



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 18. dubna 2024

**Vyhláška č. 93/2024 Sb.**

**Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 96/2018 Sb.,  
o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu  
ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu,  
ve znění pozdějších předpisů**

## 93

## VYHLÁŠKA

ze dne 28. března 2024,

**kterou se mění vyhláška č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 14 písm. a), § 3e odst. 5, § 7 odst. 6 písm. d), i) a u), § 19 odst. 17 písm. a), c), f) a h), § 24 odst. 8 a § 24a odst. 7 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. 331/2010 Sb., zákona č. 295/2017 Sb., zákona č. 334/2020 Sb. a zákona č. 277/2023 Sb.:

## Čl. I

Vyhláška č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění vyhlášky č. 138/2020 Sb., vyhlášky č. 366/2020 Sb. a vyhlášky č. 188/2023 Sb., se mění takto:

1. V § 4 se doplňuje odstavec 14, který zní:

„(14) Rozmnožovací materiál uznáný v kategorii rozmnožovací materiál předstupně nebo základní rozmnožovací materiál může být uváděn do oběhu i jako rozmnožovací materiál kategorie certifikovaný rozmnožovací materiál.“

2. V § 8 odst. 2 se slova „Matečné porosty jahodníku, semenné stromy a keře ovocných rodů a druhů, matečné porosty vegetativních podnoží, matečné roubové stromy a keře ovocných rodů a druhů, matečné porosty maliníku a ostružiníku“ nahrazují slovy „Semenné stromy, keře a matečné rostliny“.

3. V § 9 se odstavec 4 zrušuje.

Dosavadní odstavce 5 až 11 se označují jako odstavce 4 až 10.

4. V § 9 odst. 4 písmeno c) včetně poznámky pod čarou č. 7 zní:

„c) požadavky týkající se karanténních škodlivých organismů pro Evropskou unii a karanténních škodlivých organismů pro chráněné zóny 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<sup>7)</sup>, jakož i opatření přijatá podle čl. 30 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění<sup>7)</sup>,

<sup>7)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES, v platném znění.“

Poznámky pod čarou č. 2 a 3 se zrušují.

5. V § 9 odst. 4 písm. e) se slovo „ , odlistěné“ nahrazuje slovy „nebo odlistěné letorosty“ a za slovo „rovné“ se vkládá čárka.
6. V § 9 odst. 4 písm. j) se slovo „konformní“ zrušuje.
7. V § 9 odst. 9 se číslo „9“ nahrazuje číslem „8“.
8. V § 9 se doplňuje odstavec 11, který včetně poznámky pod čarou č. 8 zní:

„(11) V případě rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů, pro který je 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<sup>7)</sup>, stanovena povinnost opatřit rozmnožovací materiál rostlinolékařským pasem, musí být s dokladem dodavatele spojen rostlinolékařský pas, který splňuje požadavky stanovené přímo použitelným předpisem Evropské unie<sup>8)</sup>, pokud se nejedná o přímou dodávku konečnému spotřebiteli. V případě prodeje prostřednictvím smluv uzavřených na dálku a prodeje do chráněných zón musí být rostlinolékařský pas připojen vždy. Prvky rostlinolékařského pasu musí být orámovány nebo jinak zřetelně odděleny od ostatních textových nebo obrazových prvků, aby byly snadno viditelné a jasně odlišitelné.

<sup>8)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2313 ze dne 13. prosince 2017, kterým se stanoví formální náležitosti rostlinolékařského pasu pro přemísťování na území Unie a rostlinolékařského pasu pro dovoz do chráněné zóny a přemísťování v rámci této zóny.“

9. Za § 10 se vkládá nový § 10a, který včetně nadpisu zní:

### „§ 10a

## **Požadavky na rozmnožovací materiál ekologického heterogenního materiálu**

(K § 3e odst. 5 zákona)

- (1) Rozmnožovací materiál ekologického heterogenního materiálu musí být prostý veškerých škodlivých organismů, které snižují užitnou hodnotu a kvalitu rozmnožovacího materiálu. Rozmnožovací materiál musí rovněž splňovat požadavky týkající se karanténních škodlivých organismů pro Evropskou unii, RNŠO a případně karanténních škodlivých organismů pro chráněné zóny 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<sup>7)</sup>, jakož i opatření přijatá podle čl. 30 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění<sup>7)</sup>.
- (2) Rozmnožovací materiál ekologického heterogenního materiálu musí splňovat požadavky pro rozmnožovací materiál v kategorii konformní rozmnožovací materiál uvečené v této vyhlášce, s výjimkou požadavků na shodu s popisem odrůdy.“

10. V § 13 odst. 2 se písmeno n) zrušuje.

Dosavadní písmeno o) se označuje jako písmeno n).

11. V § 13 se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje slovem „ , a“ a doplňuje se písmeno o), které zní:  
„o) případně označení typu rozmnožovacího materiálu.“.
12. V § 13 se doplňuje odstavec 5, který zní:  
„(5) V případě rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů, pro který je 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<sup>7)</sup>, stanovena povinnost opatřit rozmnožovací materiál rostlinolékařským pasem, musí být s úřední návěškou spojen rostlinolékařský pas, který splňuje požadavky stanovené přímo použitelným předpisem Evropské unie<sup>8)</sup>, pokud se nejedná o přímou dodávku konečnému spotřebiteli. V případě prodeje prostřednictvím smluv uzavřených na dálku a prodeje do chráněných zón musí být rostlinolékařský pas připojen vždy. Prvky rostlinolékařského pasu musí být orámovány nebo jinak zřetelně odděleny od ostatních textových nebo obrazových prvků, aby byly snadno viditelné a jasně odlišitelné.“.
13. V § 14 odst. 7 se slova „faktury, dodací listy, mezinárodní certifikáty a certifikáty vystavené“ nahrazují slovy „úřední návěska, doklad dodavatele, faktura, dodací list, mezinárodní certifikát a certifikát vystavený“.
14. V § 14 se odstavec 8 zrušuje.
15. § 15 včetně nadpisu zní:

## „§ 15

### **Skupiny porostů rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů (K § 24a odst. 7 zákona)**

Skupinou porostů rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů jsou

- a) semenné stromy a keře,
  - b) podnože generativní a vegetativní,
  - c) matečné rostliny,
  - d) zaškolované podnože,
  - e) jednoleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu,
  - f) víceleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu a
  - g) kontejnerované a balíčkové rostliny k uvedení do oběhu.“.
16. V příloze č. 4 bodě 11 *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley písm. f) se ve větě první za slovo „materiálu“ vkládají slova „(matečné rostliny)“.
  17. V příloze č. 4 bodě 11 *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley písm. f) se věta pátá „Po zjištění konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků konformní (CAC) rozmnožovací materiál vykazujících příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma prunorum* seemüller & Schneider v místě výroby při vizuální přehlídce se z reprezentativní části zbývajících konformního (CAC) rozmnožova-

cího materiálu a ovocných výpěstků bez příznaků napadení v partiích, ve kterých byl nalezen rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky příznaky napadení, odeberou vzorky a otestují se na výskyt organismu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.“ nahrazuje větou „Po zjištění konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu a konformních (CAC) ovocných výpěstků vykazujících příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider v místě výroby při vizuální přehlídce se z reprezentativní části zbývajících konformního (CAC) rozmnožovacího materiálu a ovocných výpěstků bez příznaků napadení v partiích, ve kterých byly nalezeny rozmnožovací materiál a ovocné výpěstky s příznaky napadení, odeberou vzorky a otestují se na výskyt organismu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.“.

18. V příloze č. 4 bodě 12 *Pyrus L.* písm. e) bod i) zní:

„i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- rozmnožovací materiál a ovocné rostliny základní a certifikované kategorie se vyrábějí v oblastech uznaných příslušným orgánem za prosté organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření nebo
- v místě výroby na rozmnožovacím materiálu a ovocných rostlinách základní a certifikované kategorie nesmí být za poslední ukončené vegetační období pozorovány žádné příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a veškeré rostliny s příznaky napadení v bezprostřední blízkosti musí být odstraněny a neprodleně zničeny nebo
- rozmnožovací materiál a ovocné rostliny základní a certifikované kategorie v místě výroby a veškeré rostliny v bezprostřední blízkosti, které při vizuálních prohlídkách během posledních tří vegetačních období vykazovaly příznaky výskytu organismu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, musí být odstraněny a neprodleně zničeny;“.

19. Přílohy č. 6 a 7 znějí:

„Příloha č. 6

**Požadavky na množitelské porosty a rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů****1. Počet a termíny přehlídek ovocných rodů a druhů**

Tabulka č. 6.1

<b>Líska, kdouloň, ořešák vlašský, jabloň, mandloň, meruňka, třešeň, višěň, slivoň, broskvoň, hrušeň, angrešt, rybíz, maliník, ostružiník, borůvka, jahodník zahradní velkoplodý</b>		
<b>Skupina porostů</b>	<b>První přehlídka v době</b>	<b>Další přehlídky</b>
Semenné stromy a keře	Před sklizní plodů	–
Matečné rostliny a matečnice vegetativních podnoží	od 1. května do sklizně letních roubů a řízků	Před dozráváním plodů (kde je to přípustné, alternativně ve srovnávací výsadbě), vegetativní podnože do konce listopadu, třetí přehlídka jahodníku do konce září při zakořeňování sazenic
Zaškolované podnože, jednoleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu, víceleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu	Uznávaný rozmnožovací materiál od 1. června do 31. července	Uznávaný rozmnožovací materiál od 1. července do 30. září
Kontejnerované a balíčkové rostliny k uvedení do oběhu	Uznávaný rozmnožovací materiál před uvedením do oběhu v růstové fázi, kdy je možno provést kontrolu zdravotního stavu a odrůdové pravosti	
Podnože generativní a vegetativní	od 1. května do 31. srpna	od 1. července do 30. listopadu
<p>a) Rozmnožovací materiál pěstovaný v laboratorních nebo skleníkových podmínkách se přehlíží před uváděním do oběhu.</p> <p>b) U semenných stromů a keřů a u matečných roubových stromů a keřů v kategorii předstupně se první uznávací řízení provádí ve věku, kdy je možno ověřit pravost odrůdy na plodících rostlinách stejného původu, které jsou vysázeny mimo technickou izolaci.</p> <p>c) Další případné přehlídky se provádějí při pochybnostech o zdravotním stavu rozmnožovacího materiálu.</p>		

d) CAC rozmnožovací materiál s výjimkou matečných porostů a generativních podnoží se přehlíží namátkově v průběhu výroby společně s kontrolou kritických bodů výrobního procesu.

2. Požadavky na minimální izolační vzdálenost a předplodiny uznávaného rozmnožovacího materiálu

Tabulka č. 6.2

Kdouloň, jabloň, mandloň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň, broskvoň, hrušeň, angrešt, rybíz, maliník, ostružiník				
Rod	Škodlivé organismy	Minimální vzdálenost v m od potvrzeného výskytu škodlivého organismu		
		SE 1	E I, E II, E III	C
<b>Matečné rostliny včetně podnoží</b>				
Slivoň, meruňka, mandloň, broskvoň	European stone fruit yellows phytoplasma <sup>1)</sup> , Plum pox virus <sup>1)</sup> , Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	500
Angrešt, rybíz	Black currant reversion associated virus <sup>1)</sup> , Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Gooseberry vein-banding agent <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	250	100
Maliník, ostružiník	Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Raspberry leafspot agent <sup>1)</sup> , Raspberry leaf mottle agent <sup>1)</sup> , Raspberry vein chlorosis virus <sup>1)</sup> , Rubus yellow net agent <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	250	100
Třešeň a višeň	Prune dwarf virus <sup>1)</sup> , Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Apple proliferation phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
Jabloň	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	500 <sup>2)</sup>	500	500
	Pear decline phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
Kdouloň, hrušeň	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	500 <sup>2)</sup>	500	500
<b>Semenné stromy a keře</b>				
Broskvoň, mandloň, meruňka, slivoň	Prune dwarf virus <sup>1)</sup> , Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	500
Třešeň	Prunus necrotic ringspot virus <sup>1)</sup> , Prune dwarf virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	500

Jabloň	Apple proliferation phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
Hrušeň	Pear decline phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
<b>Zaškolkované podnože a školkařské výpěstky</b>				
Slivoň, meruňka, mandloň, broskvoň	Plum pox virus <sup>1)</sup> , European stone fruit yellows phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	800	250
Angrešt, rybíz	Gooseberry vein-banding agent <sup>1)</sup> , Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Black currant reversion associated virus <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	250	0
Maliník, ostružiník	Cucumber mosaic virus <sup>1)</sup> , Raspberry leafspot agent <sup>1)</sup> , Raspberry leaf mottle agent <sup>1)</sup> , Raspberry vein chlorosis virus <sup>1)</sup> , Rubus yellow net agent <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	0
Jabloň	Apple proliferation phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	0
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500
Kdouloň, hrušeň	Pear decline phytoplasma <sup>1)</sup>	-- <sup>2)</sup>	500	250
	Bakteriální spála růžovitých = Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	500	500

Maliník a ostružiník - 3 metry mezi jednotlivými druhy, odrůdami, kategoriemi a generacemi.

Vysvětlivky:

- 1) Požadavky na minimální izolační vzdálenosti se vztahují na výskyt virů a virům podobných škodlivých organismů v rámci rodu nebo druhu, pokud je na rozmnožovaný rod nebo druh škodlivý organismus pylem nebo přenašeči přenosný.
- 2) Rozmnožovací materiál předstupně je udržován v podmínkách zabraňujících infekci jednotlivých rostlin pomocí účinného technického opatření.



Tabulka č. 6.3

<b>Jahodník zahradní velkoplodý</b>			
Druh	Kategorie, generace	Izolační vzdálenost	
Jahodník	EI-EV	2 m od jiného porostu jahodníku	200 m od planých rostlin jahodníku a porostů jahodníku s neověřeným zdravotním stavem
	C	2 m od jiného porostu jahodníku	
<p>a) Množitelské porosty jahodníku zahradního velkoplodého mohou být pěstovány pouze na pozemcích, kde v předcházejících 3 letech jahodník nebyl pěstován.</p> <p>b) Minimální vzdálenost od výskytu škodlivého organismu k zamezení přenosu škodlivého organismu a izolace k zamezení mechanické příměsi může být nahrazena účinným technickým opatřením.</p>			

### 3. Požadavky na vlastnosti uznávaného rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů

Tabulka č. 6.4

<b>Rouby, řízky</b>	
a)	Rouby a řízky se expedují jako jednoleté výhony nebo letorosty, odlistěné, vyztřelé, zdravé, rovné, svěží, s náležitě vyvinutými a nepoškozenými očky. Letní řízky se expedují olistěné.
b)	V partii musí být rozmnožovací materiál roubů odrůdově pravý a čistý.

Tabulka č. 6.5

<b>Podnože</b>	
a)	Podnože rovné, vyztřelé, svěží, zdravé, nepoškozené.
b)	Podnože pěstované ve volné půdě určené k uvádění do oběhu se sklízí po odlistění.
c)	Odlisťovat a sklízet se mohou až po ukončení uznávacím řízení, nejdříve však v následujících termínech: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. broskvoně, mandloně a ořešák vlašský až po 20. říjnu a</li> <li>2. ostatní druhy po 1. říjnu.</li> </ol>

Tabulka č. 6.6

<b>Školkařské výpěstky</b>	
Kořeny	Svěží, zdravé, nepoškozené a vyztřelé
	Na generativní podnoži nejméně 4 (hrušeň a mandloň 2) dále rozvětvené hlavní kořeny, nejméně 20 cm dlouhé, s odpovídajícím kořenovým vlášením.
	Na vegetativní podnoži nejméně 14 cm (meruzalka 7 cm) dlouhé, svazčité, v dostatečném množství vyvinuté na nejméně 12 cm (meruzalka 8 cm) dlouhé bazální části kmene. Meruzalku je možno uvádět do oběhu i jako nezakořeněný jednoletý výhon.
Kmen, popřípadě výhon <sup>1)</sup>	Rovný, hladký, nepoškozený, rány po odstraněném obrostu a čípku s okrajovým závalem.

Korunka <sup>2)</sup>	Odborně upravená řezem, se zdravými, vyzrálými a pravidelně rozloženými výhony a upravenými konkurenčními výhony.
a)	Školkařské výpěstky pěstované ve volné půdě určené k uvádění do oběhu se sklízí odlistěné.
b)	Odlišťovat, sklízet a uvádět do oběhu na území České republiky se mohou až po ukončeném uznávacím řízení, nejdříve však v následujících termínech: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. angrešt a rybíz až po 20. září,</li> <li>2. broskvoně, mandloně a ořešák vlašský až po 20. říjnu a</li> <li>3. ostatní druhy po 1. říjnu.</li> </ol>
c)	V partii musí být rozmnožovací materiál školkařských výpěstků odrůdově pravý a čistý.

Vysvětlivky:

- 1) U broskvoní se obrost ve výšce kmene odstraňuje v bylinném stavu.
- 2) Terminální výhon u broskvoní při zapěstování korunky se odstraňuje v bylinném stavu.

Tabulka č. 6.7

<b>Tvar, výška kmene, počet a délka výhonů školkařských výpěstků</b>		
<b>a) Broskvoň, hrušeň, jabloň, kdouloň, mandloň, meruňka, ořešák vlašský, slivoň, třešeň, višěň</b>		
<b>1. Výška školkařských výpěstků</b>		
Minimální výška školkařského výpěstku naštěpovaného na slabě rostoucí podnoži je 80 cm, minimální výška školkařského výpěstku naštěpovaného na ostatních podnožích je 100 cm, s výjimkou přirozeně kolumnárních odrůd a odrůd s přirozeně zakrslou formou růstu.		
<b>2. Počet a délka výhonů v korunce u školkařských výpěstků štěpovaných u země</b>		
<i>Tvar</i>	<i>Nejmenší počet výhonů</i>	<i>Nejmenší délka výhonu v cm</i>
Výpěstky s korunkou	3	25
Školkařské výpěstky s více než jednoletou korunkou mají odborně ošetřenou korunku.		
<b>3. Počet a délka výhonů v jednoleté korunce u školkařských výpěstků štěpovaných v korunce</b>		
<i>Druh</i>	<i>Nejmenší počet výhonů</i>	<i>Nejmenší délka výhonu v cm</i>
Všechny druhy	1	25
<b>b) Angrešt, rybíz</b>		
<b>Počet a délka jednoletých výhonů školkařských výpěstků</b>		
<i>Tvar</i>	<i>Nejmenší délka výhonu v cm</i>	
	Jednovýhonový	dvou a více výhonový
Keře	40	25
Kmenné tvary	20	10
Školkařské výpěstky pěstované v kontejnerech musí před uváděním do oběhu v nadzemních částech odpovídat požadavkům této přílohy a vykazovat dobře prokořeněný bal.		

Tabulka č. 6.8

<b>Sazenice maliníku a ostružiníku</b>	
Síla kořenového krčku	7 až 20 mm
Podzemní pupen u odrůd, které podzemní pupen vytváří	Vyvinutý
Sazenice maliníku a ostružiníku se pro expedici zkracují až na délku 50 cm.	
V partii musí být rozmnožovací materiál sazenic maliníku a ostružiníku odrůdově pravý a čistý.	

Tabulka č. 6.9

<b>Jahodník zahradní velkoplodý - prostokořenné sazenice</b>	
Znaky	Vlastnosti
Vnější vzhled	Sadba svěží, s dobře vyvinutým a nepoškozeným terminálním pupenem, se zdravými svěžími kořeny, nezavadlé, s listem nebo bez listu, v případě hrnkovaných sazenic dobré prokořenění, které zachovává původní tvar i po odstranění sadbovače
Průměr v kořenovém krčku	nejméně 7 mm
Délka jednotlivých kořenů	nejméně 50 mm
Sadba se těží přímo z množitelského záhonu, popřípadě může být dopěstována mimo původní porost.	

Tabulka č. 6.10

<b>Zařazování štěpovaného rozmnožovacího materiálu sloužícího k výrobě matečných rostlin do kategorií nebo generací</b>		
Výsledná kategorie nebo generace školkařského výpěstku	Nejnižší generace použitého komponentu	
	Podnož	Roub
SE 1	SE 1 nebo semenná u druhů kde není riziko pylem přenosných virů.	SE1
E I	E I	SE1
E II	E II	E I
E III ( <i>Ribes L.</i> )	E III	E II
C	C	E II, EIII ( <i>Ribes L.</i> )

Tabulka č. 6.11

<b>Zařazování štěpovaných výpěstků k expedici do kategorií nebo generací</b>		
Výsledná kategorie nebo generace školkařského výpěstku	Nejnižší generace použitého komponentu	
	Podnož	Roub (kategorie matečného porostu)
C	C	C

Tabulka č. 6.12

Osivo druhu	Čistota nejméně v %	Životnost nejméně % <sup>1)</sup>	Hmotnost partie nejméně kg	Hmotnost laboratorního vzorku nejméně g nebo počet ks	Hmotnost vzorku pro zkoušku čistoty nejméně g nebo počet ks	Zdravotní stav: bez výskytu
Broskvoň	95	70	5000	500 semen	500 semen	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Hrušeň	70	60	1000	180	90	--
Jabloň, kromě Malus sargentii a Malus sylvestris	80	70	1000	50	25	--
Malus sargentii	80	70	1000	24	12	--
Malus sylvestris	80	70	1000	160	80	--
Líska	95	70	5000	500 semen	500 semen	--
Mandloň, Mahalebka, Myrobalán, Meruňka, Slivoň, vše HTS <sup>3)</sup> ≤ 200 g	95	70	1000	1000	500	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Mandloň, Mahalebka, Myrobalán, Meruňka, Slivoň, vše HTS nad 200 g	95	70	1000	500 semen	500 semen	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
Ořešák vlašský	95	70	5000	2000	1000	--
Třešeň	95	70	1000	900	450	PNRSV, PDV <sup>2)</sup>
<b>Nejvyšší dovolená příměs jiných druhů nebo odrůd v osivu v %</b>						
<b>Kategorie, generace</b>						
SE 1		E I, E II		C		
0,0		0,0		0,2		
U osiva pro vlastní potřebu kromě zdravotního stavu se úřední laboratorní ověření semenářských hodnot nevyžaduje.						

Vysvětlivky:

- 1) Životaschopnost osiva se zjišťuje testem TTC - biochemická zkouška životaschopnosti.
- 2) Testování na výskyt viróz (PNRSV = *Prunus necrotic ringspot virus* - nekrotická kroužkovitost slivoně, PDV = *Prune dwarf virus* - zakrslost slivoně) je provedeno metodou ELISA je-li rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů označen jako viruprostý nebo testovaný na virózy.
- 3) Hmotnost tisíce semen.

Příloha č. 7

**Termíny pro podání žádosti o uznání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu pěstovaného v polních podmínkách a termíny oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a materiálu uváděného do oběhu za zvláštních podmínek podle jednotlivých skupin porostů**

Termín podání	Název skupiny porostů
do 30. dubna	Semenné stromy a keře
	Matečné rostliny
do 31. května	Zaškolkované podnože
	Jednoleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu
	Víceleté školkařské výpěstky k uvedení do oběhu
	Podnože generativní a vegetativní
Nejpozději 20 dnů před expedicí	Kontejnerované a balíčkové rostliny k uvedení do oběhu.

## Čl. II

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 2024.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.