

Väljaandja:  
Akti liik:  
Teksti liik:  
Redaktsiooni jõustumise kp:  
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:  
Avaldamismärge:

Põllumajandusminister  
määrus  
terviktekst  
21.03.2003  
25.05.2003

## **Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriate, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra kinnitamine**

Vastu võetud 30.04.1999 nr 18

[RTL 1999, 100, 1254](#)

jõustumine 21.06.1999

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

**07.03.2003/25 ([RTL 2003, 36, 527](#)) 21.03.2003**

Seemne ja taimse paljundusmaterjali seaduse (RT I 1998, 52/53, 771; 1999, 95, 843; 2000, 29, 169; 2002, 61, 375; 63, 387) § 3 lõike 3, § 12 lõike 5, § 14 lõike 7, § 15 lõike 6, § 16 lõike 3, § 18 lõigete 3 ja 6, § 20 lõike 5 ja § 22 lõike 9 alusel ning arvestades Euroopa Liidu direktiivide 92/34/EMÜ (EÜT L 157, 10.06.1992), 93/48/EMÜ (EÜT L 393 23. 06. 1993), 93/64/EMÜ (EÜT L 250 07. 10. 1993) ja 93/79/EMÜ (EÜT L 256 14. 10. 1993) nõuetega:

1. Kinnitan «Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriad, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra» (juurde lisatud).
2. Käesolevat määrust ei rakendata 1998. aastal ja varem Eestis toodetud puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali partiide kohta.
3. Punktiga 1 kinnitatud «Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriad, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra»" punktis 26 sätestatud taotluse esitamise tähtpäevaks 2003. aastal on 30. aprill.

[[RTL 2003, 36, 527](#)- jõust. 21.03.2003]

Kinnitatud  
põllumajandusministri 30. aprilli  
1999. a määrusega nr 18

### **PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI KATEGOORIAD, PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI TOOTMISEGA TEGELEVATE LABORATOORIUMIDE AKREDITEERIMISE, PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI PAKENDAMISE, TURUSTAMISE JA IMPORDI KORD**

#### **I. LIIKIDE LOETELU, MILLELE KEHTIB KÄESOLEV KORD**

1. Taimeliigid, millele kehtib käesolev kord ning mis kuuluvad sertifitseerimisele või kontrollimisele, on toodud käesoleva korra lisas 1.

## II. PALJUNDUSMATERJALI KATEGOORIAD

### 2. Supereliitpaljundusmaterjal (SE) -- vegetatiivne paljundusmaterjal, mis on:

- 1) toodetud sordiehtsuse, kaasa arvatud pomoloogiliste omaduste ja taimetervise tagamiseks üldaktsepteeritud meetodite kohaselt;
- 2) ette nähtud eliitpaljundusmaterjali tootmiseks;
- 3) toodetud kooskõlas lisas 2 kehtestatud nõuetega;
- 4) Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.

### 3. Eliitpaljundusmaterjal (E) -- vegetatiivne paljundusmaterjal, mis on:

- 1) otse või kindla arvu paljundamise astmete tulemusena toodetud vegetatiivselt supereliitmaterjalist sordiehtsuse, kaasa arvatud pomoloogiliste omaduste ja taimetervisetagamiseks üldaktsepteeritud meetodite kohaselt;
- 2) ette nähtud sertifitseeritud paljundusmaterjali tootmiseks;
- 3) toodetud kooskõlas lisas 2 kehtestatud nõuetega;
- 4) Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.

### 4. Sertifitseeritud paljundusmaterjal (C) - vegetatiivne paljundusmaterjal, sh istikud, mis on:

- 1) otse, või kindla arvu vegetatiivse paljundamise astmete tulemusena vältides taimehaigusi toodetud supereliit, eliitpaljundusmaterjalist või eelmise põlvkonna sertifitseeritud materjalist;
- 2) lisadele 2 ja 6 kehtestatud nõuetele vastav;
- 3) Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.

[RTL 2003, 36, 527- jõust. 21.03.2003]

### 5. Viirusvaba paljundusmaterjal (VV) -- vegetatiivne paljundusmaterjal, sh istikud, mis on:

- 1) kasvuaegsel inspekteerimisel rahvusvaheliselt aktsepteeritud metoodika kohaselt kontrollitud ja tunnistatud vabaks mistahes viirushaiguste sümptomitest;
- 2) säilitatud viiruste levikut tagavates tingimustes;
- 3) Taimetoodangu Inspeksiooni poolt kontrollitud ja tunnistatud vabaks tuntud viirustest;
- 4) paljundusmaterjal, mis kindla arvu paljundamise astmete tulemusena on toodetud otse sellisest materjalist, on kasvuaegsel inspekteerimisel tunnistatud vabaks mistahes viirustest ning toodetud ja säilitatud infektsiooni välistavates tingimustes, loetakse samuti viirusvabaks.

### 6. Kontrollitud materjal (K) -- vegetatiivne paljundusmaterjal, sh istikud, mis on:

- 1) toodetud kooskõlas lisas 2 kehtestatud nõuetega;
- 2) Taimetoodangu Inspeksiooni poolt kontrollitud.

7. Taimetoodangu Inspeksioon korraldab puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali sertifitseerimist ja kontrolli vastavalt rahvusvaheliselt kehtestatud nõuetele. Sertifitseerimist ja kontrollimist käsitlevad õigusaktid avaldatakse Taimetoodangu Inspeksiooni Teatajas.

## III. PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALI TOOTMISEGA TEGELEVATE LABORATOORIUMIDE AKREDITEERIMINE

8. Mikropaljundamise meetodeid kasutades supereliitpaljundusmaterjalile eelnevate põlvkondade paljundusmaterjali on õigus toota ainult kehtiva korra kohaselt akrediteeritud laboratooriumil, mis on tunnistatud vastavaks rahvusvahelistele nõuetele ning sordi omaniku, esindaja või säilitajaga sõlmitud lepingu alusel. Laboratoorium on kohustatud järgima rahvusvaheliselt kehtestatud metoodikat.

### 9. Laboratoorium:

- 1) kogub ja säilitab dokumente paljundamise algmaterjali päritolu kohta, andmeid kellele, millises koguses ning missuguse sordi paljundusmaterjali on turustatud;

2) on sõlminud lepingud supereliitpaljundusmaterjalile eelnevate põlvkondade paljundusmaterjali tootmiseks või laboratooriumil on vastav tootmissüsteem;

3) kohustub tagama toodetud paljundusmaterjali sordiehtsuse ja taimetervise.

**10.** Punkti 9 alapunktis 2 sätestatud lepingute koopiad tuleb esitada Taimetoodangu Inspeksioonile.

**11.** Kui akrediteeritud laboratoorium on ühtlasi sordi säilitajaks, võib nimetatud supereliitpaljundusmaterjalile eelnevate põlvkondade paljundusmaterjali toota ainult Taimetoodangu Inspeksiooni poolt kontrollitud ja sordikirjeldusele vastavast algmaterjalist.

#### IV. PALJUNDUSMATERJALI PAKENDAMISEL, MÜÜGIPAKENDI SULGEMISEL JA MARKEERIMISEL ESITATAVAD NÕUDED

**12.** Turustamisotstarbelise paljundusmaterjali tootmise või pakendamisega tegeleda soovivad isikud peavad tegevusloa saamiseks esitama nõuetekohase kirjaliku taotluse (lisa 3) Taimetoodangu Inspeksioonile.

**13.** Sertifitseerimisele või kontrollimisele kuuluvate liikide (lisa 1) sordid peavad olema võetud puuvilja- ja marjakultuuride soovitatud sortide nimekirja, mis esitatakse Taimetoodangu Inspeksioonile ja mis avaldatakse Taimetoodangu Inspeksiooni Teatajas.

**14.** Kontrollimisele kuuluvate liikide (lisa 1) sortide sordikirjelduse koostab tootja.

**15.** Sertifitseerituks või kontrollituks loetakse paljundusmaterjal, mis käesoleva korra kohase tunnustamise, lisa 4 sätestatud taimehaiguste ja -kahjurite kontrolli ning laboratoorsete analüüside tulemusena on tunnustatud vastavaks käesolevas korras konkreetsele kategooriale kehtestatud nõuetele.

**16.** Sertifitseerimise või kontrollimise eesmärgil läbiviidava tunnustamise käigus kontrollib Taimetoodangu Inspeksiooni ametlik tunnustaja rahvusvahelise meetoodika kohaselt kasvava taimiku vastavust lisa 2 sätestatud nõuetele ja väljastab tunnustatud paljundusmaterjali partiile tunnustamisakti.

**17.** Ametlik tunnustaja on:

1) Taimetoodangu Inspeksiooni inspektor; või

2) Taimetoodangu Inspeksiooni peadirektori või peadirektori asetäitja volitatud isik, kes ei saa läbiviidud toimingute tulemusel omakasu.

**18.** Tunnustamise läbiviimise eest vastutab Taimetoodangu Inspeksioon, taimehaiguste ja -kahjurite määramiseks teostatud laboratoorsete analüüside teostamise eest Taimse Materjali Kontrolli Keskus, kes esitab analüüsitulemused kooskõlastatud tähtaegadel Taimetoodangu Inspeksioonile.

**19.** Võttes arvesse ametliku tunnustamise ja laboratoorsete analüüside tulemusi ning tootja poolt kogutud ja säilitatud andmeid, väljastab Taimetoodangu Inspeksioon sertifitseeritud või kontrollitud paljundusmaterjalipartii kohta taimetunnistuse. Väljastatud dokument on kehtiv selle väljastamise kuupäevale järgneva aasta jooksul.

**20.** Taimetoodangu Inspeksioonil on õigus sertifitseerida eliitpaljundusmaterjalina teistes riikides sordi omaniku poolt sordiehtsust ja taimetervist tagavate rahvusvaheliselt aktsepteeritud meetodite kohaselt toodetud eliitpaljundusmaterjalile eelnevate põlvkondade paljundusmaterjali, sõltumata paljundamise meetoditest.

**21.** Supereliit-, eliit- ja sertifitseeritud või viirusvaba paljundusmaterjali konteineri sulgemiskoht peab olema pitseeritud ametliku etiketi mudeli kohaselt trükitud Taimetoodangu Inspeksiooni ametliku turvakleebisega (lisa 5).

**22.** Paljasjuursed istikud peavad turustamisel olema seotud kindla arvuga kimpudesse, mille seose kinnituskoht peab olema pitseeritud Taimetoodangu Inspeksiooni plommiga.

**23.** Sertifitseeritud paljundusmaterjali üksikistikute müügil peavad istikud olema varustatud ametliku etiketiga (lisa 5).

**24.** Kontrollitud või viirusvaba paljundusmaterjali üksikistikud peavad olema varustatud nõuetekohase tootekirjeldusega (lisa 5).

#### V. PALJUNDUSMATERJALI TURUSTAMISEL KEHTIVAD KVALITEEDINÕUDED

**25.** Turustada on lubatud ainult sertifitseeritud või kontrollitud või viirusvaba paljundusmaterjali homogeensete partiidena. Lias 2 toodud taimeliikide gruppidesse kuuluv paljundusmaterjali partii peab olema jagatud

kvaliteediklassidesse (valikutesse). Partii peab olema varustatud taimetunnistusega. Turustatavad istikud peavad olema varustatud vastavalt kategooriale kas ametliku etiketi või tootekirjeldusega.

**25<sup>1</sup>**. Turustada lubatud maasika sertifitseeritud paljundusmaterjal peab olema toodetud:

1) lisas 6 sätestatud nõuetele vastavalt ja Taimetoodangu Inspeksiooni järelevalveametniku (edaspidi järelevalveametnik) poolt enne tootmise alustamist, samuti enne uue põllu, kasvuhoone või rajatise (edaspidi *tootmisüksus*) kasutusele võtmist, kontrollitud tootmisüksuses;

2) emataimest, mille supereliit, eliit- ja sertifitseeritud emataimede päritolu on tootja poolt dokumentaalselt tõendatav;

3) kasvukohal, kus emataimed partiide kaupa peavad olema märgistatud sordi nimega, supereliit, eliit- ja sertifitseeritud taimede turustamisega tegeleva isiku poolt antud partiinumbriga ja istutamisajaga eesmärgiga vältida erinevate sortide segunemist. Eraldi peenardesse istutatud sama partii emataimed peavad olema märgistatud iga peenra kaupa;

4) kasutades tootmisüksuse harimisel puhtaid masinaid, seadmeid ja töövahendeid.

[RTL 2003, 36, 527- jõust. 21.03.2003]

**26.** Sordi omanik, esindaja või säilitaja esitab 15. märtsiks Taimetoodangu Inspeksioonile:

1) taotluse vegetatiivse paljundusmaterjali sertifitseerimiseks, millele märgitakse andmed emataimede, sertifitseeritavate taimede, taimse paljundusmaterjali tootja ning tootmiseks kasutatavate tootmisüksuste kohta;

2) sertifitseeritud paljundusmaterjali tootmiseks kasutatava tootmisüksuse kirjelduse ja plaani.

[RTL 2003, 36, 527- jõust. 21.03.2003]

**27.** Sertifitseerimise või kontrollimise nõue ei kehti:

1) katseteks ja teadustööks turustatava paljundusmaterjali puhul;

2) aretustööks turustatava paljundusmaterjali puhul.

**28.** Paljundusmaterjali turustamisel kehtivate kvaliteedinõuete täitmisekspeavad tootjad, turustajadja importijad koostöös Taimetoodangu Inspeksiooniga:

1) määrama tegevusalale vastavad kriitilised punktid, mis kuuluvad kontrollimisele;

2) kehtestamakriitiliste 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.

**29.** Turustaja peab erinevatest partiidest pärit taimse paljundusmaterjali turustamisel pidama arvestust partii eri osade kohta.

**30.** 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 tegemise kuupäev, kasutatud kemikaali nimetus) kohta.

## VI. PALJUNDUSMATERJALI IMPORDI NÕUDED

**31.** Importida on lubatud ainult Eestis või mõnes välisriigis ametlikult registreeritud sordi paljundusmaterjali. Imporditav paljundusmaterjal peab olema vaba käesoleva korra lisas 4 loetletud ohtlikest taimehaigustest ja -kahjuritest.

**32.** Imporditav puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjal peab olema vastava järelevalvet teostava ametkonna poolt kontrollitud ja varustatud fütosanitaarse sertifikaadiga ning käesoleva korra nõuete kohaselt pakendatud.

33. Taimetoodangu Inspeksioonil on vastavalt seemne ja taimse paljundusmaterjali seadusele õigus kehtestada tähtajaline piirang paljundusmaterjali impordil konkreetsest riigist, kui korduvate analüüside tulemused kinnitavad imporditavate partiide mittevastavust käesoleva korra lisa 2 kehtestatud nõuetele.

Lisa 1  
«Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriate, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra» juurde

## PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE LIIGID, MILLELE KEHTIB KÄESOLEV KORD

1. Puuvilja- ja marjakultuuride liigid, millele kehtib käesolev kord ning mis kuuluvad kontrollimisele või sertifitseerimisele (tähistatud\*):

- <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	apelsinipuu
- <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	sidrunipuu
- <i>Citrus reticulata</i> Blanco	mandariinipuu
- <i>Citrus paradisi</i> Macf.	greipfruudipuu
- <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swing	laimipuu
- <i>Corylus avellana</i> L.	sarapuu
- <i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	aedmaasikas*
- <i>Juglans regia</i> L.	Kreeka pähklipuu
- <i>Malus</i> Mill.	õunapuu*
- <i>Prunus amygdalus</i> Batsch	mandlipuu
- <i>Prunus armeniaca</i> L.	aprikoosipuu
- <i>Prunus avium</i> L.	maguskirsipuu*
- <i>Prunus cerasus</i>	hapukirsipuu*
- <i>Prunus domestica</i> L.	ploomipuu*
- <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	virsikupuu
- <i>Prunus salicina</i>	Jaapani ploomipuu
- <i>Pyrus comillimeetritunis</i> L.	pirnipuu*
- <i>Cydonia</i> Mill.	küdoonia
- <i>Ribes</i>	sõstrad, karusmari*
- <i>Rubus</i>	vaarikad*
- <i>Pistacia vera</i>	pistaatsia
- <i>Olea europaea</i>	oliivipuu

2. Muud puuvilja- ja marjakultuuride liigid, millele kehtib käesolev kord:

- <i>Aronia mitschurinii</i> Skvortsov & Maitulina	must aroonia
- <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	astelpaju
- <i>Lonicera caeruleavar. edulis</i> ja <i>L. caeruleavar. altaica</i>	sõdäav kuslapuu
- <i>Vaccinium</i> L.	jõhvikas, pohl, põõsasmustikas

Lisa 2  
«Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriate, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra» juurde

## PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE PALJUNDUSMATERJALILE KEHTIVAD KVALITEEDINÕUDED

1. Puuvilja- ja marjakultuuride kasvatamisest paljundusmaterjali tootmiseks ettenähtud kasvukohal peab:

1) eliitpaljundusmaterjalile eelnevate kategooriate ja eliitpaljundusmaterjali kasvatamisel olema möödunud 5 aastat;

2) sertifitseeritud paljundusmaterjali kasvatamisel 2 aastat.

2. Taimekahjustajate leviku takistamiseks peab minimaalne kaugus madalama kategooria paljundusmaterjali tootmispõldudest olema:

1) eliitpaljundusmaterjalile eelnevate põlvkondade ja eliitpaljundusmaterjali kasvatamisel 30 meetrit;

2) sertifitseeritud paljundusmaterjali kasvatamisel 15 meetrit.

3. Tunnustamisel peab paljundusmaterjal vastama järgmistele nõuetele:

	SE	E	C	VV	K
1) raskete viirushaiguste tunnustega taimi, maksimaalselt %	0,0	0,2	1,0	0,0	1,5
2) viirushaiged taimi kokku, maksimaalselt %	0,2	0,5	2,0	0,0	2,5

4. Viirusvaba paljundusmaterjal kuulub kohustuslikule laboratoorsele viirushaiguste kontrollile.

5. Paljundusmaterjali tuleb hoida eraldi partiidenä. Partiid peavad tootja poolt olema tähistatud selliselt, et oleks võimalik erinevaid partiid identifitseerida.

6. Paljundusmaterjali turustamisel kehtivad kvaliteedinõuded on järgmised:

1) istiku tüvi peab olema nii sirge, et seda ei oleks vaja pärast puu alalisele kasvukohale istutamist painutada ega tugede abil koolutada;

2) istikute juurestik peab olema hästi arenenud, narmasjuurtega, maapealse osaga tasakaalus ning oluliste vigastusteta;

3) istiku tüvi peab olema vigastusteta. Lubatud on ainult okste lõikehaavad, millest suuremad peavad olema kaetud õlivärvi või muu haavakaitsevahendiga ning haava paranemise tunnuseks peab olema näha haavakoe vallikujuline ring;

4) paljasjuurseid istikuid tohib müüa vaid ilma lehtedeta, s.t sügisel pärast kasvu lõppemist ja kevadel kuni pungade avanemiseni. Istikud peavad olema kuivamistunnusteta;

5) nõuistik (konteineristik) peab olema hästi juurdunud. Nõu eemaldamisel ei tohi mullapall juurte ümber ära laguneda;

6) istikud peavad olema sordiehtsad.

7. Õuna- ja pirnipuu, ploomi- ja kirsipuu, sõstra ja karusmarja, maasika ja vaarika istikud ning viljapuude pookealused jagatakse kvaliteediklassidesse.

8. Õunapuu- ja pirnipuu istikute I klass peab vastama järgmistele nõuetele:

1) tüvi mõõdetuna juurte hargnemiskohast kuni alumise oksani peab olema 60--80 sentimeetri kõrgune (nõrgakasvulistel istikutel 40--60 sentimeetrit);

2) tüve läbimõõt juurte hargnemiskohast 10 sentimeetri kõrgusel peab olema vähemalt 15 millimeetrit;

3) lisaks juhtoksale (ladvale) peab olema vähemalt kolm üle 30 sentimeetri pikkust sobiva asetusega võraoksa väljumisnurgaga vähemalt 40 kraadi;

4) juurestik peab koosnema vähemalt kolmest jämedamast üle 3 millimeetrise läbimõõduga põhijuurest pikkusega vähemalt 25 sentimeetrit;

5) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 7 liitrit.

9. Õunapuu- ja pirnipuu istikute II klass peab vastama järgmistele nõuetele:

1) tüvi, mõõdetuna juurte hargnemiskohast kuni alumise oksani, peab olema 60--80 sentimeetri kõrgune (nõrgakasvulistel istikutel 40--60 sentimeetrit);

2) tüve läbimõõt juurte hargnemiskohast 10 sentimeetri kõrgusel peab olema vähemalt 13 millimeetrit;

3) lisaks juhtoksale (ladvale) peab olema vähemalt kaks üle 30 sentimeetri pikkust sobiva asetusega võraoksa väljumisnurgaga vähemalt 45 kraadi;

4) juurestik peab koosnema vähemalt kahest jämedamast üle 3 millimeetrise läbimõõduga põhijuurest pikkusega vähemalt 25 sentimeetrit;

5) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 5 liitrit.

**10. Õunapuu- ja pirnipuu istikute III klass -- okulaadid ehk võrata istikud, peavad vastama järgmistele nõuetele:**

1) sellesse klassi kuuluvad istikud, mis on vähemalt 80 sentimeetri pikkused ja mille tüve läbimõõt juurte hargnemiskohast 10 sentimeetri kõrgusel on vähemalt 8 millimeetrit. Siia kuuluvad ka võraga istikud, mis ei vasta kõrgemate klasside nõuetele, kuid vastavad muude näitajate poolest punktis 6 toodud kvaliteedinõuetele;

2) nõuistiku juurepalli maht peab olema vähemalt 5 liitrit.

**11. Ploomipuu- ja kirsipuuistikute I klass -- okulaadid ehk võrata istikud, peavad vastama järgmistele nõuetele:**

1) ploomi- ja kirsipuude istikuid on lubatud müüa põõsaspuudena, mille tüve kõrgust ei määratleta;

2) põõsaspuude tüve läbimõõt juurte hargnemiskohast 10 sentimeetri kõrgusel või okste hargnemiskohal peab olema vähemalt 15 millimeetrit;

3) lisaks juhtoksale (ladvale) peab olema vähemalt kolm üle 30 sentimeetri pikkust sobiva asetusega võraoksa väljumisnurgaga vähemalt 45 kraadi;

4) juurestik peab koosnema vähemalt kolmest põhijuurest läbimõõduga üle 3 millimeetri ja pikkusega vähemalt 25 sentimeetrit;

5) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 7 liitrit.

**12. Ploomipuu- ja kirsipuuistikute II klass peab vastama järgmistele nõuetele:**

1) selle klassi istikute tüve kõrgust ei määratleta;

2) põõsaspuude tüve läbimõõt juurte hargnemiskohast 10 sentimeetri kõrgusel või okste hargnemiskohal peab olema vähemalt 13 millimeetrit;

3) lisaks juhtoksale (ladvale) peab olema vähemalt kolm üle 30 sentimeetri pikkust sobiva asetusega võraoksa väljumisnurgaga vähemalt 45 kraadi;

4) juurestik peab koosnema vähemalt kolmest põhijuurest läbimõõduga üle 3 millimeetri ja pikkusega vähemalt 20 sentimeetrit;

5) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 5 liitrit.

**13. Ploomipuu- ja kirsipuuistikute III klass -- võrata istikud, peavad vastama järgmistele nõuetele:**

1) istikud peavad olema vähemalt 50 sentimeetri pikkused ja mille tüve läbimõõt juurte hargnemiskohast 10 sentimeetri kõrgusel on vähemalt 8 millimeetrit. Siia kuuluvad ka võraga istikud, mis ei vasta kõrgemate klasside nõuetele, kuid vastavad muude näitajate poolest punktis 6 toodud kvaliteedinõuetele;

2) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 5 liitrit.

**14. Sõstra- ja karusmarjaistikute I klass -- okulaadid ehk võrata istikud, peavad vastama järgmistele nõuetele:**

1) istikutel peab olema vähemalt kolm üheaastast oksa hargnemiskohast mõõdetud pikkusega -- mustal sõstral vähemalt 40 sentimeetrit, punasel sõstral ja karusmarjal vähemalt 30 sentimeetrit;

2) oksa hargnemiskoht võib juurte hargnemiskohast mõõdetuna olla kuni 5 sentimeetri kõrgusel;

3) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 3 liitrit.

**15. Sõstra- ja karusmarjaistikute II klass peab vastama järgmistele nõuetele:** 1) istikutel peab olema vähemalt kaks üheaastast oksa hargnemiskohast mõõdetud pikkusega -- mustal sõstral vähemalt 35 sentimeetrit, punasel sõstral ja karusmarjal vähemalt 25 sentimeetrit;

2) oksa hargnemiskoht võib juurte hargnemiskohast mõõdetuna olla kuni 5 sentimeetri kõrgusel;

3) mullapalliga istiku nõu maht peab olema vähemalt 3 liitrit.

**16.** Sõstra- ja karusmarjaistikute (okulaadide ehk võrata istikute) III klassi kuuluvad sõstra- ja karusmarjaistikud, mis ei vasta kõrgemate klasside nõuetele, kuid vastavad punktis 6 toodud kvaliteedinõuetele.

**17.** Maasikaistikute I klass peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) narmasjuurestik peab olema vähemalt 5 sentimeetri pikkune;
- 2) istikul peab olema vähemalt kolm hästiarenenud lehte;
- 3) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 50 kuupsentimeetrit.

**18.** Maasikaistikute II klass peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) narmasjuurestik peab olema vähemalt 4 sentimeetri pikkune;
- 2) istikul peab olema vähemalt vähemalt kaks hästiarenenud lehte;
- 3) nõuistiku juurepall peab olema vähemalt 50 kuupsentimeetrit.

**19.** Vaarikaistikute I klass peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) istikute maapealne osa peab olema vähemalt 40 sentimeetri pikkune ja juurte hargnemiskohast 5 sentimeetri kõrgusel vähemalt 6 millimeetrise läbimõõduga;
- 2) nõuistikute juurepall peab olema vähemalt 1 liiter.

**20.** Vaarikaistikute II klass peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) istikute maapealne osa on vähemalt 30 sentimeetri pikkune ja 5 sentimeetri kõrguselt vähemalt 5 millimeetrise läbimõõduga;
- 2) mullapalliga istiku nõu maht peab olema vähemalt 1 liiter.

**21.** Viljapuude pookealuste I klass peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) pookealuste läbimõõt juurte hargnemiskohalt peab olema 8--10 millimeetrit;
- 2) juurestik peab olema harunenud ning seemikalustel üle 15 sentimeetri pikkune;
- 3) kloonaluste risoom peab olema üle 5 sentimeetri pikkune ja juured puitunud.

**22.** Viljapuude pookealuste I klass peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) pookealuste läbimõõt juurte hargnemiskohalt peab olema 6--8 millimeetrit;
- 2) juurestik peab olema harunenud ning seemikalustel üle 15 sentimeetri pikkune;
- 3) kloonaluste risoom peab olema üle 5 sentimeetri pikkune.

**23.** Viljapuude pookealuste III klassi kuuluvad pookealused, mis ei vasta I ja II klassi pookealustele esitatavatele nõuetele, kuid vastavad punktis 6 kehtestatud kvaliteedinõuetele.

Lisa 3  
«Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali  
kategoriate, puuvilja- ja marjakultuuride  
paljundusmaterjali tootmisega tegelevate  
laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja-  
ja marjakultuuride paljundusmaterjali  
pakendamise, turustamise ja impordi korra» juurde



### TAOTLUS TEGEVUSLOA SAAMISEKS

Taotleja  äriregistri/õisikukood

Aadress

Telefon  faks  e-post

Kontaktisik

esmane avaldus  varem antud tegevusloa muutmine

Tootmistingimuste kirjeldus

Tegevusvaldkondade loetelu:

Paljundusmaterjali tootmine	Paljundusmaterjali pakendamine	Paljundusmaterjali turustamine	Paljundusmaterjali import
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Liikide loetelu, mille paljundusmaterjali tootmise või pakendamise soovitakse tegeleda:

Kuupäev

Allkiri

Lisa 4

«Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriate, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra» juurde

### PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE LIIKIDELE OHTLIKUKS LOETAVAD TAIMEHAIGUSED JA -KAHJURID

1. Sertifitseerimisele ja kontrollimisele kuuluvate puuvilja- ja marjakultuuride liikide paljundusmaterjalile loetakse ohtlikeks järgmisi taimehaiguseid ja -kahjureid:

#### Puuvilja- ja marjakultuuride taimepere-konnad ja liigid

*Citrus aurantifolia*(Christm.) Swing

*Citrus limon*L. Burm. f.

*Citrus paradisi*Macf.

*Citrus reticulata*Blanco

*Citrus sinensis*(L.) Osbeck

#### Taimehaigused ja -kahjurid, mida ei tohi taimsel materjalil visuaalsel kontrollil esineda

##### Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides

- *Aleurothrixus floccosus*(Mashell)

- *Meloidogynes* spp.

- *Parabemisia myricae*(Kuwana)

- *Tylenchulus semipenetrans*

##### Seened

- *Phytophthora* spp.

##### Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti

- Citrus leaf rugose

*Corylus avellana*

- Haigused, mis tekitavad noortel lehtedel psoroosisarnaseid sümptomeid, nagu Psorosis, Ring spot, Cristacortis, Impietratura, Concave gum
- Infectious variegation
- Viroidid, nagu *Exocortis*, *Cachexia-Xyloporosis*

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Epidiaspis leperii*
- *Eriophis avellanae*
- *Pseudaulacaspis pentagona*
- *Quadraspidiotus perniciosus*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Xanthomonas campestris* spv. *corylina*

**Seened**

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phyllactinia guttata*
- *Verticillium* spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Apple mosaic virus
- Hazel maculatura lineare MLO

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*
- Kilptäid, eriti

*Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*,  
*Quadraspidiotus perniciosus*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* spv. *syringae*

**Seened**

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phytophthora* spp.
- *Rosellinia necatrix*
- *Verticillium* spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid**

kõik

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Aphelenchoides* spp.
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Tarsonemidae*

**Seened**

- *Phytophthora cactorum*
- *Phytophthora fragariae* var. *fragariae*
- Strawberry witches broom phytoplasma

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Strawberry green petal MLO

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- Kilptäid, eriti
- Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*,  
*Quadraspidiotus perniciosus*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Xanthomonas campestris* spv. *juglandi*

*Cydonia* Miller *Pyrus comillimeetritunis* L.

*Fragaria x ananassa* Duch.

*Juglans regia* L.

*Malus* Miller

**Seened**

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phytophthora* spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Cherry leaf roll virus

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*
- Kilptäid, eriti

*Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*,  
*Quadraspidiotus perniciosus*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

**Seened**

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phytophthora cactorum*
- *Rosellinia necatrix*
- *Venturia* spp.
- *Verticillium* spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid**

kõik

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Eusophera pinguis*
- *Meloidogynes* spp.
- *Saissetia oleae*

**Bakterid**

- *Pseudomonas syringae* pv. *savastanoi*

**Seened**

- *Verticillium dahliae*

**Viirused ja viirusesarnased organismid**

kõik

**Seened**

- *Verticillium* spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid**

kõik

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Aculops fockeui*
- *Capnodis tenebrionis*
- *Eriophyes similis*
- *Meloidogynes* spp.
- Kilptäid, eriti

*Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*,  
*Quadraspidiotus perniciosus*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *mors prunorum*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

**Seened**

- *Armillariella mellea*

*Olea europaea*

*Pistacia vera*

*Prunus domestica* L.

*Prunus salicina*

*Prunus armeniaca*L. *Prunus amygdalus*Batsch

*Prunus persica*(L.) Batsch

*Prunus avium*L.

*Prunus cerasus*

*Ribes*

- *Chondrostereum purpureum*

- *Nectria galligena*

- *Rosellinia necatrix*

- *Verticillium*spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Prune dwarf virus

- Prunus necrotic ringspot virus

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Anarsia lineatella*

- *Capnodis tenebrionis*

- *Meloidogynes*spp.

- Kilptäid, eriti

*Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*,

*Quadraspidiotus perniciosus*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*

-*Pseudomonas syringa*epv. *mors prunorum*

-*Pseudomonas syringa*epv. *syringae*

**Seened**

-*Armillariella mellea*

- *Chondrostereum purpureum*

- *Nectria galligena*

- *Rosellinia necatrix*

- *Taphrina deformans*

- *Verticillium*spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Prune dwarf virus

- Prunus necrotic ringspot virus

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

-*Capnodis tenebrionis*

- *Meloidogynes*spp.

- Kilptäid, eriti

*Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*,

*Quadraspidiotus perniciosus*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*

-*Pseudomonas syringa*epv. *mors prunorum*

-*Pseudomonas syringa*epv. *syringae*

**Seened**

- *Armillariella mellea*

- *Chondrostereum purpureum*

- *Nectria galligena*

- *Rosellinia necatrix*

- *Verticillium*spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Prune dwarf virus

- Prunus necrotic ringspot virus

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Aphelenchoides*spp.

-*Cecidophyopsis ribis*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*

**Seened**

- *Armillariella mellea*

- *Nectria galligena*

- *Rosellinia necatrix*

- *Verticillium*spp.

*Rubus*

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Black currant reversion
- Black currant infectious variegation agent

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Aceria essigi*

**Bakterid**

- *Agrobacterium rhizogenes*
- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Rhodococcus fascians*

**Seened**

- *Armillariella mellea*
- *Didymella applanata*
- *Peronospora rubi*
- *Phytophthora fragariae* var. *rubi*
- *Verticillium* spp.

**Viirused ja viirusesarnased organismid, eriti**

- Raspberry bushy dwarf virus
- Raspberry leaf curl virus

[RTL 2003, 36, 527- jõust. 21.03.2003]

2. Muude puuvilja- ja marjakultuuride liikidele loetakse ohtlikuks järgmisi taimehaiguseid ja -kahjureid:

**Puuvilja- ja marjakultuuride perekonnad ja liigid**

*Aronia mitschurinii*

**Taimehaigused ja -kahjurid, mida ei tohi taimsel materjalil visuaalsel kontrollil esineda**

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Eriosoma lanigerum*
- Kilptäid, eriti *Epidiaspis leperii*
- *Meloidogynes* spp.

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*

**Seened**

- *Armillariella mellea*
- *Fusarium* spp.
- *Nectria galligena*

**Viirused**

kõik

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Meloidogynes* spp.

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*

**Seened**

- *Stigminasp.*
- *Phytophthora* spp.
- *Fusarium* spp.
- *Verticillium* spp.
- *Phomopsis* spp.
- *Cytospora elaeagni*

**Viirused ja viirusesarnased organismid**

kõik

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Aleurodes lonicerae*
- *Phytomyza aprilina*
- Kilptäid, eriti *Epidiaspis leperii*

*Hippophae rhamnoides* L.

*Lonicera caerulea* var. *edulis*

*L. caerulea* var. *altaica*

*Vaccinium*L.

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*

**Seened**

- *Botryosphaeria obtusa*

- *Insolibasidium deformans*

- *Microsphaera lonicerae*

- *Nectria cinnabarina*

**Viirused ja viirusesarnased organismid**

kõik

**Putukad, lestad ja nematoodid kõigis arengustaadiumides**

- *Contaria vaccinii*

**Bakterid**

- *Agrobacterium tumefaciens*

**Seened**

- *Armillariella mellea*

- *Botrytis cinerea*

- *Exobasidium vaccinivar. spp.*

- *Godronia cassandrae*

- *Phytophthoraspp.*

**Viirused ja viirusesarnased organismid**

kõik, aga eriti

- Blueberry shoestring sobemovirus

- Blueberry red ringspot caulimovirus

- Blueberry leaf mottle nepovirus

- Blueberry stunt phytoplasma

- Blueberry witches'-broom phytoplasma

- Cranberry false blossom phytoplasma

- Blueberry mosaic agent

- Ringspot agent of cranberry

Lisa 5

«Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriate, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi korra» juurde

**TAIMETUNNISTUSE, AMETLIKU ETIKETI JA TOOTEKIRJELDUSE VORMI JA SISU NÕUDED**

1. Ametliku etiketi minimaalne suurus on 110 x 67 millimeetrit.
2. Sertifitseeritud paljundusmaterjali ametlikul etiketilon nõutavad järgmised andmed:
  - 1) «sertifitseeritud paljundusmaterjal»;
  - 2) Taimetoodangu Inspektsioon;
  - 3) tootja nimi ja number;
  - 4) liik;
  - 5) sort;
  - 6) pookealus;
  - 7) paljundusmaterjali kategooria;
  - 8) partii suurus;
  - 9) tootjariik;
  - 10) väljaandmise kuupäev.

3. Tootekirjeldusel on nõutavad järgmised andmed:

- 1) liik eesti keeles;
- 2) sort;
- 3) pookealus;
- 4) paljundusmaterjali kategooria või kvaliteediklass;
- 5) tootja või pakendaja nimi ja number või turustaja nimi;
- 6) tootjariik;

4. Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali taimetunnistuse vormi ja sisu nõuded on toodud käesolevate nõuete juurde kuulavas lisas.

Põllumajandusministri 30. aprilli 1999. a määruse nr 18 "Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriate, puuvilja- ja marjakultuuride paljundamismaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi kord"

lisa 6

(Põllumajandusministri 7. märtsi 2003. a määruse nr 25 "Puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali kategooriate, puuvilja- ja marjakultuuride paljundamismaterjali tootmisega tegelevate laboratooriumide akrediteerimise, puuvilja- ja marjakultuuride paljundusmaterjali pakendamise, turustamise ja impordi kord" muutmise" sõnastuses)

#### NÕUDED SERTIFITSEERITUD MAASIKA PALJUNDUSMATERJALILE

1. Sertifitseeritud maasika paljundusmaterjal on nõuetele vastav, kui see on toodetud tootmisüksuses:

- 1) kus eelneval kahel aastal ei ole maasikat kasvatatud;
- 2) mis on vaba umbrohtudest ja taimekahjustajatest ning mille ümber on vähemalt kolme meetri laiune umbrohuvaba ala;
- 3) kus muld on vaba taimekahjustajast kartuli-kiduuss ja viirusi levitavatest nematoodidest. Selle kindlakstegemiseks võetakse järelevalveametniku poolt mullaproove Taimetoodangu Inspektsiooni inspektori poolt kartuli-kiduussi ja viirusi levitavate nematoodide nagu *Xiphinema diversicaudatum*, *Xiphinema americanum*, *Xiphinema elongatum*, *Longidorus macrosoma*, *Longidorus attenuatus* ja *Longidorus diadecturus* määramiseks;
- 4) mis on vaba taimekahjustajast maasika-fütoftoroos (*Phytophthora* spp.);
- 5) kus kasvuhoonet ja selles olevaid lavasid on vähemalt kord aastas puhastatud ja desinfitseeritud. Kasvuhoone taimelavad on uued või desinfitseeritud ja ei puutu kokku kasvuhoone aluspinnasega;
- 6) kus ei kasvatata *Fragaria* perekonda kuuluvaid taimi, mis ei pärine supereliit-, eliit- või sertifitseeritud taimedest. Tootmisüksuses ei tohi esineda ka muid taimi, mis kujutavad saastumisohtu sertifitseeritud maasika paljundusmaterjali taimedele;

7) kus maasika emataimed ja sertifitseeritud taimed on vabad ohtlike taimekahjustajate nimekirjas olevatest ning paljundusmaterjalile ohtlikest taimekahjustajatest. Samuti on need vabad lehetäilastest (*Aphididae*) ja punasest kedriklestast (*Tetranychus urticae*) ning teistest taimekahjustajatest määral, mis vähendab paljundusmaterjali kvaliteeti ja müügikõlblikkust;

8) kus on läbi viidud umbrohutõrje.

2. Nõuetele vastava sertifitseeritud maasika paljundusmaterjali tootja on selle nõuetekohasuse tõendamiseks kohustatud pidama kirjalikku arvestust tootmises olevate taimede liigi, sordi, päritolu, koguse ning ostu ja müügi andmete, samuti taimede ümberistutamise ning taimekahjustajate esinemise kohta. Arvestust ja sellega seotud dokumente peab tootja säilitama vähemalt kuus aastat.

3. Sertifitseeritud maasika paljundusmaterjali tootmisüksuste vahelised vahemaad peavad olema järgmised:

1) vahemaa sertifitseeritud ja sertifitseerimata maasikataimede paljundusmaterjalide tootmisüksuste vahel peab olema vähemalt 50 meetrit;

2) vahemaa eri sortide maasikataimede sertifitseeritud paljundusmaterjali tootmisüksuste vahel peab olema vähemalt 3 meetrit;

3) vahemaa sertifitseeritud maasika paljundusmaterjali emataimede tootmisüksuse ja marjade tootmiseks kasutatava tootmisüksuse vahel peab olema vähemalt 200 meetrit.

4. Sertifitseeritud maasika paljundusmaterjali emataim on nõuetele vastav, kui see on toodetud tootmisüksuses:

1) kus tootja kasutab sertifitseeritud maasika paljundusmaterjali emataimede kasvatamisel selliseid taimekasvatusevõtteid, mis välistavad nende õitsemise;

2) mille supereliit- ja eliitpaljundusmaterjali emataimed hävitatakse hiljemalt kolmandal aastal pärast tütartaime toodangu koristamist, sertifitseeritud paljundusmaterjali emataimed hävitatakse teisel aastal pärast tütartaime toodangu koristamist.

5. Nõuetele vastava sertifitseeritud maasika paljundusmaterjali sordipuhtuse tagamiseks tuleb sordile mitteomaste tunnustega taimed kasvuaegselt eemaldada. Samuti tuleb kasvuaegselt eemaldada eliitaimede mikropaljundamisel esinevad geneetiliselt muundunud, eelkõige valge-rohelisekirjud ja põõsastuvad, saaki mitteandvad taimed.

[RTL 2003, 36, 527– jõust. 21.03.2003]