

Väljaandja:	Põllumajandusminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	18.08.2006
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	30.06.2007
Avaldamismärge:	

Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali tootmise ja turustamise nõuded¹

Vastu võetud 20.04.2006 nr 51

[RTL 2006, 36, 628](#)

jõustumine 01.05.2006

Muudetud järgmise määrusega (kuupäev, number, avaldamine Riigi Teatajas, jõustumise aeg):

7.08.2006/86 ([RTL 2006, 63, 1142](#)) 18.08.2006

Määrus kehtestatakse «[Taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse](#)» § 4 lõike 3, § 64 lõike 5, § 65 lõigete 4 ja 7, § 76 lõike 4, § 101 lõike 4 ning § 104 lõike 4 alusel.

[[RTL 2006, 63, 1142](#)– jõust. 18.08.2006]

§ 1. Reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse köögiviljakultuuride paljundusmaterjali tootmise, sealhulgas tarnija enesekontrollisüsteemi nõuded ja paljundusmaterjali kvaliteeti vähendavate taimekahjustajate loetelu ning köögiviljakultuuride paljundusmaterjali kvaliteedi ja turustamise nõuded.

(2) Määruse nõudeid ei kohaldata katsetes, teadustöös, sordiaretuses või geneetiliste ressursside säilitamiseks kasutatava köögiviljakultuuride paljundusmaterjali tootmise ja turustamise suhtes.

§ 2. Köögiviljakultuuride paljundusmaterjal

(1) Selle määruse nõudeid kohaldatakse järgmiste köögiviljakultuuride liikide suhtes:

- 1) aed-harakputk (*Anthriscus cerefolium*(L.) Hoffm.);
- 2) aedhernes (*Pisum sativum*L. (partim));
- 3) aed-mustjuur (*Scorzonera hispanica*L.);
- 4) aedpetersell (*Petroselinum crispum*(Miller) Nyman ex A. W. Hill);
- 5) aedporgand (*Daucus carota*L.);
- 6) aedsalat (*Lactuca sativa*L.);
- 7) aedspinat (*Spinacia oleracea*L.);
- 8) baklažaan (*Solanum melongena*L.);
- 9) endiiviasigur (*Cichorium endivia*L.);
- 10) harilik aeduba (*Phaseolus vulgaris*L.);
- 11) harilik apteegitill (*Foeniculum vulgare*Miller);
- 12) harilik arbuus (*Citrullus lanatus*(Thunb.) Matsum. et Nakai);
- 13) harilik artišokk (*Cynara scolymus*L.);
- 14) harilik kurk (*Cucumis sativus*L.);
- 15) harilik kõrvits (*Cucurbita pepo*L.);
- 16) harilik paprika (*Capsicum annum*L.);
- 17) harilik rabarber (*Rheum rhaponticum*L.);
- 18) harilik sibul (*Allium cepa*L.);
- 19) harilik sigur ehk salatsigur (*Cichorium intybus*L. (partim));
- 20) harilik tomat (*Lycopersicon esculentum*(Mill.) Karsten ex Farw.);
- 21) hispaania artišokk ehk kardi (*Cynara cardunculus*L.);
- 22) kähar lehtkapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *acephala*(DC.) Alef. var. *sabellica*L.);
- 23) kähar peakapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *capitata*(L.) Alef. var. *sabauda*L.);
- 24) küüslauk (*Allium sativum*L.);
- 25) lehtpeet ehk mangold (*Beta vulgaris*subsp. *vulgaris*var. *cicla*(L.) W. D. J. Koch);
- 26) lillkapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *botrytis*(L.) Alef. var. *botrytis*L.);
- 27) melon (*Cucumis melo*L.);

- 28) naeris (*Brassica rapa*L. var. *rapa*);
- 29) nuikapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *acephala*(DC.) Alef. var. *gongylodes*);
- 30) pekingi kapsas (*Brassica pekinensis*(Lour.) Rupr.);
- 31) pesasibul ehk šalottsibul (*Allium ascalonicum*L.);
- 32) porrulauk (*Allium porrum*L.);
- 33) punane peakapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *capitata*(L.) Alef. var. *rubra*DC.);
- 34) punapeet (*Beta vulgaris*L. var. *conditiva*Alef.);
- 35) põldkännak (*Valerianella locusta*(L.) Laterr.);
- 36) põlduba (*Vicia faba*L. (partim));
- 37) redis (*Raphanus sativus*L.);
- 38) roheline spargelkapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *botrytis*(L.) Alef. var. *cymosa*Duch.);
- 39) rooskapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *oleraceavar. gemmifera*DC.);
- 40) seller (*Apium graveolens*);
- 41) spargel ehk harilik aspar (*Asparagus officinalis*L.);
- 42) suureviljaline kõrvits (*Cucurbita maxima*Duchesne);
- 43) talisibul (*Allium fistulosum*L.);
- 44) valge peakapsas (*Brassica oleracea*L. convar. *capitata*(L.) Alef. var. *alba*DC.);
- 45) õisuba (*Phaseolus coccineus*L.).

(2) Kõogiviljakultuuride paljundusmaterjal (edaspidi *paljundusmaterjal*) on nõukogu direktiivi 92/33/EMÜ kõogiviljade paljundus- ja istutusmaterjali, välja arvatud seemne, turustamise kohta (ELT L 157, 10.06.1992, lk 1–9) artikli 3 punktide a ja b tähenduses lõikes 1 nimetatud kõogiviljakultuuride liikide ja nende hübriidide paljundamiseks või kõogivilja tootmiseks kasutatav taimeosa ja muu taimne materjal, kaasa arvatud vegetatiiv- ja seemikalus, ning istutusmaterjal, milleks on istutamiseks või ümberistutamiseks ettenähtud taim või taimeosa.

§ 3. Paljundusmaterjali tarnija enesekontrollisüsteem

(1) Paljundusmaterjali tootmise nõuetekohasuse ja turustatava nõuetekohase paljundusmaterjali tagamiseks määrab tarnija tulenevalt tootmismeetodist kindlaks tootmise olulised kriitilised punktid ja nendes rakendatavad meetmed, dokumenteerib need ja tagab nende meetmete rakendamise (edaspidi *enesekontrollisüsteem*).

(2) Paljundusmaterjali tootmisega tegelev tarnija koostab enesekontrolliplaani, kus kirjeldab enesekontrolli tagamiseks tulenevalt tootmismeetodist järgmisi tootmise olulisi kriitilisi punkte ja nendes rakendatavaid meetmeid:

- 1) tootmise alustamiseks kasutatava paljundusmaterjali kvaliteedi kindlakstegemine;
- 2) paljundusmaterjali külvamine, pikeerimine ja istutamine;
- 3) paljundusmaterjali kontrollimine taimekahjustaja esinemise avastamiseks ja kohaste tõrjabinõude rakendamine, sealhulgas vajaduse korral kahjustatud paljundusmaterjali hävitamine;
- 4) paljundusmaterjali tootmiseks kasutatava maatüki kohta põlluraamatu või maakasutuskava ja paljundusmaterjali tootmiseks kasutatava hoone või rajatise kohta kasutuskava pidamine;
- 5) üldine tootmismetoodika ja agrotehnika;
- 6) taimekahjustajate levitamise ärahoidmiseks ettevaatusabinõude järgimine;
- 7) paljundamise tehnoloogia;
- 8) paljundusmaterjali koristamine;
- 9) paljundusmaterjali partiide eristatavuse ja erinevate partiide kindlakstegemise tagamine paljundusmaterjali tootmise, koristamise, töötlemise, pakendamise, ladustamise ja veo ajal;
- 10) paljundusmaterjali töötlemine;
- 11) paljundusmaterjali pakendamine;
- 12) paljundusmaterjali ladustamine;
- 13) paljundusmaterjali vedu;
- 14) ettevõtte tegevuse korraldamine;
- 15) kriitiliste punktide jälgimine ja kontrollimine.

(3) Tarnija, kes tegeleb üksnes paljundusmaterjali turustamisega koostab enesekontrolliplaani, kus kirjeldab lõike 2 punktides 10–15 toodud kriitilisi punkte ja nendes rakendatavaid meetmeid.

(4) Ettevõttes määratakse enesekontrollisüsteemi rakendamise ja täitmise eest vastutav töötaja.

(5) Paljundusmaterjali tootmisega tegelev tarnija säilitab andmeid tootmise oluliste kriitiliste punktide kontrolli tulemuste kohta paberikandjal või digitaalselt ning andmeid ja dokumente osetud, toodetud ja turustatud paljundusmaterjali kohta vähemalt kolm aastat.

§ 4. Paljundusmaterjali kvaliteeti vähendavad taimekahjustajad

(1) Paljundusmaterjali tootmisega tegelev tarnija kontrollib taimekahjustaja esinemise avastamiseks paljundusmaterjali selle kasvamise ajal visuaalselt.

(2) Sibulate, mugulate ja risoomidega paljundatava taimeliigi puhul kontrollib paljundusmaterjali tootmisega tegelev tarnija taimekahjustaja esinemise avastamiseks paljundusmaterjali kasvamise ajal taimikut visuaalselt.

(3) Kui tarnija avastab tootmise kohas paljundusmaterjali või taimiku kasvuaegse visuaalse kontrolli käigus lisas nimetatud kõogiviljakultuuride paljundusmaterjali kvaliteeti vähendava taimekahjustaja (edaspidi

taimekahjustaja), rakendab taimekahjustaja hävitamiseks viivitamata kohaseid tõrjeabinõusid, sealhulgas vajaduse korral hävitab kahjustatud paljundusmaterjali.

§ 5. Nõuetekohane paljundusmaterjal

Nõuetekohane on paljundusmaterjal:

- 1) mis on ühe partii piires ühtlase kvaliteediga, liigiehtne ja -puhas ning sordiehtne ja -puhas;
- 2) mille visuaalsel kontrollimisel ei esine lisas nimetatud taimekahjustajaid esinemise piirmäärast rohkem;
- 3) mis on sõltuvalt liigile ja sordile omastest tunnustest normaalselt arenenud, kahjustusteta ja närtsimise tunnusteta;
- 4) mis potitaimega turustamise korral on hästi juurdunud ja terve juurestikuga.

§ 6. Paljundusmaterjali turustamine

(1) Turustatav paljundusmaterjal peab vastama §-s 5 sätestatud kvaliteedinõuetele.

(2) Turustatav paljundusmaterjal peab kuuluma sorti, mis on võetud Euroopa Liidu köögiviljakultuuride ühtsesse sordilehte.

(3) Turustatavat paljundusmaterjali hoitakse partiina. Erinevaid partiidid peab olema võimalik eristada ja kindlaks teha. Erineva päritoluga paljundusmaterjali partiide ühendamise korral säilitab tarnija andmed partii koostise ja partii erinevate osade päritolu kohta.

(4) Tarnija väljastab tarnija dokumendi paljundusmaterjali partii kohta, mis turustatakse köögiviljakultuuride tootmisega tegelevale isikule ja paljundusmaterjali turustamisega tegelevale tarnijale.

(5) Tarnija väljastab lõpptarbijale turustatava paljundusmaterjali partii või üksikistiku kohta tootekirjelduse.

(6) Tarnija dokument on ühekordselt kasutatav ja see täidetakse eesti keeles ja vajaduse korral muus Euroopa Liidu ametlikus keeles. Tarnija dokumendile märgitakse:

- 1) sõnad «EL kvaliteet»;
- 2) riigi tähis «EE»;
- 3) järelevalveasutuse nimi «Taimetoodangu Inspeksioon» või selle lühend «TTI»;
- 4) tarnija registrikande number taimetervise registris;
- 5) tarnija nimi;
- 6) partii number või muu partiid identifitseeriv tunnus, istutusmaterjali puhul ka selle seemnepartii number, mille seemnetest istutusmaterjal on toodetud;
- 7) tarnija dokumendi väljastamise kuupäev;
- 8) paljundusmaterjali taimeliigi nimi eesti keeles ning taimepassiga varustatava liigi puhul ka taimeliigi botaaniline nimi ladina keeles;
- 9) sordi nimi ja pookealuse kasutamise korral pookealuse sordinimi või märgistus või pookealuse taimeliigi nimi eesti keeles, kui pookealus on teisest taimeliigist;
- 10) paljundusmaterjali kogus;
- 11) ühendusevälisest riigist Eestisse toimetatud paljundusmaterjali puhul tootjariigi nimi.

(7) Tootekirjeldusele märgitakse:

- 1) paljundusmaterjali taimeliigi nimi eesti keeles;
- 2) sordinimi;
- 3) pookealuse kasutamise korral pookealuse sordinimi, märgistus või pookealuse taimeliigi nimi eesti keeles, kui pookealus on teisest taimeliigist;
- 4) tarnija nimi;
- 5) tootjariigi nimi.

(8) Mikropaljundatud paljundusmaterjali puhul märgitakse tarnija dokumendile või tootekirjeldusele sõna «mikropaljundatud».

[RTL 2006, 63, 1142– jõust. 18.08.2006]

§ 7. [Käesolevast tekstist välja jäetud]

§ 8. Määruse rakendamine

Paljundusmaterjali võib seni kehtinud nõuete kohaselt märgistada ja sellist paljundusmaterjali võib turustada kuni tootja dokumentide, tootekirjelduste või paljundusmaterjali lõppemiseni, kuid mitte kauem kui 31. detsembrini 2006. a.

§ 9. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. mail 2006. aastal.

¹nõukogu direktiiv 92/33/EMÜ köögiviljade paljundus- ja istutusmaterjali, välja arvatud seemne, turustamise kohta (EÜT L 157, 10.06.1992, lk 1–9), muudetud direktiiviga 2003/61/EÜ (ELT L 165, 3.07.2003, lk 23–28), komisjoni otsusega 2005/55/EÜ (ELT L 022, 26.01.2005, lk 17–17) ning nõukogu määrusega 2003/806/EÜ (ELT L 122, 16.05.2003, lk 1–35); komisjoni direktiiv 93/61/EMÜ, milles sätestatakse loetelu tingimuste kohta, millele peab nõukogu direktiivi 92/33/EMÜ kohaselt vastama köögiviljade paljundus- ja istutusmaterjal, välja arvatud seemne turustamise kohta (EÜT L 250, 02.07.1993, lk 19–28); komisjoni direktiiv 93/62/EÜ, millega kehtestatakse tarnijate ja ettevõtete järelevalve ja kontrolli rakendusmeetmed vastavalt seemne turustamise kohta (EÜT L 250, 1993, lk 29–30).

Märkus. Lisa on avaldatud elektroonilises Riigi Teatajas. (Alus: «Riigi Teataja seaduse» § 4 lõige 2 ja riigisekretäri 20.04.2006. a resolutsioon nr 17-1/0602807.)

Põllumajandusministri 20. aprilli 2006. a määruse nr 51
"Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali tootmise ja turustamise nõuded"
lisa

**KÖÖGIVILJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI KVALITEETI VÄHENDAVATE
TAIMEKAHJUSTAJATE LOETELU JA NENDE ESINEMISE LUBATUD PIIRMÄÄR**

Köögiviljakultuuride liigid	Paljundusmaterjali kvaliteeti vähendavad taimekahjustajad	Taimekahjustajate esinemise piirmäär ¹
1. Pesusibul ehk šalottsibul (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	1.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	1.1.1. Delia spp.	0,5
	1.1.2. Ditylenchus dipsaci	0
	1.1.3. Thysanoptera, eriti Thrips tabaci	0,5
	1.2. Seened	
	1.2.1. Botrytis spp.	1
	1.2.2. Peronospora destructor	0,5
	1.2.3. Sclerotium cepivorum	0,5
	1.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	1.3.1. Kõik, aga eriti Onion yellow dwarf potyvirus	
2. Harilik sibul (<i>Allium cepa</i> L.)	2.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	2.1.1. Delia spp.	0,5
	2.1.2. Ditylenchus dipsaci	0
	2.1.3. Meloidogyne spp.	0,5
	2.1.4. Thysanoptera, eriti Thrips tabaci	0,5
	2.2. Bakterid	
	2.2.1. Pseudomonas spp.	2
	2.3. Seened	
	2.3.1. Botrytis spp.	1

	2.3.2. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cepae	1
		0,5
	2.3.3. <i>Peronospora destructor</i>	0,5
	2.3.4. <i>Sclerotium cepivorum</i>	
	2.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	2.4.1. Kõik, aga eriti Onion yellow dwarf potyvirus	
3. Talisibul (<i>Allium fistulosum</i> L.)	3.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	3.1.1. <i>Delia</i> spp.	0,5
	3.1.2. <i>Ditylenchus dipsaci</i>	0
	3.1.3. Thysanoptera, eriti <i>Thrips tabaci</i>	0,5
	3.2. Seened	
	3.2.1. <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,5
	3.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	3.3.1. Kõik	
4. Porrulauk (<i>Allium porrum</i> L.)	4.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	4.1.1. <i>Delia</i> spp.	0,5
	4.1.2. <i>Ditylenchus dipsaci</i>	0
	4.1.3. Thysanoptera	0,5
	4.2. Bakterid	
	4.2.1. <i>Pseudomonas</i> spp.	2
	4.3. Seened	
	4.3.1. <i>Alternaria porri</i>	0,5
	4.3.2. <i>Fusarium culmorum</i>	0,5
	4.3.3. <i>Phytophthora porri</i>	0,5
	4.3.4. <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,5
	4.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	4.4.1. Kõik, aga eriti Leek yellow stripe potyvirus	
5. Küüslauk (<i>Allium sativum</i> L.)	5.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	5.1.1. <i>Aceria tulipae</i>	0,5
	5.1.2. <i>Delia</i> spp.	0,5
	5.1.3. <i>Ditylenchus dipsaci</i>	0
	5.1.4. Thysanoptera	0,5
	5.2. Bakterid	

	5.2.1. <i>Pseudomonas fluorescens</i>	2
	5.3. Seened	
	5.3.1. <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,5
	5.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	5.4.1. Kõik, aga eriti Onion yellow dwarf potyvirus	
6. Seller (<i>Apium graveolens</i>)	6.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	6.1.1. <i>Acidia heraclei</i>	0
	6.1.2. <i>Lygus</i> spp.	0,5
	6.1.3. <i>Psila rosae</i>	0,5
	6.1.4. Thysanoptera, aga eriti <i>Frankliniella occidentalis</i> ja <i>Thrips tabaci</i>	0,5
	6.2. Bakterid	
	6.2.1. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	2
	6.2.2. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i>	2
	6.3. Seened	
	6.3.1. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i>	1
	6.3.2. <i>Phoma apiicola</i>	0,5
	6.3.3. <i>Pythium</i> spp.	1
	6.3.4. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0,5
	6.3.5. <i>Septoria apiicola</i>	0,5
	6.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	6.4.1. Kõik, aga eriti Celery mosaic virus ja Cucumber mosaic virus	
7. Spargel ehk harilik aspar (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	7.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	7.1.1. <i>Brachyorynella asparagi</i>	0
	7.1.2. <i>Hypoopa caestrum</i>	0
	7.1.3. <i>Platyparea poecyloptera</i>	0
	7.2. Seened	
	7.2.1. <i>Fusarium</i> spp.	1
	7.2.2. <i>Rhizoctonia violacea</i>	1
	7.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	2
	7.3.1. Kõik	
8. Punapeet (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.)	8.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	8.1.1. <i>Pegomyia betae</i>	1
	8.2. Seened	

	8.2.1. Phoma betae	0,5
	8.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	8.3.1. Kõik, aga eriti Beet necrotic yellow vein furovirus	
9. Käär lehtkapsas (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.), lillkapsas (<i>B. oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.), roheline spargelkapsas (<i>B. oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.), rooskapsas (<i>B. oleracea</i> L. convar. <i>oleraceavar.gemmifera</i> DC), käär peakapsas (<i>B. oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.), valge peakapsas (<i>B. oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.), punane peakapsas (<i>B. oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC.), nuikapsas (<i>B. oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i>)	9.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	9.1.1. Aleyrodidae	1
	9.1.2. Aphididae	1
	9.1.3. Heterodera spp.	0
	9.1.4. Lepidoptera, eriti Pieris brassicae	1
	9.1.5. Thysanoptera, eriti Frankliniella occidentalis	0,5
	9.2. Bakterid	
	9.2.1. Pseudomonas syringae pv. maculicola	2
	9.2.2. Xanthomonas campestris pv. Campestris	2
	9.3. Seened	
	9.3.1. Alternaria brassicae	1
	9.3.2. Mycosphaerella spp.	1
	9.3.3. Phoma lingam	0,5
	9.3.4. Plasmodiophora brassicae	0,5
	9.3.5. Pythium spp.	1
9.3.6. Rhizoctonia solani	1	
9.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	2	
9.4.1. Kõik, aga eriti Cauliflower mosaic caulimovirus, tospoviirused ja Turnip mosaic virus		
10. Pekingi kapsas (<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.)	10.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	10.1.1. Aphididae	1
	10.1.2. Lepidoptera, eriti Pieris brassicae	1
	10.2. Bakterid	
	10.2.1. Erwinia carotovora	2
	10.2.2. Xanthomonas campestris pv. Campestris	2
	10.3. Seened	
	10.3.1. Alternaria brassicae	1
	10.3.2. Botrytis cinerea	1
10.3.3. Mycosphaerella spp.	1	

	10.3.4. Phoma lingam	0,5	
	10.3.5. Plasmodiophora brassicae	0,5	
	10.3.6. Sclerotinia spp.	0,5	
	10.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	2	
	10.4.1. Kõik, eriti tospoviirused		
11. Harilik paprika (<i>Capsicum annuum</i> L.)	11.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides		
	11.1.1. Aleyrodidae	1	
	11.1.2. Leptinotarsa decemlineata	0	
	11.1.3. Ostrinia nubilalis	0	
	11.1.4. Phthorimaea operculella	0	
	11.1.5. Tetranychidae	1	
	11.1.6. Thysanoptera, eriti Frankliniella occidentalis	0,5	
	11.2. Seened		
	11.2.1. Leveillula taurica	0	
	11.2.2. Pyrenochaeta lycopersici	0	
	11.2.3. Pythium spp.	1	
	11.2.4. Phytophthora capsici	0,5	
	11.2.5. Verticillium albo-atrum	2	
	11.2.6. Verticillium dahliae	2	
	11.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5	
	11.3.1. Kõik, aga eriti Cucumber mosaic cucumovirus, Tomato mosaic tobamovirus, Pepper mild mottle tobamovirus ja Tobacco mosaic tobamovirus		
	12. Endiiviasigur (<i>Cichorium endivia</i> L.)	12.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
		12.1.1. Aphididae	1
12.1.2. Thysanoptera, eriti Frankliniella occidentalis		0,5	
12.2. Seened			
12.2.1. Botrytis cinerea		1	
12.2.2. Erysiphe cichoriacearum		1	
12.2.3. Sclerotinia spp.		0,5	
12.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	2		
12.3.1. Kõik, aga eriti Beet western yellows luteovirus ja Lettuce mosaic potyvirus			
13. Harilik sigur ehk salatsigur (<i>Cichorium intybus</i> L. (partim))	13.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides		
	13.1.1. Aphididae		

	13.1.2. Napomyza cichorii	1
	13.1.3. Apion assimile	1
		0
	13.2. Bakterid	
	13.2.1. Erwinia carotovora	2
	13.2.2. Erwinia chrysanthemi	2
	13.2.3. Pseudomonas marginalis	2
	13.3. Seened	
	13.3.1. Phoma apiicola	0,5
	13.3.2. Phytophthora erythroseptica	0,5
	13.3.3. Pythium spp.	1
	13.3.4. Sclerotinia sclerotiorum	0,5
14. Harilik arbuus (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)	14.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	14.1.1. Aleyrodidae	1
	14.1.2. Aphididae	1
	14.1.3. Meloidogyne spp.	0,5
	14.1.4. Polyphagotarsonemus latus	0
	14.1.5. Tetranychus spp.	1
	14.1.6. Thysanoptera, eriti Frankliniella occidentalis	0,5
	14.2. Seened	
	14.2.1. Colletotrichum lagenarium	0
	14.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	2
	14.3.1. Kõik, aga eriti Watermelon mosaic virus 2	
15. Melon (<i>Cucumis melo L.</i>)	15.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	15.1.1. Aleyrodidae	1
	15.1.2. Aphididae	1
	15.1.3. Meloidogyne spp.	0,5
	15.1.4. Polyphagotarsonemus latus	0
	15.1.5. Tetranychus spp.	1
	15.1.6. Thysanoptera, eriti Frankliniella occidentalis	0,5
	15.2. Bakterid	
	15.2.1. Pseudomonas syringae pv. lachrymans	2
	15.3. Seened	
	15.3.1. Colletotrichum lagenarium	0

	15.3.2. Fusarium spp.	1	
	15.3.3. Pythium spp.	1	
	15.3.4. Sphaerotheca fuliginea	0,5	
	15.3.5. Verticillium spp.	2	
	15.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5	
	15.4.1. Kõik, aga eriti Cucumber green mottle mosaic tobamovirus, Cucumber mosaic cucumovirus ja Squash mosaic comovirus		
16. Harilik kurk (<i>Cucumis sativus L.</i>)	16.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides		
	16.1.1. Aleyrodidae	1	
	16.1.2. Aphididae	1	
	16.1.3. Delia platura	0,5	
	16.1.4. Meloidogyne spp.	0,5	
	16.1.5. Polyphagotarsonemus latus	0	
	16.1.6. Tetranychus spp.	1	
	16.1.7. Thysanoptera, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,5	
	16.2. Bakterid		
	16.2.1. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	2	
	16.3. Seened		
	16.3.1. Fusarium spp.	1	
	16.3.2. Phytophthora spp.	0,5	
	16.3.3. Pseudoperonospora cubensis	0,5	
	16.3.4. Pythium spp.	1	
	16.3.5. Rhizoctonia spp.	1	
	16.3.6. Sphaerotheca fuliginea	0,5	
	16.3.7. Verticillium spp.	2	
	16.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5	
	16.4.1. Kõik		
	17. Suureviljaline kõrvits (<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>)	17.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
		17.1.1. Aleyrodidae	1
		17.1.2. Aphididae	1
		17.1.3. Meloidogyne spp.	0,5
		17.1.4. Polyphagotarsonemus latus	0
		17.1.5. Tetranychus spp.	1

	17.1.6. Thysanoptera, eriti Frankliniella occidentalis	0,5
	17.2. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	17.2.1. Kõik	
18. Harilik kõrvits (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	18.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	18.1.1. Aleyrodidae	1
	18.1.2. Aphididae	1
	18.1.3. Meloidogyne spp.	0,5
	18.1.4. Polyphagotarsonemus latus	0
	18.1.5. Tetranychus spp.	1
	18.1.6. Thysanoptera, eriti Frankliniella occidentalis	0,5
	18.2. Bakterid	
	18.2.1. Pseudomonas syringae pv. lachrymans	2
	18.3. Seened	
	18.3.1. Fusarium spp.	1
	18.3.2. Sphaerotheca fuliginea	0,5
	18.3.3. Verticillium spp.	2
	18.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
18.4.1. Kõik, aga eriti Cucumber mosaic cucumovirus, Squash mosaic comovirus, Zucchini yellow mosaic potyvirus ja tospoviirused		
19. Hispaania artišokk ehk kardi (<i>Cynara cardunculus</i> L.), harilik artišokk (<i>Cynara scolymus</i> L.)	19.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	19.1.1. Aleyrodidae	1
	19.1.2. Aphididae	1
	19.1.3. Thysanoptera	0,5
	19.2. Seened	
	19.2.1. Bremia lactucae	0,5
	19.2.2. Leveillula taurica f. sp. cynara	0,5
	19.2.3. Pythium spp.	1
	19.2.4. Rhizoctonia solani	1
	19.2.5. Sclerotium rolfsii	1
19.2.6. Sclerotinia sclerotiorum	2	
19.2.7. Verticillium dahliae		

	19.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	2	
	19.3.1. Kõik		
20. Harilik apteegitill (<i>Foeniculum vulgare</i> Miller)	20.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides		
	20.1.1. Aleyrodidae	1	
	20.1.2. Aphididae	1	
	20.1.3. Thysanoptera	0,5	
	20.2. Bakterid		
	20.2.1. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	1	
	20.2.2. <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	1	
	20.3. Seened		
	20.3.1. <i>Cercospora foeniculi</i>	0,5	
	20.3.2. <i>Phytophthora syringae</i>	1	
	20.3.3. <i>Sclerotinia</i> spp.	1	
	20.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	2	
	20.4.1. Celery mosaic potyvirus		
	21. Aedsalat (<i>Lactuca sativa</i> L.)	21.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
21.1.1. Aphididae		1	
21.1.2. Meloidogyne spp.		0,5	
21.1.3. Thysanoptera, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i>		0,5	
21.2. Seened			
21.2.1. <i>Botrytis cinerea</i>		1	
21.2.2. <i>Bremia lactucae</i>		0,5	
21.2.3. <i>Pythium</i> spp.		1	
21.3. Viirused ja viirusesarnased organismid		2	
21.3.1. Kõik, aga eriti Lettuce big vein, Lettuce mosaic potyvirus ja Lettuce ring necrosis			
22. Harilik tomat (<i>Lycopersicon esculentum</i> (Mill.) Karsten ex Farw.)		22.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
		22.1.1. Aleyrodidae	1
		22.1.2. Aphididae	1
		22.1.3. <i>Hauptidia maroccana</i>	0
	22.1.4. Meloidogyne spp.	0,5	
	22.1.5. Thysanoptera, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,5	
	22.1.6. <i>Vasates lycopersici</i>	0	

	22.2. Bakterid	
	22.2.1. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato	2
	22.3. Seened	
	22.3.1. <i>Alternaria solani</i>	1
	22.3.2. <i>Cladosporium fulvum</i>	0,5
	22.3.3. <i>Colletotrichum coccoides</i>	0,5
	22.3.4. <i>Didymella lycopersici</i>	0,5
	22.3.5. <i>Fusarium oxysporum</i>	1
	22.3.6. <i>Leveillula taurica</i>	0
	22.3.7. <i>Phytophthora nicotianae</i>	0
	22.3.8. <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	0
	22.3.9. <i>Pythium</i> spp.	1
	22.3.10. <i>Rhizoctonia solani</i>	1
	22.3.11. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1
	22.3.12. <i>Verticillium</i> spp.	2
	22.4. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	22.4.1. Kõik, aga eriti Cucumber mosaic cucumovirus, Potato X potexvirus, Potato Y potyvirus, Tobacco mosaic tobamovirus, Tomato mosaic tobamovirus ja Tomato yellow leaf curl virus	
23. Harilik rabarber (<i>Rheum rhaponticum</i> L.)	23.1. Bakterid	
	23.1.1. <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0,5
	23.1.2. <i>Erwinia rhapontici</i>	0,5
	23.2. Seened	
	23.2.1. <i>Armillariella mellea</i>	0
	23.2.2. <i>Verticillium</i> spp.	2
	23.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
	23.3.1. Kõik, aga eriti Arabis mosaic nepovirus ja Turnip mosaic potyvirus	
24. Baklažaan (<i>Solanum melongena</i> L.)	24.1. Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides	
	24.1.1. Aleyrodidae	1
	24.1.2. Aphididae	1
	24.1.3. <i>Hemitarsonemus latus</i>	0

24.1.4. <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0
24.1.5. <i>Meloidogyne spp.</i>	0,5
24.1.6. <i>Tetranychidae</i>	1
24.1.7. Thysanoptera, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,5
24.2. Seened	
24.2.1. <i>Fusarium spp.</i>	1
24.2.2. <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>Cynara</i>	0,5
24.2.3. <i>Pythium</i> spp.	1
24.2.4. <i>Rhizoctonia solani</i>	1
24.2.5. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1
24.2.6. <i>Verticillium</i> spp.	2
24.3. Viirused ja viirusesarnased organismid	0,5
24.3.1. Kõik, aga eriti Cucumber mosaic cucumovirus, Eggplant mosaic tymovirus, Potato Y potyvirus ja Tobacco mosaic tobamovirus	

¹Taimkahjustajate esinemise piirmäär - taimkahjustajatega saastunud taimede protsent paljundusmaterjali partiiis