

Väljaandja:	Põllumajandusminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	25.05.2012
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	30.03.2014
Avaldamismärge:	RT I, 22.05.2012, 2

# Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali tootmise ja turustamise nõuded<sup>1</sup>

Vastu võetud 16.05.2012 nr 49

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

## § 1. Reguleerimisala

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

(2) Määruse nõudeid ei kohaldata katsetes, teadustöös, sordiaretures või geneetiliste ressursside säilitamiseks kasutatava köögiviljakultuuride paljundus- ja istutusmaterjali tootmise ja turustamise suhtes.

(3) Köögiviljakultuuride paljundus- ja istutusmaterjali tootmise ja turustamise suhtes kohaldatakse ka taimekaitse seaduses sätestatud nõudeid.

(4) Määruse nõudeid kohaldatakse taimekaitse seaduse § 31 lõike 1 punktis 2 ja lõikes 2 nimetatud paljundus- ja istutusmaterjaliga tegeleva taimetervise registrisse kantud tarnija suhtes.

(5) Määruse nõudeid kohaldatakse ka määruses loetlemata muude taimeperekondade ja -liikide, nende hübriidide pookealuste või muude taimeosade suhtes, kui need on poogitud või ette nähtud pookimiseks selles määruses nimetatud liiki taimedele.

## § 2. Köögiviljakultuuride liikide loetelu

(1) Määruse nõudeid kohaldatakse järgmiste köögiviljakultuuride liikide suhtes:

- 1) *Allium cepa* L. – harilik sibul ja värtensibul (*Cepa*-rühm) ning pesasibul ehk šalottsibul (*Aggregatum*-rühm);
- 2) *Allium fistulosum* L. – talisibul;
- 3) *Allium porrum* L. – porrulauk;
- 4) *Allium sativum* L. – küüslauk;
- 5) *Allium schoenoprasum* L. – murulauk;
- 6) *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. – aed-harakputk;
- 7) *Apium graveolens* L. – aedseller ja juurseller;
- 8) *Asparagus officinalis* L. – spargel;
- 9) *Beta vulgaris* L. – punapeet, sealhulgas peet Cheltenham, ja lehtpeet;
- 10) *Brassica oleracea* L. – kähar lehtkapsas, lillkapsas, roheline spargelkapsas, rooskapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas, punane peakapsas ja nuikapsas;
- 11) *Brassica rapa* L. – pekingi lehtnaeris ja naeris;
- 12) *Capsicum annuum* L. – harilik paprika;
- 13) *Cichorium endivia* L. – kähar endiiviasigur ja sile endiiviasigur ehk eskariool;
- 14) *Cichorium intybus* L. – salatsigur, punasigur või itaalia sigur, tööstuslik sigur;
- 15) *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai – harilik arbuus;
- 16) *Cucumis melo* L. – melon;
- 17) *Cucumis sativus* L. – harilik kurk ja kornišon;
- 18) *Cucurbita maxima* Duchesne – suureviljaline kõrvits;
- 19) *Cucurbita pepo* L. – harilik kõrvits;
- 20) *Cynara cardunculus* L. – harilik artišokk ja hispaania artišokk ehk kardi;
- 21) *Daucus carota* L. – aedporgand;
- 22) *Foeniculum vulgare* Mill. – harilik apteegitill;
- 23) *Lactuca sativa* L. – aedsalat;
- 24) *Lycopersicon esculentum* Mill. – harilik tomat;

- 25) *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – aedpetersell;
- 26) *Phaseolus coccineus* L. – õisuba;
- 27) *Phaseolus vulgaris* L. – põõsasuba ja lattuba;
- 28) *Pisum sativum* L. (partim) – kortsteraline hernes, siledateraline hernes ja suhkruhernes;
- 29) *Raphanus sativus* L. – redis ja must rõigas;
- 30) *Rheum rhabarbarum* L. – kurdlehine rabarber;
- 31) *Scorzonera hispanica* L. – aed-mustjuur;
- 32) *Solanum melongena* L. – baklažaan;
- 33) *Spinacia oleracea* L. – aedspinat;
- 34) *Valerianella locusta* (L.) Laterr. – põldkännak;
- 35) *Vicia faba* L. (partim) – põlduba;
- 36) *Zea mays* L. (partim) – suhkrumais ja lõhenev mais.

(2) Määruse tähenduses on köögiviljakultuuri paljundusmaterjal taimeosa ja kogu taimne materjal, kaasa arvatud köögivilja paljundamiseks ja tootmiseks ette nähtud pookealus.

(3) Määruse tähenduses on köögiviljakultuuri istutusmaterjal köögiviljatootmise eesmärgil istutamiseks ette nähtud taim või taimeosa, kaasa arvatud taimedele poogitud osad.

(4) Määruse tähenduses on paljundus- ja istutusmaterjali partii sama päritolu ja koostisega sama liiki ja sorti paljundus- ja istutusmaterjali kogus.

### § 3. Paljundus- ja istutusmaterjali tootmise nõuded

(1) Paljundus- ja istutusmaterjali tootmisega tegelev tarnija:

- 1) määrab kindlaks tootmise kriitilised punktid ja nendes rakendatavad meetmed, dokumenteerib need ja tagab meetmete rakendamise (edaspidi *enesekontrollisüsteem*);
- 2) teeb visuaalseid vaatlusi kvaliteeti vähendava taimekahjustaja ja ohtliku taimekahjustaja (edaspidi koos *taimekahjustaja*) esinemise tuvastamiseks. Sibulate, mugulate ja risoomidega paljundatava taimeliigi puhul teeb visuaalse vaatluse paljundus- ja istutusmaterjali taimiku üle kasvamise ajal;
- 3) võtab vajaduse korral proove taimekahjustaja esinemise tuvastamiseks Põllumajandusameti ette nähtud korras;
- 4) tagab tootmise käigus partiide eristatavuse selliselt, et oleks võimalik tuvastada paljundus- või istutusmaterjali partii otstarvet.

(2) Tarnija määrab enesekontrollisüsteemi rakendamise ja täitmise eest vastutava isiku.

(3) Lisas loetletud kvaliteeti vähendava taimekahjustaja esinemise tuvastamise korral tehakse viivitamata taimekaitsetööd või hävitatakse kahjustatud taimed.

(4) Tarnija teavitab taimekahjustaja lubatud piirmäärast suurema esinemise tuvastamisest viivitamata Põllumajandusametit ja võtab kasutusele Põllumajandusameti nõutud meetmed.

(5) Taimekahjustaja esinemise tuvastamiseks võetud proov analüüsitakse Põllumajandusameti ette nähtud laboratooriumis.

### § 4. Paljundus- ja istutusmaterjali tarnija enesekontrollisüsteem

(1) Paragrahvi 3 lõike 1 punktis 1 sätestatud nõude täitmiseks koostab tarnija enesekontrolliplaani, kus kirjeldab tulenevalt tootmismeetodist tootmise kriitilisi punkte ja nendes rakendatavaid meetmeid.

(2) Kriitiliste punktidenä käsitatakse eelkõige järgmisi tegevusi:

- 1) paljundamise algmaterjali toomine ettevõttesse ja tema kvaliteedi, sealhulgas taimetervisliku seisundi hindamine;
- 2) paljundus- ja istutusmaterjali külvamine, paljundamine, pikeerimine, istutamine ja ümberistutamine;
- 3) paljundus- ja istutusmaterjali kasvatamine, arvestades kasutatavat tehnoloogiat;
- 4) paljundus- ja istutusmaterjali koristamine;
- 5) paljundus- ja istutusmaterjali kontrollimisel taimekahjustaja esinemise tuvastamiseks meetmete kohaldamine;
- 6) paljundus- ja istutusmaterjali töötlemine, pakendamine, ladustamine ja vedu.

(3) Enesekontrolliplaan sisaldab vähemalt järgmisi andmeid:

- 1) ettevõtja nimi ja kontaktandmed;
- 2) tootmise eest vastutava isiku nimi ja kontaktandmed;
- 3) taimetervise registri registrikande number;
- 4) andmed paljundamise algmaterjali, sealhulgas selle ettevõttesse toomise ja päritolu kohta;
- 5) andmed kasvatatava paljundus- ja istutusmaterjali kohta liigi, sordi ja partii kaupa koos andmetega tootmiseks kasutatava maatüki kohta lähtudes põlluraamatust või maakasutuskavast ja hoone või rajatise kasutuskavast;
- 6) andmed ladustatud ja turustatud paljundus- ja istutusmaterjali kohta partii kaupa;
- 7) andmed tehtud vaatluste ja kontrollide, sealhulgas proovide võtmiste ja nende tulemuste kohta;

8) ettevõttesse taimekahjustaja sissetoomise vältimiseks ja leviku takistamiseks rakendatud meetmete ja tõrjeabinõude kirjeldus ning nende rakendamise tulemused;

9) taimekahjustajast vabanemiseks rakendatud meetmete kirjeldus ja nende rakendamise tulemused, kaasa arvatud andmed kahjustatud taime hävitamise ja nende koguse kohta ning hävitamisviisi kirjeldus.

(4) Tarnija säilitab andmeid kriitiliste punktide kontrolli ja rakendatud meetmete tulemuste kohta ning andmeid ja dokumente ostetud, imporditud, toodetud, ladustatud ja turustatud paljundus- ja istutusmaterjali kohta paber kandjal või elektrooniliselt vähemalt kolm aastat.

#### **§ 5. Paljundus- ja istutusmaterjali kvaliteedinõuded**

Nõuetekohane on paljundus- ja istutusmaterjal:

- 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 potitaime turustamise korral on hästi juurdunud ja terve juurestikuga.

#### **§ 6. Paljundus- ja istutusmaterjali turustamine**

(1) Turustatav paljundus- ja istutusmaterjal vastab §-s 5 sätestatud kvaliteedinõuetele.

(2) Turustatav paljundus- ja istutusmaterjal peab kuuluma sorti, mis on võetud Euroopa Liidu ühtsesse köögiviljakultuuride sordilehte.

(3) Turustatavat paljundus- ja istutusmaterjali hoitakse partiina. Erinevaid partiiidid peab olema võimalik eristada ja kindlaks teha. Erineva päritoluga paljundus- ja istutusmaterjali partiiide ühendamise korral säilitab tarnija andmed partii koostise ja partii erinevate osade päritolu kohta.

(4) Lõiget 3 ei kohaldata jaemüügi korras lõpptarbijale turustatava paljundus- ja istutusmaterjali suhtes.

(5) Tarnija väljastab tarnija dokumendi paljundus- ja istutusmaterjali partii kohta, mis turustatakse isikule, kes tegeleb paljundus- ja istutusmaterjali tootmisega ja tarnijale, kes tegeleb paljundus- ja istutusmaterjali turustamisega.

(6) Tarnija dokument täidetakse eesti keeles ja vajaduse korral muus Euroopa Liidu ametlikus keeles. Tarnija dokumendile märgitakse järgmised andmed:

- 1) sõnad „EL kvaliteet“;
- 2) liikmesriigi nimi või selle lühend;
- 3) järelevalveasutuse nimi või selle lühend;
- 4) tootja identifitseerimisnumber (Eesti tarnija puhul 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) paljundus- ja istutusmaterjali taimeliigi nimi ning taimepassiga varustatava liigi puhul ka taimeliigi botaaniline nimi ladina keeles;
- 9) sordinimi ja pookealuse kasutamise korral pookealuse sordinimi, märgistus või pookealuse taimeliigi nimi, kui pookealus on teisest taimeliigist;
- 10) partii moodustavate taime arv;
- 11) ühendusevälisest riigist Eestisse toimetatava paljundus- ja istutusmaterjali puhul tootjariigi nimi.

(7) Tarnija varustab lõpptarbijale jaemüügi korras turustatava paljundus- ja istutusmaterjali partii või üksikistiku tootekirjeldusega, millele märgitakse paljundus- ja istutusmaterjali taimeliigi nimi eesti ja ladina keeles, sordinimi, päritoluma ja tarnija nimi.

(8) Mikropaljundatud paljundus- ja istutusmaterjali puhul märgitakse tarnija dokumendile või tootekirjeldusele sõna „Mikropaljundatud“.

(9) Turustatava geneetiliselt muundatud paljundus- või istutusmaterjali märgistusel või dokumendil peab olema märges selle kohta, et sort on geneetiliselt muundatud, ning andmed selles sisalduvate geneetiliselt muundatud organismide kohta.

(10) Üksnes paljundus- ja istutusmaterjali turustamisega tegelev tarnija koostab enesekontrolliplaani, milles kirjeldab § 4 lõike 2 punktis 6 nimetatud kriitilisi punkte ning mis sisaldab sama paragrahvi lõike 3 punktides 1–3 ja 6 loetletud andmeid.

(11) Turustatava paljundus- ja istutusmaterjali liigi- ja sordichtsuse ning liigi- ja sordipuhutuse eest vastutab tarnija.

#### **§ 7. Määruse kehtetuks tunnistamine**

Põllumajandusministri 20. aprilli 2006. a määrus nr 51 „Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali tootmise ja turustamise nõuded” (RTL 2006, 36, 628; 2009, 93, 1348) tunnistatakse kehtetuks.

<sup>1</sup> nõukogu direktiiv 2008/72/EÜ köögiviljade paljundus- ja istutusmaterjali, välja arvatud seemne turustamise kohta (ELT L 205, 1.8.2008, lk 28–39).

Helir-Valdor Seeder  
Minister

Ants Noot  
Kantsler

[Lisa](#) Köögiviljakultuuride paljundusmaterjali kvaliteeti vähendavate taimekahjustajate loetelu ja nende esinemise lubatud piirmäär