

C 12 The Regulation of the Minister of Agriculture No. 17 of April 20, 1999

Kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra kinnitamine Põllumajandusministri 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 "Kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" (juurde lisatud).

Minister Ivari PADAR
Kantsler Ilmar TUPITS

Kinnitatud põllumajandusministri 20. aprilli 1999. a määrusega nr 17

KÕÕGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI PAKENDAMISE, TURUSTAMISE JA IMPORDI KORD

I. LIIKIDE LOETELU, MILLE SUHTES KEHTIB KÄESOLEV KORD

1. Kõõgivilja liikide loetelu, mille suhtes kehtib käesolev kord on toodud lisa 1.

2. Taimetoodangu Inspeksioon korraldab kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali kontrolli vastavalt rahvusvaheliselt kehtestatud meetodikatele. Kontrolli käsitlevad õigusaktid avaldatakse Taimetoodangu Inspeksiooni Teatajas.

II. KÕÕGIVILJAKULTUURIDE 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 kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali turustamisel peab partii 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 partiisid oleks võimalik identifitseerida.

6. Paljundusmaterjali partii peab olema varustatud nõuetekohase taimetunnistuse ja tootekirjeldusega (lisa 3). Istikute turustamisel peab tootekirjeldus olema nähtav müügikohal.

III. KÕÕGIVILJAKULTUURIDE 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 partii 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 taimehaigusi ja -kahjureid (lisa 4).

9. Kvaliteedinõuete täitmist kontrollib Taimetoodangu Inspeksioon. Paljundusmaterjali turustamisel kehtivate kvaliteedinõuete täitmise tagamiseks peavad tootjad, turustajad ja importijad koostöös Taimetoodangu Inspeksiooniga:

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 kvaliteedinõuete täitmise kontrollimiseks:

1) andmed ostetud paljundusmaterjali kohta;

2) andmed toodetava paljundusmaterjali kohta;

3) andmed turustatud või väljapoole tootmisüksust toimetatud paljundusmaterjali kohta;

4) andmed keemilise taimekaitse (pitsimiste 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 Inspeksiooni inspektori poolt järelevalve korras võetud proovid analüüsib Taimse Materjali Kontrolli Keskus. Analüüsi tulemuste alusel väljastab Taimetoodangu Inspeksioon partii kohta taimetunnistuse.

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

KÕÕGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI NÕUDED

14. Imporditav kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjal peab olema vastava järelevalvet teostava ametkonna poolt kontrollitud ja varustatud fütosanitaarse sertifikaadiga ning käesoleva korra nõuete kohaselt pakendatud.

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

Lisa 1 "Kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" juurde
LIIKIDE LOETELU, MILLE SUHTES KEHTIB KÄESOLEV KORD

Kõõgiviljakultuuride 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.	sõõgipeet
- 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

- Brassica oleracea L. convar. var. gemmifera DC
- Brassica oleracea L. convar. capitata
(L.) Alef. var. sabauda L.
- Brassica oleracea L. convar. capitata
(L.) Alef. var. alba DC
- Brassica oleracea L. convar. capitata
(L.) Alef. var. rubra DC
- Brassica oleracea L. convar. acephala
(DC) Alef. var. gongylodes
- Brassica pekinensis L.
- Brassica rapa L. var. rapa
- Capsicum annuum L.
- Cichorium endivia L.
- Cichorium inthybus L. (partim)
- Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai
- Cucumis melo L.
- Cucumis sativus L.
- Cucurbita maxima Duchesne
- Cucurbita pepo L.
- Cynara cardunculus
- Cynara scolymus
- Daucus carota L.
- Foeniculum vulgare P. Mill.
- Lactuca sativa L.
- Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw.
- Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill
- Phaseolus coccineus L.
- Phaseolus vulgaris L.
- Pisum sativum L. (partim)
- Raphanus sativum L.
- Rheum
- Scorzonera hispanica L.
- Solanum melongena L.
- Spinacia oleracea L.
- Valerianella locusta (L.) Laterr.
- Vicia faba L. (partim)

rooskapsas
 kähär peakapsas

 valge peakapsas

 punane peakapsas

 nuikapsas

 pekingi kapsas
 naeris
 paprika
 endiivia
 lehtsigur
 arbuus
 melon
 kurk
 suureviljaline kõrvits
 kõrvits
 hispaania artišokk
 artišokk
 aedporgand
 apteegitill
 aedsalat
 tomat
 petersell
 õisuba
 aeduba
 herner, v.a põldherner
 redis
 rabarber
 aed-mustjuur
 baklažaan
 aedspinat
 põldsalat
 põlduba

Lisa 2

"Kõõgiviljakultuuride 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 pakendamise soovitakse tegeleda:

Kuupäev

Allkiri

Lisa 3

"Kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra" juurde

TAIMETUNNISTUSE JA TOOTEKIRJELDUSE VORMI JA SISU NÕUDED

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. Kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali taimetunnistuse sisu ja vormi nõuded on toodud käesolevate nõuete juurde kuulvas lisas.

Lisa "Taimetunnistuse ja tootekirjelduse vormi ja sisu nõuete" 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. Kõõgiviljakultuuride paljundusmaterjali taimetunnistuse sisu ja vormi nõuded on toodud käesolevate nõuete juurde kuulvas lisas.

Lisa

«Taimetunnistuse ja tootekirjelduse vormi ja sisu nõuete» juurde

TAIMETOODANGU INSPEKTSIOON

KÕÕGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI TAIMETUNNISTUS nr _____

Paljundusmaterjali partii
omanik

Tegevusloa nr

Aadress

Liik

Sort

Kategooria

Partii suurus, tk

Tootjariik

Märkused

Välja antud

_____ (kuupäev)

Taimetunnistus kehtib kuni

_____ (kuupäev)

Taimetunnistuse väljaandja

_____ (allkiri)

_____ (ees- ja perekonnanimi)

Pitser

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

KÕÕGIVILJAKULTUURIDELE OHTLIKUKS LOETAVAD TAIMEHAIGUSED JA -KAHJURID

Kõõgiviljakultuuride liigid

**Taimekahjustajad, mida ei tohi taimsel materjalil
visuaalsel kontrollil esineda**

Allium ascalonicum

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Delia* spp.
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Thysanoptera*, eriti *Thrips tabaci*

Seened

- *Botrytis* spp.
- *Peronospera destructor*
- *Sclerotium cepivorum*

Viirused ja viirusesarnased organismid

kõik, aga eriti

Onion yellow dwarf potyvirus

Allium cepa

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Delia* spp.
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Meloidogyne* spp.
- *Thysanoptera*, eriti *Thrips tabaci*

Bakterid

- *Pseudomonas* spp.

Seened

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

Viirused ja viirusesarnased organismid

kõik, aga eriti

Onion yellow dwarf potyvirus

Allium fistulosum

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Delia* spp.
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Thysanoptera*, eriti *Thrips tabaci*

Seened

- *Sclerotium cepivorum*

Viirused ja viirusesarnased organismid

kõik

Allium porrum

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Delia* spp.
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Thysanoptera*

Bakterid

- *Pseudomonas* spp.

Seened

- *Alternaria porri*
- *Fusarium culmorum*
- *Phytophthora porri*
- *Sclerotium cepivorum*

Viirused ja viirusesarnased organismid

kõik, aga eriti

Leek yellow stripe potyvirus

Allium sativum

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Aceria tulipae*
- *Delia* spp.
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Thysanoptera*

Bakterid

- *Pseudomonas fluorescens*

Seened

- Apium graveolens*
- *Sclerotium cepivorum*
 - Viirused ja viirusesarnased organismid
 - kõik, aga eriti
 - Onion yellow dwarf potyvirus
 - Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Acidia heraclei*
 - *Lygus spp.*
 - *Psila rosae*
 - *Thysanoptera*, aga eriti *Franklinella occidentalis* ja *Thrips tabaci*
 - Bakterid
 - *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*
 - *Pseudomonas syringae* pv. *apii*
 - Seened
 - *Fusarium oxysporum* f. sp. *apii*
 - *Phoma apiicola*
 - *Pythium spp.*
 - *Sclerotinia sclerotiorum*
 - *Septoria apiicola*
- Asparagus officinalis*
- Viirused ja viirusesarnased organismid
 - kõik, aga eriti Celery mosaic virus ja
 - Cucumber mosaic virus
 - Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Brachyornella asparagi*
 - *Hypochoera caestrum*
 - *Platyparea poecyloptera*
 - Seened
 - *Fusarium spp.*
 - *Rhizoctonia violacea*
- Beta vulgaris*
- Viirused ja viirusesarnased organismid
 - kõik
 - Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Pegomyia betae*
 - Seened
 - *Phoma betae*
- Brassica oleracea*
- Viirused ja viirusesarnased organismid
 - kõik, aga eriti
 - Beet necrotic yellow vein furovirus
 - Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Heterodera spp.*
 - *Lepidoptera*, eriti *Pieris brassicae*
 - *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
 - Bakterid
 - *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola*
 - *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*
 - Seened
 - *Alternaria brassicae*
 - *Mycosphaerella spp.*
 - *Phoma lingam*
 - *Plasmodiophora brassicae*
 - *Pythium spp.*
 - *Rhizoctonia solani*
 - Viirused ja viirusesarnased organismid
 - kõik, aga eriti

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

- Citrullus lanatus*
- Seened
- *Phoma apiicola*
 - *Phytophthora erythroseptica*
 - *Pythium* spp.
 - *Sclerotinia sclerotiorum*
- Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
- *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Meloidogyne* spp.
 - *Polyphagotarsonemus latus*
 - *Tetranychus* spp.
 - *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
- Seened
- *Colletotrichum lagenarium*
- Viirused ja viirusesarnased organismid
- kõik, aga eriti
- Watermelon mosaic virus 2
- Cucumis melo*
- Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
- *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Meloidogyne* spp.
 - *Polyphagotarsonemus latus*
 - *Tetranychus* spp.
 - *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
- Bakterid
- *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*
- Seened
- *Colletotrichum lagenarium*
 - *Fusarium* spp.
 - *Pythium* spp.
 - *Sphaerotheca fuliginea*
 - *Verticillium* spp.
- Viirused ja viirusesarnased organismid
- kõik, aga eriti
- Cucumber green mottle mosaic tobamovirus
- Cucumber mosaic cucumovirus
- Squash mosaic comovirus
- Cucumis sativus*
- Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
- *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Delia platura*
 - *Meloidogyne* spp.
 - *Polyphagotarsonemus latus*
 - *Tetranychus* spp.
 - *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
- Bakterid
- *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*
- Seened
- *Fusarium* spp.
 - *Phytophthora* spp.
 - *Pseudoperonospora cubensis*
 - *Pythium* spp.
 - *Rhizoctonia* spp.
 - *Sphaerotheca fuliginea*
 - *Verticillium* spp.
- Viirused ja viirusesarnased organismid

- Cucurbita maxima* kõik
 Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Meloidogyne* spp.
 - *Polyphagotarsonemus latus*
 - *Tetranychus* spp.
 - *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
 Viirused ja viirusesarnased organismid
- Cucurbita pepo* kõik
 Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Meloidogyne* spp.
 - *Polyphagotarsonemus latus*
 - *Tetranychus* spp.
 - *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
 Bakterid
 - *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*
 Seened
 - *Fusarium* spp.
 - *Sphaerotheca fuliginea*
 - *Verticillium* spp.
 Viirused ja viirusesarnased organismid
 kõik, aga eriti
 Cucumber mosaic cucumovirus
 Squash mosaic comovirus
 Zucchini yellow mosaic potyvirus
 Tospoviirused
- Cynara cardunculus*
Cynar scolymus kõik
 Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Thysanoptera*
 Seened
 - *Bremia lactucae*
 - *Leveillula taurica* f. sp. *cynara*
 - *Pythium* spp.
 - *Rhizoctonia solani*
 - *Sclerotium rolfsii*
 - *Sclerotinia sclerotiorum*
 - *Verticillium dahliae*
 Viirused ja viirusesarnased organismid
- Foeniculum vulgare* kõik
 Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides
 - *Aleyrodidae*
 - *Aphididae*
 - *Thysanoptera*
 Bakterid
 - *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*
 - *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis*
 Seened
 - *Cercospora foeniculi*
 - *Phytophthora syringae*
 - *Sclerotinia* spp.
 Viirused ja viirusesarnased organismid
 - Celery mosaic potyvirus

Lactuca sativa

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Aphididae*
- *Meloidogyne* spp.
- *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*

Seened

- *Botrytis cinerea*
- *Bremia lactucae*
- *Pythium* spp.

Viirused ja viirusesarnased organismid

kõik, aga eriti

Lettuce big vein

Lettuce mosaic potyvirus

Lettuce ring necrosis

Lycopersicon lycopersicum

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Aleyrodidae*
- *Aphididae*
- *Hauptidia maroccana*
- *Meloidogyne* spp.
- *Tetranychus* spp.
- *Thysanoptera*, eriti *Franklinella occidentalis*
- *Vasates lycopersici*

Bakterid

- *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*

Seened

- *Alternaria solani*
- *Cladosporium fulvum*
- *Colletotrichum coccoides*
- *Didymella lycopersici*
- *Fusarium oxysporum*
- *Leveillula taurica*
- *Phytophthora nicotianae*
- *Pyrenochaeta lycopersici*
- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia solani*
- *Sclerotinia sclerotiorum*
- *Verticillium* 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

Bakterid

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Erwinia rhapontici*

Seened

- *Armillariella mellea*
- *Verticillium* spp.

Viirused ja viirusesarnased organismid

kõik, aga eriti

Arabis mosaic nepovirus

Turnip mosaic potyvirus

Solanum melongena

Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Aleyrodidae*

- 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.