljakultuuride paljundusmaterjal peab olema vastava järelevalvet teostava ametikonna poolt kontrollitud ja varustatud fütosanitaarse sertifikaadiga ning käesoleva korra nõuetega kohaselt pakendatud.

15. Taimetoodangu Inspeksioonil on vastavalt seemne ja taimse paljundusmaterjali seadusele õigus kehtestada tähtajaline piirang paljundusmaterjali impordile konkreetsest riigist, kui korduvate analüüsides tulemused kinnitavad imporditavate partiide mittevastavust käesolevas korras kehtestatud nõuetele.

Lisa 1 "Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" juurde

LIIKIDE LOETELU, MILLE SUHTES KEHTIB KÄESOLEV KORD
Köögiviljakultuuride liikide loetelu, mille suhtes kehtib käesolev kord on järgmine:

- Allium ascalonicum	šalottsibul
- Allium cepa L.	sibul
- Allium fistulosum L.	talisibul
- Allium porrum L.	porrulauk
- Allium sativum	kütüslauk
- Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	aed-harakputk
- Apium graveolens L.	aedseller
- Asparagus officinalis L.	spargel
- Beta vulgaris L. var. vulgaris	lehtpeet
- Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.	söögipeet
- Brassica oleracea L. convar. acephala (DC) Alef. var. sabellica L.	lehtkapsas
- Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.	lillkapsas
- Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.	spargelkapsas

- <i>Brassica oleracea</i> L. convar. var. <i>gemmifera</i> DC	rooskapsas
- <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.	kähar peakapsas
- <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC	valge peakapsas
- <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC	punane peakapsas
- <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>gongylodes</i>	nuikapsas
- <i>Brassica pekinensis</i> L.	pekingi kapsas
- <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>	naeris
- <i>Capsicum annuum</i> L.	paprika
- <i>Cichorium endivia</i> L.	endiivia
- <i>Cichorium intybus</i> L. (partim)	lehtsigur
- <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	arbuus
- <i>Cucumis melo</i> L.	melon
- <i>Cucumis sativus</i> L.	kurk
- <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	suurevijjaline körvits
- <i>Cucurbita pepo</i> L.	körvits
- <i>Cynara cardunculus</i>	hiispaania artišokk
- <i>Cynara scolymus</i>	artišokk
- <i>Daucus carota</i> L.	aedporgand
- <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.	apteegitill
- <i>Lactuca sativa</i> L.	aedsalat
- <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	tomat
- <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	petersell
- <i>Phaseolus coccineus</i> L.	õisuba
- <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	aeduba
- <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	herned, v.a pöldherned
- <i>Raphanus sativum</i> L.	redis
- <i>Rheum</i>	rabarber
- <i>Scorzonera hispanica</i> L.	aed-mustjuur
- <i>Solanum melongena</i> L.	baklažaan
- <i>Spinacia oleracea</i> L.	aedspinat
- <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	pöldsalat
- <i>Vicia faba</i> L. (partim)	pölduba

Lisa 2

"Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" juurde

TAOTLUS TEGEVUSLOA SAAMISEKS

Taotleja Äriregistri/isikukood

Aadress

Telefon faks e-post

Kontaktisik

esmane avaldus varem antud tegevusloa muutmine

Tootmistingimuste kirjeldus:

Tegevusvaldkondade loetelu:

Paljundusmaterjali
tootmine

Paljundusmaterjali
pakendamine

Paljundusmaterjali
turustamine

Paljundusmaterjali
import

Liikide loetelu, mille paljundusmaterjali tootmise või pakendamisega soovitak-
se tegeleda:

Kuupäev

Allkiri

Lisa 3

"Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" juurde

TAIMETUNNISTUSE JA TOOTEKIRJELDUSE VORMI JA SISU NÖUDED

1. Tootekirjeldusel on nõutavad järgmised andmed:

- 1) liik eesti keeles;
- 2) sort;
- 3) tootja või pakendaja nimi ja number või turustaja nimi;
- 4) tootjariik.

2. Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali taimetunnistuse sisu ja vormi nõuded on toodud käesolevate nõuete juurde kuuluvas lisas.

Lisa "Taimetunnistuse ja tootekirjelduse vormi ja sisu nõuetes" juurde

1. Tootekirjeldusel on nõutavad järgmised andmed:

- 1) liik eesti keeles;
- 2) sort;
- 3) tootja või pakendaja nimi ja number või turustaja nimi;
- 4) tootjariik.

2. Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali taimetunnistuse sisu ja vormi nõuded on toodud käesolevate nõuete juurde kuuluvas lisas.

Lisa

«Taimetunnistuse ja tootekirjelduse vormi ja sisu nõuetes» juurde

TAIMETOODANGU INSPEKTSIOON

KÖÖGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI TAIMETUNNISTUS nr _____

Paljundusmaterjali partil
omanik

Tegevusloa nr

Address

Liik

Sort

Kategooria

Partili suurus, tk

Tootjariik

Märkused

Välja antud

(kuupäev)

Taimetunnistus kehtib kuni

(kuupäev)

Taimetunnistuse väljaandja

(allkir)

(ees- ja perekonnanimi)

Pitser

Lisa 4 "Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" juurde

KÖÖGIVILJAKULTUURIDELE OHTLIKUKS LOETAVAD TAIMEHAIGUSED JA -KAHJURID

Köögiviljakultuuride liigid

Taimekahjustajad, mida ei tohi taimsel materjalil
visuaalsel kontrollil esineda

<i>Allium ascalonicum</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Thrips tabaci</i> Seened - <i>Botrytis</i> spp. - <i>Peronospera destructor</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti Onion yellow dwarf potyvirus
<i>Allium cepa</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Thrips tabaci</i> Bakterid - <i>Pseudomonas</i> spp. Seened - <i>Botrytis</i> spp. - <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ceiae</i> - <i>Peronospera destructor</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti Onion yellow dwarf potyvirus
<i>Allium fistulosum</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Thrips tabaci</i> Seened - <i>Sclerotium cepivorum</i> Viirused ja viirusesarnased organismid kõik
<i>Allium porrum</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Thysanoptera</i> Bakterid - <i>Pseudomonas</i> spp. Seened - <i>Alternaria porri</i> - <i>Fusarium culmorum</i> - <i>Phytophthora porri</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti Leek yellow stripe potyvirus
<i>Allium sativum</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Aceria tulipae</i> - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Thysanoptera</i> Bakterid - <i>Pseudomonas fluorescens</i> Seened

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sclerotium cepivorum</i>
	<p>Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti</p>
	<p>Onion yellow dwarf potyvirus</p>
<i>Apium graveolens</i>	<p>Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Acidia heraclei</i> - <i>Lygus spp.</i> - <i>Psila rosae</i> - <i>Thysanoptera</i>, aga eriti <i>Franklinella occidentalis</i> ja <i>Thrips tabaci</i>
	<p>Bakterid</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i>
	<p>Seened</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i> - <i>Phoma apiicola</i> - <i>Pythium spp.</i> - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - <i>Septoria apiicola</i>
	<p>Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti Celery mosaic virus ja Cucumber mosaic virus</p>
<i>Asparagus officinalis</i>	<p>Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Brachyorynella asparagi</i> - <i>Hypopta caestrum</i> - <i>Platyparea poecylloptera</i>
	<p>Seened</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Fusarium spp.</i> - <i>Rhizoctonia violacea</i>
	<p>Viirused ja viirusesarnased organismid kõik</p>
<i>Beta vulgaris</i>	<p>Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pegomyia betae</i>
	<p>Seened</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Phoma betae</i>
	<p>Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti</p>
	<p>Beet necrotic yellow vein furovirus</p>
<i>Brassica oleracea</i>	<p>Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Aleyrodidae</i> - <i>Aphididae</i> - <i>Heterodera spp.</i> - <i>Lepidoptera</i>, eriti <i>Pieris brassicae</i> - <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	<p>Bakterid</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
	<p>Seened</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Alternaria brassicae</i> - <i>Mycosphaerella spp.</i> - <i>Phoma lingam</i> - <i>Plasmiodiphora brassicae</i> - <i>Pythium spp.</i> - <i>Rhizoctonia solani</i>
	<p>Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti</p>

	Cauliflower mosaic caulimovirus, Tospovirus ja Turnip mosaic virus
<i>Brassica pekinensis</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
	- <i>Aphididae</i>
	- <i>Lepidoptera</i> , eriti <i>Pieris brassicae</i>
	Bakterid
	- <i>Erwinia carotovora</i>
	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
	Seened
	- <i>Alternaria brassicae</i>
	- <i>Botrytis cinerea</i>
	- <i>Mycosphaerella</i> spp.
	- <i>Phoma lingam</i>
	- <i>Plasmiodiphora brassicae</i>
	- <i>Sclerotinia</i> spp.
	Viirused ja viirusesarnased organismid
	kõik, eriti Tospoviirused
<i>Capsicum annuum</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
	- <i>Aleyrodidae</i>
	- <i>Leptinotarsa decemlineata</i>
	- <i>Ostrinia nubilalis</i>
	- <i>Phthorimaea operculella</i>
	- <i>Tetranychidae</i>
	- <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	Seened
	- <i>Leveillula taurica</i>
	- <i>Pyrenophaeta lycopersici</i>
	- <i>Pythium</i> spp.
	- <i>Phytophthora capsici</i>
	- <i>Verticillium albo atrum</i>
	- <i>Verticillium dahliae</i>
	Viirused ja viirusesarnased organismid
	kõik, aga eriti
	Cucumber mosaic cucumovirus
	Tomato mosaic tobamovirus
	Pepper mild mottle tobamovirus
	Tobacco mosaic tobamovirus
<i>Cichorium endivia</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
	- <i>Aphididae</i>
	- <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	Seened
	- <i>Botrytis cinerea</i>
	- <i>Erysiphe cichoriacearum</i>
	- <i>Sclerotinia</i> spp.
	Viirused ja viirusesarnased organismid
	kõik, aga eriti
	Beet western yellows luteovirus ja
	Lettuce mosaic potyvirus
<i>Cichorium intybus</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
	- <i>Aphididae</i>
	- <i>Napomyza cichorii</i>
	- <i>Apion assimile</i>
	Bakterid
	- <i>Erwinia carotovora</i>
	- <i>Erwinia chrysanthemi</i>
	- <i>Pseudomonas marginalis</i>

	Seened
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Phoma apiicola</i> - <i>Phytophthora erythroseptica</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Citrullus lanatus</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aleyrodidae</i> - <i>Aphididae</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Polyphagotarsonemus latus</i> - <i>Tetranychus</i> spp. - <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	Seened
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Colletotrichum lagenarium</i>
	Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti
	Watermelon mosaic virus 2
<i>Cucumis melo</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aleyrodidae</i> - <i>Aphididae</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Polyphagotarsonemus latus</i> - <i>Tetranychus</i> spp. - <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	Bakterid
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>
	Seened
	<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.
	Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti
	Cucumber green mottle mosaic tobamovirus
	Cucumber mosaic cucumovirus
	Squash mosaic comovirus
<i>Cucumis sativus</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aleyrodidae</i> - <i>Aphididae</i> - <i>Delia platura</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Polyphagotarsonemus latus</i> - <i>Tetranychus</i> spp. - <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	Bakterid
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>
	Seened
	<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.
	Viirused ja viirusesarnased organismid

	kõik
<i>Cucurbita maxima</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
	- <i>Aleyrodidae</i>
	- <i>Aphididae</i>
	- <i>Meloidogyne</i> spp.
	- <i>Polypagotarsonemus latus</i>
	- <i>Tetranychus</i> spp.
	- <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	Viirused ja viirusesarnased organismid
	kõik
<i>Cucurbita pepo</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
	- <i>Aleyrodidae</i>
	- <i>Aphididae</i>
	- <i>Meloidogyne</i> spp.
	- <i>Polypagotarsonemus latus</i>
	- <i>Tetranychus</i> spp.
	- <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Franklinella occidentalis</i>
	Bakterid
	- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>
	Seened
	- <i>Fusarium</i> spp.
	- <i>Sphaerotheca fuliginea</i>
	- <i>Verticillium</i> spp.
	Viirused ja viirusesarnased organismid
	kõik, aga eriti
	Cucumber mosaic cucumovirus
	Squash mosaic comovirus
	Zucchini yellow mosaic potyvirus
	Tospoviirused
<i>Cynara cardunculus</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
<i>Cynar scolymus</i>	- <i>Aleyrodidae</i>
	- <i>Aphididae</i>
	- <i>Thysanoptera</i>
	Seened
	- <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>
	Viirused ja viirusesarnased organismid
	kõik
<i>Foeniculum vulgare</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
	- <i>Aleyrodidae</i>
	- <i>Aphididae</i>
	- <i>Thysanoptera</i>
	Bakterid
	- <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>
	- <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>
	Seened
	- <i>Cercospora foeniculi</i>
	- <i>Phytophthora syringae</i>
	- <i>Sclerotinia</i> spp.
	Viirused ja viirusesarnased organismid
	- Celery mosaic potyvirus

<i>Lactuca sativa</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Aphididae</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Franklinella occidentalis</i> Seened - <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Bremia lactucae</i> - <i>Pythium</i> spp. Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti Lettuce big vein Lettuce mosaic potyvirus Lettuce ring necrosis
<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Aleyrodidae</i> - <i>Aphididae</i> - <i>Hauptidia maroccana</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Tetranychus</i> spp. - <i>Thysanoptera</i> , eriti <i>Franklinella occidentalis</i> - <i>Vasates lycopersici</i> Bakterid - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> Seened - <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 nicotiana</i> - <i>Pyrenopeziza lycopersici</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Rhizoctonia solani</i> - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - <i>Verticillium</i> spp. Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti Cucumber mosaic cucumovirus Potato X potexvirus Potato Y potyvirus Tobacco mosaic tobamovirus Tomato mosaic tobamovirus Tomato yellow leaf curl virus
<i>Rheum</i> spp.	Bakterid - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Erwinia rhamontici</i> Seened - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Verticillium</i> spp. Viirused ja viirusesarnased organismid kõik, aga eriti Arabis mosaic nepovirus Turnip mosaic potyvirus
<i>Solanum melongena</i>	Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides - <i>Aleyrodidae</i>

- Aphididae
 - Hemitarsonemus latus
 - Leptinotarsa decemlineata
 - *Meloidogyne* spp.
 - Tetranychidae
 - *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
 - Seened
 - *Fusarium* spp.
 - *Leveillula taurica* f. sp. *cynara*
 - Pythium spp.
 - *Rhizoctonia solani*
 - *Sclerotinia sclerotiorum*
 - Verticillium spp.
- Viirused ja viirusesarnased organismid
kõik, aga eriti
- Cucumber mosaic cucumovirus
Eggplant mosaic tymovirus
Potato Y potyvirus
Tobacco mosaic tobamovirus

C13 Summary of the Regulation of the Minister of Agriculture No. 17 of April 20, 1999

The Regulation of the Minister of Agriculture No. 17 of April 20, 1999, establishes the requirements to the imports of propagating material of vegetable plants. According to this regulation no imports of propagating material of vegetable plants are allowed into Estonia without an import permit from the Plant Production Inspectorate.

The propagating material of vegetable plants has to be controlled by the supervising authority, furnished with the plant health certificate and packaged in accordance to the requirements set out in the regulation. The Plant Production Inspectorate has the right to establish fixed-term restriction to the imports of propagating material from a specific country if it has been ascertained during repeated analysis that the propagating material does not conform to the established requirements of the regulation. The application form is in appendix 2 of the regulation.