

Ročník 2020



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 125

Rozeslána dne 14. července 2020

Cena Kč 53,-

O B S A H:

314. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění vyhlášky č. 95/2018 Sb.

314**VYHLÁŠKA**

ze dne 7. července 2020,

kteřou se mění vyhláška č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění vyhlášky č. 95/2018 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 8, § 7 odst. 6 písm. a) až k), n), p), r), s) a u), § 14 odst. 6, § 16 odst. 12, § 19 odst. 17 písm. a), b), c), f), h), i), m) a n), § 23 odst. 7, § 23a odst. 8 písm. a) až g), § 24a odst. 7 a § 25 odst. 8 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění zákona č. 178/2006 Sb., zákona č. 96/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 331/2010 Sb., zákona č. 54/2012 Sb. a zákona č. 295/2017 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 332/2006 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a okrasných druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění vyhlášky č. 95/2018 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 2 se na samostatném řádku doplňuje věta „Prováděcí směrnice Komise (EU) 2020/177 ze dne 11. února 2020, kterou se mění směrnice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, směrnice Komise 93/49/EHS a 93/61/EHS a prováděcí směrnice 2014/21/EU a 2014/98/EU, pokud jde o škodlivé organismy rostlin na osivu a dalším rozmnožovacím materiálu rostlin.“.

2. V § 5 odst. 1 písm. a) bodě 3 se slova „, které snižují jakost rozmnožovacího materiálu³⁾“ nahrazují slovy „podle podmínek uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce“.

Poznámka pod čarou č. 3 se zrušuje, a to včetně odkazů na poznámku pod čarou.

3. V § 5 odst. 1 písm. a) se bod 5 zrušuje.

4. V § 5 odst. 1 písm. b) bod 2 zní:

„2. je pravidelně kontrolován na přítomnost

škodlivých organismů podle podmínek uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce,“.

5. V § 5 odst. 1 písm. c) bod 2 zní:

„2. je pravidelně kontrolován na přítomnost škodlivých organismů podle podmínek uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce,“.

6. V § 5 odst. 1 se na konci textu písmene d) doplňují slova „a který je pravidelně kontrolován na přítomnost škodlivých organismů podle podmínek uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce“.

7. V § 5 odstavce 2 a 3 znějí:

„(2) Pro podnožové vinice, selektované vinice a sazenice révy vinné musí být splněny tyto požadavky:

- jsou při vizuální přehlídce prováděné Ústavem sledány prostými regulovaných nekaranténních škodlivých organismů pro Evropskou unii (dále jen „RNŠO“) uvedených v příloze č. 2 části 2 oddílech č. 1 a 2 k této vyhlášce, pokud jde o příslušný rod nebo druh,
- v nevhodnějším období roku s ohledem na klimatické podmínky a podmínky pro pěstování révy a s ohledem na biologii RNŠO relevantních pro révu se z nich v případě pochyb odebírají vzorky a otestují se na RNŠO uvedené v příloze č. 2 části 2 oddílech č. 1 a 2 k této vyhlášce,
- vizuální přehlídky a testování se provádí podle podmínek uvedených v příloze č. 2 části 2 oddílu č. 3 k této vyhlášce, další přehlídky se provedou v případě potřeby tak, aby byla zajištěna kvalita rozmnožovacího materiálu,
- lze je pěstovat pouze v půdě nebo ve vhodných případech v nádobách s pěstebními substráty, přičemž tato půda nebo substráty musí být prosté veškerých škodlivých organismů, které mohou být hostiteli virů uvedených v příloze č. 2 části 2 oddílu č. 2 k této vyhlášce, a nepřítom-

nost takových škodlivých organismů se stanoví odběrem vzorků a testováním, odběr vzorků a testování se provádí s ohledem na klimatické podmínky a na biologii škodlivých organismů, které mohou být hostiteli virů uvedených v příloze č. 2 části 2 oddílu č. 2 k této vyhlášce.

(3) Odběr vzorků půdy nebo substrátu a testování se neprovede, pokud Ústav na základě kontroly dospěl k závěru, že daná půda je prosta veškerých škodlivých organismů, které mohou být hostiteli virů uvedených v příloze č. 2 části 2 oddílu č. 2 k této vyhlášce. Odběr vzorků a testování se rovněž neprovede, pokud nebyla réva pěstována v dané produkční půdě po dobu nejméně 5 let a pokud nejsou pochyby ohledně toho, že se v dané půdě nevyskytují škodlivé organismy, které mohou být hostiteli virů uvedených v příloze č. 2 části 2 oddílu č. 2 k této vyhlášce.“.

8. V § 5 se doplňují odstavce 4 až 7, které znějí:

„(4) V případě odběru vzorků a testování členské státy použijí protokoly Evropské a středozevní organizace ochrany rostlin (dále jen „protokoly EPPO“) nebo jiné mezinárodně uznávané protokoly. Pokud takové protokoly neexistují, použijí se odpovídající protokoly stanovené na vnitrostátní úrovni. V tomto případě členské státy na žádost zpřístupní uvedené protokoly ostatním členským státům a Komisi.

(5) Podnožové vinice a révové školky se zakládají za podmínek stanovených v příloze č. 2 k této vyhlášce, aby se předešlo riziku kontaminace škodlivými organismy, které mohou být hostiteli virů uvedených v příloze č. 2 části 2 oddílu č. 2 k této vyhlášce.

(6) Kromě splnění rostlinolékařských požadavků a požadavků na půdu musí být rozmnožovací materiál vyroben v souladu s požadavky na místo porostu, místo produkce nebo oblasti vymezené v příloze č. 2 části 2 oddílech č. 1 a 2 k této vyhlášce, aby se dosáhlo omezení výskytu škodlivých organismů uvedených v dané příloze.

(7) Vizualní přehledky porostů a kontrolu dalších požadavků stanovených touto vyhláškou pro rozmnožovací materiál révy vinné provádí Ústav.“.

9. V § 7 odst. 1 se slova „v příloze č. 5“ nahrazují slovy „na internetových stránkách Ústavu“.

10. V § 8 odstavec 3 zní:

„(3) Hodnocení množitelských porostů se znamená do přílohy k žádosti uvedené na internetových stránkách Ústavu.“.

11. V § 15 odst. 9 se slova „nebo v kartonážích“ nahrazují slovy „ , kartonážích, nebo jednotlivých sazenic konečnému spotřebiteli,“.

12. V § 18 odst. 1 písm. g) se text „ES“ nahrazuje textem „EU“.

13. V § 18 odst. 2 se slova „tyto údaje“ nahrazují slovy „náležitosti rostlinolékařského pasu“.

14. V § 18 se doplňují odstavce 7 a 8, které znějí:

„(7) Rozmnožovací materiál okrasných rostlin musí mít tyto vlastnosti:

- a) alespoň při vizuální přehledce v místě produkce musí být shledán prakticky prostým všech škodlivých organismů uvedených v příloze č. 11 k této vyhlášce a výskyt RNŠO na rozmnožovacím materiálu okrasných rostlin uváděném do oběhu nesmí alespoň při vizuální přehledce překračovat prahové hodnoty stanovené v příloze č. 11 k této vyhlášce,
- b) alespoň při vizuální přehledce musí být prakticky prostý veškerých škodlivých organismů, které snižují užitnou hodnotu a kvalitu uvedeného rozmnožovacího materiálu jiných než škodlivých organismů uvedených v příloze č. 11 k této vyhlášce, nebo jakýchkoli jejich příznaků, a
- c) musí rovněž splňovat požadavky týkající se RNŠO, karanténních škodlivých organismů pro chráněné zóny a RNŠO stanovené v prováděcích aktech přijatých podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění, jakož i opatření přijatá podle čl. 30 odst. 1 uvedeného nařízení.

(8) Vizualní přehledky a případný odběr vzorků provádí dodavatel rozmnožovacího materiálu.“.

15. V příloze č. 2 se pod nadpis přílohy vkládá nadpis, který zní: „**Část 1 - kvalitativní požadavky na rozmnožovací materiál révy**“.

16. V příloze č. 2 části 1 bodě 1 se ve větě pod

tabulkou za slova „Révové sazenice“ vkládají slova „a podnožové řízky“.

17. V příloze č. 2 části 1 bodě 3. tabulka č. 3 zní:

„Tabulka č. 3

Skupina porostů, kategorie	Požadavky na vlastnosti
Sazenice révy, selektovaná vinice ve všech kategoriích	Jednotlivé rostliny v množitelském porostu, které v průběhu pěstování vykazují příznaky napadení škodlivými organismy, musí být bezprostředně vhodným způsobem označeny, ošetřeny nebo odstraněny k zamezení snížení kvality rozmnožovacího materiálu.
Podnožová vinice ve všech kategoriích	Jednotlivé rostliny v množitelském porostu, které v průběhu pěstování vykazují příznaky napadení škodlivými organismy, musí být bezprostředně vhodným způsobem označeny, ošetřeny nebo odstraněny k zamezení snížení kvality rozmnožovacího materiálu. Pokud je podnožová vinice pěstována bez opory, mohou být jednotlivé bloky tvořeny nejvíce pěti řadami, aby bylo možno provést vizuální přehledku porostu.
Rozmnožovací materiál předstupně, základní rozmnožovací materiál	Příměsi jiných druhů, odrůd a klonů se nesmí vyskytovat.
Certifikovaný rozmnožovací materiál	V množitelských porostech certifikovaného rozmnožovacího materiálu se příměsi jiných druhů nesmí vyskytovat; zřetelně označené odrůdy, popřípadě klony se nepovažují za příměsi.

18. Na konci textu přílohy č. 2 se doplňuje část 2, která včetně nadpisu zní:

„Část 2 - Rostlinolékařské požadavky na rozmnožovací materiál révy

Oddíl 1: Seznam RNŠO, ohledně jejichž výskytu se musí provádět vizuální přehledky a v případě odběr vzorků a testování

Rod nebo druh rozmnožovacího materiálu révy vyjma semen	RNŠO
Neroubované rostliny <i>Vitis vinifera</i> L.	Hmyz a roztoči
	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]

<i>Vitis</i> L., vyjma neroubovaných rostlin <i>Vitis vinifera</i> L.	Hmyz a roztoči
	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L.	Bakterie
	<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]
<i>Vitis</i> L.	Viry, viroidy, choroby působené virům podobnými organismy a fytoplazmy
	<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]

Oddíl 2: Seznam RNŠO, ohledně jejichž výskytu se musí provádět vizuální přehledky a v určitých případech odběr vzorků a testování

Rod nebo druh	RNŠO
<i>Vitis</i> L., rozmnožovací materiál mimo osiva	Viry, viroidy, choroby působené virům podobnými organismy a fytoplazmy
	<i>Arabis</i> mosaic virus [ARMV00] Grapevine fanleaf virus [GFLV00]
	Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1]
	Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]
Podnože <i>Vitis</i> spp. a jejich hybridů vyjma <i>Vitis vinifera</i> L.	Viry, viroidy, choroby působené virům podobnými organismy a fytoplazmy
	<i>Arabis</i> mosaic virus [ARMV00] Grapevine fanleaf virus [GFLV00]
	Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1]
	Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]
	Grapevine fleck virus [GFKV00]

Oddíl 3: Požadavky týkající se opatření pro podnožové vinice *Vitis L.* a v příslušných případech pro révové školky jednotlivých kategorií

Prováděné úkony	Kategorie rozmnožovacího materiálu			
	RM předstupně	Základní RM	Certifikovaný RM	STANDARD
Vizuální přehlídka	Minimálně jednou za vegetační období			
Odběr vzorků a testování na RNŠO vyjmenované v příloze č. 2 části 2 oddílu č. 2	Před prvním uznáním RM a následně každých 5 let.	Od stáří 6 let, následně v 6 ti letých intervalech.	Z 10 % porostu každých 10 let počínaje desátým rokem stáří vinice.	X

Oddíl 4: Požadavky na místo produkce, místo produkce nebo oblast podle dotčených RNŠO

1) Rozmnožovací materiál předstupně, základní rozmnožovací materiál a certifikovaný rozmnožovací materiál

a) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

- (i) réva se produkuje v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., nebo
- (ii) na révě na stanovišti produkce nebyly za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. nebo
- (iii) jsou splněny následující podmínky týkající se výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.:
 - veškerá réva v podnožových vinicích a selektovaných vinicích určených k produkci výchozího rozmnožovacího materiálu a základního rozmnožovacího materiálu vykazující příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. byla odstraněna a
 - veškerá réva v podnožových vinicích a selektovaných vinicích určených k produkci certifikovaného materiálu vykazující příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. byla přinejmenším odstraněna z rozmnožovacího materiálu a
 - v případě, že rozmnožovací materiál určený k uvedení na trh vykazuje příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., celá partie uvedeného materiálu se ošetří horkou vodou nebo jiným vhodným prostředkem v souladu s protokoly EPPO nebo jinými mezinárodně uznávanými protokoly tak, aby se zajistilo, že je prostá organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

b) *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

- (i) réva se produkuje v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al., nebo
- (ii) na révě na stanovišti produkce nebyly za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al., nebo
- (iii) jsou splněny následující podmínky týkající se výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al.:
 - veškerá réva v podnožových vinicích a selektovaných vinicích určených k produkci výchozího rozmnožovacího materiálu, základního rozmnožovacího materiálu a certifikovaného materiálu vykazující příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al. byla odstraněna a byla přijata vhodná hygienická opatření a
 - réva na stanovišti produkce vykazující příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al. je po prostřihání ošetřena baktericidním prostředkem, aby se zajistilo, že je prostá organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al., a
 - v případě, že rozmnožovací materiál určený k uvedení na trh vykazuje příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al., celá partie uvedeného materiálu se ošetří horkou vodou nebo jiným vhodným prostředkem v souladu s protokoly EPPO nebo jinými mezinárodně uznávanými protokoly tak, aby se zajistilo, že je prostá organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

c) *Arabis* mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 a Grapevine Leafroll-associated Virus 3

- (i) jsou splněny následující podmínky týkající se výskytu organismů *Arabis* mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 a Grapevine Leafroll-associated Virus 3:
 - na révě v podnožových vinicích a selektovaných vinicích určených k produkci výchozího rozmnožovacího materiálu a základního rozmnožovacího materiálu nebyly pozorovány žádné příznaky výskytu kteréhokoli z uvedených virů a
 - příznaky výskytu uvedených virů byly pozorovány nejvýše u 5 % révy v podnožových vinicích a selektovaných vinicích určených k produkci certifikovaného materiálu a uvedená réva byla odstraněna a zničena nebo
- (ii) veškerá réva v podnožových vinicích a selektovaných vinicích určených k produkci výchozího rozmnožovacího materiálu a veškerý výchozí rozmnožovací materiál se udržují v zařízeních chráněných proti hmyzu, aby se zajistilo, že jsou prosté organismů Grapevine Leafroll-associated Virus 1 a Grapevine Leafroll-associated Virus 3

d) *Viteus vitifoliae* Fitch

- (i) réva se produkuje v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Viteus vitifoliae* Fitch, nebo
- (ii) réva se štěpuje na podnože odolné vůči organismu *Viteus vitifoliae* Fitch, nebo

- veškerá réva v podnožových vinicích a selektovaných vinicích určených k produkci výchozího rozmnožovacího materiálu a veškerý výchozí rozmnožovací materiál se udržují v zařízeních chráněných proti hmyzu a na uvedené révě nebyly za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Viteus vitifoliae* Fitch a
- v případě, že rozmnožovací materiál určený k uvedení na trh vykazuje příznaky výskytu organismu *Viteus vitifoliae* Fitch, celá partie uvedeného materiálu se ošetří fumigací, horkou vodou nebo jiným vhodným prostředkem v souladu s protokoly EPPO nebo jinými mezinárodně uznávanými protokoly tak, aby se zajistilo, že je prostá organismu *Viteus vitifoliae* Fitch.

2) **Standardní rozmnožovací materiál**

a) ***Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.**

- (i) réva se produkuje v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., nebo
- (ii) na révě na stanovišti produkce nebyly za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. nebo
- (iii) veškerá réva v selektovaných vinicích určených k produkci standardního materiálu vykazující příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. byla přinejmenším odstraněna z rozmnožovacího materiálu a
 - v případě, že rozmnožovací materiál určený k uvedení na trh vykazuje příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., celá partie uvedeného materiálu se ošetří horkou vodou nebo jiným vhodným prostředkem v souladu s protokoly EPPO nebo jinými mezinárodně uznávanými protokoly tak, aby se zajistilo, že je prostá organismu *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

b) ***Xylophilus ampelinus* Willems et al.**

- (i) réva se produkuje v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al., nebo
- (ii) na révě na stanovišti produkce nebyly za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al. nebo
- (iii) jsou splněny následující podmínky týkající se výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al.:
 - veškerá réva v selektovaných vinicích určených k produkci standardního materiálu vykazující příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al. byla odstraněna a byla přijata vhodná hygienická opatření a
 - réva na stanovišti produkce vykazující příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al. je po prostříhání ošetřena baktericidním prostředkem, aby se zajistilo, že je prostá organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al., a
 - v případě, že rozmnožovací materiál určený k uvedení na trh vykazuje příznaky výskytu organismu *Xylophilus ampelinus* Willems et al., celá partie uvedeného materiálu se ošetří horkou vodou nebo jiným vhodným

prostředkem v souladu s protokoly EPPO nebo jinými mezinárodně uznávanými protokoly tak, aby se zajistilo, že je prostá organismu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

c) **Arabid mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 a Grapevine Leafroll-associated Virus 3**

Příznaky výskytu všech virů (*Arabid mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* a *Grapevine Leafroll-associated Virus 3*) byly pozorovány nejvýše u 10 % révy v selektovaných vinicích určených k produkci standardního materiálu a daná réva byla odstraněna z rozmnožovacího materiálu

d) **Viteus vitifoliae Fitch**

- (i) réva se produkuje v oblastech, o nichž je známo, že jsou prosté organismu *Viteus vitifoliae* Fitch, nebo
- (ii) réva se štěpuje na podnože odolné vůči organismu *Viteus vitifoliae* Fitch, nebo:
- (iii) v případě, že rozmnožovací materiál určený k uvedení na trh vykazuje známky nebo příznaky výskytu organismu *Viteus vitifoliae* Fitch, celá partie uvedeného materiálu se ošetří fumigací, horkou vodou nebo jiným vhodným prostředkem v souladu s protokoly EPPO nebo jinými mezinárodně uznávanými protokoly tak, aby se zajistilo, že je prostý organismu *Viteus vitifoliae* Fitch.“.

19. Příloha č. 5 se zrušuje.

20. V příloze č. 8 se bod 2. zrušuje.

21. Příloha č. 11 zní:

„Příloha č. 11 k vyhlášce č. 332/2006 Sb.

Seznam specifických škodlivých organismů a chorob snižujících jakost rozmnožovacího materiálu okrasných druhů

Bakterie		
RNŠO nebo příznaky, které RNŠO způsobují	Rod nebo druh rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin	Prahová hodnota pro výskyt RNŠO na rozmnožovacím materiálu okrasné rostliny
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al</i> [ERWIAM]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl, <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn ex L., <i>Cydonia</i> Mill, <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc. ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %

<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Citrus</i> L., hybridy <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hybridy <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hybridy <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al</i> [XANTPR]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Houby a řasovky		
RNŠO nebo příznaky, které RNŠO způsobují	Rod nebo druh rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin	Prahová hodnota pro výskyt RNŠO na rozmnožovacím materiálu okrasných rostlin
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Pinus</i> L.	0 %

<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Semena <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Citrus</i> L., hybridy <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hybridy <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hybridy <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P Hennings [PUCCHN]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Hmyz a roztoči		
RNŠO nebo příznaky, které RNŠO způsobují	Rod nebo druh rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin	Prahová hodnota pro výskyt RNŠO na rozmnožovacím materiálu okrasných rostlin
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %

<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]</p>	<p>Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen čeledi <i>Palmae</i>, pokud jde o následující rody a druhy</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia Hildebr & H. Wendl.</i>, <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. , <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull.) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f, <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	<p>0 %</p>
Hlístice		
<p>RNŠO nebo příznaky, které RNŠO způsobují</p>	<p>Rod nebo druh rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin</p>	<p>Prahová hodnota pro výskyt RNŠO na rozmnožovacím materiálu okrasných rostlin</p>
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p>	<p><i>Allium</i> L.</p>	<p>0 %</p>

<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams., <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %
Viry, viroidy, choroby působené virům podobnými organismy a fytoplazmy		
RNŠO nebo příznaky, které RNŠO způsobují	Rod nebo rody rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin	Prahová hodnota pro výskyt RNŠO na rozmnožovacím materiálu okrasné rostliny
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Argyranthemum</i> Webb. ex Sch. Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus</i> exocortis viroid [CEVD00]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Citrus</i> L.	0 %

<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (izoláty z EU)	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Citrus</i> L., hybridy <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , hybridy <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , hybridy <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, novoguinejské hybridy <i>Impatiens</i> L.	0 %
Viry, viroidy, choroby působené virům podobnými organismy a fytoplazmy		
RNŠO nebo příznaky, které RNŠO způsobují	Rod nebo rody rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin	Prahová hodnota pro výskyt RNŠO na rozmnožovacím materiálu okrasné rostliny
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Plum pox virus [PPV000]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl. et Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp <i>italica</i> (Borkh.) Hegi, <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb., <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal, <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. a Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch., <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl.	0 %

	— jiné druhy <i>Prunus</i> L., které může napadnout Plum pox virus	
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Rozmnožovací materiál okrasných rostlin vyjma semen <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., novoguinejské hybridy <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.	0 %

“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. července 2020.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.