

*Suvestinė redakcija nuo 2004-06-09 iki 2010-08-03*

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2002, Nr. [95-4132](#), i. k. 1022330ISAK00000371*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL PRIVALOMŲJŲ DEKORATYVINIŲ AUGALŲ DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS  
REIKALAVIMŲ**

2002 m. rugsėjo 23 d. Nr. 371  
Vilnius

Vykdydamas teisės derinimo priemonių 2002 metų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 27 d. nutarimu Nr. 300 „Dėl Lietuvos pasirengimo narystei Europos Sąjungoje programos (Nacionalinė ACQUIS priėmimo programa) teisės derinimo priemonių ir ACQUIS įgyvendinimo priemonių 2002 metų planų patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [25-910](#)), priemonę 3.7.4.2.1-T2 ir siekdamas užtikrinti kokybiškos dekoratyvinių augalų dauginamosios medžiagos tiekimą į rinką:

1. T v i r t i n u Privalomuosius dekoratyvinių augalų dauginamosios medžiagos reikalavimus (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad 1 punktu patvirtinti Reikalavimai įsigalioja 2002 m. gruodžio 1 d.

**ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS**

**JERONIMAS KRAUJELIS**

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
2002 m. rugsėjo 23 d. įsakymu Nr. 371  
(2004 m. gegužės 20 d.  
įsakymo Nr. 3D-315 redakcija)

## PRIVALOMIEJI DEKORATYVINIŲ AUGALŲ DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS REIKALAVIMAI

Privalomieji dekoratyvinių augalų dauginamosios medžiagos reikalavimai (toliau – reikalavimai) parengti pagal 1998 m. liepos 20 d. Tarybos direktyvą 98/56/EB dėl prekybos dekoratyvinių augalų dauginamaja medžiaga (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2003 m. birželio 18 d. Tarybos direktyva 2003/61/EB), 1993 m. birželio 23 d. Komisijos direktyvą 93/49/EEB, išdėstančią aprašą, nurodantį reikalavimus, kuriuos pagal Tarybos direktyvą 91/682/EEB turi atitikti dekoratyvinių augalų dauginamoji medžiaga ir dekoratyviniai augalai (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 1999 m. birželio 28 d. Komisijos direktyva 1999/67/EB), 1999 m. birželio 28 d. Tarybos direktyvą 1999/66/EB pagal Tarybos direktyvos 98/56/EB nuostatas tiekėjo rengiamai etiketei ir dokumentui, nustatančią atitinkamus reikalavimus, 1999 m. birželio 28 d. Komisijos direktyvą 1999/68/EB, nustatančią papildomas nuostatas dėl dekoratyvinių augalų veislių sąrašą, kuriuos turi tiekėjai pagal Tarybos direktyvą 98/56/EB, 1999 m. birželio 28 d. Komisijos direktyvą 1999/69/EB, panaikinančią direktyvą 93/63/EEB, numatančią tiekėjų ir ūkių priežiūros bei stebėjimo įgyvendinimo priemones sutinkamai su Tarybos direktyva 91/682/EEB, 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos direktyvą 2000/29/EB dėl apsaugos priemonių nuo augalams ir augaliniams produktams kenksmingų organizmų įvežimo į Bendriją ir išplėtimo joje, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymą Nr. 3D-264 „Dėl kenksmingų organizmų, augalų, augalinių produktų ir kitų objektų sąrašų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 81-3712).

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Reikalavimų tikslas – užtikrinti kokybiškos, neužkrėstos kenksmingais organizmais dekoratyvinių augalų dauginamosios medžiagos paruošimą ir tiekimą į rinką.
2. Reikalavimai yra privalomi asmenims, užsiimantiems dekoratyvinių augalų dauginamosios medžiagos dauginimu bei tiekimu į rinką.
3. Reikalavimai taikomi dekoratyvinių augalų dauginamosios medžiagos augalų rūšims ir gentims, kurios skirtos dekoratyviniams tikslams.
4. Reikalavimai netaikomi dekoratyvinių augalų dauginamajai medžiagai, kuri skirta eksportuoti į trečiasias šalis.

### II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

5. Šiuose reikalavimuose vartojamos sąvokos:

**Dekoratyvinių augalų dauginamoji medžiaga** – tai augalinė medžiaga, skirta dekoratyviniams augalams dauginti arba auginti.

**Organizmai, panašūs į virusus (fitoplazmos ir spiroplazmos)** – augalų geltliges sukeliančios, ląstelės sienelės neturinčios bakterijos (fitoplazmos), neaugančios dirbtinėse terpėse, ir spiroplazmos, kultivuojamos sintetinėse terpėse.

**Virodai** – labai smulkūs infekcijos nešėjai (sudaryti iš ribonukleininės rūgšties (RNR) ir neturintys apvalkalo), kurie dauginasi maitintojo ląstelėje.

**Virusai** – labai smulkūs infekcijos nešėjai (sudaryti iš nukleininės rūgšties ir turintys apvalkalą), kurie dauginasi maitintojo ląstelėje.

Kitos reikalavimuose vartojamos savokos atitinka Lietuvos Respublikos augalų sėklininkystės įstatyme (Žin., 2001, Nr. [102-3623](#)), Augalų veislių apsaugos įstatyme (Žin., 2001, Nr. [104-3701](#)), Lietuvos Respublikos fitosanitarijos įstatyme (Žin., 1999, Nr. [113-3285](#)) vartojamas savokas.

### **III. DEKORATYVINIŲ AUGALŲ DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS REIKALAVIMAI**

6. Dekoratyvinių augalų dauginamoji medžiaga (toliau – dauginamoji medžiaga) turi atitikti šiuose reikalavimuose išdėstytais nuostatas.

7. Vizualiai vertinant dauginamąjį medžiagą, neturi būti pastebimi:

7.1. kenksmingų organizmų pažeidimai;

7.2. defektai, kurie pablogintų dauginamąjį medžiagą;

7.3. jeigu tai sėkla, ji turi būti pakankamo daigumo;

7.4. veislė turi būti tapati ir gryna.

8. Citrusinių augalų dauginamoji medžiaga turi atitikti šiuos reikalavimus:

8.1. turi būti gauta iš patikrintos pradinės dauginamosios medžiagos, kurioje nebuvo rasta jokių vizualiai matomų virusų, panašių į virusus organizmų ar ligų sukeltų pažeidimų požymius;

8.2. pradinė dauginamoji medžiaga turi būti patikrinta, ar joje nebuvo aptikta virusų, į virusus panašių organizmų ar ligų paskutinio vegetacijos ciklo metu;

8.3. skiepūgliai turi būti įskieptyti į viroidams atsparius poskiepius.

9. Gelių, dauginamų svogūnėliais, dauginamoji medžiaga turi būti gauta tiesiogiai iš medžiagos, kuri auginimo etape buvo tikrinta ir joje nebuvo rasta jokių kenksmingų organizmų arba jų pažeidimų požymius.

10. Žemės ūkio ministras, remdamasis Europos Komisijos priimtu sprendimu, gali nustatyti žemesnius reikalavimus dauginamajai medžiagai, kuri skirta:

10.1. bandymams ar mokslo tikslams;

10.2. selekciniams darbui;

10.3. genetinės įvairovės išsaugojimui.

11. Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba) ir Valstybinė augalų apsaugos tarnyba, atlikdamos patikrinimus, informuoja tiekėją apie dauginamosios medžiagos korekcinius neatitikimus, o esant neatitikimų, kurių panaikinti negalima, uždraudžia prekiauti Europos Bendrijoje.

12. Europos Bendrijos palyginamaisiais bandymais nustačius, kad dauginamoji medžiaga neatitinka šių reikalavimų nuostatų, Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba informuoja tiekėją apie korekcinius neatitikimus, o jei jų panaikinti negalima, uždraudžia prekiauti Europos Bendrijoje.

13. Jeigu dauginamojoje medžiagoje randama kenksmingų organizmų, užkrēstai dauginamajai medžiagai taikomos teisės aktais nustatytos fitosanitarijos priemonės. Tiekių, pastebėję naujas ar neįprastus kenksmingus organizmus, privalo nedelsdami apie tai pranešti Valstybinei augalų apsaugos tarnybai.

14. Tiekijas, užsiimantis dauginamosios medžiagos auginimu, patalpose arba priemonėse radęs kenksmingų organizmų, išvardytų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakyme Nr. 3D-264, praneša Valstybinei augalų apsaugos tarnybai ir vykdo visas šios institucijos numatytas priemonės.

15. Už dauginamosios medžiagos kokybę, atitinkančią šiuos reikalavimus, atsakingas tiekėjas.

### **IV. EUROPOS BENDRIJOS PALYGINAMIEJI BANDYMAI**

16. Europos Bendrijos palyginamieji bandymai skirti Europos Bendrijoje dauginamosios medžiagos bandinių vegetaciniams bandymams atlikti, kurių tikslas – suderinti techninius metodus bei patikrinti, ar dauginamoji medžiaga atitinka nustatytus reikalavimus. Europos Bendrijos palyginamieji bandymai apima dauginamąjį medžiagą:

- 16.1. importuotą iš trečiųjų šalių;
- 16.2. skirtą ekologinei žemdirbystei;
- 16.3. skirtą išsaugoti augalų genetiniams ištekliams bei *in situ* apsaugai.

## **V. REIKALAVIMAI DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS TIEKĖJAMS**

- 17. Tiekėjai, tiekiantys į rinką dauginamą medžią, privalo laikytis šių reikalavimų:
- 17.1. būti registruoti fitosanitariniame registre;
- 17.2. tiekėjas, kuris profesionaliai neužsiima dauginamosios medžiagos auginimu ir pardavimu, gali būti neįregistruotas į fitosanitarinį registrą, tačiau turi laikytis šių reikalavimų nuostatų;
- 17.3. prižiūrėti dauginamosios medžiagos ruošimo kokybę;
- 17.4. nustatyti kritinius auginimo proceso taškus, kurie daro įtaką medžiagos kokybei, ir atlikti monitoringą;
- 17.5. kaupti ir saugoti informaciją apie dauginamosios medžiagos kilmę ir kokybę bei pareikalavus perduoti šią informaciją patikrinimą atliekančiai oficialiai institucijai;
- 17.6. mokėti paimti dauginamosios medžiagos bandinius, atspindinčius dauginamosios medžiagos siuntos kokybę, ir pristatyti juos į laboratoriją, kuri patvirtintų siuntos kokybę, jeigu vertinant dauginamosios medžiagos kokybę pastebimi kenksmingų organizmų pažeidimai. Kenksmingų organizmų ir ligų, turinčių didelę reikšmę kokybei, sąrašas yra nurodytas šių reikalavimų priede;
- 17.7. užtikrinti, kad auginimo metu dauginamosios medžiagos siuntas būtų laikomos atskirai;
- 17.8. užtikrinti, kad tiekimo į rinką metu atskiras dauginamosios medžiagos siuntas būtų galima identifikuoti;
- 17.9. tiekėjai ne trumpiau kaip 12 mėnesių saugo įrašus apie pardavimą ir pirkimą.

## **VI. DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS TIEKIMO Į RINKĄ REIKALAVIMAI**

- 18. Dauginamoji medžiaga tiekama į rinką su dekoratyviniu augalų dauginamosios medžiagos tiekėjo išduotu dokumentu ir tiekėjo etikete.
- 19. Tiekojo išduotame dokumente nurodoma: išdavimo data, tiekėjo registracijos numeris, tiekėjo pavadinimas ir adresas, siuntos numeris, dauginamosios medžiagos bei jos veislės (jeigu nustatoma) pavadinimas, dauginamosios medžiagos kiekis, nuoroda, kad nėra kenksmingų organizmų pažeidimų.
- 20. Dauginamoji medžiaga tiekama į rinką, nurodant veislę, jeigu:
- 20.1. veislė įrašyta į Lietuvos sėlygoms tinkamiausių augalų veislių sąrašą ar Lietuvos Respublikoje saugomų augalų veislių sąrašą arba nacionalinius Europos Sąjungos valstybių narių augalų veislių sąrašus;
- 20.2. veislė yra visuotinai žinoma;
- 20.3. įtraukta į tiekėjo sąrašą pateikiant išsamų aprašymą ir pavadinimą. Sąrašuose turi būti pateikta ši informacija:
  - 20.3.1. veislės pavadinimas ir jo sinonimai;
  - 20.3.2. nuorodos apie veislės palaikymą ir taikytą dauginimo sistemą;
  - 20.3.3. veislės aprašymas;
  - 20.3.4. kuo veislė skiriasi nuo kitų labiausiai į ją panašių veislių.
- 21. Jeigu dauginamaja medžiaga prekiaujama nurodant augalų grupę, o ne veislę, tiekėjas nurodo augalų grupę taip, kad ji nebūtų painiojama su veislės pavadinimu.
- 22. Tiekojo etiketėje turi būti nurodoma:
- 22.1. nuoroda „EB kokybė“;
- 22.2. EB valstybės narės kodas;
- 22.3. atsakinga oficiali institucija arba jos skiriamasis kodas;

- 22.4. registracijos numeris;
- 22.5. individualus serijos, savaitės arba siuntos numeris;
- 22.6. botaninis pavadinimas;
- 22.7. prireikus – veislės pavadinimas. Šakniastiebių – veislės pavadinimas arba paskirtis;
- 22.8. prireikus – augalų grupės pavadinimas;
- 22.9. kiekis;
- 22.10. importuojant iš trečiosios šalies – dauginamosios medžiagos kilmės šalis arba siunčiančios šalies pavadinimas.

23. Žemės ūkio ministras, remdamasis Europos Komisijos priimtu sprendimu, kilus laikiniems dauginamosios medžiagos tiekimo sunkumams, gali nustatyti žemesnius reikalavimus dauginamajai medžiagai.

24. Dauginamoji medžiaga gali būti importuota iš trečiųjų šalių tol, kol Europos Komisija nustatyta tvarka priims sprendimą, ar trečiojoje šalyje išauginta dauginamoji medžiaga, dėl kurios suteikiamas tos pačios garantijos dėl tiekėjo įsipareigojimų, veislės tapatumo, požymių, kokybės, augalų sveikatos, auginimo terpės, pakavimo, kontrolės priemonių, ženklinimo ir žymėjimo, visais atžvilgiais turi būti lygiavertė dauginamajai medžiagai, išaugintai Bendrijoje.

25. Kol yra nepriimtas Europos Komisijos sprendimas, Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba gali priimti sprendimą dėl dauginamosios medžiagos importo iš trečiųjų šalių, taikydama šiuo reikalavimų nuostatas.

26. Tiekėjas saugo sutartis su trečiąja šalimi.

27. Dauginamoji medžiaga laikoma ir tiekiama į rinką atskirai pagal rūšis (veisles) siuntomis.

28. Skirtingų siuntų dauginamoji medžiaga gali būti tiekiama į rinką kaip viena siunta, jeigu tiekėjas saugo įrašus apie atskirų siuntų sudėtį ir kilmę. Šis punktas negalioja tiekėjams, nurodytiems šių reikalavimų 17.2 punkte.

29. Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba kontroliuoja dauginamąją medžiagą rinkoje, siekdama nustatyti, ar tiekėjai laikosi nuostatų, nurodytų šiuose reikalavimuose.

30. Valstybinė sėklų ir grūdų tarnyba ir Valstybinė augalų apsaugos tarnyba, vykdymas priežiūrą ir monitoringą, patikrinimo metu turi teisę patekti į visas tiekėjo įmonės vietas.

31. Dekoratyvinių augalų dauginamoji medžiaga, kuri yra paminėta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 birželio 30 d. įsakymo Nr. 3D-264 V priedo 1 skyriuje, tiekiama į rinką privalo turėti augalo pasą.

## **VII. DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS LAIKYMO REIKALAVIMAI**

32. Dauginamajai medžiagai turi būti sudaromos tokios sąlygos, kad laikymo ir gabėjimo metu nebūtų prarasta jos, kaip dauginamosios medžiagos, kokybė.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3D-315](#), 2004-05-20, Žin., 2004, Nr. 90-3318 (2004-06-08), i. k. 1042330ISAK003D-315

Privalomųjų dekoratyvinių augalų  
dauginamosios medžiagos reikalavimų  
priekas

## KENKSMINGŲ ORGANIZMŲ IR LIGŲ, TURINČIŲ ĮTAKOS KOKYBEI, SĄRAŠAS

Gentis ar rūšis	Kenksmingi organizmai ir ligos
Aukštosių begonijos <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Aleurodidae</i>, ypač</li> <li>– <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>– <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>– <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>– <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>– <i>Myzus ornatus</i></li> <li>– <i>Otiorrhynchus sulcatus</i></li> <li>– <i>Sciara</i></li> <li>– <i>Thysanoptera</i>, ypač</li> </ul> <p><b>Frankliniella occidentalis</b></p> <p><b>Bakterijos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>– <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>– <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Powdery mildew</i></li> <li>– <i>Stem rot patogens</i> (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. ir <i>Rhizoctonia</i> spp.)</li> </ul> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Leafcurl disease</i></li> <li>– <i>Tospoviruses</i> (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
Citrinmedžiai <i>Citrus</i>	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)</li> <li>– <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>– <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)</li> <li>– <i>Tylenchulus semipenetrans</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Phytophthora</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Viroidai, tarp jų <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i></li> <li>– Ligos, sukeliančios šiu į psoriazė panašios jaunų lapų ligos požymius: <i>psorosis</i>, <i>ring spot</i>, <i>cristacortis</i>, <i>impietratura</i>, <i>concave gum</i></li> <li>– <i>Infectious variegation</i></li> <li>– <i>Citrus leaf rugose</i></li> </ul>

<p>Chrizantemos  <i>Dendrantherma x Grandiflorum</i>  (Ramat) Kitam</p>	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agromyzidae</i></li> <li>— <i>Aleurodidae</i>, ypač</li> <li><i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelencoides</i> spp.</li> <li>— <i>Diarthronomia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Lepidoptera</i>, ypač</li> <li><i>Cacoecimorpha pronubana</i>,</li> <li><i>Epichoristodes Acerbella</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, ypač</li> </ul> <p><b>Frankliniella occidentalis</b></p> <p><b>Bakterijos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Puccinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Chrysanthemum B mosaic virus</i></li> <li>— <i>Tomato aspermy cucumovirus</i></li> </ul>
<p>Tikrieji gvazdikai ir hibridai  <i>Dianthus Caryophyllus L.</i>  ir hibridai</p>	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agromyzidae</i></li> <li>— <i>Aleurodidae</i>, ypač</li> <li><i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, ypač</li> </ul> <p><b>Frankliniella occidentalis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Lepidoptera</i>, ypač</li> <li><i>Cacoecimorpha pronubana</i>,</li> <li><i>Epichoristodes acerbella</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria dianthi</i></li> <li>— <i>Alternaria dianthicola</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. spp. <i>dianthi</i></li> <li>— <i>Mycosphaerella dianthi</i></li> <li>— <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i></li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— Stem rot: <i>Fusarium</i> spp. ir <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p>— <i>Uromyces dianthi</i></p> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Carnation etched ring caulimovirus</i></li> <li>— <i>Carnation mottle carmovirus</i></li> <li>— <i>Carnation necrotic fleck closterovirus</i></li> <li>— <i>Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)</i></li> </ul>

Puošniausiosios karpažolės <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurodidae</i>, ypač</li> <li><i>Bemisia tabaci</i></li> </ul> <p><b>Bakterijos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Pythium ultimum</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Thielaviopsis basicola</i></li> </ul> <p><b>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)</i></li> </ul>
Gerberos <i>Gerbera</i> L.	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agromyzidae</i></li> <li>— <i>Aleurodidae</i>, ypač</li> <li><i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Lepidoptera</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, ypač</li> </ul> <p><i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Phytophthora cryptogea</i></li> <li>— Powdery mildew</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)</i></li> </ul>
Kardeliai <i>Gladiolus</i> L.	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, ypač</li> </ul> <p><i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Bakterijos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas marginata</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis gladiolorum</i></li> <li>— <i>Curvularia trifolii</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>gladioli</i></li> <li>— <i>Penicillium gladioli</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Septoria gladioli</i></li> <li>— <i>Urocystis gladiolicola</i></li> <li>— <i>Uromyces trasversalis</i></li> </ul> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aster yellow mycoplasm</i></li> <li>— <i>Corky pit agent</i></li> <li>— <i>Cucumber mosaic virus</i></li> <li>— <i>Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus)</i></li> <li>— <i>Tobacco rattle virus</i></li> </ul> <p><b>Kiti kenksmingi organizmai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>

Lelijos <i>Lilium</i> L.	<b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b> – <i>Aphelenchoides</i> spp. – <i>Rhyzoglyphus</i> spp. – <i>Pratylenchus penetrans</i> – <i>Rotylenchus robustus</i> – <i>Thysanoptera</i> , ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> <b>Bakterijos</b> – <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> – <i>Rhodococcus fascians</i> <b>Grybai</b> – <i>Cylindrocarpon destructans</i> – <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lili</i> – <i>Pythium</i> spp. – <i>Rhizoctonia</i> spp. – <i>Rhizopus</i> spp. – <i>Sclerotium</i> spp. <b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b> – <i>Cucumber mosaic virus</i> – <i>Lily symptomless virus</i> – <i>Lily virus x</i> – <i>Tobacco rattle virus</i> – <i>Tulip breaking virus</i> <b>Kiti kenksmingi organizmai</b> – <i>Cyperus esculentus</i>
Obelys <i>Malus</i> Miller	<b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b> – <i>Anarsia lineatella</i> – <i>Eriosoma lanigerum</i> – <i>Scale insects</i> , ypač Epidisapis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus <b>Bakterijos</b> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <b>Grybai</b> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Phytophthora cactorum</i> – <i>Rosellinia necatrix</i> – <i>Venturia</i> spp. – <i>Verticillium</i> spp. <b>Virusai ir į juos panašūs organizmai</b> Visi

Narcizai <i>Narcissus</i> L.	<b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphelenchoides subtenuis</i></li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Eumerus</i> spp.</li> <li>— <i>Merodon equestris</i></li> <li>— <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>— <i>Rhizoglyphidae</i></li> <li>— <i>Tarsonemidae</i></li> </ul> <b>Grybai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotium bulborum</i></li> </ul> <b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Tobacco rattle virus</i></li> <li>— <i>Narcissus white streak agent</i></li> <li>— <i>Narcissus yellow stripe virus</i></li> </ul> <b>Kiti kenksmingi organizmai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
Pelargonijos <i>Pelargonium</i> L.	<b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurodidae</i>, ypač</li> <li><i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Lepidoptera</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, ypač</li> <li><i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <b>Bakterijos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></li> </ul> <b>Grybai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></li> <li>— Stem rot pathogens (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pelargonium flower break carmovirus</i></li> <li>— <i>Pelargonium leaf curl tombusvirus</i></li> <li>— <i>Pelargonium line pattern virus</i></li> <li>— <i>Tospoviruses</i> (<i>tomato spotted wilt virus</i>, <i>impatiens necrotic spot virus</i>)</li> </ul>
Finikai <i>Phoenix</i>	<b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Thysanoptera</i></li> </ul> <b>Grybai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Exosporium palmivorum</i></li> <li>— <i>Gliocladium wermoeseni</i></li> <li>— <i>Graphiola phoenicis</i></li> <li>— <i>Pestalozzia Phoenicis</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <b>Virusai ir į juos panašūs organizmai</b> <p>Visi</p>
Juodosios pušys <i>Pinus nigra</i>	<b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Blastophaga</i> spp.</li> <li>— <i>Rhyacionia buoliana</i></li> </ul> <b>Gybai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ophodermium sediticum</i></li> </ul> <b>Virusai ir į juos panašūs organizmai</b> <p>Visi</p>

Slyvos <i>Prunus</i> L.	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Scale insects</i>, ypač</li> <li><i>Epidisapis leperii</i>,</li> <li><i>Pseudaulacaspis pentagona</i>,</li> <li><i>Quadrasipidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bakterijos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Taphrina deformans</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Prune dwarf virus</i></li> <li>— <i>Prune necrotic ringspot virus</i></li> </ul>
Kriaušės <i>Pyrus</i> L.	<p><b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— <i>Scale insects</i>, ypač</li> <li><i>Epidisapis leperii</i>,</li> <li><i>Pseudaulacaspis pentagona</i>,</li> <li><i>Quadrasipidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bakterijos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Grybai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusai ir į juos panašūs organizmai</b></p> <p>Visi</p>

Rožės <i>Rosa</i>	<b>Vabzdžiai, erkės ir nematodai (visi vystymosi etapai)</b> — <i>Lepidoptera</i> , ypač <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <b>Bakterijos</b> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <b>Grybai</b> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Coniothyrium</i> spp. — <i>Diplocarpon rosae</i> — <i>Peronospora sparsa</i> — <i>Phragmidium</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Sphaeroteca pannosa</i> — <i>Verticillium</i> spp. <b>Virusai ir į juos panašūs organizmai, pirmiausia</b> — <i>Apple mosaic virus</i> — <i>Arabis mosaic nepovirus</i> — <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>
----------------------	---

**Pakeitimai:**

1.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-315](#), 2004-05-20, Žin., 2004, Nr. 90-3318 (2004-06-08), i. k. 1042330ISAK003D-315  
Dėl žemės ūkio ministro 2002 m. rugpjūčio 23 d. įsakymo Nr. 371 „Dėl Privalomųjų dekoratyvinių augalų dauginamosios medžiagos reikalavimų" pakeitimo