

Vyhláška č. 368/2015 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 409/2013 Sb.

<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-368>

Částka **158/2015**
Platnost od **23.12.2015**
Účinnost od **01.01.2016**

Aktuální znění 01.07.2016

368

VYHLÁŠKA

ze dne 17. prosince 2015,

kteou se mění vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 409/2013 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 11, § 3a odst. 11, § 3b odst. 7, § 3c odst. 5, § 4 odst. 15, § 5 odst. 8, § 6 odst. 8, § 6a odst. 7, § 7 odst. 6, § 7a odst. 5, § 8 odst. 3, § 11 odst. 3, § 12 odst. 8, § 12a odst. 4, § 12b odst. 6, § 13 odst. 6, § 14 odst. 6, § 15 odst. 6, § 16 odst. 11, § 17 odst. 14, § 18 odst. 12, § 19 odst. 15, § 19a odst. 6 a § 22 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. 444/2005 Sb., zákona č. 178/2006 Sb., zákona č. 299/2007 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 96/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 300/2009 Sb., zákona č. 331/2010 Sb., zákona č. 54/2012 Sb. a zákona č. 279/2013 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 409/2013 Sb., se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 1 se zrušují slova „Směrnice Komise 93/17/EHS ze dne 30. března 1993 o vymezení tříd Společenství pro základní sadbu brambor a o podmínkách a označování těchto tříd.“ a na konci poznámky pod čarou č. 1 se doplňují věty „Prováděcí směrnice Komise 2013/63/EU ze dne 17. prosince 2013, kterou se mění přílohy I a II směrnice Rady 2002/56/ES, pokud jde o minimální požadavky na sadbu brambor a partie sadby brambor.

Prováděcí směrnice Komise 2014/20/EU ze dne 6. února 2014 o vymezení tříd Unie pro základní a certifikovanou sadbu brambor a o podmínkách a označování těchto tříd.

Prováděcí směrnice Komise 2014/21/EU ze dne 6. února 2014 o minimálních podmínkách a třídách Unie pro sadbu brambor předcházející základní sadbě brambor.

Prováděcí směrnice Komise 2015/1955/EU ze dne 29. října 2015, kterou se mění přílohy I a II směrnice Rady 66/402/EHS o uvádění osiva obilovin na trh.“.

2. V § 19 se na konci odstavce 2 doplňuje věta „Sadbu česneku je možné uvádět do oběhu pouze v uzavřeném obalu zamezujícím účinně záměně obsahu.“.

3. V příloze č. 1, části III, oddílu 2, pododdílu 1, tabulce č. 3.2a řádek „ječmen“ zní:

ječmen	SE, E	1,0	50 ¹¹	-	-
	C	1,0	50 ¹¹	-	-
	E (komponenty hybridů CMS)	1,0	100 ¹¹	-	-
	C (hybrid CMS)	1,0	50 ¹¹	-	-

4. V příloze č. 1, části III, oddílu 2, pododdílu 2 se za slovo „ječmene,“ vkládají slova „s výjimkou hybridů ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility (CMS),“.

5. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 1, vysvětlivce č. 18 se za slovo „odrůdy“ vkládají slova „ , s výjimkou hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility“.

6. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, bodu 4. se za slovo „ječmene,“ vkládají slova „s výjimkou hybridů ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility,“.

7. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, bod 5. zní:

„5. pro osivo hybridních odrůd pšenic, ječmene, s výjimkou hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility, ovsů a samosprašného tritikale vyráběné bez použití chemického hybridizačního prostředku je minimální odrůdová čistota (% hybridnosti) osiva kategorie C 90 %, pro osivo hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility je minimální odrůdová čistota (% hybridnosti) osiva kategorie C 85 % a maximální množství příměsí jiných, než je obnovitel fertility, je 2 %, kontroluje se úřední následnou vegetační zkouškou;“.

8. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, bodu 6. se za slovo „žita“ vkládají slova „a hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility“.

9. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, se za bod 7. vkládá nový bod 8., který zní:

„8. v případě osiva hybridních odrůd ječmene využívající CMS je nejvyšší povolený počet rostlin odchylných typů v porostech pro

výrobu osiva kategorie E u udržovatele a obnovitele fertility 0,1 %, u pylově sterilního mateřského komponentu 0,2 % a v porostech pro výrobu osiva kategorie C u obnovitele fertility a pylově sterilního mateřského komponentu 0,3 %, u pylově sterilního mateřského komponentu ve formě jednoduchého hybridu 0,5 %. Minimální úroveň pylové sterility mateřského komponentu je v porostech pro výrobu osiva kategorie E 99,7 % a v porostech pro výrobu osiva kategorie C 99,5 %. Splnění požadavků uvedených v tomto bodě se posuzuje úřední následnou vegetační zkouškou. Osivo kategorie C se může vyrábět při pěstování směsi pylově sterilního mateřského komponentu s komponentem obnovujícím pylovou fertilitu.“

10. V příloze č. 3, části V, oddílu 2, pododdílu 2, tabulce č. 5.2b, řádku „jestřabina východní“, sloupci „klíčivost“ se číslo „60²⁸„³⁶) nahrazuje číslem „60“.

11. V příloze č. 5, části V, oddílu 3, pododdílu 1, tabulce č. 5.3, řádku „Len“, sloupci „Škodlivý organismus“ se slovo „exigua“ nahrazuje slovem „exigua“.

12. Příloha č. 7 zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 129/2012 Sb.

Požadavky na množitelské porosty a sadbu brambor

Část I Přehled druhů

Tabulka 1

Český název	Latinský název
Brambor	Solanum tuberosum L.

Část II Specifikace kategorií rozmnožovacího materiálu a nejvyšší povolený počet generací

Oddíl 1 Povolené kategorie a generace

Tabulka 2

Druh	Mateřské rostliny	Rozmnožovací materiál předstupňů ²					Základní RM ²			Certifikovaný RM ²	
	PBTC ¹	PB1	PB2	PB3	PB4	S	SE	E	A	B	
Brambor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

1 - Generace PBTC je určena pro materiál předcházející generaci PB, jehož rostliny a hlízy byly vypěstovány v chráněném zařízení a v pěstebním substrátu, který je prostý škodlivých organismů. Mateřské rostliny musí být prosté *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., viru svinutky bramboru a virů A, M, S, X a Y. Mateřská rostlina je identifikovaná rostlina, ze které je používán materiál k rozmnožování, mateřskou rostlinou se rozumí mikrohlízy, je-li použito mikrovegetativní množení, a klonový materiál, je-li použita klonová selekce.

2 - Maximální počet generací RM předstupňů sázených na poli je 4 a celkový maximální počet kombinovaných generací sadby předcházející základní sadbě na poli a základní sadby brambor je maximálně 7.

3 - Maximální počet generací kategorie základní RM je 3 a celkový maximální počet generací základního RM a RM předstupňů dohromady je 7 (nelze množit z generace do stejné generace).

4 - Maximální počet generací certifikovaného RM je 2 (nelze množit z generace do stejné generace).

5 - Pokud není na úřední návěsce generace uvedena, považuje se daná sadba brambor za poslední generaci, která je v dané kategorii povolena.

Část III Požadavky na vlastnosti množitelských porostů

Oddíl 1 Počet a termíny přehlídek

Pododdíl 1

Tabulka 3.1

Přehlídka		
1	2	3
při průměrné výšce trsů 20 cm	v plné vegetaci	po ukončení vegetace

Pododdíl 2 Požadavky na vlastnosti pozemku a vlastnosti půdy

- před výsadbou musí být na pozemku proveden průzkum na výskyt *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens a *Globodera pallida* (Stone) Behrens s negativním výsledkem,
- pozemek nesmí být dotčen mimořádnými rostlinolékařskými opatřeními nařízenými v důsledku výskytu *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. a *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., které se týkají zákazu množení sadby,
- množení na jednom pozemku je přípustné nejdříve za 3 roky po předchozím porostu brambor.

Oddíl 2 Minimální izolační vzdálenosti množitelských porostů

Pododdíl 1

Tabulka 3.2

Nejmenší vzdálenost (m) od jiných porostů brambor s výskytem	Rozmnožovací materiál předstupňů	Základní rozmnožovací materiál			Certifikovaný rozmnožovací materiál	
	PB	S	SE	E	A	B

virových chorob nad 10 %	500	300	300	300	100	100
--------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pododdíl 2

- každý množitel'ský porost je od sousedního porostu zřetelně oddělen nejméně jedním bramborami neosázeným řádkem nebo nejméně 10 m dlouhým neosázeným pruhem v šíři sazeče na počátku i na konci množitel'ského porostu,
- za nedodržení minimální vzdálenosti množitel'ských porostů od jiných porostů brambor se považují i vyselektované rostliny neodstraněné v den následující po selekci,
- výskyt virových chorob v porostech běžného pěstování brambor v uzavřených pěstebních oblastech musí být do 10,0 %.

Oddíl 3 Čistota druhu a čistota odrůdy

Pododdíl 1

Tabulka 3.3

Stupeň množení	Nejvyšší povolené % výskytu odchylných typů a jiných odrůd	Nejvyšší povolené % chybějících rostlin ⁶	Nejvyšší povolené % výskytu obrostů ⁷	Předčasné ukončení vegetace ⁸
PBTC	0	10	2	povinné
PB	0,01	10	2	povinné
S	0,1	15	4	povinné
SE	0,1	15	4	povinné
E	0,1	20	4	povinné
A	0,2	25	6	povinné
B	0,5	25	6 ⁹	doporučené

6 - Při výpočtu procenta chybějících rostlin se v případě šířky řádku 70 - 75 cm vychází z počtu 50000 jedinců na 1 ha a v případě šířky řádku 90 cm z počtu 45000 jedinců na 1 ha.

7 - Za jeden obrost se považuje každý trs, na kterém jsou po předčasném ukončení vegetace vyrostlé nové výhony delší než 5 cm.

8 - O termínu předčasného ukončení vegetace rozhoduje na základě místních podmínek dodavatel a informuje nejpozději do 5 dnů od jeho stanovení příslušného semenářského inspektora.

9 - Procento výskytu obrostů, do kterého lze ještě odebírat vzorky na posklizňové zkoušky přímo z porostu, při vyšším výskytu lze provést odběr těchto vzorků až po sklizni.

Pododdíl 2

- Souvratě nesmí být osázeny bramborami.
- K založení porostu nesmí být použita krájená sadba.

Oddíl 4 Zdravotní stav porostu

Pododdíl 1

Tabulka 3.4a

Choroby, škůdci	% rostlin s příznaky napadení chorobami						
	Mateřské rostliny PBTC	PB	S	SE	E	A	B
virózy celkem	0	0,1	0,2	0,5	0,8	2,0	6,0
Bakteriální černání stonků bramboru (Dickeya spp., Pectobacterium spp.)	0	0	0,1	0,5	1,0	2,0	4,0
škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie ³⁾	nesmí se vyskytovat						

Pododdíl 2

- Při přehlídce se neodstraněná matečná hlíza i neodstraněné nové hlízy sadbové velikosti hodnotí jako rostlina s příznaky napadení viry.
- V případě selekce odkládáním natě se při výskytu živých neokřídlených mšic každý selektovaný trs ponechaný v porostu hodnotí jako rostlina s příznaky napadení viry.
- Nejvyšší přípustné hodnoty výskytu příznaků napadení viry platí pouze tehdy, jedná-li se o virové choroby

způsobené viry běžnými v Evropě.

Pododíl 3 Zkoušky potřebné ke zjištění vlastností množitelských porostů

Tabulka 3.4b

Zkoušení laboratorní metodou

	Mateřské rostliny PBTC	PB	S	SE	E	A	B ¹⁰	B ^{10,13}
% hlíz napadených virózami	0	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0 5,0 ¹⁰	10,0	-
testované viry	Svinutka, Y, A, M, X, S	Svinutka Y, A, M ¹¹ , X ¹¹ , S ¹²	Svinutka Y, A, M ¹¹ , X ¹¹	Svinutka Y, A, M ¹¹ , X ¹¹	Svinutka Y, A, M ¹¹ , X ¹¹	Svinutka Y	Svinutka Y	žádné
škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie ³⁾	nesmí se vyskytovat							

10 - Sadbu brambor lze vyrábět v generaci B pouze za předpokladu, že použitý výchozí rozmnožovací materiál obsahuje nejvýše 5,0 % hlíz napadených viry.

11 - zjištěná hodnota testovaných virů se násobí koeficientem 0,16.

12 - zjištěná hodnota testovaných virů se násobí koeficientem 0,025.

13 - sadba určená výhradně k použití v další generaci u stejného množitele k založení produkční plochy brambor; na návěškách takové sadby brambor, která nebyla laboratorně testována na virózy, musí být tato skutečnost uvedena spolu s informací, že tento materiál lze použít výhradně u stejného množitele k založení produkční plochy brambor.

³⁾ Přílohy č. 1 a 2 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

Část IV

Požadavky na vlastnosti množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu podle normy pro sadbu brambor Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (United Nations Economic Commission for Europe - UNECE)

Část V Požadavky na vlastnosti rozmnožovacího materiálu

1. Velikost sadby

a) hlízy nadsadbové nejvýše 3 %

b) hlízy podsadbové nejvýše 3 %

c) stanovuje se tříděním na čtvercových sítích o minimálním rozměru 25 x 25 mm a maximálním rozměru 60 x 60 mm; v případě použití sítí větších než 35 mm je rozdíl mezi sítí dělitelný číslem 5; maximální rozdíl velikosti sítí v rámci jedné partie je 25 mm.

d) v jedné partii sadby musí být zastoupeny hlízy všech velikostí ve vyrovnaném poměru.

2. Další sledované vady:

Tabulka 5

Číslo vady	Vada		PBTC	PB	S, SE, E		A, B	
1	Měkká hniloba hlíz	Měkká a suchá hniloba celkem	0	0,2	0,2	0,5	0,2 0,5	0,5
	Suchá hniloba hlíz				0,5			
2	Vločkovitost hlíz bramboru ¹⁴		0	1,0	5,0		5,0	
3	Strupovitost bramboru ¹⁵		0	5,0	5,0		5,0	
4	Prašná strupovitost bramboru ¹⁴		0	1,0	3,0		3,0	
5	Scvrklé hlízy ¹⁶		0	0,5	1,0		1,0	
6	Vnější vady způsobené mechanicky nebo škůdci, hlízy poškozené mrazem a zapařením		0	3,0	3,0		3,0	
1 - 6	Celkem vady č. 1 až 6		0	6,0	6,0		8,0	
7	Příměs zeminy a jiných nečistot			1,0	1,0		2,0	

8	Hlízy jiných odrůd a odchylných typů			0,25	0,5
9	Škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie ³⁾	Nesmí se vyskytovat			

14 - Za napadené se považují hlízy, u kterých je postiženo více než 10,0 % povrchu hlízy - počítáno součtem plochy postižených míst.

15 - Za napadené se považují hlízy, u kterých je postiženo více než 1/3 povrchu hlízy - počítáno součtem plochy postižených míst.

16 - Hlízy, které jsou nadměrně dehydrované a zvrásnělé, včetně dehydratace způsobené stříbřitostí slupky bramboru.

5. Původci chorob uvedených v tabulce 5:

a) měkké hniloby hlíz bramboru - *Pectobacterium* spp., *Dickeya chrysanthemi* (Burkholder et al.) Samson et al., *Pythium* spp., případně další původci,

b) suché hniloby hlíz bramboru - *Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Phoma foveata* (Foister) Aveskamp, Gruyter et Verkley, případně další původci hniloby,

c) plíseň bramboru - *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary,

d) strupovitost bramboru - *Streptomyces scabiei* (ex Thaxter) Lambert et Loria, *Streptomyces reticuliscabiei* Bouček-Mechiche et al. nebo další *Streptomyces* spp.,

e) vločkovitost hlíz bramboru - *Thanatephorus cucumeris* (A. B. Frank) Donk (*Rhizoctonia solani* J. G. Kühn - anam.),

f) prašná strupovitost bramboru - *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh.,

g) stříbřitost slupky bramboru - *Helminthosporium solani* Durier et Mont.

6. Sadbové brambory nesmějí být uváděny do oběhu, pokud byly ošetřeny prostředky, které zabraňují klíčení.

Část VI Návěska

Oddíl 1

Úřední návěska sadby brambor kategorie rozmnožovací materiál předstupňů nebo šlechtitelský rozmnožovací materiál obsahuje následující údaje:

1. označení Ústavu a České republiky nebo jejich zkratky
2. označení „Pravidla a normy EU“
3. triviální a botanický název druhu
4. název odrůdy
5. označení kategorie „rozmnožovací materiál předstupňů“ nebo „šlechtitelský rozmnožovací materiál“
6. generace po šlechtitelském rozmnožovacím materiálu
7. číslo partie
8. hmotnost v jednom balení
9. velikostní třídění
10. měsíc a rok uzavření
11. označení země výroby
12. číslo návěsky
13. název a adresa dodavatele
14. případně druh chemického ošetření a použitý přípravek, bylo-li chemické ošetření provedeno
15. případně označení „geneticky modifikovaný organismus“, jedná-li se o geneticky modifikovanou odrůdu
16. údaje požadované pro rostlinolékařský pas (je-li návěska zároveň rostlinolékařským pasem) podle jiného právního předpisu⁴⁾

⁴⁾ Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

Oddíl 2

Úřední návěska sadby brambor kategorie základní rozmnožovací materiál nebo certifikovaný rozmnožovací materiál obsahuje následující údaje:

1. označení Ústavu a České republiky nebo jejich zkratky
2. označení „Pravidla a normy EU“
3. triviální a botanický název druhu
4. název odrůdy
5. kategorie, generace
6. číslo partie
7. hmotnost v jednom balení

8. velikostní třídění
 9. měsíc a rok uzavření
 10. označení země výroby
 11. číslo návěsky
 12. název a adresa dodavatele
 13. případně druh chemického ošetření a použitý přípravek, bylo-li chemické ošetření provedeno
 14. případně označení „geneticky modifikovaný organismus“, jedná-li se o geneticky modifikovanou odrůdu
 15. údaje požadované podle zvláštního právního předpisu⁴⁾ pro rostlinolékařský pas (je-li návěska zároveň rostlinolékařským pasem)
- 4) Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

Část VII Malé balení

Oddíl 1 Nejvyšší povolená hmotnost malého balení sadby brambor

Nejvyšší hmotnost rozmnožovacího materiálu v jednom malém balení je 10 kg (bez aditiv).

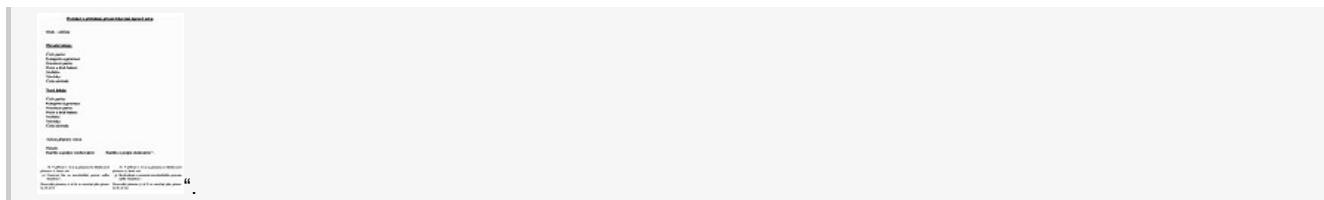
Oddíl 2 Označování malého balení

Návěska dodavatele nebo nápis na malém balení sadby brambor kategorie základní rozmnožovací materiál nebo certifikovaný rozmnožovací materiál obsahuje následující údaje:

1. označení „Malé balení“
 2. název a adresa dodavatele
 3. označení Ústavu a České republiky nebo jejich zkratky
 4. číslo partie
 5. triviální a botanický název druhu
 6. název odrůdy
 7. kategorie, generace
 8. hmotnost v jednom balení
 9. velikostní třídění
 10. případně druh chemického ošetření a použitý přípravek, bylo-li chemické ošetření provedeno
 11. případně označení „geneticky modifikovaný organismus“, jedná-li se o geneticky modifikovanou odrůdu
 12. údaje požadované podle zvláštního právního předpisu⁴⁾ pro rostlinolékařský pas (je-li návěska zároveň rostlinolékařským pasem)
- 4) Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.“.

13. V příloze č. 9 vzory formulářů uvedených pod písmeny b) Žádost o uznání množitelského porostu, d) Výsledek mechanického rozboru sadby brambor, n) Žádost o registraci osob a s) Protokol o přebalení, přenávěskování, úpravě osiva znějí:

„Žádost o uznání množitelského porostu“



14. V příloze č. 10 se za písmeno b) vkládá nové písmeno c), které zní:

„c) Uznávací list na množitelský porost sadby brambor,“.

Dosavadní písmena c) až k) se označují jako písmena d) až l).

15. V příloze č. 10 se za písmeno i) vkládá nové písmeno j), které zní:

„j) Rozhodnutí o neuznání množitelského porostu sadby brambor,“.

Dosavadní písmena j) až l) se označují jako písmena k) až m).

16. V příloze č. 10 vzory dokladů vydávané Ústavem nebo pověřenou osobou uvedené pod písmeny c) Uznávací list na množitelský porost sadby brambor, g) Uznávací list na sadbu, h) Dvojazyčný uznávací list na sadbu, j) Rozhodnutí o neuznání množitelského porostu sadby brambor a l) Rozhodnutí o neuznání sadby znějí:



17. V příloze č. 20 bodě 1 tabulka zní:

Kategorie rozmnožovacího materiálu nebo typ osiva		Symbol	Barva návěsky
Rozmnožovací materiál předstupňů	1. generace	SE 1 (u sadby brambor PB1)	bílá s fialovým příčným pruhem po diagonále šíře 5 mm
	2. generace	SE 2 (u sadby brambor PB2)	
	3. generace	SE 3 (u sadby brambor PB3)	
	4. generace	PB4 (pouze u sadby brambor)	
Základní rozmnožovací materiál (Elita)		E (u sadby brambor S, SE a E)	bílá
Certifikovaný rozmnožovací materiál	jediná generace	C	modrá
	1. generace	C 1 (u sadby brambor A)	modrá

	2. generace	C2 (u sadby brambor B)	červená ¹
	3. generace	C3	červená ¹
Standardní osivo		S	tmavě žlutá
Obchodní osivo		O	hnědá
Směsí osiv (druhové a odrůdové)			zelená
Osivo s neukončenou certifikací			šedá
Osivo úředně nezapsaných odrůd			oranžová
Šlechtitelský rozmnožovací materiál		u sadby brambor PBTC	fialová
Certifikovaný rozmnožovací materiál sdružené odrůdy			modrá se zeleným příčnými pruhem po diagonále

¹ - Pro Sadbu brambor kategorie B jsou používány modré návěsky jako pro kategorii A.“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 3 až 9, které nabývají účinnosti dnem 1. července 2016.

Ministr:

Ing. Jurečka v. r.

Souvislosti

Mění

[129/2012 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu

Odkazuje na

[129/2012 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu

[215/2008 Sb.](#) Vyhláška o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů

[219/2003 Sb.](#) Zákon o oběhu osiva a sadby

Verze

č.	Znění od - do	Novely	Poznámka
2.	01.07.2016		Aktuální znění (exportováno 21.02.2018 12:00)
1.	01.01.2016 - 30.06.2016		
0.	23.12.2015	Dělená účinnost	Vyhlášené znění