

31993L0049

7.10.1993.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 250/9

KOMISIJAS DIREKTĪVA 93/49/EEK

(1993. gada 23. jūnijs),

ar ko nosaka sarakstu ar nosacījumiem, kas jāievēro attiecībā uz dekoratīvo augu pavairošanas materiālu un dekoratīvajiem augiem saskaņā ar Padomes Direktīvu 91/682/EEK

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

2. pants

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanu,

Materiālam vajadzības gadījumā jāatbilst attiecīgajiem augu veselības nosacījumiem, kas noteikti Padomes Direktīvā 77/93/EEK (?).

ņemot vērā Padomes 1991. gada 19. decembra Direktīvu 91/682/EEK par dekoratīvo augu pavairošanas materiāla un dekoratīvo augu tirdzniecību (¹), un jo īpaši tās 4. pantu,

3. pants

tā kā, piemērojot šīs direktīvas noteikumus, ir lietderīgi ņemt vērā dažādo materiālu ražošanas ciklus;

tā kā šajā direktīvā izklāstītie nosacījumi jāievēro kā minimālie standarti, kas pieņemami šajā posmā, ņemot vērā pašreizējos ražošanas nosacījumus Kopienā; tā kā tie tiek attīstīti un papildināti, lai beidzot sasniegtu uzlabotas kvalitātes augstos standartus;

1. Neskarot 2. panta noteikumus, materiālam, vismaz vizuālā pārbaudē, jābūt pamatā brīvam no jebkādiem kaitīgiem organismiem un slimībām, kas pasliktina kvalitāti, vai bez to jebkādam pazīmēm un simptomiem, kas samazina pavairošanas materiāla vai dekoratīvo augu izmantojamību, un jo īpaši brīvam no šīs direktīvas pielikumā uzskaitītajiem organismiem un slimībām saistībā ar attiecīgajām ģintīm un sugām.

tā kā šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pavairošanas materiālu un dekoratīvo augu komitejas atzinumu,

2. Visus materiālus, uz kuriem redzamas 1. punktā minēto kaitīgo organismu vai slimību pazīmes vai simptomi, augoša kultūrauga posmā tieši pienācīgi apstrādā pret kaitīgu organismu vai slimību parādīšanos, vai, vajadzības gadījumā, aizvāc.

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

3. Attiecībā uz citrusaugu materiālu jāievēro arī šādas prasības:

1. pants

1. Šī direktīva nosaka sarakstus, kas minēti Direktīvas 91/682/EEK 4. pantā, ietverot prasības par marķēšanu, kas minētas attiecīgās direktīvas 11. panta trešajā daļā.

i) tam jābūt iegūtam no sākotnējā materiāla, kas ir pārbaudīts un kam nav konstatēti pielikumā uzskaitīto attiecīgo vīrusu, vīrusveidīgo organismu vai slimību simptomi;

2. Saraksts attiecas uz izaudzēto kultūraugu un dekoratīvo augu pavairošanas materiālu (ietverot potcelmus) un dekoratīvajiem augiem, kas no tiem iegūti, kā arī uz visām ģintīm un sugām, kas minētas Direktīvas 91/682/EEK pielikumā, un uz 4. panta 2. punktā minēto citu ģinšu un sugu potcelmiem neatkarīgi no izmantotās pavairošanas sistēmas, šē turpmāk tie saukti par "materiālu".

ii) tas ir pārbaudīts un ir konstatēts, ka tam kopš pēdējā veģetācijas cikla sākuma nav bijis šādu vīrusu, vīrusveidīgu organismu vai slimību simptomu; un

3. Šīs direktīvas noteikumus piemēro pakāpeniski, ņemot vērā 2. punktā minētā materiāla ražošanas ciklus.

iii) potēšanas gadījumā – tas uzpotēts uz potcelmiem, kas nav uzņēmīgi pret viroīdiem.

4. Attiecībā uz puķu sīpoliem jāievēro arī šādas prasības:

— pavairošanas materiālam jābūt iegūtam tieši no materiāla, kas kultūrauga augšanas posmā ir pārbaudīts un ir konstatēts, ka tas ir būtībā brīvs no jebkādiem kaitīgiem organismiem un slimībām, to pazīmēm vai simptomiem, kā minēts 1. punktā, un jo īpaši no tiem, kas uzskaitīti pievienotajā pielikumā.

(¹) OV L 376, 31.12.1991., 21. lpp.

(?) OV L 26, 31.1.1977., 20. lpp.

4. pants

1. Materiālam jābūt ar atbilstošu identitāti un tīrību attiecībā uz minētajām ģintīm vai sugām, vajadzības gadījumā - augu grupām, un, ja tas tiek tirgots vai paredzēts tirgošanai, ar atsauci uz šķirni saskaņā ar Direktīvas 91/682/EEK 9. panta 1. punktu, kā arī ar šķirnei atbilstošu identitāti un tīrību.

2. Attiecībā uz plaši pazīstamām šķirnēm, kas minētas Direktīvas 91/682/EEK 9. panta 2. punkta pirmajā ievilkumā, piegādātājs izmanto oficiālo šķirnes nosaukumu.

3. Šķirnēm, par kurām jau iesniegts augu selekcionāru tiesību pieteikums vai veikta oficiālā reģistrācija, kas minēta Direktīvas 91/682/EEK 9. panta 2. punkta pirmajā ievilkumā, līdz atļaujas piešķiršanai jāizmanto atsauce uz selekcionāriem vai piedāvātais nosaukums.

4. Attiecībā uz šķirnēm, kas iekļautas piegādātu glabātajos sarakstos, ievērojot Direktīvas 91/682/EEK 9. panta 2. punkta otro ievilkumu, 1. punktā minētajai prasībai attiecībā uz šķirni jāpamatojas uz sīkiem aprakstiem, kas sniegti piegādātāju glabātajos sarakstos.

5. pants

1. Materiālam jābūt būtībā brīvam no visiem defektiem, kas varētu pazemināt tā kā pavairošanas vai stādāmā materiāla kvalitāti.

2. Materiāla veselīgumam un izmēriem jābūt apmierinošiem attiecībā uz tā derīgumu kā pavairošanas materiālam vai dekoratīviem augiem. Turklāt jānodrošina samērīgums starp saknēm, stumbriem/kātiem un lapām.

3. Attiecībā uz sēklām papildus 1. punkta prasībām – jābūt apmierinošai dīgtspējai.

6. pants

1. Direktīvas 91/628/EEK 11. pantā minētajam piegādātāja dokumentam jābūt no piemērota materiāla, kas nav iepriekš izmantots, un tam jābūt nodrukātam vismaz vienā no Kopienas oficiālajām valodām. Tajā jābūt šādām informācijas pozīcijām:

- i) norāde "EEK kvalitāte"
- ii) EEK dalībvalsts koda norāde;
- iii) norāde par atbildīgo oficiālo iestādi vai tās atšķirības kods;

iv) reģistrācijas vai akreditācijas numurs;

v) piegādātāja vārds;

vi) atsevišķais sērijas, nedēļas vai partijas numurs;

vii) piegādātāja dokumenta izdošanas datums;

viii) botāniskais nosaukums;

ix) vajadzības gadījumā – šķirnes nosaukums. Potcelmu gadījumā – šķirnes, kam tie paredzēti, nosaukums;

x) vajadzības gadījumā – augu grupas nosaukums;

xi) daudzums;

xii) attiecībā uz importu no trešām valstīm, ievērojot Direktīvas 91/682/EEK 16. panta 2. punktu, ražas novācējas valsts nosaukums.

2. Gadījumā, ja materiālam pievienota augu pase saskaņā ar Komisijas Direktīvu 92/105/EEK⁽¹⁾, ja piegādātājs vēlas, augu pase var būt 1. punktā minētais piegādātāja dokuments. Tomēr norādei "EEK kvalitāte" un norādei par atbildīgo oficiālo iestādi saskaņā ar Direktīvu 91/682/EEK jābūt sniegtai, kā arī atsaucei uz šķirnes nosaukumu, potcelmu vai augu grupu. Attiecībā uz importu no trešām valstīm, ievērojot Direktīvas 91/628/EEK 16. panta 2. punktu, jānorāda arī ražas novācējas valsts nosaukums. Šī informācija var būt tajā pašā dokumentā, kas ir auga pase, bet tai jābūt skaidri nošķirtai.

7. pants

Šī direktīva neskar noteikumus, kas izklāstīti Padomes Regulā (EEK) Nr. 315/68⁽²⁾.

8. pants

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvi un administratīvi akti, kas vajadzīgi, lai vēlākais līdz 1993. gada 31. decembrim izpildītu šās direktīvas prasības. Par to dalībvalstis tūlīt informē Komisiju.

Kad dalībvalstis pieņem šos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu, vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka šādas atsauces pievienošanas procedūru.

⁽¹⁾ OV L 4, 8.1.1993., 22. lpp.

⁽²⁾ OV L 71, 21.3.1968., 1. lpp.

2. Dalībvalstis paziņo Komisijai savu tiesību aktu galvenos noteikumus, kurus tās pieņem jomā, uz ko attiecas šī direktīva.

Briselē, 1993. gada 23. jūnijā

9. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
René STEICHEN

PIELIKUMS

KVALITĀTI IETEKMĒJOŠU SPECIFISKU KAITĪGU ORGANISMU UN SLIMĪBU SARAKSTS

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
<p>— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch</p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Baltās lapu mušiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Franklinella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Parastā miltrasa — Stumbra puves izraisītāji (<i>Phytophthora</i> spp. , <i>Pythium</i> spp. un <i>Rhizoctonia</i>spp.) <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lapu ritināšanas slimība — Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīruss)
<p>— <i>Citrus</i></p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgi organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Viroīdi, tādi kā <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i> — Slimības, kas rada psorozi – līdzīgi jauno lapu simptomiem, tādiem kā: psoroze, apaļplankumainība, <i>crisacortis</i>, <i>impietratura</i>, <i>concave gum</i> — Infekciozā raiblapainība — Citrusu lapu krokošanās
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alotājas (<i>Agromyzidae</i>) — Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i>

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. un hibrīdi</p>	<p>— Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>), jo īpaši <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes Acerbella</i></p> <p>— Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Baktērijas:</p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p>Sēnītes:</p> <p>— <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <p>— Krizantēmu B mozaikas vīruss — Tomātu aspermijas vīruss (<i>Tomato aspermy cucumovirus</i>)</p> <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <p>— Alotājas (<i>Agromyzidae</i>) — Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>— Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>), jo īpaši <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></p> <p>Sēnītes:</p> <p>— <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. spp. <i>dianthi</i> — <i>Mycosphaerella dianthi</i> — <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — Stumbra puve <i>Fusarium</i> spp. un <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i></p> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <p>— Neļķu kodināto gredzenu kaulimovīruss (<i>Carnation etched ring caulimovirus</i>) — Neļķu raibais karmovīruss (<i>Carnation mottle carmovirus</i>) — Neļķu nekrotisko punktu klosterovīruss (<i>Carnation necrotic fleck closterovirus</i>) — Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens nekrotisko plankumu vīruss</i>)</p>
<p>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <p>— Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>Baktērijas:</p> <p>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p>Sēnītes:</p> <p>— <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i></p>

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Gerbera</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Thielaviopsis basicola</i> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši: Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīruss)</p> <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alotājas (<i>Agromyzidae</i>) — Baltās lapu blusīņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>) — Sakņu pangu nematodes (<i>Meloidogyne</i>) — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i>spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Parastā miltrasa — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Fusarium</i>spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši: Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīruss)</p>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxisporus</i> spp. <i>gladioli</i> — <i>Penicillium gladioli</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Septoria gladioli</i> — <i>Urocystis gladiolicola</i> — <i>Uromyces trasveralis</i> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dzeltenā asteru mikoplazma — Korķainības (<i>corky pit</i>) izraisītājs — Gurķu mozaīkas vīruss — Gladiolu apaļplankumainība (sin. Narcīšu latentais vīruss) — Tabakas <i>rattle</i> vīruss

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
<p>— <i>Lilium</i> L.</p>	<p>Citi kaitīgi organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> — apakšķ. <i>carotovora</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Rhizopus</i> spp. — <i>Sclerotium</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gurķu mozaikas vīruss — Liliju bezsimptomu vīruss — Liliju x vīruss — Tabakas <i>rattle</i> vīruss — Tulpju lauzējvīruss <p>Citi kaitīgi organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
<p>— <i>Malus</i> Miller</p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Bruņutis, jo īpaši <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi:</p> <p>visi</p>

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus</i> spp. — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — Sakņu ērces — (<i>Rhizoglyphidae</i>) <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tabakas rattle vīruss — Narcīšu balto svītru izraisītājs — Narcīšu dzelteno strīpu vīruss <p>Citi kaitīgi organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Baltās lapu blusīņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>) — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Franliniella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Stumbra puves izraisītāji (<i>Botrytis</i> spp., <i>Phytium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargoniju ziedu lauzējs karmovīruss (<i>Pelargonium flower break carmovirus</i>) — Pelargoniju lapu ritināšanas tombsvīruss (<i>Pelargonium leaf curl tombsvirus</i>) — Pelargoniju svītrveida vīruss (<i>Pelargonium line pattern virus</i>) — Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens nekrotisko plankumu vīruss</i>)
— <i>Phoenix</i>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>) <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia Phoenicis</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi:</p> <p>visi</p>

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ophodermium seditiosum</i> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi:</p> <p>visi</p>
Prunus L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Bruņutis, jo īpaši <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Plūmju pundurainības vīruss — Plūmju nekrotiskā apaļplankumainība
— <i>Pyrus L.</i>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Bruņutis, jo īpaši <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi:</p> <p>visi</p>

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Rosa</i>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>), jo īpaši <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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. <p>Vīrusi un vīrusveidīgi organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ābolu mozaīkas vīruss — <i>Arabis</i> mozaīka — Plūmju nekrotiskā apaļplankumainība