**Návrh**

**NARIADENIE VLÁDY**

## Slovenskej republiky

## z .... 2020,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 56/2007 Z. z.,**

**ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu okrasných rastlín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 264/2018 Z. z.**

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:

# Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 56/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu okrasných rastlínna trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 264/2018 Z. z sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 4 odsek 3 znie:

„(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.“.

1. V § 4 sa za odsek 3 vkladajú nové odseky 4 až 7, ktoré znejú:

„(4) Množiteľský materiál musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke na mieste výroby prakticky bez výskytu všetkých škodlivých organizmov a chorôb uvedených v prílohe č. 1, 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 regulované 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)“.

Doterajšie odseky 4 až 10 sa označujú ako odseky 8 až 14.

Poznámka pod čiarou k odkazu 3a znie:

„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. V § 4 sa vypúšťajú odseky 12 až 14.

Poznámka pod čiarou k odkazu 4a sa vypúšťa.

1. Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 1  
k nariadeniu vlády č. 56/2007 Z. z.

**Najvyššie prípustné hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Baktérie** | | |
| **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu** | **Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli** |
| *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 % |

“.

1. Príloha č. 2 sa dopĺňa šiestym bodom, ktorý znie:

„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).“.

# Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.