

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

Į S A K Y M A S

DĖL ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO 2002 M. RUGSĖJO 23 D. ĮSAKYMO NR. 365 „DĖL PRIVALOMŲJŲ REIKALAVIMŲ DARŽOVIŲ DAUGINAMAJAI MEDŽIAGAI, IŠSKYRUS SĒKLĄ“ PAKEITIMO

2007 m. birželio 4 d. Nr. 3D-279
Vilnius

P a k e i č i u Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. rugsėjo 23 d. įsakymą Nr. 365 „Dėl privalomųjų reikalavimų daržovių dauginamajai medžiagai, išskyrus sēklą“ (Žin., 2002, Nr. 95-4131; 2004, Nr. 90-3320) ir išdėstau jį nauja redakcija (pridedama).

„LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

Į S A K Y M A S

DĖL PRIVALOMŲJŲ RINKAI TIEKIAMOS DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS, IŠSKYRUS SĒKLĄ, REIKALAVIMŲ APRAŠO

Siekdama užtikrinti kokybiškos, neužkrėtos kenksmingaisiais organizmais daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, išskyrus sēklą, rinkai tiekimą,

t v i r t i n u Privalomųjų rinkai tiekiamos daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, išskyrus sēklą, reikalavimų aprašą (pridedama).“

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRĖ

KAZIMIRA DANUTĖ PRUNSKIENĖ

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
2007 m. birželio 4 d. įsakymo Nr. 3D-279
redakcija

PRIVALOMUJŲ RINKAI TIEKIAMOS DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS, IŠSKYRUS SĒKLĄ REIKALAVIMU APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Privalomųjų rinkai tiekiamos daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, išskyrus sēklą, reikalavimų aprašas (toliau – reikalavimai) parengti įgyvendinant 1992 m. balandžio 28 d. Tarybos direktyvą 92/33/EEB dėl prekybos daržovių dauginamaja ir sodinamaja medžiaga, išskyrus sēklą (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 3 skyrius, 12 tomas, p. 275), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2006 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyva 2006/124/EB (OL 2006 L 339, p. 12), 1993 m. liepos 2 d. Komisijos direktyvą 93/61/EEB, pateikiančią sąlygų, kurias turi atitiktinai daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga, išskyrus sēklą, remiantis Tarybos direktyva 92/33/EEB, sąrašą (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 3 skyrius, 15 tomas, p. 101), 1993 m. liepos 5 d. Komisijos direktyvą 93/62/EEB, išdėstančią tiekėjų ir įmonių priežiūros bei kontrolės pagal Tarybos direktyvą 92/33/EEB dėl prekybos daržovių dauginamaja ir sodinamaja medžiaga, išskyrus sēklą, įgyvendinimo priemones (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 3 skyrius, 15 tomas, p. 111), 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos direktyvą 2000/29/EB dėl apsaugos priemonių nuo augalams ir augaliniams produktams kenksmingų organizmų įvežimo į Bendriją ir išplitimo joje (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 3 skyrius, 29 tomas, p. 258) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2006 m. kovo 24 d. Komisijos direktyva 2006/35/EB (OL 2006 L 88, p. 9).

2. Reikalavimų tikslas – užtikrinti kokybiškos, neužkrėstos kenksmingaisiais organizmais daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, išskyrus sēklą (toliau – daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga), paruošimą siekiant ją tiekti rinkai.

3. Reikalavimai privalomi fiziniams ir juridiniams asmenims (toliau – asmenys), užsiimantiems daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos tiekimu rinkai.

4. Reikalavimai taikomi gentims ir rūšims, jų hibridams, išvardytiems 1 priede, bei kitų genčių arba rūšių, arba jų hibridų įskiepiams ir kitoms augalo dalims, jei minėtų genčių, rūsių ar jų hibridų medžiaga yra arba turi būti į juos įskiepyta.

5. Nepažeidžiant direktyvos 2000/29/EB augalų sveikatos nuostatų, reikalavimai netaikomi daržovių dauginamajai ir sodinamajai medžiagai, skirtai eksportuoti į ne Europos Sąjungos valstybes (toliau – ne ES valstybės), jei ji yra tinkamai identifikuota ir laikoma pakankamai izoliuota. Identifikavimo ir izoliavimo priemones tvirtina Europos Sąjungos Komisija.

6. Šie reikalavimai netaikomi daržovių dauginamajai ir sodinamajai medžiagai, skirtai:

6.1. bandymams arba mokslo tikslams;

6.2. selekciniams darbui;

6.3. genetinės įvairovės išsaugojimui.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

7. Šiuose reikalavimuose vartojamos sąvokos:

Daržovių dauginamoji medžiaga – augalų medžiaga, skirta tam tikros veislės daržovėms dauginti ir auginti.

Daržovių dauginamosios medžiagos siunta – tam tikras kiekis vienos veislės ir kategorijos daržovių dauginamosios medžiagos, kurią galima atpažinti pagal vienalytiškumą ir kilmę.

Daržovių sodinamoji medžiaga – augalų medžiaga, skirta daržovėms sodinti ir auginti.

Daržovių sodinamosios medžiagos siunta – tam tikras kiekis vienos veislės ir kategorijos daržovių sodinamosios medžiagos, kurią galima atpažinti pagal vienalytiškumą ir kilmę.

Oficialiosios priemonės – priemonės, kurias taiko Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba) ir Valstybinė augalų apsaugos tarnyba (toliau – VAAT), kontroliuodama tiekėjų veiklą.

Kitos reikalavimuose vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrežia Lietuvos Respublikos augalų sėklalinkystės įstatymas (Žin., 2001, Nr. 102-3623; 2004, Nr. 156-5687), Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymas (Žin., 1995, Nr. 90-2013; 2003, Nr. 102-4583), Lietuvos Respublikos augalų veislių apsaugos įstatymas (Žin., 2001, Nr. 104-3701; 2006, Nr. 118-4453) ir Lietuvos Respublikos fitosanitarijos įstatymas (Žin., 1999, Nr. 113-3285).

III. DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS KOKYBĖS REIKALAVIMAI

8. Daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga turi atitiki šiuos reikalavimus:

8.1. turi būti neužkrēsta kenksmingaisiais organizmais ir ligomis, kurios turėtų įtakos kokybei, neturėti požymų, kurie sumažintų daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos naudingumą, ir kenksmingais organizmais ir ligomis, nurodytomis šių reikalavimų 2 priede;

8.2. priklausyti 1 priede nurodytai genčiai ir rūšiai;

8.3. veislės turi būti įrašytos į Nacionalinį augalų veislių sąrašą (toliau – Augalų veislių sąrašas), kurį tvirtina Lietuvos valstybinio augalų veislių tyrimo centro direktorius, arba įrašytos į Daržovių rūsių veislių bendrajį katalogą (toliau – Bendrasis katalogas);

8.4. turi būti gerai išsivysčiusi ir atitinkanti rūšies ir veislės savybes;

8.5. iš esmės turi būti be defektų, kurie vėliau galėtų turėti įtakos pačios daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kokybei. Užtikrintas tinkamas šaknų, stiebų ir lapų balansas;

8.6. jei auginimo tarpsniu vizualiai ar esant įtarimui nustatomi kenksmingųjų organizmų ar ligų požymiai, nurodyti šių reikalavimų 2 priede, reikia nedelsiant imtis oficialiųjų priemonių, o jei būtina, daržovių dauginamają ir sodinamają medžiagą pašalinti ir sunaikinti;

8.7. askaloninių arba paprastųjų česnakų svogūnėliai turi atitiki tokius reikalavimus: dauginamoji medžiaga turi būti tiesiogiai išvesta iš medžiagos, kuri augalų augimo metu buvo patikrinta ir kurioje nebuvo aptikta jokių šių reikalavimų 2 priede išvardytų kenksmingųjų organizmų ir ligų arba jų požymiu;

8.8. daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga, auginant ir nuimant arba atskiriant nuo motininės medžiagos, turi būti laikoma atskiromis siuntomis;

8.9. jei skirtinges kilmės daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga yra sudedama kartu ar sumaišoma ją fasujant, saugant, vežant ar pristatant, tiekėjai turi nurodyti tokius duomenis: siuntos sudėti ir jos atskirų sudedamųjų dalių kilmę.

IV. REIKALAVIMAI DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS TIEKĖJAMS

9. Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba atestuoja daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos tiekėjus žemės ūkio ministro nustatyta tvarka arba įtraukia juos į Patvirtintų augalų dauginamosios medžiagos tiekėjų sąrašą Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos viršininko nustatyta tvarka. Jei tiekėjas nusprendžia vykdyti kitokią veiklą nei ta, kuriai jis buvo atestuotas, atestaciją būtina atnaujinti.

10. Tiekiejai turi imtis visų būtinų priemonių garantuoti, kad visais daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos auginimo ir rinkai tiekimo etapais būtų laikomasi šių reikalavimų.

11. Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba ne rečiau kaip kartą per metus tikrina, kaip tiekėjai laikosi teisės aktuose nustatyto reikalavimų.

12. Tiekiejas turi tvarkyti rinkai tiekiamos daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kiekio ir kokybės apskaitą. Ji turi būti tvarkoma taip, kad būtų galima atsekti kiekvienos daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos siuntos rinkai tiekimo eigą. Dokumentus,

susijusius su daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kiekiu ir kokybe, tiekėjas saugo ne trumpiau kaip trejus metus.

13. Augyne turi būti paskirtas asmuo, atsakingas už daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kokybę. Šis asmuo turi prižiūrėti daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kokybės užtikrinimo sistemą.

14. Tiekėjai, kurių su šia sritimi susijusi veikla apsiriboja vien daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, išaugintos ir sufasuotos ne jų patalpose, platinimu, turi vykdyti tik tokios medžiagos pirkimo, pardavimo ir (ar) pristatymo apskaitą.

15. Reikalavimai netaikomi tiekėjams, kurių su šia sritimi susijusi veikla apsiriboja daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos nedidelių kiekių tiekimu galutiniams neprofesionaliesiems naudotojams, kurie daržovių sodinamają medžiagą augina ne didesniame kaip 12 arų lauke arba 3 arų šiltnamyje.

16. Tiekėjai turi informuoti VAAT apie kenksminguosius organizmus, nurodytus Tarybos direktyvoje 2000/29/EB, ir imtis VAAT nurodytų fitosanitarijos priemonių ir bet kurių kitų priemonių, būtinų kenksmingųjų organizmų plitimo rizikai sumažinti. Tiekiejai turi daryti įrašus apie visus kenksmingųjų organizmų atsiradimo jų patalpose atvejus ir registruoti visas priemones, kurių tokiu atveju ėmési.

17. Europos Sąjungos Komisijos ekspertai, bendradarbiaudami su Valstybine sėklų ir grūdų tarnyba, gali atlikti patikras vietoje, jei jų reikia garantuoti, kad šie reikalavimai būtų taikomi vienodai, ypač patikrinti, ar tiekėjai iš tikrujų laikosi šių reikalavimų. Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba visokeriopai padeda savo pareigas vykdantiems ekspertams. Europos Sąjungos Komisija ES valstybes informuoja apie tyrimų rezultatus.

V. FITOSANITARINIAI DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS REIKALAVIMAI

18. Tiekiejai, rinkai tiekiantys daržovių dauginamają ar sodinamają medžiagą, išvardytą Augalų, augalinių produktų ir kitų objektų, kuriems, prieš leidžiant juos įvežti į Europos Sąjungą ir Lietuvos Respubliką, turi būti taikomas augalų sveikatingumo patikrinimas (gamybos vietoje, jei jie kilę Europos Sajungoje ar Lietuvos Respublikoje, prieš pradedant juos gabenti Europos Sajungos ir Lietuvos Respublikos teritorijoje, ir kilmės šalyje arba siuntėjo šalyje, jei jie kilę ne Europos Sajungoje ar Lietuvos Respublikoje), sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu 3D-264 (Žin., 2003, Nr. 81-3712) (toliau – sąrašas), privalo būti registruoti fitosanitariniame registre.

19. Pagal sąrašo I skyriaus nuostatas *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L., *Apium graveolens* h., *Brassica* spp., *Cucumis* spp., *Lactuca* spp., *Beta vulgaris* L., *Solanaceae*, *Spinacia* L. augalai, skirti tolesniam dauginimui, išskyrus sėklas, judėjimui Lietuvos Respublikos teritorijoje bei ES privalo turėti augalo pasą. Jei daržovių sodinamoji medžiaga yra skirta galutiniam vartojimui, išskyrus *Beta vulgaris* L. augalų sodinamają medžiagą, augalo pasas šiai sodinamajai medžiagai nereikalingas.

20. *Lycopersicon lycopersicum* (L.), *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Capsicum* spp., *Phaseolus* L., *Zea mays* L. augalai, skirti sodinti, išskyrus sėklas, kilę iš trečiųjų šalių, judėjimui Lietuvos Respublikos teritorijoje ir ES turi būti neužkrėsti kenksmingaisiais organizmais bei privalo turėti augalo pasą.

VI. EUROPOS BENDRIJOS PALYGINAMIEJI BANDYMAI

21. ES valstybėse atliekami mėginių bandymai arba kai kuriais atvejais tyrimai, siekiant patikrinti, ar daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga atitinka šiuos reikalavimus ir sąlygas, išskaitant susijusias su augalų sveikatingumu. Europos Sąjungos Komisija gali organizuoti šalių narių ir Europos Sąjungos Komisijos atstovų atliekamų palyginamujų bandymų patikrinimus.

22. Europos Bendrijos palyginamieji bandymai gali būti atliekami ES siekiant atlikti

daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, rinkai pateiktos pagal privalomas arba savo nuožiūra taikomas šiu reikalavimų nuostatas, išskaitant susijusias su augalų sveikatingumu, bandinių vegetacinius tyrimus. Gali būti atliekami šie Bendrijos palyginamieji bandymai:

- 22.1. ne ES valstybėse užaugintos daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos;
- 22.2. ekologinei žemdirbystei skirtos daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos;
- 22.3. daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, skirtos genetiniams ištakliams išsaugoti.

23. Šie palyginamieji bandymai naudojami daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos tikrinimo techniniams metodams derinti ir patikrinti, ar laikomasi reikalavimų, kuriuos turi atitikti ši medžiaga.

24. Europos Sąjungos Komisija imasi būtinų priemonių palyginamiesiems bandymams atliliki. Nuolatiniam žemės ūkio, sodininkystės, daržininkystės ir miškininkystės sėkloms bei dauginamosios medžiagos komitetui Europos Sąjungos Komisija praneša apie taikomas technines priemones dėl bandymų atlirkimo bei jų rezultatus. Kilus augalų sveikatos problemoms, Europos Sąjungos Komisija apie tai praneša Augalų sveikatos nuolatiniam komitetui.

25. ES gali finansuoti 22 ir 23 punktuose numatytyų bandymų atlirkimą. Finansinis įnašas turi neviršyti ES biudžeto valdymo institucijos patvirtintų metinių asignavimų.

26. Bandymai, kurie yra finansuojami iš ES finansų bei išsamios finansavimo taisyklos nustatomos Europos Sąjungos Komisijos sprendimu.

27. 22 ir 23 punktuose numatytais bandymais gali atliki Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba arba jos įgalioti asmenys.

VII. DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS RINKAI TIEKIMAS

28. Daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga rinkai tiekiama, jeigu:

28.1. augalų veislės įrašytos į Augalų veisių sąrašą, Bendrajį katalogą arba oficialiai pripažintos bent vienoje ES valstybėje;

28.2. ji neužkrēsta kenksmingaisiais organizmais ir ligomis, kurios nurodytos 2 priede;

28.3. atitinka šiuose reikalavimuose nurodytas nuostatas;

28.4. iškasta ir paruošta atskiromis siuntomis;

28.5. siunta homogeniška, paženklinta etikete ir yra pridėtas tiekėjo dokumentas;

28.6. tiekėjo dokumente nurodoma:

28.6.1. „EB kokybė“;

28.6.2. EB valstybės narės kodas;

28.6.3. atsakinga institucija ar jos skiriamasis kodas;

28.6.4. registracijos ar atestacijos numeris;

28.6.5. tiekėjo pavadinimas;

28.6.6. siunto numeris;

28.6.7. tiekėjo dokumento išdavimo data;

28.6.8. botaninis augalo pavadinimas;

28.6.9. veislės pavadinimas, jeigu tai įskiepis, veislės pavadinimas arba jos apibūdinimas;

28.6.10. kiekis;

28.6.11. jeigu medžiaga importuojama iš ne ES valstybių, nurodomas šalies, kurioje ji buvo paruošta, pavadinimas.

29. Daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiaga rinkai turi būti tiekiama su tiekėjo dokumentu ir (ar) augalo pasu. Jei ši medžiaga rinkai tiekiama su augalo pasu pagal Komisijos direktyvos 92/105/EEB *mutatis mutandis* nuostatas, tiekėjui pageidaujant tiekėjo dokumentą galima laikyti augalo pasu. Visais atvejais turi būti nurodyta „EB kokybė“ ir atsakinga institucija, taip pat veislės pavadinimas. Jeigu medžiaga importuojama iš ne ES valstybių, turi būti nurodomas šalies, kurioje ji buvo paruošta, pavadinimas.

30. Jei mažmenininkas daržovių dauginamąją ir sodinamąją medžiagą tiekia galutiniam

neprofesionaliam naudotojui, ženklinimo etiketėmis reikalavimai galiapsiriboti atitinkama informacija apie daržovių dauginamąją ar sodinamąją medžiągą.

31. Žemės ūkio ministerija, remdamasi Europos Sajungos Komisijos sprendimu, gali leisti netaikyti pakavimo ir ženklinimo reikalavimų smulkiems gamintojams, kurių visa išauginta ir parduodama daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiąga yra skirta galutiniams suvartojimui vidaus rinkoje.

32. Jei atsiranda laikinų sunkumų rinkai tiekti daržovių dauginamąją ir sodinamąją medžiągą, atitinkančią šiuos reikalavimus, Europos Sajungos Komisijos sprendimu, nepažeidžiant direktyvos 2000/29/EB nustatyto augalų sveikatos nuostatų, gali būti patvirtintos priemonės dėl daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos, atitinkančios ne tokius griežtus reikalavimus, tiekimo rinkai.

33. Rinkai tiekiant daržovių dauginamąją ir sodinamąją medžiągą, netaikomi jokie kiti aprībojimai dėl tiekėjo, augalų sveikatingumo, auginimo terpės ir tikrinimo tvarkos, išskyrus numatytais šiuose reikalavimuose.

34. Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba užtikrina, kad auginimo ir rinkai tiekimo metu būtų atliekami daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos mėginių oficialūs patikrinimai, o esant būtinumui – laboratorinė ekspertizė, siekiant nustatyti, ar laikomasi šių reikalavimų.

35. Jei nustatoma, kad daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiąga neatitinka šių reikalavimų, Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba taiko oficiališias priemones, kad daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiąga atitiktų šių reikalavimų nuostatas, o jei tai neįmanoma, uždraudžia tokią daržovių dauginamąją ir sodinamąją medžiągą rinkai tiekti.

36. Jei nustatoma, kad tiekėjo rinkai tiekiama daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiąga neatitinka šių reikalavimų, Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba turi užtikrinti, kad tokiam tiekėjui bus taikomos oficialiosios priemonės. Jei tiekėjui uždraudžiama rinkai tiekti daržovių dauginamąją ir sodinamąją medžiągą, Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba apie tai praneša Europos Sajungos Komisijai ir ES valstybių kompetentingoms institucijoms.

37. Visos priemonės, kurių buvo imtasi pagal 36 punkto nuostatas, panaikinamos, kai tik pakankamai įsitikinama, kad daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiąga, kurią tiekėjas ketina tiekti rinkai, ateityje atitiks šiuos reikalavimus.

38. Europos Sajungos Komisija nustatyta tvarka nusprendžia, ar ne ES valstybėje išauginta daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiąga, dėl kurios suteikiamas tokios pačios garantijos dėl tiekėjo įsipareigojimų, veislės tapatumo požymių, augalų sveikatingumo, auginimo terpės, pakavimo, kontrolės priemonių, žymėjimo ir plombavimo, visais šiais atžvilgiais yra lygiavertė daržovių dauginamajai ir sodinamajai medžiagai, išaugintai ES ir atitinkančiai šių reikalavimų nuostatas.

39. Kol bus priimtas 38 punkte nurodytas sprendimas, Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba iki 2007 m. gruodžio 31 d., nepažeisdama direktyvos 2000/29/EB nuostatų, daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos importui iš ne ES valstybių gali taikyti reikalavimus, kurie būtų bent jau lygiaverčiai reikalavimams, taikomiems daržovių dauginamajai ir sodinamajai medžiagai ES valstybėje.

40. Europos Sajungos Komisijos nustatyta tvarka 39 punkte nurodytas terminas importuojant daržovių dauginamąją ir sodinamąją medžiągą į ES valstybes gali būti pratęstas, kol bus priimtas 38 punkte minimas sprendimas. Daržovių dauginamajai ir sodinamajai medžiagai, importuotai į ES valstybę, kitose ES valstybėse netaikomi jokie rinkai tiekimo aprībojimai, išskyrus nurodytus 38 punkte.

VIII. DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS LAIKYMO IR GABENIMO REIKALAVIMAI

41. Daržovių dauginamoji ir sodinamoji medžiąga saugykloje turi būti su pritvirtintomis etiketėmis.

42. Daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos laikymo sąlygos turi būti tokios,

kad laikymo metu nebūtų pakenkta pačios daržovių dauginamosios ar sodinamosios medžiagos kokybei.

43. Daržovių dauginamosios ir sodinamosios medžiagos gabenimo sąlygos turi būti tokios, kad gabenimo metu nebūtų pakenkta pačios daržovių dauginamosios ar sodinamosios medžiagos kokybei.

Privalomųjų rinkai tiekiamos daržovių
dauginamosios ir sodinamosios medžiagos,
išskyrus sėklą, reikalavimų aprašo
1 priedas

**AUGALŲ GENČIŲ IR RŪŠIŲ, KURIOMS TAIKOMI PRIVALOMIEJI DARŽOVIŲ
DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS, IŠSKYRUS SĒKLĄ,
REIKALAVIMAI,
SĀRAŠAS**

- Allium cepa* L.
– *Cepa* grupė – valgomasis svogūnas
– *Aggregatum* grupė – askaloninis česnakas
Allium fistulosum L. – tuščialaiškis česnakas
Allium porrum L. – daržinis poras
Allium sativum L. – valgomasis česnakas
Allium schoenoprasum L. – laiškinis česnakas
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. – daržinis builis
Apium graveolens L. – valgomasis salieras
Asparagus officinalis L. – vaistinis smidras
Beta vulgaris L. – raudonasis burokėlis
Brassica oleracea L. – garbanotasis kopūstas, žiedinis kopūstas, brokolis, briuselio
kopūstas, Savojos kopūstas, baltasis gūžinis kopūstas, raudonasis gūžinis kopūstas, ropinis kopūstas
Brassica rapa L. – kininis bastutis, rope
Capsicum annuum L. – vienametė paprika
Cichorium endivia L. – salotinė garbanotoji trūkažolė, salotinės plačialapė trūkažolė
Cichorium intybus L. – paprastoji trūkažolė
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai – tikrasis arbūzas
Cucumis melo L. – sėjamasis melionas
Cucumis sativus L. – paprastasis ilgavaisis agurkas, paprastasis trumpavaisis agurkas
Cucurbita maxima Duchesne – didysis moliūgas
Cucurbita pepo L. – paprastasis moliūgas
Cynara cardunculus L. – daržovinis artišokas, dygusis artišokas
Daucus carota L. – paprastoji morka
Foeniculum vulgare Mill. – paprastasis pankolis
Lactuca sativa L. – sėjamoji salota
Lycopersicon esculentum Mill. – valgomasis pomidoras
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – sėjamoji petražolė
Phaseolus coccineus L. – raudonžiedė pupelė
Phaseolus vulgaris L. – žemaūgė daržinė pupelė, vijoklinė daržinė pupelė
Pisum sativum L. (partim) – sėjamasis žirnis
Raphanus sativus L. – valgomasis ridikas
Rheum rhabarbarum L. – daržovinis rabarbaras
Scorzonera hispanica L. – valgomoji geltekė
Solanum melongena L. – baklažanas
Spinacia oleracea L. – daržinis špinatas
Valerianella locusta (L.) Laterr. – salotinė sultenė
Vicia faba L. (partim) – pupa
Zea mays L. (partim) – paprastasis kukurūzas, saldžiujų veislių grupė

Privalomųjų rinkai tiekiamos daržovių
dauginamosios ir sodinamosios medžiagos,
išskyrus sėklą, reikalavimų aprašo
2 priedas

KENKSMINGUJŲ ORGANIZMŲ IR LIGŲ, KENKIANČIŲ DARŽOVIŲ DAUGINAMOSIOS IR SODINAMOSIOS MEDŽIAGOS, IŠSKYRUS SĒKLĄ, KOKYBEI, SĄRAŠAS

Gentis arba rūšis

Allium ascalonicum L. –
askaloninis česnakas

Kenksmingieji organizmai ir ligos

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Delia spp.
Ditylenchus dipsaci
Thysanoptera, bet ypač *Thrips tabaci*

Grybai

Botrytis spp.
Peronospora destructor
Sclerotium cepivorum

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač svogūnų geltonosios žemaūgės virusas

Allium cepa L. – valgomasis
svogūnas

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Delia spp.
Ditylenchus dipsaci
Meloidogyne spp.
Thysanoptera, bet ypač *Thrips tabaci*

Bakterijos

Pseudomonas spp.

Grybai

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

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač svogūnų geltonosios žemaūgės virusas

Allium fistulosum L. –
tuščialaiškis česnakas

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Delia spp.
Ditylenchus dipsaci
Thysanoptera, bet ypač *Thrips tabaci*

Grybai

Sclerotium cepivorum

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi

Allium porrum L. – daržinis
poras

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Delia spp.
Ditylenchus dipsaci
Thysanoptera

Bakterijos

Pseudomonas spp.

Grybai

Alternaria porri
Fusarium culmorum
Phytophthora porri
Sclerotium cepivorum

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač porų geltonasis juostuotasis virusas

Allium sativum L.– valgomasis česnakas

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Aceria tulipae
Delia spp.
Ditylenchus dipsaci
Thysanoptera

Bakterijos

Pseudomonas fluorescens

Grybai

Sclerotium cepivorum

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač svogūnų geltonosios žemaūgės virusas

Apium graveolens L.– valgomasis salieras

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Acidia heraclei
Lygus spp.
Psila rosae
Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis* ir
Thrips tabaci

Bakterijos

Envinia carotovora subsp. *carotovora*
Pseudomonas syringae pv. *apii*

Grybai

Fusarium oxysporum f. sp. *apii*
Phoma apiicola
Pythium spp.
Sclerotinia sclerotiorum
Septoria apiicola

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač salierų mozaikos ir agurkų mozaikos virusai

Asparagus officinalis L.– vaistinis smidras

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Brachyorynella asparagi
Hypopta caestrum
Platyparea poecyloptera

Grybai

Fusarium spp.
Rhizoctonia violacea

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi

Beta vulgaris L.– burokėlis

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Pegomyia betae

Grybai

Phoma betae

Virusai ir į juos panašūs organizmai
Visi, bet ypač runkelių gyslų nekrotinio pagelimo virusas

Brassica oleracea L. – kopūstas **Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais**
Aleyrodidae
Aphididae
Heterodera spp.
Lepidoptera, bet ypač *Pieris brassicae*
Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*

Bakterijos
Pseudomonas syringae pv. *maculicola*
Xanthomonas campestris pv. *campestris*

Grybai
Alternaria brassicae
Mycosphaerella spp.
Phoma lingam
Plasmodiophora brassicae
Pythium spp.
Rhizoctonia solani

Virusai ir į juos panašus organizmai
Visi, bet ypač žiedinių kopūstų mozaikos virusas,
tospovirusai ir ropių mozaikos virusas

Brassica rapa L. – kininis
bastutis, ropė **Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais**
Aphididae
Lepidoptera, bet ypač *Pieris brassicae*

Bakterijos
Envinia carotovora
Xanthomonas campestris pv. *campestris*

Grybai
Alternaria brassicae
Botrytis cinerea
Mycosphaerella spp.
Phoma lingam
Plasmodiophora brassicae
Sclerotinia spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai
Visi, bet ypač tospovirusai

Capsicum annuum L –
vienametė paprika **Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais**
Aleyrodidae
Leptinotarsa decemlineata
Ostrinia nubilalis
Phthorimaea operculella
Tetranychidae
Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*

Grybai
Leveillula taurica
Pyrenophaeta lycopersici
Pythium spp.
Phytophthora capsici
Verticillium albo atrum
Verticillium dahliae

Virusai ir į juos panašūs organizmai
Visi, bet ypač agurkų mozaikos, pomidorų mozaikos,

paprika	margligės ir tabako mozaikos virusai
<i>Cichorium endivia</i> L. – daržinė trūkažolė (endivija)	Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais <i>Aphididae</i> <i>Thysanoptera</i> , bet ypač <i>Frankliniella occidentalis</i>
	Grybai <i>Botrytis cinerea</i> <i>Erysiphe cichoriacearum</i> <i>Sclerotinia</i> spp.
	Virusai ir į juos panašus organizmai Visi, bet ypač runkelių silpno pagelimo ir salotų mozaikos virusai
<i>Cichorium intybus</i> L. – paprastoji trūkažolė (salotinė cikorija)	Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais <i>Aphididae</i> <i>Napomyza cichorii</i> <i>Apion assimile</i>
	Bakterijos <i>Envinia carotovora</i> <i>Envinia chrysanthemi</i> <i>Pseudomonas marginalis</i>
	Grybai <i>Phoma exigua</i> <i>Phytophthora erythroseptica</i> <i>Pythium</i> spp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum et Nakai – tikrasis arbūzas	Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais <i>Aleyrodidae</i> <i>Aphididae</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus</i> spp. <i>Thysanoptera</i> , bet ypač <i>Frankliniella occidentalis</i>
	Grybai <i>Colletotrichum lagenarium</i>
	Virusai ir į juos panašūs organizmai Visi, bet ypač arbūzų mozaikos 2 virusas
<i>Cucumis melo</i> L. – sėjamasis melionas	Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais <i>Aleyrodidae</i> <i>Aphididae</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus</i> spp. <i>Thysanoptera</i> , bet ypač <i>Frankliniella occidentalis</i>
	Bakterijos <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>
	Grybai <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Fusarium</i> spp. <i>Pythium</i> spp. <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Verticillium</i> spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač agurkų žaliosios margligės, agurkų mozaikos ir moliūgų mozaikos virusai

Cucumis sativus L. – paprastasis agurkas **Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais**

Aleyrodidae

Aphididae

Delia platura

Meloidogyne spp.

Polyphagotarsonemus latus

Tetranychus spp.

Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*

Bakterijos

Pseudomonas syringae pv. *lachrymans*

Grybai

Fusarium spp.

Phytophthora spp.

Pseudoperonospora cubensis

Pythium spp.

Rhizoctonia spp.

Sphaerotheca fuliginea

Verticillium spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi

Cucurbita maxima Duchesne – didysis moliūgas

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Aleyrodidae

Aphididae

Meloidogyne spp.

Polyphagotarsonemus latus

Tetranychus spp.

Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi

Cucurbita pepo L. – paprastasis moliūgas

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Aleyrodidae

Aphididae

Meloidogyne spp.

Polyphagotarsonemus latus

Tetranychus spp.

Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*

Bakterijos

Pseudomonas syringae pv. *lachrymans*

Grybai

Fusarium spp.

Sphaerotheca fuliginea

Verticillium spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač agurkų mozaikos, moliūgų mozaikos, cukinijų geltonosios mozaikos virusai ir tospovirusai

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Aleyrodidae

Aphididae

Thysanoptera

Cynara cardunculus L. – dygusis artišokas ir daržovinis artišokas

Grybai

Bremia lactucae
Leveillula taurica f. sp. *cynara*
Pythium spp.
Rhizoctonia solani
Sclerotium rolfsii
Sclerotinia sclerotiorum
Verticillium dahliae

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi

Foenicum vulgare Mill. –
paprastasis pankolis

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Aleyrodidae
Aphididae
Thysanoptera

Bakterijos

Envinia carotovora subsp. *carotovora*
Pseudomonas marginalis pv. *marginalis*

Grybai

Cercospora foeniculi
Phytophthora syringae
Sclerotinia spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

salierų mozaikos virusas

Lactuca sativa L.– sėjamoji
salota

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Aphididae
Meloidogyne spp.
Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*

Grybai

Botrytis cinerea
Bremia lactucae
Pythium spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač salotų lapų gyslų išryškėjimo virusas, salotų mozaikos virusas ir salotų žiedinė nekrozė

Lycopersicon lycopersicum (L.)
Karsten ex Farw. – pomidoras

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais

Aphididae
Aleyrodidae
Hauptidia maroccana
Meloidogyne spp.
Tetranychus spp.
Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*
Vasates lycopersici

Bakterijos

Pseudomonas syringae pv. *tomato*

Grybai

Alternaria solani
Ciadosporum fulvum
Colletotrichum coccoides
Didymella lycopersici
Fusarium oxysporum
Leveillula taurica
Phytophthora nicotianae
Pyrenopeziza lycopersici

Pythium spp.
Rhizoctonia solani
Sclerotinia sclerotiorum
Verticillium spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač agurkų mozaikos, bulvių X, bulvių Y, tabako mozaikos, pomidorų mozaikos ir pomidorų lapų geltonosios garbanės virusai

Rheum rhabarbarum L.
daržovinis rabarbaras

Bakterijos
Agrobacterium tumefaciens
Envirnia rhabontici

Grybai
Armillariella mellea
Verticillium spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač vaistučio mozaikos ir ropių mozaikos virusai

Solanum melongena L. –
baklažanas

Kenksmingieji organizmai visais jų vystymosi etapais
Aleyrodidae
Aphididae
Hemitarsonemus latus
Leptinotarsa decemlineata
Meloidogyne spp.
Tetranychidae
Thysanoptera, bet ypač *Frankliniella occidentalis*

Grybai
Fusarium spp.
Leveillula taurica f. sp. *Cynara*
Rhizoctonia solani
Pythium spp.
Sclerotinia sclerotiorum
Verticillium spp.

Virusai ir į juos panašūs organizmai

Visi, bet ypač agurkų mozaikos, baklažanų mozaikos, bulvių Y ir tabako mozaikos virusai
