Informatívne konsolidované znenie

**56/2007 Z. z.**

**NARIADENIE VLÁDY**

**Slovenskej republiky**

zo 17. januára 2007,

**ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského**

**materiálu okrasných rastlín na trh**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

* **1**

**Predmet úpravy**

* 1. Toto nariadenie vlády ustanovuje

1. rody a druhy okrasných rastlín,1)
2. požiadavky na vlastnosti množiteľského materiálu okrasných rastlín (ďalej len „množiteľský materiál“) a plnenie podmienok podľa tohto nariadenia vlády,
3. požiadavky na výrobu množiteľského materiálu,
4. vedenie zoznamov odrôd dodávateľom,
5. podmienky uvádzania množiteľského materiálu na trh,
6. podmienky dovozu množiteľského materiálu,
7. podrobnosti o obaloch a označovaní obalov množiteľského materiálu,
8. výkon kontroly.
   1. Toto nariadenie vlády sa nevzťahuje na množiteľský materiál,
9. ktorý je preukázateľne určený na vývoz do krajín, ktoré nie sú členskými štátmi Európskej únie (ďalej len „tretia krajina“) a ktorý je riadne označený a dostatočne izolovaný podľa tohto nariadenia vlády,
10. z ktorého výrobky nie sú určené na pestovanie na okrasné účely.

**§ 2**

**Vymedzenie niektorých pojmov**

Na účely tohto nariadenia vlády sa rozumie

1. okrasnou rastlinou rastlina, ktorá je určená na pestovanie na okrasné účely,
2. množiteľským materiálom materiál určený na 1. množenie okrasných rastlín,

* 1. výrobu okrasných rastlín; ak ide o výrobu celých okrasných rastlín, len v rozsahu, v ktorom je výsledná okrasná rastlina určená na ďalšie uvádzanie na trh,

1. dodávateľom ten, ktorého predmetom činnosti je výroba, dovoz alebo uvádzanie množiteľského materiálu na trh,
2. kritickým bodom výroby množiteľského materiálu
   1. pôvod a vlastnosti množiteľského materiálu,
   2. hmotnosť alebo počet kusov použitých na výrobu množiteľského materiálu,
   3. technologický postup pestovania množiteľského materiálu,
   4. stav množiteľského porastu, z ktorého sa bude množiteľský materiál vyrábať,
   5. spôsob chemického ošetrenia množiteľského porastu,
   6. výživa množiteľského materiálu,
   7. zdravotný stav rastlín podľa osobitného predpisu,2)
   8. zber množiteľského materiálu,
   9. hmotnosť alebo počet kusov vyrobeného množiteľského materiálu,
   10. uvádzanie množiteľského materiálu na trh,
   11. vykonanie kontroly množiteľského materiálu,
3. uvádzaním na trh skladovanie množiteľského materiálu, jeho vystavovanie, ponuka na predaj, predaj alebo dodávanie iným osobám,
4. zodpovedným orgánom Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (ďalej len „kontrolný ústav“) alebo zodpovedný orgán iného členského štátu Európskej únie (ďalej len „členský štát“),
5. množiteľským porastom porast určený na výrobu množiteľského materiálu,
6. odrodou skupina rastlín v rámci najnižšieho známeho botanického taxómu, ktorú možno definovať podľa prejavu znakov vyplývajúcich z daného genotypu alebo kombinácie genotypov, odlíšiť od akejkoľvek inej skupiny rastlín podľa prejavu najmenej jedného znaku a považovať za jednotnú s ohľadom na jej schopnosť nemeniť sa pri rozmnožovaní,
7. podpníky sú výpestky pestovateľsky overeného druhu,3) ktoré sú vhodné na štepenie odrôd okrasných rastlín,
8. dávkou počet jednotiek jednej komodity, ktorú možno identifikovať podľa jej homogenity zloženia a pôvodu.

**§ 3**

**Dodávatelia množiteľského materiálu**

* 1. Podmienkou uvádzania množiteľského materiálu na trh je evidovanie dodávateľa v evidencii dodávateľov po preverení jeho spôsobilosti na túto činnosť.
  2. Kontrolný ústav podľa odseku 1 eviduje dodávateľa v evidencii dodávateľov po vydaní osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľov.
  3. Kontrolný ústav vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti dodávateľov fyzickej osobe - podnikateľovi, ak

1. má spôsobilosť na právne úkony v plnom rozsahu,
2. má odborné vzdelanie alebo odbornú prax v trvaní najmenej tri roky,
3. je zapísaná v obchodnom registri alebo v inom obdobnom registri,
4. má vo vlastníctve alebo v nájme materiálno-technické vybavenie, ktorého pomocou bude činnosť dodávateľa vykonávať.

* 1. Kontrolný ústav vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti dodávateľov právnickej osobe, ak

1. má určenú fyzickú osobu, ktorá spĺňa podmienky podľa odseku 3 písm. a) a b),
2. je zapísaná v obchodnom registri,
3. má vo vlastníctve alebo v nájme materiálno-technické vybavenie, ktorého pomocou bude činnosť dodávateľa vykonávať.
   1. Kontrolný ústav eviduje rozsah činnosti dodávateľa. Pri zmene rozsahu činnosti dodávateľa kontrolný ústav jeho odbornú spôsobilosť opätovne preverí.
   2. Podmienka podľa odseku 1 sa nevzťahuje na dodávateľa, ktorý uvádza na trh okrasné rastliny a ich množiteľský materiál pre osoby, ktorých predmetom činnosti nie je výroba alebo predaj okrasných rastlín a ich množiteľského materiálu.

**§ 4**

**Výroba množiteľského materiálu**

* 1. Dodávateľ zodpovedá za plnenie požiadaviek podľa tohto nariadenia vlády, za vlastnosti množiteľského materiálu pri jeho uvádzaní na trh a za kritické body výroby množiteľského materiálu.
  2. Dodávateľ pri výrobe množiteľského materiálu

1. identifikuje a monitoruje kritické body výroby množiteľského materiálu, ktoré ovplyvňujú plnenie požiadaviek podľa tohto nariadenia vlády,
2. zhromažďuje informácie o monitorovaní vykonávanom podľa písmena a) a predkladá ich na požiadanie kontrolnému ústavu,

c) odoberá podľa potreby vzorky množiteľského materiálu na vykonanie analýzy vlastností a použiteľnosti množiteľského materiálu v laboratóriu s primeraným zariadením a odbornosťou,

1. zabezpečuje, aby po celý čas výroby boli jednotlivé dávky množiteľského materiálu uskladnené oddelene a aby bola zabezpečená ich identifikácia.
   1. ~~Množiteľský materiál, ktorý sa uvádza na trh, musí spĺňať požiadavky na jeho zdravotný stav podľa osobitného predpisu4) a~~

~~a) po vykonaní vizuálnej kontroly nesmie byť na ňom zistený výskyt škodlivých organizmov a chorôb alebo ich akýchkoľvek príznakov alebo symptómov, ktoré znižujú jeho úžitkovosť, najmä tých, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1,~~

1. ~~musí byť bez poškodení alebo nedostatkov, ktoré môžu znížiť jeho použiteľnosť,~~
2. ~~musí mať dostatočnú životaschopnosť a rozmery dostatočné na jeho použitie,~~
3. ~~musí vykazovať dostatočnú klíčivosť a čistotu, ak ide o osivo,~~
4. ~~musí byť odrodovo pravý a dostatočne odrodovo čistý, ak je označený pomenovaním odrody~~.

(3) Množiteľský materiál, ktorý sa uvádza na trh, musí

a) byť bez poškodení alebo nedostatkov, ktoré môžu znížiť jeho úžitkovosť,

b) mať dostatočnú životaschopnosť a rozmery dostatočné na jeho použitie,

c) vykazovať dostatočnú klíčivosť a čistotu, ak ide o osivo, a

d) byť odrodovo pravý a dostatočne odrodovo čistý, ak je označený pomenovaním odrody.

(4) Množiteľský materiál musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke na mieste výroby prakticky bez výskytu všetkých škodlivých organizmov a chorôb, ktoré sú uvedených v prílohe č. 1, a ktoré sa týkajú daného množiteľského materiálu.

(5) Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli, ktorý sa uvádza na trh, nesmie aspoň pri vizuálnej prehliadke prekročiť najvyššiu prípustnú hodnotu výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedenú v prílohe č. 1 .

(6) Množiteľský materiál musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke prakticky bez výskytu akýchkoľvek škodcov, iných ako sú škodlivé organizmy, choroby a regulovaní nekaranténne škodce uvedené v prílohe č. 1, ktoré sa týkajú daného množiteľského materiálu , a ktoré znižujú úžitkovosť osiva a kvalitu množiteľského materiálu , alebo bez akýkoľvek prejavov alebo symptómov, ktoré svedčia o ich výskyte.

(7) Množiteľský materiál musí spĺňať požiadavky, ktoré sa týkajú karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny ustanovené v súlade s osobitným predpisom.3a)

* 1. Ak dodávateľ zistí, že sa v jeho množiteľských porastoch alebo v ním používaných priestoroch vyskytuje škodlivý organizmus,4) je povinný oznámiť to kontrolnému ústavu a vykonať opatrenia uložené kontrolným ústavom.
  2. Ak sa na množiteľskom materiáli na základe viditeľných príznakov a symptómov zistí výskyt škodlivých organizmov a chorôb, dodávateľ je povinný riadne ho ošetriť a ak je to nevyhnutné, aj odstrániť.
  3. Množiteľský materiál citrusov musí spĺňať tieto požiadavky:

1. musí pochádzať z pôvodného množiteľského materiálu, ktorý bol preverený a nevykazuje žiadne symptómy žiadnych vírusov ani vírusom podobných organizmov a chorôb,
2. bol preverený a nevykazuje napadnutie vírusmi, vírusom podobnými organizmami a chorobami od začiatku posledného vegetačného cyklu,
3. podpník v prípade štepenia nesmie byť náchylný na viroidy.

(11) Množiteľský materiál cibuľových kvetín musí byť vyrobený priamo z materiálu, ktorý bol v množiteľskom poraste preverený a vzhľadom na napadnutie škodlivými organizmami a chorobami a vzhľadom na ich symptómy je jeho zdravotný stav dostatočne vyhovujúci.

~~(12) Množiteľský materiál Palmae, ktorý patrí k rodom a druhom uvedeným v prílohe č. 1 a ktorý má priemer stonky pri zemi viac ako 5 cm, musí spĺňať jednu z týchto požiadaviek:~~

1. ~~celý svoj život bol pestovaný v oblasti, ktorú zodpovedný orgán určil v súlade s medzinárodnými normami4a) pre rastlinolekárske opatrenia ako oblasť bez výskytu~~ *~~Rhynchophorus ferrugineus~~* ~~(Olivier),~~
2. ~~počas dvoch rokov predtým, ako sa s ním začalo obchodovať, bol v členskom štáte pestovaný na mieste, ktoré malo úplnú fyzickú ochranu proti zavlečeniu Rhynchophorus ferrugineus (Olivier), alebo na mieste v členskom štáte, kde sa v súvislosti s uvedeným škodlivým organizmom vykonali náležité preventívne ošetrenia.~~

~~(13) Množiteľský materiál Palmae podlieha vizuálnym kontrolám, ktoré sa vykonávajú aspoň raz za štyri mesiace a ktorými sa potvrdí neprítomnosť~~ *~~Rhynchophorus ferrugineus~~* ~~(Olivier).~~

1. ~~Uplatňovaním požiadaviek podľa odsekov 8 a 9 nie sú dotknuté pravidlá týkajúce sa chránených zón prijaté podľa osobitného predpisu.4)~~

**§ 5**

**Zoznam odrôd a označovanie odrody množiteľského materiálu**

* 1. Dodávateľ je povinný viesť zoznam odrôd.
  2. Zoznam odrôd musí obsahovať

1. názov odrody spolu s používanými synonymami,
2. údaje o šľachtení odrody a o použitom systéme množenia,
3. popis odrody aspoň na základe jej vlastností a znakov v rozsahu požiadaviek ustanovených pri právnej ochrane,
4. údaje o tom, ako sa odroda odlišuje od iných odrôd, ktoré sa jej najviac podobajú.
   1. Údaje podľa odseku 2 písm. b) a d) v zozname odrôd nemusí viesť dodávateľ, ktorý množiteľský materiál len uvádza na trh.
   2. Množiteľský materiál pri uvádzaní na trh možno označovať názvom odrody, ak
5. ide o právne chránenú odrodu3) v zhode s požiadavkami na právne chránenú odrodu alebo
6. je odroda úradne registrovaná, alebo

c) je odroda všeobecne známa alebo je uvedená na zozname odrôd s podrobným popisom a názvom vyhotoveným podľa uznávaných medzinárodných pravidiel, ak sa dajú uplatniť.

(5) Ak sa množiteľský materiál uvádza na trh s označením skupiny rastlín a bez označenia názvom odrody podľa odseku 4, musí byť označenie skupiny rastlín dostatočne jasné a nezameniteľné.

**§ 6**

**Uvádzanie množiteľského materiálu na trh**

* 1. Dodávateľ môže uvádzať na trh len množiteľský materiál, ktorý spĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády.
  2. Odsek 1 neplatí pre množiteľský materiál určený na

1. skúšky alebo vedecké účely,
2. šľachtiteľské práce alebo
3. zachovanie genetickej rozmanitosti.
   1. Množiteľský materiál sa uvádza na trh v oddelených celých dávkach. Ak sa množiteľský materiál z rozdielnych dávok uvádza na trh v jednej zásielke, dodávateľ musí viesť záznamy, ktoré obsahujú údaje o zložení a pôvode jednotlivých dávok.
   2. Ak sa množiteľský materiál uvádza na trh, musí byť opatrený náveskou alebo ho musí sprevádzať doklad dodávateľa vyhotovený podľa § 8.
   3. Dodávateľ evidovaný v evidencii dodávateľov je povinný pri uvádzaní množiteľského materiálu na trh uchovávať záznamy o predaji alebo nákupe množiteľského materiálu počas najmenej jedného roka od uskutočnenia predaja alebo nákupu množiteľského materiálu.
   4. Požiadavky podľa odsekov 3 a 4 sa nevzťahujú na uvádzanie množiteľského materiálu na trh pre osoby, ktorých predmetom činnosti nie je výroba alebo predaj okrasných rastlín alebo množiteľského materiálu. V takom prípade musí byť množiteľský materiál označený aspoň údajmi podľa § 8 ods. 1 písm. e), g), h), i), j) a k).

**§ 7**

**Dovoz množiteľského materiálu z tretích krajín**

(1) Množiteľský materiál dovezený jedným z členských štátov na základe rozhodnutia o rovnocennosti, ktorým sa určí, či množiteľský materiál vyrobený v tretej krajine poskytuje rovnaké záruky ako množiteľský materiál vyrobený v Európskej únii, nepodlieha na území Slovenskej republiky žiadnym obmedzeniam uvádzania na trh.

1. Dodávateľ množiteľského materiálu musí oznámiť dovoz množiteľského materiálu podľa odseku 1 kontrolnému ústavu do troch pracovných dní odo dňa dovozu a musí uchovávať písomné záznamy o kontaktoch s dodávateľom v tretej krajine počas najmenej jedného roka od uskutočnenia predaja alebo nákupu množiteľského materiálu.

**§ 8**

**Označovanie a balenie množiteľského materiálu**

* 1. Dodávateľ evidovaný v evidencii dodávateľov je pri uvádzaní množiteľského materiálu na trh povinný pripojiť k množiteľskému materiálu návesku alebo doklad dodávateľa, ktorý obsahuje

1. označenie „kvalita ES“,
2. kód členského štátu, v ktorom má dodávateľ sídlo, ak ide o právnickú osobu, a miesto podnikania, ak ide o fyzickú osobu,
3. označenie zodpovedného orgánu alebo jeho rozlišovací kód,
4. evidenčné číslo dodávateľa,
5. obchodné meno a sídlo dodávateľa, ak ide o právnickú osobu, a miesto podnikania, ak ide

o fyzickú osobu,

1. výrobné číslo, dátum alebo číslo dávky,
2. botanický názov množiteľského materiálu, ktorý obsahuje aspoň latinský názov,
3. názov odrody množiteľského materiálu, ak je to vhodné; pri podpníku aj názov odrody alebo označenie podpníka,
4. pomenovanie skupiny rastlín množiteľského materiálu,
5. množstvo množiteľského materiálu,
6. názov krajiny, v ktorej bol množiteľský materiál vyrobený, ak ide o dovoz množiteľského materiálu z tretej krajiny.
   1. Náveska alebo doklad dodávateľa podľa odseku 1 musí byť vyhotovený z trvanlivého materiálu, na ktorom budú údaje čitateľne a nezmazateľne uvedené v jednom z úradných jazykov členských štátov.
   2. Ak množiteľský materiál sprevádza rastlinný pas,5) možno rastlinný pas pri ďalšom uvádzaní množiteľského materiálu na trh nahradiť dokladom dodávateľa podľa odseku 1, ak obsahuje aspoň údaje podľa odseku 1 písm. a), c), h) a i) a v prípade dovozu aj údaj podľa odseku 1 písm. k) a ak sú tieto údaje zreteľne označené.
   3. Dodávateľ pri uvádzaní množiteľského materiálu na trh použije vhodný obal podľa dodávaného druhu množiteľského materiálu. Za obal sa považuje aj zväzok množiteľského materiálu.
   4. Dodávateľ môže uvádzať na trh geneticky modifikovaný množiteľský materiál, len ak boli splnené opatrenia na zabránenie nežiaduceho vplyvu na ľudské zdravie a životné prostredie podľa osobitného predpisu.6)

**§ 9**

**Spôsob a rozsah výkonu kontroly**

* 1. Kontrolný ústav náhodne vykonáva kontroly plnenia požiadaviek ustanovených týmto nariadením vlády najmä u osôb, ktorých predmetom činnosti je výroba a predaj okrasných rastlín a množiteľského materiálu.
  2. Kontrolný ústav je oprávnený pri kontrole podľa odseku 1 odoberať potrebné množstvo vzoriek okrasných rastlín a množiteľského materiálu na účely vykonania kontroly.
  3. Dodávateľ je povinný umožniť kontrolnému ústavu na účely vykonania kontroly podľa odseku 1 voľný prístup do všetkých prevádzkarní, výrobných hál, baliarní alebo iných priestorov, v ktorých sa nachádzajú okrasné rastliny alebo množiteľský materiál.
  4. Dodávateľ je pri výkone kontroly povinný predložiť na požiadanie kontrolnému ústavu zoznam odrôd, ktorý vedie.
  5. Ak kontrolný ústav počas výkonu kontroly podľa odseku 1 alebo počas porovnávacích skúšok

a pokusov vykonávaných podľa § 10 zistí, že množiteľský materiál nespĺňa požiadavky uvedené v tomto nariadení vlády, kontrolný ústav prijme opatrenie, ktorým nariadi dodávateľovi, aby zabezpečil v určenej lehote nápravu, a ak treba, zakáže množiteľský materiál uviesť na trh.

1. Ak dodávateľ zabezpečí nápravu zistených nedostatkov a kontrolný ústav zistí, že množiteľský materiál spĺňa požiadavky a podmienky na jeho uvádzanie na trh alebo ich bude spĺňať v budúcnosti, opatrenia prijaté podľa odseku 5 zruší.

* + - **10**

**Porovnávacie skúšky a pokusy**

* 1. Vykonávanie porovnávacích skúšok alebo pokusov množiteľského materiálu určených na zistenie vlastností, zdravotného stavu, odrodovej pravosti a odrodovej čistoty množiteľského materiálu a plnenia požiadaviek podľa tohto nariadenia vlády zabezpečuje kontrolný ústav.
  2. Porovnávacie skúšky a pokusy sa vykonávajú na vzorkách množiteľského materiálu uvedeného na trh vrátane množiteľského materiálu

1. vyrobeného v tretích krajinách,
2. určeného pre ekologické poľnohospodárstvo,
3. uvádzaného na trh na účely zachovania biologickej rôznorodosti rastlín.
   1. Výsledky porovnávacích skúšok a pokusov sa použijú na zosúladenie technických metód skúšania a kontroly množiteľského materiálu s požiadavkami podľa tohto nariadenia vlády.
      * **11**

**Preberanie právne záväzných aktov Európskej únie**

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č.

2.

* **12**

**Účinnosť**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. februára 2007.

**Robert Fico v. r.**

**Príloha č. 1**

**k nariadeniu vlády č. 56/2007 Z. z.**

**~~ZOZNAM VYBRANÝCH ŠKODLIVÝCH ORGANIZMOV A CHORÔB, KTORÉ VÝZNAMNE OVPLYVŇUJÚ KVALITU MNOŽITEĽSKÉHO MATERIÁLU OKRASNÝCH RASTLÍN~~**

|  |  |
| --- | --- |
| ~~Rod alebo druh~~ | ~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~ |
| *~~-Begonia x hiemalis~~*  ~~Fotsch~~  ~~-~~ *~~Citrus~~*  ~~-~~ *~~Dendranthema x Grandiflorum~~*  ~~(Ramat) Kitam~~ | **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových štá-~~**  **~~diách~~**  ~~- Aleurodidae, najmä~~ *~~Bemisia tabaci~~*  ~~-~~ *~~Aphelenchoides~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Ditylenchus destructor~~*  ~~-~~ *~~Meloidogyne~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Myzus ornatus~~*  ~~-~~ *~~Otiorrhynchus sulcatus~~*  ~~-~~ *~~Sciara~~*  ~~- Thysanoptera, najmä~~  *~~Frankliniella occidentalis~~*  **~~Baktérie~~**  ~~-~~ *~~Erwinia chrysanthemi~~*  ~~-~~ *~~Rhodococcus fascians~~*  ~~-~~ *~~Xanthomonas campestris~~* ~~pv.~~ *~~begoniae~~*  **~~Huby~~**  ~~- Múčnatka~~  ~~- Hniloba byle (~~*~~Phytophthora~~* ~~spp.,~~ *~~Pythium~~* ~~spp. a~~  *~~Rhizoctonia~~* ~~spp)~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Leafcurl disease~~  ~~- Tospovírusy (Tomato spotted wilt virus, Impatiens~~  ~~- necrotic spot virus)~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~-~~ *~~Aleurothrixus floccosus (~~*~~Mashell)~~  ~~-~~ *~~Meloidogyne~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Parabessia myricae~~* ~~(Kuwana)~~  ~~-~~ *~~Tylenchulus semipenetrans~~*  ~~Huby~~  ~~-~~ *~~Phytophthora~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a organizmy podobné vírusom, a to najmä~~**  ~~- Viroidy ako napr. exocortis, cachexia-xyloporosis~~  ~~- Choroby, ktoré vyvolávajú symptómy mladých listov~~  ~~podobné psoróze, ako napr.:~~  ~~psoróza, krúžkovitosť, cristacortis (hrebeňovité~~  ~~zhrubnutie kôry), impietratura, vydutá gumovitá psoróza~~  ~~- Infectious variegation~~  ~~- Citrus leaf rugose~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~- Agromyzidae~~  ~~- Aleurodidae, a to najmä~~ *~~Bemisia tabaci~~*  ~~-~~ *~~Aphelencoides~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Diarthronomia chrysanthemi~~* |
| ~~Rod alebo druh~~ | ~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~ |
| *~~- Dianthus Caryophyllus~~* ~~a hybridy~~  ~~-~~ *~~Euphorbia pulcherrima~~* ~~(Wild ex Kletzch)~~  **~~Rod alebo druh~~**  ~~-~~ *~~Gerbera~~* ~~L.~~  ~~-~~ *~~Gladiolus~~* ~~L.~~ | ~~Lepidoptera, najmä~~  *~~Cacoecimorpha pronubana,~~*  *~~Epichoristodes Acerbella~~*  ~~- Thysanoptera, najmä~~  ~~-~~ *~~Frankliniella occidentalis~~*  **~~Baktérie~~**  ~~-~~ *~~Agrobacterium tumefaciens~~*  ~~-~~ *~~Erwinia chrysanthemi~~*  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Fusarium oxisporum~~* ~~spp.~~ *~~chrysanthemi~~*  ~~-~~ *~~Pucinia chrysanthemi~~*  ~~-~~ *~~Pythium~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Rhizoctonia solani~~*  ~~-~~ *~~Verticillium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Chrysanthemum B mosaic virus~~  ~~- (Tomato aspermy cucumovirus)~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~- Agromyzidae~~  ~~- Aleurodidae, najmä~~  ~~-~~ *~~Bemisia tabaci~~*  ~~- Thysanoptera, najmä~~  *~~Frankliniella occidentalis~~*  ~~- Lepidoptera, najmä~~  *~~Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes~~*  *~~acerbella~~*  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Alternaria dianthi~~*  ~~-~~ *~~Alternaria dianthicola~~*  ~~-~~ *~~Fusarium oxisporum~~* ~~f. spp.~~ *~~dianthi~~*  ~~-~~ *~~Mycosphaerella dianthi~~*  ~~-~~ *~~Phytophthora nicotiana~~* ~~spp.~~ *~~parasitica~~*  ~~-~~ *~~Rhizoctonia solani~~*  ~~- Hniloba byle:~~ *~~Fusarium~~* ~~spp. a~~ *~~Pythium~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Uromyces dianthi~~*  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Carnation etched ring caulimovirus~~  ~~- Carnation mottle carmovirus~~  ~~- Carnation necrotic fleck closterovirus~~  ~~- Tospovírusy (Tomato spotted wilt virus, Impatiens~~  ~~necrotic spot virus)~~  **~~Hmyz, roztoče, háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~- Aleurodidae, najmä~~ *~~Bemisia tabaci~~*  **~~Baktérie~~**  ~~- Erwinia chrysanthemi~~  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Fusarium~~* ~~spp.~~  **~~Vybrané organizmy a choroby~~**  ~~-~~ *~~Pythium ultimum~~*  ~~-~~ *~~Phytophthora~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Rhizoctonia solani~~*  ~~-~~ *~~Thielaviopsis basicola~~*  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~Tospovírusy (Tomato spotted wilt virus, Impatiens~~  ~~necrotic spot virus~~  **~~Hmyz, roztoče, háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~- Agromyzidae~~  ~~- Aleurodidae, najmä~~  ~~-~~ *~~Bemisia tabaci~~*  ~~-~~ *~~Aphelenchoides~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Lepidoptera~~*  ~~-~~ *~~Meloidogyne~~*  ~~- Thysanoptera, najmä~~  *~~Frankliniella occidentalis~~*  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Fusarium spp.~~*  ~~-~~ *~~Phytophthora cryptogea~~*  ~~- múčnatka~~  ~~-~~ *~~Rhizoctonia solani~~*  ~~-~~ *~~Verticillium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~Tospovírusy (Tomato spotted wilt virus, Impatiens~~  ~~necrotic spot virus~~  **~~Hmyz, roztoče, háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~-~~ *~~Ditylenchus dipsaci~~*  ~~- Thysanoptera, najmä~~  *~~Frankliniella occidentalis~~*  **~~Baktérie~~**  ~~-~~ *~~Pseudomonas marginata~~*  ~~-~~ *~~Rhodococcus fascians~~*  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Botrytis gladiolorum~~*  ~~-~~ *~~Curvularia trifolii~~*  ~~-~~ *~~Fusarium oxisporum~~* ~~spp.~~ *~~gladioli~~*  ~~-~~ *~~Penicillium gladioli~~*  ~~-~~ *~~Sclerotinia~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Septoria gladioli~~*  ~~-~~ *~~Urocystis gladiolicola~~*  ~~-~~ *~~Uromysec transversalis~~*  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Aster yellow mycoplasm~~  ~~- Corky pit agent~~  ~~- Cucumber mosaic virus~~  ~~- Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus)~~  ~~Tobacco rattle virus~~ |

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Rod alebo druh~~** | **~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~** |
| *~~- Lilium~~* ~~L.~~  ~~-~~ *~~Malus~~* ~~Miller~~  ~~-~~ *~~Narcissus~~* ~~L.~~ | **~~Iné škodlivé organizmy:~~**  *~~- Cyperus esculentus~~*  **~~Hmyz, roztoče, háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  *~~Aphelenchoides~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Rhyzoglyphus~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Pratylenchus penetrans~~*  ~~-~~ *~~Rotylenchus robustus~~*  ~~- Thysanoptera, najmä~~  *~~Frankliniella occidentalis~~*  **~~Baktérie~~**  ~~-~~ *~~Erwinia carotovora~~* ~~subsp.~~ *~~Carotovora~~*  ~~-~~ *~~Rhodococcus fascians~~*  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Cylindrocarpon destructans~~*  ~~-~~ *~~Fusarium oxisporum~~* ~~f. sp. l~~*~~ilii~~*  ~~-~~ *~~Pythium~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Rhizoctonia~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Rhizopus~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Sclerotium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Cucumber mosaic virus~~  ~~- Lily symptomless virus~~  ~~- Lily virus x~~  ~~- Tobacco rattle virus~~  ~~- Tulip breaking virus~~  **~~Iné škodlivé organizmy~~**  *~~- Cyperus esculentus~~*  **~~Hmyz, roztoče, háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~-~~ *~~Anarsia lineatella~~*  ~~-~~ *~~Eriosoma lanigerum~~*  ~~- červovité, najmä~~  *~~Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,~~*  *~~Quadraspidiotus perniciousus~~*  **~~Baktérie~~**  ~~-~~ *~~Agrobacterium tumefaciens~~*  ~~-~~ *~~Pseudomonas sysringae~~* ~~pv.~~ *~~syringae~~*  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Armillariella mellea~~*  ~~-~~ *~~Chondrostereum purpureum~~*  ~~-~~ *~~Nectria galligena~~*  ~~-~~ *~~Phytophtora cactorum~~*  ~~-~~ *~~Rosellinia necatrix~~*  ~~-~~ *~~Venturia~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Verticillium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~Všetky~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých štádiách vývoja~~**  ~~-~~ *~~Aphelenchoides subtenuis~~*  ~~-~~ *~~Ditylenchus destructor~~* |
| **~~Rod alebo druh~~** | **~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~** |
| |  |  | | --- | --- | | **~~Rod alebo druh~~** | **~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~** |  * *~~Palmae~~*   ~~— Areca catechu L.~~  ~~— Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman~~  ~~— Arenga pinnata (Wurmb) Merr.~~  ~~— Bismarckia Hildebr. & H.Wendl.~~  ~~— Borassus flabellifer L.~~  ~~— Brahea armata S. Watson~~  ~~— Brahea edulis H.Wendl.~~  ~~— Butia capitata (Mart.) Becc.~~  ~~— Calamus merrillii Becc.~~  ~~— Caryota maxima Blume~~  ~~— Caryota cumingii Lodd. ex Mart.~~  ~~— Chamaerops humilis L.~~  ~~— Cocos nucifera L.~~  ~~— Corypha utan Lam.~~  ~~— Copernicia Mart.~~  ~~— Elaeis guineensis Jacq.~~  ~~— Howea forsteriana Becc.~~  ~~— Jubaea chilensis (Molina) Baill.~~  ~~— Livistona australis C. Martius~~  ~~— Livistona decora (W. Bull) Dowe~~  ~~— Livistona rotundifolia (Lam.) Mart.~~  ~~— Metroxylon sagu Rottb.~~  ~~— Roystonea regia (Kunth) O.F. Cook~~  ~~— Phoenix canariensis Chabaud~~  ~~— Phoenix dactylifera L.~~  ~~— Phoenix reclinata Jacq.~~  ~~— Phoenix roebelenii O'Brien~~  ~~— Phoenix sylvestris (L.) Roxb.~~  ~~— Phoenix theophrasti Greuter~~  ~~— Pritchardia Seem. & H.Wendl.~~  ~~— Ravenea rivularis Jum. & H.Perrier~~  ~~— Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.~~  ~~— Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.~~  ~~— Washingtonia H. Wendl.~~  ~~-~~ *~~Pelargonium~~* ~~L.~~  ~~- Phoenix~~  ~~-~~ *~~Pinus nigra~~* | ~~-~~ *~~Eumerus~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Merodon equestris~~*  ~~-~~ *~~Pratylenchus penetrans~~*  ~~- Rhizoglyphidae~~  ~~- Tarsonemidae~~  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Fusarium oxysporum~~* ~~f. sp.~~ *~~narcissi~~*  ~~-~~ *~~Sclerotinia~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Sclerotinum bulborum~~*  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Tobaco rattle virus~~  ~~- Narcissus white streak agent~~  ~~- Narcissus yellow stripe virus~~  **~~Iné škodlivé organizmy~~**  *~~- Cyperus esculentus~~*   |  | | --- | | **~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~** |   **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých štádiách vývoja~~**  ~~—~~ *~~Rhynchophorus ferrugineus~~* ~~(Olivier)“~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~- Aleurodidae, najmä~~ *~~Bemisia tabaci~~*  ~~- Lepidoptera~~  ~~- Thysanoptera, najmä~~ *~~Frankliniella occidentalis~~*  **~~Baktérie~~**  ~~-~~ *~~Rhodococcus fascians~~*  ~~-~~ *~~Xanthomonas campestris~~* ~~pv.~~ *~~pelargonii~~*  **~~Huby~~**  ~~- Puccinia pelargonii zonalis~~  ~~- Hniloba byle (~~*~~Botrytis~~* ~~spp.,~~ *~~Pythium~~* ~~spp.)~~  ~~-~~ *~~Verticillium~~* ~~spp.)~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Pelargonium flower break carmovirus~~  ~~- Pelargonium leaf curl tombusvirus~~  ~~- Pelargonium line pattern virus~~  ~~- Tospovírusy (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~- Thysanoptera~~  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Exosporium palmivorum~~*  ~~-~~ *~~Gliocladium wermoeseni~~*  ~~-~~ *~~Graphiola phoenicis~~*  ~~-~~ *~~Pestalozzia Phoenicis~~*  ~~-~~ *~~Pythium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~Všetky~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  *~~- Blastophaga~~* ~~spp.~~ |

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Rod alebo druh~~** | **~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~** |
| *~~Prunus~~* ~~L.~~  ~~-~~ *~~Pyrus~~* ~~L.~~ | *~~- Rhyacionia buoliana~~*  **~~Huby~~**  ~~-~~ *~~Ophodermium seditiosum~~*  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a najmä~~**  ~~Všetky~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  *~~- Capnodis tenebrionis~~*  *~~- Meloidogyne~~* ~~spp.~~  ~~- červovité, najmä~~  *~~Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,~~*  ~~Quadraspidiotus perniciosus~~  **~~Baktérie~~**  *~~- Agrobacterium tumefaciens~~*  *~~- Pseudomonas syringae~~* ~~pv. m~~*~~ors prunorum~~*  ~~-~~ *~~Pseudomonas syringae~~* ~~pv.~~ *~~syringae~~*  **~~Huby~~**  *~~- Armillariella mellea~~*  *~~- Chondrostereum purpureum~~*  *~~- Nectria galligena~~*  *~~- Rosellinia necatrix~~*  ~~-~~ *~~Taphrina deformans~~*  ~~-~~ *~~Verticillium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy, a to najmä~~**  ~~- Prune dwarf virus~~  ~~- Prunus necrotic ringspot virus~~  **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  *~~- Anarsia lineatella~~*  ~~- Eriosoma lanigerum~~  ~~- červovité, najmä~~  *~~Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona~~*~~,~~  *~~Quadraspidiotus perniciosus~~*  **~~Baktérie~~**  *~~- Agrobacterium tumefaciens~~*  ~~-~~ *~~Pseudomonas syringae~~* ~~pv.~~ *~~syringae~~*  **~~Huby~~**  *~~- Armillariella mellea~~*  ~~-~~ *~~Chondrostereum purpureum~~*  ~~-~~ *~~Nectria galligena~~*  ~~-~~ *~~Phytophthora~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Rosellinia necatrix~~*  ~~-~~ *~~Verticillium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a vírusom podobné organizmy~~**  ~~všetky~~ |
| **~~Rod alebo druh~~** | **~~Vybrané škodlivé organizmy a choroby~~** |
| *~~- Rosa~~* | **~~Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových~~**  **~~štádiách~~**  ~~- Lepidoptera, najmä~~  *~~- Epichoristodes acerbella, Cacoecimorpha pronubana~~*  ~~-~~ *~~Meloidogyne~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Pratylenchus~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Tetranychus urticae~~*  **~~Baktérie~~**  ~~-~~ *~~Agrobacterium tumefaciens~~*  **~~Huby~~**  *~~- Chondrostereum purpureum~~*  ~~-~~ *~~Coniothirium~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Diplocarpon rosae~~*  ~~-~~ *~~Peronospora sparsa~~*  *~~- Phragmidium~~* ~~spp.~~  ~~-~~ *~~Rosellinia necatrix~~*  *~~- Sphaeroteca pannosa~~*  *~~- Verticillium~~* ~~spp.~~  **~~Vírusy a organizmy podobné vírusom, a najmä~~**  ~~- Apple mosaic virus~~  ~~- Arabis mosaic nepovirus~~  ~~- Prunus necrotic ringspot virus~~ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Najvyššie prípustné hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | |
| **Baktérie** | | |
| **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu okrasných rastlín** | **Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** |
| *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM] | množiteľský materiál okrem osiva  *Amelanchier* Medik., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* Tourn. ex L., *Cydonia* Mill., *Eriobtrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* Bosc ex Spach, *Photinia davidiana* Decne., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. | 0 % |
| *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* Lindl. | 0 % |
| *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* [SPIRCI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0 % |
| *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al*. [XANTPR] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus* L. | 0 % |
| *Xanthomonas euvesicatoria* Jones *et al*. [XANTEU] | *Capsicum annuum* L. | 0 % |
| *Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.* [XANTGA] | *Capsicum annuum* L. | 0 % |
| *Xanthomonas perforans* Jones *et al*. [XANTPF] | *Capsicum annuum* L. | 0 % |
| *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin *et al*. [XANTVE] | *Capsicum annuum* L. | 0 % |
| **Huby a riasovky** | | |
| *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr [ENDOPA] | množiteľský materiál okrem osiva  *Castanea* L. | 0 % |
| *Dothistroma pini* Hulbary [DOTSPI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pinus* L. | 0 % |
| *Dothistroma septosporum* (Dorogin) Morelet [SCIRPI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pinus* L. | 0 % |
| *Lecanosticta acicola* (von Thümen) Sydow [SCIRAC] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pinus* L. | 0 % |
| *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | osivo  *Helianthus annuus* L. | 0 % |
| *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0 % |
| *Puccinia horiana* P. Hennings [PUCCHN] | množiteľský materiál okrem osiva  *Chrysanthemum* L. | 0 % |
| **Hmyz a roztoče** | | |
| *Aculops fuchsiae* Keifer [ACUPFU] | množiteľský materiál okrem osiva  *Fuchsia* L. | 0 % |
| *Opogona sacchari* Bojer [OPOGSC] | množiteľský materiál okrem osiva  *Beaucarnea* Lem., *Bougainvillea* Comm. ex Juss., *Crassula* L., *Crinum* L*., Dracaena* Vand. ex L., *Ficus* L., *Musa* L., *Pachira* Aubl., *Palmae, Sansevieria* Thunb., *Yucca* L. | 0 % |
| *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) [RHYCFE] | množiteľský materiál Palmae okrem osiva    *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea armata* S. Watson, *Brahea edulis* H.Wendl., *Butia capitata* (Mart.) Becc*., Calamus merrillii* Becc., *Caryota maxima* Blume, *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Chamaerops humilis* L., *Cocos nucifera* L., *Corypha utan* Lam., *Copernicia* Mart., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea chilensis* (Molina) Baill., *Livistona australis* C. Martius, *Livistona decora* (W. Bull) Dowe, *Livistona rotundifolia* (Lam.) Mart., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix canariensis* Chabaud, *Phoenix dactylifera* L., *Phoenix reclinata* Jacq., *Phoenix roebelenii* O'Brien, *Phoenix sylvestris* (L.) Roxb., *Phoenix theophrasti* Greuter, *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook, *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman, *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl., *Washingtonia* H. Wendl. | 0 % |
| **Háďatká** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev[DITYDI] | *Allium* L*.* | 0 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev[DITYDI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston, *Galanthus* L., *Hyacinthus* Tourn. exL, *Hymenocallis* Salisb., *Muscari* Mill., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Sternbergia* Waldst. & Kit., *Tulipa* L. | 0 % |
| **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | |
| *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider [PHYPMA] | množiteľský materiál okrem osiva  *Malus* Mill. | 0 % |
| *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus* L. | 0 % |
| *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider [PHYPPY] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pyrus* L. | 0 % |
| *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* [PHYPSO] | množiteľský materiál okrem osiva  *Lavandula* L*.* | 0 % |
| viroid zakrpatenosti chryzantémy [CSVD00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Argyranthemum* Webb ex Sch.Bip*., Chrysanthemum* L. | 0 % |
| viroid šupinatosti kmeňa citrusov [CEVD00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L*.* | 0 % |
| vírus tristézy citrusov [CTV000] (izoláty EÚ) | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0 % |
| tospovírus nekrotickej škvrnitosti netýkavky [INSV00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Begonia x hiemalis*  Fotsch, novoguinejské hybridy *Impatiens* L. | 0 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | *Capsicum annuum* L., | 0 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| vírus šarky sliviek [PPV000] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus armeniaca* L., *Prunus blireiana* Andre, *Prunus brigantina* Vill., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cistena* Hansen, *Prunus curdica* Fenzl and Fritsch., *Prunus domestica* L., *Prunus domestica* ssp. *insititia* (L.) C.K. Schneid, *Prunus domestica* ssp. *italica* (Borkh.) Hegi., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus glandulosa* Thunb., *Prunus holosericea* Batal., *Prunus hortulana* Bailey, *Prunus japonica* Thunb., *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne, *Prunus maritima* Marsh., *Prunus mume* Sieb. & Zucc., *Prunus nigra* Ait., *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* L., *Prunus sibirica* L., *Prunus simonii* Carr., *Prunus spinosa* L., *Prunus tomentosa* Thunb., *Prunus triloba* Lindl.  a iné druhy *Prunus* L. vnímavé na vírus šarky sliviek | 0 % |
| tospovírus bronzovitosti rajčiaka [TSWV00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Begonia x hiemalis*  Fotsch, *Capsicum annuum* L., *Chrysanthemum* L., *Gerbera* L., novoguinejské hybridy netýkavky *Impatiens* L., *Pelargonium* L. | 0 % |

**Príloha č. 2**

**k nariadeniu vlády č. 56/2007 Z. z.**

**ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**

1. Smernica Rady č. 98/56/ES z 20. júla 1998 o uvádzaní množiteľského materiálu okrasných rastlín do obehu v platnom znení (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 23).
2. Smernica Komisie č. 93/49/EHS z 23. júna 1993, ktorá ustanovuje zoznam uvádzajúci podmienky, ktoré má spĺňať množiteľský materiál okrasných rastlín a okrasné rastliny podľa Smernice Rady 91/682/EHS (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 15) v znení smernice Komisie č. 1999/67/ES (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 25).
3. Smernica Komisie č. 1999/66/ES z 28. júna 1999, ktorá ustanovuje požiadavky týkajúce sa označenia alebo inej dokumentácie, ktorú vyhotovuje dodávateľ podľa Smernice Rady 98/56/ES (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 25).
4. Smernica Komisie č. 1999/68/ES z 28. júna 1999, ktorá ustanovuje dodatočné ustanovenia pre zoznamy odrôd okrasných drevín, ktoré dodávatelia vedú podľa Smernice Rady 98/56/ES (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 26).
5. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2018/484 z 21. marca 2018, ktorou sa mení smernica 93/49/EHS, pokiaľ ide o požiadavky, ktoré má spĺňať množiteľský materiál určitých rodov alebo druhov *Palmae* v súvislosti s *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Ú. v. EÚ L 81, 23. 3. 2018).

6. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, smernice Komisie 93/49/EHS a 93/61/EHS a vykonávacie smernice 2014/21/EÚ a 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o škodcov rastlín na osivách a inom rastlinnom reprodukčnom materiáli (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020 )

1. Príoha č. 1 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín.
2. Zákon č. 285/1995 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov.
3. Zákon č. 132/1989 Zb. o ochrane práv k novým odrodám rastlín a plemenám zvierat v znení neskorších predpisov.

3a) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016) v platnom znení.

1. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty.

~~4a) Medzinárodný dohovor o ochrane rastlín (Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 77/2007 Z. z.).~~

1. § 7 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 199/2005 Z. z.
2. Zákon č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov