

## Zbierka zákonov SR

### Predpis č. 123/2011 Z. z.

Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č.

**364/2007 Z. z. o vykonávaní uznávania a skúšania množiteľského materiálu pestovaných rastlín**

Zo dňa 05.04.2011  
Čiastka 039/2011  
Účinnosť od 01.05.2011

<http://www.zakonypreludi.sk/zz/2011-123>

#### Aktuálne znenie

(aktualizované 24.02.2012)

123

#### VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

z 5. apríla 2011,

ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 364/2007 Z. z. o vykonávaní uznávania a skúšania množiteľského materiálu pestovaných rastlín

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky podľa § 10 písm. d) až f) zákona č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh ustanovuje:

#### Čl. I

Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 364/2007 Z. z. o vykonávaní uznávania a skúšania množiteľského materiálu pestovaných rastlín sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 5 ods. 1 sa za slová „v osobitných predpisoch<sup>2)</sup>“ vkladajú slová „a druhov pestovaných rastlín podľa osobitného predpisu<sup>2a)</sup>“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 2a znie:

<sup>2a)</sup> § 1 ods. 2 písm. b) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov.“.

2. V § 5 ods. 2 sa za slová „v osobitných predpisoch<sup>4)</sup>“ vkladajú slová „a druhov pestovaných rastlín podľa osobitného predpisu<sup>2a)</sup>“.

3. V § 5 ods. 4 sa odkaz 2 nahrádza odkazom 5.

Poznámka pod čiarou k odkazu 5 znie:

<sup>5)</sup> § 1 ods. 2 písm. b) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z.  
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 51/2007 Z. z. v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 185/2010 Z. z.  
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z. v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 184/2010 Z. z.  
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 53/2007 Z. z.  
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z. v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 188/2010 Z. z.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 58/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.“.

4. Za § 7 sa vkladá § 7a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 7a

**Uznávanie a skúšanie množiteľského materiálu pestovaných rastlín dobrovoľne registrovaných druhov**

(1) Zoznam určitých druhov pestovaných rastlín, kategórie, generácie množenia a požiadavky na uznávanie množiteľských porastov na výrobu uznaného množiteľského materiálu sú uvedené v prílohe č. 6. Zdravotný stav množiteľského materiálu musí vyhovovať požiadavkám ustanoveným v osobitných predpisoch.<sup>6)</sup>

(2) Požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav množiteľského materiálu určitých druhov pestovaných rastlín, ktorých odrody sa dobrovoľne registrujú, sú uvedené v prílohe č. 7.

(3) Požiadavky na označovanie a balenie množiteľského materiálu určitých druhov pestovaných rastlín ktorých odrody sa dobrovoľne registrujú, sú uvedené v prílohe č. 8.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 6 znie:

<sup>6)</sup> Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 56/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu okrasných rastlín na trh.“.

5. V prílohe č. 1 sa v nadpise na konci pripájajú tieto slová: „a úradný odber vzorky“.

6. Príloha č. 3 znie:

„Príloha č. 3 k vyhláske č. 364/2007 Z. z.

VZOR

Žiadosť o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľa

Meno a priezvisko fyzickej osoby – podnikateľa:

Adresa trvalého pobytu:

Miesto podnikania:

alebo

Obchodné meno právnickej osoby:

Sídlo právnickej osoby:

Určená fyzická osoba:

Identifikácia: IČO

DIČ

o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľa podľa § 4 písm. h) zákona č. 597/2006 Z. z.

o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh na rozsah činnosti pre skupinu plodín:

- ovocné dreviny a ovocné dreviny určené na výrobu ovocia
- vinič
- osivo olejní a priadnych rastlín
- osivo krmovín
- osivo repy

- sadivo a sadenice zelenín
- sadivo zemiakov
- množiteľského materiálu okrasných rastlín
- osivo obilnín
- osivo zelenín
- druhy s dobrovoľnou registráciou.

Prílohy k žiadosti:

- a) doklad o dosiahnutom odbornom vzdelaní v poľnohospodárskom, lesníckom alebo prírodovednom odbore so zameraním na biológiu,
- b) výpis z obchodného registra alebo zo živnostenského, alebo z iného obdobného registra,
- c) čestné vyhlásenie, že mám na vykonávanie požadovaného rozsahu činnosti primerané materiálno-technické vybavenie, alebo mám materiálno-technické vybavenie zmluvne zabezpečené,
- d) doklad o pracovno-právnom vzťahu alebo inom zmluvnom vzťahu určenej fyzickej osoby,
- e) doklad určenej fyzickej osoby o praxi.

Súčasne vyhlasujem, že všetky uvedené údaje sú správne, úplné a pravdivé a zároveň sa zaväzujem oznámiť každú zmenu údajov uvedených v tejto žiadosti do 30 dní odo dňa jej vzniku.

Miesto a dátum podania: .....

Podpis a odtlačok pečiatky“.

7. Za prílohu č. 5 sa dopĺňajú prílohy č. 6 až 8, ktoré vrátane nadpisov znejú:

„Príloha č. 6 k vyhláske č. 364/2007 Z. z.

Zoznam určitých druhov pestovaných rastlín, kategórie, generácie množenia a požiadavky na uznávanie množiteľských porastov na výrobu uznaného množiteľského materiálu určitých druhov pestovaných rastlín, ktorých odrody sa dobrovoľne registrujú

Časť A: OBILNINY

1. Druhy, kategórie a generácie množenia

Slovenský názov	Latinský názov	Kategórie a generácie množenia		
		Predzákladný	Základný	Certifikovaný
Pohánka strelovitá	<i>Fagopyrum esculentum Moench var. alata Bat.</i>	SE1	E1, E2, E3	C1, C2
Proso siate	<i>Panicum miliaceum L.</i>		E	

2. Počet a čas prehliadok podľa kategórií

Pohánka

Kategórie	Prehliadka v čase	
	Prvá prehliadka	Druhá prehliadka
Predzákladné osivo	od vyklásenia po kvitnutie	dozrievania
Základné osivo	od vyklásenia po kvitnutie	dozrievania
Certifikované osivo	od vyklásenia po dozrievanie	–

Proso siate

Kategoríe	Prehliadky v čase	
	Prvá prehliadka	Druhá prehliadka
Predzákladné osivo	od vyklasenia po kvitnutie	dozrievania
Základné osivo	od vyklasenia po kvitnutie	dozrievania
Certifikované osivo	od vyklasenia po dozrievanie	–

### 3. Predplodiny

Množiteľské porasty obilnín sa nesmú zakladať po obilninách vrátane porastov obilnín pestovaných na iné účely ako na produkciu zrna. Množiteľské porasty základného osiva možno pestovať po obilninách to istého druhu najskôr po dvoch rokoch pestovania iných plodín.

### 4. Izolačné vzdialenosti

Izolácia na zabránenie mechanických prímiesí pri všetkých druhoch obilnín musí byť 1 m.

Druh	kategoríe	Izolácia na zamedzenie mechanických prímiesí [m]	Najmenšia priestorová izolácia [m]		
			od rovnakého druhu	od iných druhov	
				druh	vzdialenosť [m]
Pohánka strelovitá	Predzákladné, Základné, Certifikované	1,0	200	pohánky	200
Proso siate	Predzákladné, Základné, Certifikované	1,0	–	–	–

Uvedené izolačné vzdialenosti nemusia byť dodržané, ak je zabezpečená dostatočná ochrana pre akýmkoľvek nežiaducim cudzoopelením.

### 5. Množiteľské porasty

#### 5.1 Najvyšší počet iných rastlín

Druh	kategoríe	Najvyšší počet rastlín na 100 m <sup>2</sup> porastu			
		Iných druhov obilnín	Iných odrôd a zreteľne odchylných typov	ovsa hluchého a ostatných burinných ovsov, ich hybridov a fatuoidov	pohánky tatárskej
Pohánka strelovitá	Predzákladné,	2*	3	–	1
	Certifikované	4	10	–	2
Proso siate	Predzákladné	2*	3	–	–
	Certifikované	4	10	–	–

\* – v generácii SE1 – 0

#### 5.2 Zaburinenie

Množiteľské porasty obilnín nemožno uznať pri silnom výskyte ostatných burín.

#### 5.3 Najvyšší počet rastlín napadnutých chorobami

Druh	Sneť prosová ( <i>Sphacelotheca panici miliaceli</i> ) Najvyšší počet rastlín napadnutých chorobami na 100 m <sup>2</sup>	
	Predzákladné, Základné	Certifikované
Proso siate	1	3

Množiteľské porasty obilnín nemožno uznať pri silnom výskyte ostatných škodlivých činiteľov.

Časť B1: KRMOVINY – Strukoviny a ďatelinoviny

1. Druhy, kategórie a generácie množenia

Strukoviny

Slovenský názov	Latinský názov	Kategórie a generácie množenia		
		Predzákladný	Základný	Certifikovaný
Cícer baraní	<i>Cicer arietinum</i> L.	SE1, SE2, SE3	E	C
Hrachor siaty	<i>Lathyrus sativus</i> L.			
Šošovica jedlá	<i>Lens esculenta</i> Moench			

Ďatelinoviny

Slovenský názov	Latinský názov	Kategórie a generácie množenia		
		Predzákladný	Základný	Certifikovaný
Komonica biela	<i>Melilotus albus</i> Med.	SE1, SE2, SE3	E	C
Ranostaj pestrý	<i>Coronilla varia</i> L.			

2. Počet a čas prehliadok podľa kategórií

Všetky druhy strukovín a ďatelinovín

Kategórie	Prehliadka v čase	
	Prvá prehliadka	Druhá prehliadka
Predzákladné osivo	kvitnutia	dozrievania
Základné osivo	kvitnutia	dozrievania
Certifikované osivo	kvitnutia	dozrievania

3. Predplodiny

Strukoviny

Druh	Kategória	Porasty nemožno zakladať	
		Počet rokov	Predplodiny
Cícer baraní, Hrachor siaty	Predzákladné, Základné, Certifikované	2	rovnakého druhu alebo iného druhu toho istého rodu
Šošovica jedlá	Predzákladné, Základné, Certifikované	4	

Ďatelinoviny

Druh	Kategória	Porasty nemožno zakladať	
		Počet rokov	Predplodiny
Komonica biela, Ranostaj pestrý	Predzákladné, Základné, Certifikované	4	d'atelinoviny a d'atelinotrávy

#### 4. Izolačné vzdialenosti

##### Strukoviny

Druh	Kategória	Izolácia na zamedzenie mechanických prímiesí strukoviny navzájom [m]	Najmenšia priestorová izolačná vzdialenosť [m]	
Cícer baraní	Predzákladné, Základné, Certifikované	1,0	100	od inej odrody cíceru
Hrachor siaty	Predzákladné, Základné, Certifikované	1,0	100	od iného druhu a od inej odrody hrachoru
Šošovica jedlá	Predzákladné, Základné, Certifikované	1,0	25	od porastu viky

##### Ďatelinoviny

Druh	Kategória	Izolácia na zamedzenie mechanických prímiesí strukoviny navzájom v m	Najmenšia priestorová izolačná vzdialenosť v m
Komonica biela, Ranostaj pestrý	Predzákladné, Základné	1,0	200
	Certifikované		100

Uvedené izolačné vzdialenosti množiteľských porastov ďatelinovín a strukovín nemusia byť dodržané, ak je zabezpečená dostatočná ochrana pred akýmkoľvek nežiaducim cudzoopelením.

#### 5. Množiteľské porasty

##### 5.1 Najvyšší počet iných rastlín

##### Strukoviny

Druh	Kategória	Najvyšší počet iných rastlín na 100 m <sup>2</sup> porastu			
		iných druhov strukovín	iných odrôd a zreteľne odchylných typov	vík kultúrnych a burinných	z toho vika plosko-semenná
Cícer baraní	Predzákladné, Základné	1*	2*	–	–

Hrachor siaty	Certifiková	5	10	–	–
Šošovica jedlá	Predzákla Základné	1*	2*	2*	1*
	Certifiková	5	10	5	2

\* – v generácii SE1 = 0

#### Ďatelinoviny

Druh	Počet rastlín iných druhov ďatelinovín na 100 m <sup>2</sup>	
Komonica biela Ranostaj pestrý	Predzákladné, Základné	5
	Certifikované	20

#### 5.2 Zaburinenie

##### Ďatelinoviny

Druhy	Kategória	Štiavec kučeravý a Štiavec tupolistý	Knôtovka a Silenka spolu	Durman	Blen čierny
Komonica biela, Ranostaj pestrý	Predzákladné, Základné	0	3	0	3
	Certifikované	1	10	0	10

Množiteľské porasty strukovín a ďatelinovín nemožno uznať pri silnom výskyte ostatných burín.

Druh	Kategória	Najvyšší počet rastlín na 100 m <sup>2</sup> (ks)		
		kukučina* ( <i>Cuscuta sp.</i> )	záraza ( <i>Orobanche</i> L.)	Psiarka roľná ( <i>Alopecurus</i> <i>myosuroides</i> Huds.)
Komonica biela Ranostaj pestrý	Predzákladné Základné	1	1	1
	Certifikované	3	3	3

\* Najvyšší počet odstránených ložísk.

#### 5.3 Najvyšší počet rastlín napadnutých škodlivými činiteľmi

Druhy	Škodlivé činitele	Najvyššie % napadnutých rastlín škodlivými činiteľmi na 100 m <sup>2</sup>	
		Predzákladné, Základné	Certifikované
Komonica biela Ranostaj pestrý	vírusové choroby	10	10

Množiteľské porasty ďatelinovín a strukovín nemožno uznať pri silnom výskyte ostatných škodlivých činiteľov.

#### Časť B2: KRMOVINY – Trávy a jednoročné krmoviny

##### 1. Druhy, kategórie a generácie množenia

##### Trávy

Slovenský názov	Latinský názov	Kategoríe a generácie množenia		
		Predzákladný	Základný	Certifikovaný
Hrebienka obyčajná	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	SE1, SE2, SE3	E	C
Metlica trsnatá	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. Beauv			

#### Jednoročné krmoviny

Slovenský názov	Latinský názov	Kategoríe a generácie množenia		
		Predzákladný	Základný	Certifikovaný
Mohár taliansky	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	SE1, SE2, SE3	E	C
Slez kýmny	<i>Malva verticillata</i> L.			

#### 2. Počet a čas prehliadok podľa kategórií

##### Všetky druhy

Kategoríe	Prehliadka v čase	
	Prvá prehliadka	Druhá prehliadka
Predzákladné osivo	od kvitnutia do plnej zrelosti	–
Základné osivo		
Certifikované osivo		

#### 3. Predplodiny

Množiteľské porasty tráv sa nesmú zakladať na pozemkoch, na ktorých boli v období predchádzajúcich troch rokov pred výsevom pestované trávy alebo d'atelinotrávy.

Množiteľské porasty jednoročných krmovín sa nesmú zakladať na pozemkoch, na ktorých bol v období predchádzajúcich troch rokov pred ich výsevom pestovaný rovnaký alebo príbuzný druh porastov.

#### 4. Izolačné vzdialenosti

##### Trávy

Množiteľský porast tráv musí byť vzdialený najmenej 1 m od susedného porastu tráv a d'atelinotráv a najmenej 2 m od fertálnych voľne rastúcich spoločenstiev tráv a d'atelinovín.

##### Jednoročné krmoviny

Druh	Kategoría	Najmenšia priestorová izolácia [m]	
		od inej odrody toho istého druhu	od iných druhov toho istého rodu
Mohár taliansky	Predzákladné, Základné, Certifikované	500	500
Slez praslenatý	Predzákladné, Základné, Certifikované	200	200

Množiteľské porasty jednoročných tráv musia byť vzdialené najmenej 1 m od susedného porastu

na zamedzenie tvorby prímiesí v období zberu.

## 5. Množiteľské porasty

### 5.1 Najvyšší počet iných rastlín

Trávy

Druh	Iné druhy rastlín	Počet rastlín 100 m <sup>2</sup>	
		Predzákladné, Základné	Certifikované
Hrebienka obyčajná	metlička, lipnice, medúnok vlnatý metlica trsťovitá	10	30
Metlica trsnatá	timotejka, metlička, lipnice, medúnok vlnatý, psinčeky	10	30

Jednoročné krmoviny

Druh	Iné príbuzné druhy	
	Predzákladné, Základné	Certifikované
Mohár taliansky	5	10
Slez praslenatý	5	10

### 5.2 Najvyšší počet rastlín iných odrôd a zreteľne odchylných typov

Druh	Najvyšší počet rastlín	
	Predzákladné, Základné	Certifikované
trávy a jednoročné krmoviny – všetky druhy	3*	10

\* – v generácii SE1 = 0

### 5.3 Zaburinenie

Trávy

Druh	Najvyšší počet burín na 100 m <sup>2</sup> Štiavec kučeravý a Štiavec tupolistý spolu	
	Predzákladné, Základné	Certifikované
Hrebienka obyčajná, Metlica trsnatá	0	1

Množiteľské porasty tráv a jednoročných krmovín nemožno uznať pri silnom výskyte ostatných burín.

Množiteľské porasty tráv a jednoročných krmovín nie je možné uznať pri výskyte kukučiny (*Cuscuta* sp.), zárazy (*Oronbanche* L.) a psiarky roľnej (*Alopecurus myosuroides* Huds.)

### 5.4 Najvyšší počet rastlín napadnutých škodlivými činiteľmi

Druhy	Škodlivé činitele	Najvyšší počet napadnutých rastlín škodlivými činiteľmi na 100 m <sup>2</sup>	
		Predzákladné Základné	Certifikované

Hrebienka obyčajná, Metlica trsnatá	dusivec trávový <i>Epichloe typhina</i>	5	5
-------------------------------------	--	---	---

Množiteľské porasty tráv a jednoročných krmovín nemožno uznať pri silnom výskyte ostatných škodlivých činiteľov.

Časť C: ZELENINY

1. Druhy, kategórie a generácie množenia

Slovenský názov	Latinský názov	Kategórie a generácie množenia	
		Základný	Certifikovaný
Koriander siaty	<i>Coriandrum sativum</i> L.	E	C
Kôpor voňavý	<i>Anethum graveolens</i> L. *		
Kvaka	<i>Brassica napus</i> L. convar. <i>napobrassica</i> (L.) RCHB.		
Majoránka záhradná	<i>Origanum majorana</i> L.		
Paštrnák siaty	<i>Pastinaca sativa</i> L.		
Štvorbôčik rozložitý	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallas) Kuntze		
Žerucha siata	<i>Lepidium sativum</i> L.		

2. Počet a čas prehliadok podľa kategórií

Druh	Kategórie	Prvá prehliadka v čase	Druhá prehliadka v čase
Paštrnák siaty sadzačka	Základné, Certifikované	technologickej zrelosti	po vytriedení (selekcii)
Paštrnák siaty semenačka		kvitnutia	–
Koriander siaty Kôpor voňavý Majoránka záhradná Štvorbôčik rozložitý Žerucha siata		kvitnutia	–
Kvaka		kvitnutia	v technologickej zrelosti

3. Predplodiny

Skupiny zelenín rod, druh	Porasty nemožno zakladať na pozemkoch, na ktorých boli v predchádzajúcich rokoch pestované	
	počet rokov	predplodiny
paštrnák	3	čľaď mrkvovité
kvaka	4	rod <i>Brassica</i>

koriander, žerucha, majorán, štvorbôčik rozložitý	3	čelad' mrkvovité
---	---	------------------

V prípade technických opatrení sa negatívny vplyv predplodiny vylučuje.

#### 4. Izolačné vzdialenosti

- každý množiteľský porast musí byť počas celého vegetačného obdobia vzdialený od susedných porastov najmenej 1 m,
- pri polievavých druhoch a odrodách musí byť porast vzdialený najmenej 2 m.

Najmenšie izolačné vzdialenosti množiteľských porastov

Druh	Predzákladné a	
	Základné	Certifikované
koriander	500 m od porastu inej odrody toho istého druhu 100 m od kvitnúcich nekultúrnych rastlín toho istého druhu	300 m* 50 m*
kvaka	1 000 m od iných druhov rodu Brassica	1 000 m*
paštrnák	600 m od kvitnúceho porastu inej odrody toho istého druhu	300 m*

\* Prípustný je ojedinelý výskyt uvedených rastlín od polovičnej stanovenej minimálnej izolačnej vzdialenosti.

#### Časť D: LIEČIVÉ RASTLINY

##### 1. Druhy, kategórie a generácie množenia

Generatívne množenie

Slovenský názov	Latinský názov	*	Kategórie a generácie množenia	
			Základný	Certifikovaný

Archangelika lekárska	<i>Angelica archangelica Hoffm.</i>	c		
Bazalka pravá	<i>Ocimum basilicum L.</i>	c		
Benedikt lekársky	<i>Cnicus benedictus L.</i>	c		
Borák lekársky	<i>Borago officinalis L.</i>	c, s		
Černuška siata	<i>Nigella sativa L.</i>	c		
Divozel veľkokvetý	<i>Verbascum densiflorum Bertol.</i>	c		
Dúška tymiánová	<i>Thymus vulgaris L.</i>			
Horec žltý	<i>Gentiana lutea L.</i>	c		
Ibiš lekársky	<i>Althaea officinalis L.</i>	c, s		
Ibiš konopovitý	<i>Althaea cannabina L.</i>			
Ibiš ružový	<i>Alcea rosea L.</i>	c, s		
Ihlica roľná	<i>Ononis arvensis L.</i>	c		
Jablčník obyčajný	<i>Marrubium vulgare L.</i>	c, s		
Jastrabina lekárska	<i>Galega officinalis L.</i>	c		
Komonica lekárska	<i>Melilotus officinalis L., Palla</i>	s, c		
Konopica žltkastobiela	<i>Galeopsis segetum Necker</i>	c		
Leuzea šušťivá	<i>Leuzea rhapontica /L./ Holub, /Rhapor carrthamoides Viid.Iljin/</i>	c		
Levanduľa úzkolistá	<i>Levandula angustifolia Miller</i>	c		
Ligurček lekársky	<i>Levisticum officinale Koch.</i>	c		
Lopúch väčší	<i>Arctium lappa L.</i>	c		
Ľubovník bodkovaný	<i>Hypericum perforatum L.</i>	c		

Lurkovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna L.</i>	c
Mäta pieporná	<i>Mentha x piperita L.</i>	
Marena farbiarska	<i>Rubia tinctorum L.</i>	c
Marinka voňavá	<i>Galium odoratum L.Scop.</i>	c
Materina dúška	<i>Thymus vulgaris L.</i>	c
Medovka lekárska	<i>Melissa officinalis L.</i>	c
Náprstník vlnatý	<i>Digitalis lanata Ehrh.</i>	c
Nechtík lekársky	<i>Calendula officinalis L.</i>	s, c
Oman pravý	<i>Inula helenium L.</i>	c
Palina dračia	<i>Artemisia dracunculus L.</i>	
Pamajorán obyčajný	<i>Origanum vulgare L.</i>	c
Paruman spanilý	<i>Chamaemelum nobile (L.) All.</i>	
Pupalka dvojročná	<i>Oenothera biennis L.</i>	c
Rebarbora dlaňová	<i>Rheum palmatum L.</i>	c
Rebríček kopcovitý	<i>Achillea collina J.Becker ex Reichenb.</i>	
Rebríček obyčajný	<i>Achillea millefolium L.</i>	c
Repík lekársky	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	c
Rumanček kamilkový	<i>Matricaria recutita L.</i>	c
Ruta voňavá	<i>Ruta graveolens L.</i>	c
Saturejka vytrvalá	<i>Saturea montana L.</i>	c
Saturejka záhradná	<i>Saturea hortensis L.</i>	c
Senovka grécka	<i>Trigonella foenum – graecum L.</i>	c
Silybum mariánske	<i>Silybum marianum (L.) Gaertn,</i>	c

E

C1, C2

Skoroceľ kopijovitý	<i>Plantago lanceolata L.</i>	c		
Sladovka hladkoplodá	<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>			
Slez maurský	<i>Malva mauritiana L.</i>	c, s		
Srdcovník obyčajný	<i>Leonurus cardiaca L.</i>	c		
Šalvia lekárska	<i>Salvia officinalis L.</i>	c		
Yzop lekársky	<i>Hyssopus officinalis L.</i>	c		
Valeriána lekárska	<i>Valeriana officinalis L.</i>	c, s		
Zemežľč menšia	<i>Centaurium erythracea Rafn.</i>	c		

\* s – samoopelivé druhy,

c – cudzoopelivé druhy.

Vegetatívne množenie

Slovenský názov	Latinský názov	Kategoríe a generácie množenia	
		Základný	Certifikovaný
Ibiš lekársky	<i>Althaea officinalis L.</i>		
Medvedica lekárska	<i>Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spr.</i>		
Mäta klasnatá	<i>Mentha spicata L.</i>		
Mäta pieporná	<i>Mentha x piperita L.</i>		
Oman pravý	<i>Inula helenium (L.) Gaertn.</i>		
Palina dračia	<i>Artemisia dracunculus L.</i>		
Puškvorec obyčajný	<i>Acorus calamus L.</i>	E	C
Rešetliak prečisťujúci	<i>Rhamnus purshianus DC.</i>		
Ruman spanilý – rímsky	<i>Onamaemelum nobile (L.) All (Anthemis nobilis L.)</i>		
Ruža šípová	<i>Rosa canina L.</i>		
Sladkovka hladkoplodá (Sladké drievko hladkoplodé)	<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>		

2. Kategoríe osiva a počty generácií, počet a čas prehládok množiteľských porastov

Kategórie osiva a počty generácií	Prehliadka v čase
<b>Liečivé rastliny generatívne množené</b>	
Sadzačky v roku založenia Základné osivo	jesene
Certifikované osivo generácie C1, C2	
<b>Semenné porasty (semenačky):</b>	
Základné osivo	kvitnutia
Certifikované osivo	
Liečivé rastliny vegetatívne množené: Základné osivo	plnej vegetácie
Certifikované osivo	

Trvalé druhy a viacročné druhy možno pestovať na tom istom pozemku najviac 3 roky.

### 3. Predplodiny

Množitelské porasty nemožno zakladať na pozemkoch, na ktorých bola v posledných troch rokoch pestovaná plodina rovnakého alebo príbuzného botanického druhu. Rumanček kamilkový možno množiť na tom istom pozemku až po piatich rokoch od posledného roku pestovania rumančeka kamilkového.

### Časť 4. Izolačné vzdialenosti

Druh	Kategória	Najmenšia izolačná vzdialenosť na zamedzenie mechanickej prímеси [m]	Najmenšia priestorová izolačná vzdialenosť v metroch [m]*
Generatívne množené	Základné	1	100
	Certifikované		50
Vegetatívne množené	Základné	-	-
	Certifikované		-

\* Najmenšia priestorová izolačná vzdialenosť sa vzťahuje len na cudzoopelivé druhy.

### Časť 5. Množitelské porasty

#### 5.1. Najvyšší počet iných rastlín

Druh	Kategória	Najvyšší počet rastlín	
		Iného príbuzného druhu [%]	Iných odrôd a odchylných typov [%]
Generatívne množené	Základné	0	1
	Certifikované	0	5
Vegetatívne množené	Základné	0	1
	Certifikované	0	5

#### 5.2. Najvyšší počet burín

Množitelské porasty liečivých rastlín nemožno uznať, ak je silný výskyt burín, najmä tých, ktorých semená sa z osiva čistením ťažko odstraňujú.

#### 5.3. Najvyšší počet rastlín napadnutých škodlivými činiteľmi

Množitelské porasty nemožno uznať, ak sa v nich zistí silný výskyt škodlivých organizmov. Dôvodom neuznania môže byť aj silný výskyt ostatných chorôb a škodcov.

Časť E: OKRASNÉ RASTLINY

Časť 1. Kategórie množenia

Pestovaná rastlina/skupina/podsl	Kategórie množenia	
	Základný	Certifikovaný
Letničky Dvojročné kvetiny Trvalky Cibuľoviny a hluznaté rastliny Sklenníkové generatívne množené rastliny	E	C

Časť 2. Druhy

Latinský názov	Slovenský názov	*
<b>Letničky</b>		
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Agerát mexický	c
<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. et Reuter	Psinček jemný	c
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Láskavec chvostnatý	c
<i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.	Amberboa mošusová	c
<i>Ammobium alatum</i> R.Br	Piesočník krídlatý	c
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Papuľka väčšia	c
<i>Brachycome iberidifolia</i> Benth.	Krátkochĺpok iberkolistý	c
<i>Briza maxima</i> L.	Traslica najväčšia	
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	Stoklas veľkoklasý	s
<i>Calendula officinalis</i> L.	Nechtík lekársky	
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Astrovka čínska	
<i>Celosia argentea</i> var. <i>cristata</i> (L.)	Plamenník striebristý hreibenistý	c
<i>Centaurea americana</i> Nutt. (syn.: <i>Plectocephalus americanus</i> (Nutt.) D. Don in Sweet)	Nevädza americká	c
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Nevädza poľná	c
<i>Centaurea imperialis</i> Hausskn. ex Bornm., nonhort.	Nevädza cisárska	c
<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousboe	–	c
<i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.	–	c
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	Chryzantémovka siatinová	c
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindley fl. pl. (syn.: <i>Clarkia elegans</i> Douglas fl. pl.)	Klarkia pôvabná – plnokvetá	c
<i>Cleome hassleriana</i> Chodat	Kleoma tŕnitá	c
<i>Consolida ambigua</i> (L.) P. Ball et Heyw.	–	c

<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray fl. pl	Ostrôžka poľná pravá – plnokvetá	c
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Pupenec trojfarebný	c
<i>Coreopsis basalis</i> (Otto et A.Dietr.)S.F.Blake	Kráska drummondova	c
<i>Coreopsis grandiflora</i> T.Hogg ex Sweet	Kráska veľkoúborová	c
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	Kráska farbiarska	c
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Krasuľka perovitá	c
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	–	c
<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf	Psojazyk čínsky	c
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Georgína premenlivá	c
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Klinček záhradný	c
<i>Dianthus chinensis</i> L.	Klinček čínsky	c
<i>Diascia barberae</i> Hook.	–	
<i>Dimorphotheca sinuata</i> DC.	Dvojtvárník vykrojený	c
<i>Dolichos lablab</i> L.	Lablab obyčajný	
<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm.f.)N.E.Br.	Poludňovkovec sedmokráskovitý	c
<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	Sincovka kalifornská	c
<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Mliečnikovka obrúbená	
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	Kokarda rozkošná	
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Gazánia lesklá	c
<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.	Godécia veľkokvetá	c
<i>Gomphrena haageana</i> Klotzsch	Gomfréna haagska	c
<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.	Gypsomilka úhľadná	c
<i>Helenium amarum</i> (Raf.)Rock	–	
<i>Helianthus annuus</i> L. fl. pl.	Snečnica ročná – plnokvetá	c
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Willd.	Slamiha slamienková	c
<i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.)DC.	–	
<i>Helipterum roseum</i> Benth	Slamihovka ružová	
<i>Iberis amara</i> L.	Iberka horká	c
<i>Iberis umbellata</i> L.	Iberka okolíkatá	c
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Netýkavka balzamínová	s

<i>Impatiens waleriana</i> Hook.fil.	Netýkavka sultánska	s
<i>Kochia scoparia</i> (L.)Schard.	Kochia metlovitá	c
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Zajačka vajcovitá	c
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Hrachor voňavý	s
in0 <i>Lavatera trimestris</i> L.	Slezovec trojmesačný	s
<i>Leucanthemum paludosum</i> (Poiret)Bonnet et Barratte	–	c
<i>Limonium bonduellei</i> (Lestib.f.) Kuntze	–	c
<i>Limonium sinensis</i> Kuntze	–	c
<i>Limonium sinuatum</i> (L.)Miller	Limonka zohnutá	c
<i>Limonium sinuatum</i> (L.)Miller x <i>Limonum bonduellei</i> (Lestib. f.)Kuntze	–	c
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	Ľan veľkokvetý	s
<i>Lobelia erinus</i> L.	Lobelka drobná	c
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. (syn.: <i>Alyssum maritimum</i> L.)	Lobulária prímorská	c
<i>Lonas annua</i> (L.)Vines et Druce	–	
<i>Malope trifida</i> Cav.	Slezovka trojzárezová	c
<i>Matricaria maritima</i> L. fl. pl.	Parumanček nevoňavý	c
<i>Matthiola incana</i> (L.)R.Br.	Fiala sivá	s
<i>Mimulus luteus</i> L.	Čarodejka žltá	c
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nocovka jalapovitá	c
<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	Nemezia žľaznatá	c
<i>Nemesia versicolor</i> E.Meyer ex Benth.	–	c
<i>Nicotiana alata</i> Link et Otto	Tabak krídlatý	c
<i>Nicotiana x sanderae</i> hort	Tabak záhradný	c
<i>Nigella damascena</i> L.	Černuška damascénska	c
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Bazalka pravá	c
<i>Panicum capillare</i> L.	Proso vláskovité	c
<i>Papaver somniferum</i> L.	Mak siaty	c
<i>Pennisetum villosum</i> R.Br. ex Fresen.	Perovec huňatý	c
<i>Penstemon hartwegii</i> Benth	–	
<i>Phacelia campanularia</i> A.Gray	Facélia zvonkovitá	
<i>Pharbitis purpurea</i> L. Voigt	Povojník purpurový	c
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Fazuľa šarlátová	s
<i>Phlox drummondii</i> Hook.	Flox Drummondov	c
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Portulaka veľkokvetá	c

<i>Psylliostachys suworowii (Regel) Roshk.</i>	–	c
<i>Reseda odorata L.</i>	Rezeda voňavá	c
<i>Ricinus communis L.</i>	Ricín obyčajný	
<i>Rudbeckia hirta L.</i>	Rudbekia srstnatá	c
<i>Salpiglossis sinuata Ruiz et Pav.</i>	Jazyľka zohnutá	c
<i>Salvia farinacea Benth.</i>	Šalvia pomúčená	c
<i>Salvia patens Cav.</i>	–	c
<i>Salvia splendens Sello ex Nees</i>	Šalvia ohnivá	c
<i>Salvia viridis L.</i>	Šalvia zelená	c
<i>Sanvitalia procumbens Lamk.</i>	Sanvitalia poliehavá	
<i>Scabiosa atropurpurea L. fl. pl.</i>	Hlaváč tmavopurpurový	c
<i>Scabiosa stellata L.</i>	–	c
<i>Schizanthus x wisetonensis Low.</i>	Schizant hybridný	c
<i>Silene coeli-rosa (L.) Godron</i>	–	c
<i>Silene pendula L.</i>	Silenka previsnutá	c
<i>Tagetes erecta L. fl. pl.</i>	Aksamietnica vzpriamená – plnokvetá	c
<i>Tagetes patula L.</i>	Aksamietnica rozložitá	c
<i>Tagetes patula L. x Tagetes erecta L.</i>	–	c
<i>Tagetes tenuifolia Cav.</i>	Aksamietnica škvritá	c
<i>Tanacetum parthenium (L.) (syn.: Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.)</i>	Rimbaba obyčajná (syn. králik rimbaba)	
<i>Tithonia rotundifolia (Miller) S.F.Blake</i>	Titonia okrúhloľistá	
<i>Tropaeolum majus L.</i>	Kapucínka väčšia	c
<i>Ursinia anethoides (DC.)N.E.Br.</i>	Urzínia kôprovitá	c
<i>Venidium fastuosum Jacq. Stapf.</i>	Venidia nádherná	c
<i>Verbena bonariensis L.</i>	Železník argentínsky	
<i>Verbena canadensis (L.)Britton</i>	Železník kanadský	
<i>Verbena x hybrida Voss</i>	Železník hybridný	c
<i>Verbena rigida Sprengel</i>	Železník tuhý	
<i>Xanthisma texanum DC.</i>	–	
<i>Xeranthemum annuum L.</i>	Suchokvet ročný	c
<i>Zinnia elegans Jacq.</i>	Cínia pôvabná	c
<i>Zinnia haageana Regel</i>	–	
<b>Dvojročné kvetiny</b>		

<i>Alcea rosea L. (syn.: Althaea rosea (L.) Cav.)</i>	Topoľovka ružová	c
<i>Bellis perennis L.</i>	Sedmokráska obyčajná	c
<i>Campanula medium L.</i>	Zvonček prostredný	c
<i>Cheiranthus cheiri L.</i>	Cheirant voňavý	s
<i>Dianthus barbatus L.</i>	Klinček bradatý	c
<i>Dianthus caryophyllus L. fl. Pl.</i>	Klinček záhradný – plnokvetý	c
<i>Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm.</i>	Nezábudka lesná	c
<i>Senecio bicolor (Willd.) Tod.</i>	Starček dvojfarebný	c
<i>Viola x wittrockiana Gams.</i>	Fialka sirôtková	
<b>Trvalky</b>		
<i>Achillea filipendulina Lam.</i>	Rebríček	
<i>Alyssum montanum L.</i>	Tarica horská	c
<i>Alyssum saxatile L.</i>	Taričník skalný	c
<i>Anemone coronaria L.</i>	Veternica vencová	c
<i>Aquilegia x cultorum Bergmans</i>	Orlíček	c
<i>Aster alpinus L.</i>	Astra alpínska	
<i>Aster amellus L.</i>	Astra kopcová	
<i>Campanula carpatica Jacq.</i>	Zvonček karpatský	
<i>Campanula glomerata L.</i>	Zvonček kľbkatý	
<i>Campanula persicifolia L.</i>	Zvonček broskyňolistý	
<i>Delphinium x cultorum Voss</i>	Stračonôžka pestovaná	
<i>Digitalis purpurea L.</i>	Náprstník červený	
<i>Doronicum orientale Hoffm.</i>	Kamzičník východný	
<i>Echinacea purpurea (L.) Moench</i>	Echinacea purpurová	c
<i>Gaillardia aristata Pursh</i>	–	
<i>Gentiana acaulis L. Moench.</i>	Horcokvet bezbyľový	
<i>Gentiana septemfida Pallas</i>	–	
<i>Geum chiloense Balbis</i>	Kuklík čílsky	
<i>Goniolimon tataricum (L.) Boiss.</i>	Goniolimon tatársky	
<i>Gypsophila paniculata L.</i>	Gypsomilka metlinatá	
<i>Heliopsis helianthoides (L.) Sweet</i>	Sľečníčka drsná	
<i>Heuchera sanguinea Engelm.</i>	Heuchera krvavá	
<i>Incarvillea delavayi Bureau et Franchet</i>	–	
<i>Incarvillea grandiflora Bureau et Franchet</i>	–	

<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Hrachor širokolistý	s
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	Plesnivec alpínsky	
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ram.)DC.	Margaréta veľkoúborová	
<i>Lewisia cotyledon</i> (S.Wats.)Robins	Levízia kalifornská	
<i>Liatris spicata</i> (L.)Willd.	Liatra klasnatá	
<i>Linum flavum</i> L.	Ľan žltý	
<i>Linum perenne</i> L.	Ľan trváci	
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindley	Lupína mnoholistá	
<i>Lychnis chalcedonica</i> L.	Kukučka hustokvetá	
<i>Molucela lewis</i>	–	
<i>Oenothera missouriensis</i> Sims	Pupalka missourská	
<i>Papaver alpinum</i> L.	Mak tatranský	
<i>Papaver nudicaule</i> L.	Mak holý	
<i>Papaver orientale</i> L.	Mak východný	
<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.)Nutt.	Penstemon briadkatý	
<i>Penstemon x hybridus</i> Groenl. et Rümpl	Penstemon hybridný	
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	Balónovník veľkokvetý	
<i>Primula denticulata</i> J.E. Smith	Prvosienka zúbkatá	c
<i>Primula elatior</i> (L.)Hill	Prvosienka vyššia	c
<i>Primula x pubescens</i> Jacq.	Prvosienka páperistá	c
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	Prvosienka bezbyľová	c
<i>Rudbeckia hirta</i> L.	Rudbekia srstnatá	
<i>Silene schafta</i> S.G.Gmel	–	c
<i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.)	–	
<i>Trollius x cultorum</i> Bergm.	Žltohlav pestovaný	
<i>Verbascum olympicum</i> Boiss.	–	
<i>Viola cornuta</i> L.	Fialka ostrohatá	c
<b>Cibuľoviny a hľuznaté rastliny</b>		
<i>Allium</i> L.	Cesnak	
<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss	Begónia hľuznatá	
<i>Canna indica</i> L.	Kana indická	

<i>Convallaria majalis L.</i>	Konvalinka voňavá	
<i>Crocus L.</i>	Šafran	
<i>Dahlia pinnata Cav.</i>	Georgína premenlivá	
<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>	Frízia	
<i>Gladiolus L.</i>	Mečík	
<i>Hippeastrum x hortorum Maatsch</i>	Zornica hybridná	
<i>Hyacinthus orientalis L.</i>	Hyacint východný	
<i>Lilium L.</i>	L'alia	
<i>Narcissus L.</i>	Narcis	
<i>Sinningia speciosa (Lodd.)Hiern</i>	Siningia okrasná	
<i>Tulipa L.</i>	Tulipán	
<b>Skleníkové generatívne množené rastliny</b>		
<i>Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop</i>	Asparágus Sprengerov	c
<i>Asparagus setaceus (Kunth) Jessop</i> (syn.: <i>Asparagus plumosus Bak.</i> )	Asparágus perovitý	c
<i>Begonia x semperflorens – cultorum Krauss</i>	Begónia vždykvitnúca	c
<i>Begonia x tuberhybrida Voss gigantea fl. pl.</i>	Begónia hľuznatá veľkokvetá – plnokvetá	c
<i>Begonia x tuberhybrida Voss multiflora erecta fl. pl.</i>	Begónia hľuznatá mnohokvetá vzpriamená – plnokvetá	
<i>Begonia x tuberhybrida Voss pendula multiflora fl. pl.</i>	Begónia hľuznatá previslá – plnokvetá	
<i>Calceolaria x herbeohybrida Voss</i>	Papučka hybridná	c
<i>Capsicum annuum L.</i>	Paprika ročná	c
<i>Clivia miniata Regel</i>	Klívia červená	c
<i>Coleus blumei Benth.</i>	Koleus Blumeho	c
<i>Cyclamen persicum Miller</i>	Cyklámen perzský	c
<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>	Frízia	c
<i>Gerbera jamesonii H.Bolus ex Hook.</i>	Gerbera Jamesonova	c
<i>Hippeastrum x hortorum Maatsch</i>	Zornica hybridná	c
<i>Pelargonium zonale (L.)L' Héril</i>	Muškat krúžkovaný	c
<i>Petunia x hybrida Vilm.</i>	Petúnka hybridná	c
<i>Primula malacoides Franchet</i>	Prvosienka slezovitá	c
<i>Primula obconica Hance</i>	Prvosienka kalíškatá	c

<i>Primula praenitens</i> Ker-Gawl.	Prvosienka čínska	c
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	Prvosienka bezbyľová	c
<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	Senpólia fialková (syn.: Kapská fialková)	
<i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L. Hér.) DC.	Starček cineráriový	c
<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd.) Hiern	Siningia okrasná	c

\*c – cudzoopelivé,

s – samoopelivé.

### 3. Kategórie osiva a počty generácií, počet a čas prehládok množiteľských porastov

Druh	Kategórie	Prehliadka v čase
Všetky druhy	Základné osivo	Kvitnutia
	Certifikované osivo	Kvitnutia

### 4. Predplodiny

Množiteľské porasty okrasných rastlín nemožno zakladať na pozemkoch, na ktorých bol v predchádzajúcom roku pestovaný ten istý druh okrasných rastlín alebo druh, ktorého osivo je ťažko odlišiteľné alebo vyčistiteľné.

Izolačné vzdialenosti

Druh	Najmenšia priestorová izolačná vzdialenosť [m]
<b>Letničky</b>	
<i>Ageratum</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Amaranthus</i>	V poraste sa nesmie vyskytovať iný druh rodu <i>Amaranthus</i>
<i>Amberboa</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Antirrhinum</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Calendula</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Callistephus</i>	10 m pri porastoch na výrobu základného osiva medzi plnokvetými odrodami 100 m medzi odrodami jednoduchými 100 m medzi odrodami jednoduchými a plnokvetými 50 m medzi odrodami vysokými, polovysokými a nízkymi
<i>Celosia</i>	100 m od iného druhu a inej odrody <i>Celosia</i>

<i>Centaurea</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Clarkia</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Cleome</i>	50m od inej odrody toho istého druhu
<i>Consolida</i>	50 m od iného druhu a odrody <i>Consolida</i>
<i>Convolvulus</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Coreopsis</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Cosmos</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu 50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Dimorphoteca</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Dorotheanthus</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Eschscholzia</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Gaillardia</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Gazania</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Godetia</i>	50 m od iného druhu a odrody <i>Godetia</i>
<i>Gypsophila</i>	50 m od iného druhu a odrody <i>Gypsophila</i>
<i>Helianthus</i>	500 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Helichrysum</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Helipterum</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Iberis</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Impatiens</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Limonium bonduellei</i> , <i>Limonium sinuatum</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu 100 m <i>Limonium sinuatum</i> od <i>Limonium bonduellei</i>
<i>Lobelia</i>	200 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Lobularia</i>	200 m od inej odrody toho istého druhu

<i>Malope</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Matricaria</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu a od burinovitých typov
<i>Mimulus</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Nemesia</i>	50 m od iného druhu a odrody <i>Nemesia</i>
<i>Nicotiana</i>	100 m od iného druhu a odrody <i>Nicotiana</i>
<i>Nigella</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Papaver</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu a maku siateho
<i>Pharbitis</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Phlox</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Portulaca</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Reseda</i>	100 m od divej formy rezedy
<i>Rudbeckia</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Salvia</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Scabiosa</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Silene</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Tagetes</i>	50 m medzi odrodami toho istého druhu
<i>Tanacetum</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Tropaeolum</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Venidium</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Verbena x hybrida</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Xeranthemum</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Zinnia</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<b>Dvojročné okrasné rastliny</b>	
<i>Alcea</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Bellis</i>	100 m od inej odrody a od divej sedmokrásky

<i>Campanula medium</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Dianthus</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Myosotis</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Senecio bicolor</i>	100 m od iného druhu <i>Senecio</i> a inej odrody <i>Senecio bicolor</i>
<i>Viola x witrockiana</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<b>Trvalky</b>	
<i>Aquilegia</i>	100 m od iného druhu a odrody <i>Aquilegia</i>
<i>Delphinium</i>	50 m od inej odrody <i>Delphinium</i>
<i>Gaillardia</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Gypsophila</i>	50 m od iného druhu a odrody <i>Gypsophila</i>
<i>Lupinus</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu a od divého bôbu
<i>Papaver</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu a maku siateho
<i>Primula</i>	100 m od <i>Primula vulgaris</i> a <i>Primula elatior</i> a medzi odrodami toho istého druhu
<i>Rudbeckia</i>	100 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Silene</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Tanacetum</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu
<i>Viola</i>	50 m od inej odrody toho istého druhu v poraste sa nesmie vyskytovať <i>Viola x witrock.</i> a divé druhy <i>Viola</i>
<b>Skleníkové rastliny</b>	
<i>Begonia</i>	technická izolácia medzi líniami, technická izolácia otcovského komponenta od všetkých materských líní, s ktorými nevytvára rodičovský pár
<i>Pelargonium</i>	komponenty na výrobu hybridov musia byť pestované tak, aby bol zamedzený prístup hmyzu
<i>Petunia</i>	porasty E a komponenty na výrobu hybridov musia byť pestované tak, aby bol zamedzený prístup hmyzu

<i>Primula</i>	technická izolácia medzi odrodami toho istého druhu
<i>Senecio</i>	technická izolácia medzi odrodami toho istého druhu

Každý množiteľský porast okrasných rastlín musí byť vzdialený od susedných porastov najmenej 0,60 m kvôli zamedzeniu mechanických prímiesí pri kultivácii.

## 5. Množiteľské porasty

### 5.1. Najvyšší počet iných rastlín

Kategória	Najvyšší výskyt iných rastlín [%]	
	iných druhov okrasných rastlín	iných odrôd a typov okrasných rastlín
Základné	0	0
Certifikované	0	2

### 5.2. Zaburinenie

Množiteľské porasty okrasných rastlín nesmú byť uznané pri silnom výskyte burín.

### 5.3. Najvyšší počet rastlín napadnutých škodlivými činiteľmi

Druh	Škodlivý činiteľ*	Najvyšší výskyt rastlín napadnutých škodlivými činiteľmi [%]	
		Základné	Certifikované
<i>Canna</i>	Vírusové choroby prejavujúce sa silnou mozaikou listov	0,5	2,0
<i>Dahlia</i>	Vírusové choroby prejavujúce sa vzrastovou depresiou	0,5	2,0
<i>Gladiolus</i>	Škrvnitosť kvetov spôsobená vírusom mozaiky uhorkovej	0,5	2,0
<i>Hyacinthus</i>	Hniloby – <i>Xanthomonas campestris p. hyacinti</i>	nesmú sa vyskytovať	
<i>Lilium</i>	Vírusové choroby prejavujúce sa ťažkou mozaikou listov alebo pestrokvetosťou	0,5	2,0
<i>Narcissus</i>	Vírusové choroby prejavujúce sa pruhovitou listov	0,5	2,0
<i>Pelargonium</i>	Hniloby – <i>Xanthomonas campestris pv.</i>	nesmú sa vyskytovať	

	<i>pelargonii</i>		
<i>Tulipa</i>	Vírusové choroby prejavujúce sa pestrokvetosťou, pruhovitosťou a krúžkovitosťou listov	0,5	2,0

\* Napadnuté rastliny sa musia z porastu ihneď odstrániť a zničiť.

Množiteľské porasty nesmú byť uznané pri silnom napadnutí ostatnými chorobami alebo pri silnom poškodení škodcami.

Príloha č. 7 k vyhláške č. 364/2007 Z. z.

Požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav množiteľského materiálu určitých druhov pestovaných rastlín, ktorých odrody sa dobrovoľne registrujú

Časť A: OBILNINY

### 1. Čistota a klíčivosť

Druh	Minimálna čistota [%]	Minimálna klíčivosť [%]			
		Predzákladné a základné	Certifikované	Predzákladné a základné	Certifikované
Pohánka strelovitá	98		97	80	80
Proso siate	98		97	85	85

### 2. Prímеси v osive

Druh	Kategori	Najvyšší prípustný počet iných druhov v kusoch na 1 000 g osiva						
		Iných rastlinných druhov	Z toho		Najvyšší prípustný počet ostatných rastlinných druhov			
			Iné druhy obilnín	Ostatné rastlinné druhy	lipkavec obyčajný	red'ohň	Avena fatua	Avena sterilis
Pohánka strelovitá	Predzákladné a základné	10	2	8	2	2	0**	1
	Certifikované	20	4	16	6	6	0**	3
Proso siate	Predzákladné a základné	10	2	8	2	–	0**	1
	Certifikované	20	4	16	6	–	0**	3

\* Počet iných odrôd s odlišnou farbou zrna môže byť v kategórii predzákladné a základné 10 ks/1 000 g a v kategórii certifikované 50 ks/1 000 g.

\*\* Prítomnosť jedného semena Avena fatua, Avena sterilis, Lolium temulentum vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímescu, ak druhá vzorka rovnakej predpísanej hmotnosti neobsahuje akékoľvek semeno týchto druhov.

### 3. Vlhkosť

Vlhkosť osiva obidvoch druhov obilnín môže byť najviac 15 %.

4. Zdravotný stav osiva

Choroby a škodcovia	Kusov v 1 000 g osiva	
	Predzákladné a základné	Certifikované
Námeľ (sklerocia)	2	4
Snetivé zrná rodu <i>Tilletia</i> spp. a ich časti	nesmú sa vyskytovať	nesmú sa vyskytovať

Časť B1: KRMOVINY – Ďatelinoviny a strukoviny

1. Čistota a klíčivosť

Strukoviny

Druh	Minimálna čistota [%]	Minimálna klíčivosť [%]		
		Predzákladné a základné	Certifikované	Predzákladné a základné
Cícer baraní	99	98	80	80
Hrachor siaty	99	98	80	80
Šošovica jedlá	99	98	80	80

Ďatelinoviny

Druh	Minimálna čistota [%]		Minimálna klíčivosť [%]	
	Predzákladné a základné	Certifikované	Predzákladné a základné	Certifikované
Komonica biela	98	95	75	75
Ranostaj pestrý	95	93	75	75

2. Prímеси v osive

Strukoviny

Druh	Najvyšší prípustný počet iných rastlinných druhov v kusoch na 1 000 g osiva	
	Predzákladné a základné	Certifikované
Iné kultúrne druhy strukovín: – v šošovici – v ostatných strukovinách	2* 4*	8 30
Iné odrody a odlišné typy: – v šošovici – v ostatných strukovinách	6* 12	20 50
Semená burín a semená ostatných kultúrnych druhov spolu, z toho:		

– v šošovici vika ploskosemenná – <i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i>	0 0	5 0
---	--------	--------

\* v generácii SE1 = 0

Ďatelinoviny

Druhy	Katégorie	Najvyšší prípustný počet semien iných rastlinných druhov vo vzorke [%]
Komonica biela	Predzákladné a základné	0,2
Ranostaj pestrý	Certifikované	1,5

Druh	Kategorie	Najvyšší prípustný počet semien iných rastlinných druhov v 1 000 g osiva v kusoch			
		Štiavec kučeravý a štiavec tupolistý spolu	Knôtovka a silenka spolu	Kukučina a záraza	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>
Komonica biela	Predzáklad a	10*	10*	0**	0
Ranostaj pestrý	základné Certifiková	60	60	0**	0

\* v SE1 = 0 ks

\*\* Prítomnosť jedného semena druhu kukučina vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka rovnakej hmotnosti neobsahuje akékoľvek semeno druhu kukučina.

3. Zdravotný stav osiva

Ďatelinoviny

Druhy	Škodlivé činitele	Najvyšší rozsah napadnutia [% hmotnosti]	
		Predzákladné a základné	Certifikované
Komonica biela Ranostaj pestrý	Skleróciá hlúznatky ďatelinovej ( <i>Sklerotinia trifolium</i> ) a plušky ďatelinovej ( <i>Typhula trifolii</i> )	0,1	0,3

Časť B2: KRMOVINY – Trávy a jednoročné krmoviny

1. Čistota a klíčivosť

Trávy

Druh	Minimálna čistota [%]		Minimálna klíčivosť [%]	
	Predzákladné a základné	Certifikované	Predzákladné a základné	Certifikované
Hrebienka obyčajná	90	88	80	80

Metlica trstnatá	85	85	75	75
------------------	----	----	----	----

## Jednoročné krmoviny

Druh	Minimálna čistota [%]		Minimálna klíčivosť [%]	
	Predzákladné a základné	Certifikované	Predzákladné a základné	Certifikované
Mohár taliansky	97	92	70	70
Slez praslenatý	96	92	65	65

## 2. Prímеси v osive

## Trávy a jednoročné krmoviny

Druhy	Kategórie	Najvyšší prípustný počet semien prímесí iných rastlinných druhov vo vzorke [%]
Hrebienka obyčajná	Predzákladné a základné	0,6
	Certifikované	2,5
Metlica trstnatá	Predzákladné a základné	0,6
	Certifikované	2,5
Mohár taliansky Slez praslenatý	Predzákladné a základné	0,2
	Certifikované	1,5

Druh	Kategória	Najvyšší prípustný počet semien iných rastlinných druhov v 1 000 g osivav kusocho				
		Štiavec kučeravý a štiavec tupolistý spolu	kukučir a zázrak	knôtočka a silenk	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	Psiarka roľná
Hrebienka obyčajná	Predzákladné a základné	0	0	–	0	nesmie sa vyskytovať
Metlica trstnatá	Predzákladné a základné	50	0	–	0	nesmie sa vyskytovať
Mohár taliansky Slez praslenatý	Predzákladné a základné	10	0	10	–	–
	Certifikované	60	0	60	–	–

## 3. Zdravotný stav osiva

Druhy	Škodlivé činitele	Najvyšší rozsah napadnutia [% hmotnosti]	
		Predzákladné a základné	Certifikované
trávy	námel' a skleróciá iných húb	0,5 %	1,5 %

## Časť C: ZELENINY

## 1. Čistota a klíčivosť

	Minimálna čistota [%]	Minimálna klíčivosť [%]
--	-----------------------	-------------------------

Druh	Predzákladné a základné		Certifikované	
	Predzákladné a základné	Certifikované	Predzákladné a základné	Certifikované
kôpor voňavý	97	95	55	55
kvaka	98	97	80	80
koriander siaty	98	97	70	70
žerucha siata	98	96	80	80
majoránka záhradná	97	95	60	60
paštrnák siaty	97	95	70	70
štvorbôčik rozložitý	99	97	80*	80*

\* Priemerný počet klíčencov na 100 plodov.

## 2. Prímеси v osive

Druh	Najvyšší prípustný počet iných rastlinných druhov vo vzorke [%]	
	Predzákladné a základné	Certifikované
kôpor voňavý	0,5	1,0
kvaka	0,5	1,0
koriander siaty	0,5	1,0
žerucha siata	0,5	1,0
majoránka záhradná	0,5	1,0
paštrnák siaty	0,5	1,0
štvorbôčik rozložitý	0,5	1,0

## 3. Zdravotný stav osiva

Osivo nesmie obsahovať živých škodcov.

### Časť D: LIEČIVÉ RASTLINY

#### 1. Množitelský materiál – osivo

##### 1.1. Čistota a klíčivosť

Druh	Minimálna čistota [%]		Minimálna klíčivosť [%]	
	Základné	Certifikované	Základné	Certifikované
archangelika lekárska	90	90	50	50
bazalka pravá	95	95	60	60
benedikt lekársky	95	95	65	65
borák lekársky	95	95	70	70
černuška siata	95	95	70	70

divozel veľkokvetý	95	95	70	70
dúška tymiánová	95	95	70	70
horec žltý	90	90	40	40
ibiš lekársky	85	85	50	50
ibiš konopovitý	85	85	50	50
ibiš ružový	95	95	70	70
ihlica roľná	95	95	70	70
jablčník obyčajný	95	95	60	60
jastrabina lekárska	95	95	70	70
komonica lekárska	95	95	70	70
konopica žltkastobiela	95	95	60	60
leuzea šuštivá	90	90	60	60
levanduľa úzkolistá	95	95	60	60
ligurček lekársky	95	95	50	50
lopúch väčší	95	95	70	70
ľubovník bodkovaný	90	90	50	50
ľuľkovec zlomocný	95	95	50	50
mäta pieporná	85	85	50	50
marena farbiarska	85	85	50	50
marinka voňavá	95	95	70	70
materina dúška	90	90	60	60
medovka lekárska	90	90	50	50
náprstník vlnatý	95	95	60	60
nechtík lekársky	90	90	60	60
oman pravý	95	95	60	60
palina dračia	85	85	60	60
pamajorán obyčajný	95	95	70	70
paruman spanilý	85	85	65	65

pupalka dvojročná	95	95	70	70
rebarbora dlaňová	95	95	70	70
rebríček kopcovitý	90	90	70	70
rebríček obyčajný	85	85	60	60
repík lekársky	95*	95*	50	50
rumanček kamilkový	90*	90*	50	50
ruta voňavá	95	95	70	70
saturejka vytrvalá	90	90	60	60
saturejka záhradná	90	90	60	60
senovka grécka	95	95	70	70
silybum mariánske	95	95	55	55
skorocel kopijovitý	95	95	80	80
sladovka hladkoplodá (sladké drierko hladkoplodé)	95	95	75	75
slez maurský (lesný-maurský)	90	90	50	50
srdcovník obyčajný	95	95	75	75
šalvia lekárska	95	95	65	65
yzop lekársky	95	95	70	70
valeriána lekárska	90	90	50	50
zemežlč menšia	90	90	60	60

\* Čistota môže byť nižšia o 5 %, ak sú príčinou zníženej čistoty neškodné nečistoty z časti semien alebo kvetenstva.

#### 1.2. Prímеси v osive

Najvyšší prípustný podiel semien iných rastlinných druhov v laboratórnej vzorke.

Kategória	%
Základné	0,2

<b>Certifikované</b>	1,0
----------------------	-----

2. Množiteľský materiál sadivo a sadenice

2.1. Požiadavky na sadivo a sadenice

Druh	Koreňové odrezky, šľahúne, stolony a výhony	Najmenší počet nadzemných výhonkov na rastline [ks]	Pupene, očká počet [ks]	Puky najmenej [mm]	Počet korenkov najmenej [ks]
	Dĺžka a priemer najmenej [mm]				
ibiš lekársky				30*	
medvedica lekárska		3			
mäta klasnatá mäta pieporná	100*		3		
oman pravý				20**	
palina dračia	150*				
puškvorec obyčajný	150*		3		
rešetliak prečisťujúci		4			
ruman spanilý-rímsky	20*				5
ruža šíповá		3	3		
sladkovka hladkoplodá	200* 20**		3		

\* – dĺžka,

\*\* – priemer.

2.2. Sadivo nesmie byť zvädnuté, zaparené, mechanicky alebo inak poškodené.

3. Zdravotný stav osiva a sadiva

Osivo a sadivo nesmie byť napadnuté chorobami a nesmie obsahovať živých škodcov.

Časť E: OKRASNÉ RASTLINY

1. Množiteľský materiál – osivo okrasných rastlín

1.1. Požiadavky na čistotu a klíčivosť

Druh	Minimálna čistota [%]	Minimálna klíčivosť [%]	
	Základné	Certifikované	Základné a certifikované
<i>Ageratum</i>	95	90	65
<i>Agrostis</i>	95	90	70
<i>Achillea</i>	90	85	65
<i>Alcea</i>	90	85	55
<i>Alyssum</i>	95	90	65

<i>Amarantus</i>	98	95	55
<i>Amberboa</i>	95	90	55
<i>Ammobium</i>	97	95	65
<i>Anemone</i>	80	70	55
<i>Antirrhinum</i>	95	90	55
<i>Aquilegia</i>	98	95	65
<i>Asparagus</i>	99	98	60
<i>Aster</i>	95	90	60
<i>Begonia x semperflorens</i>	98	95	65
<i>Begonia x tuberhybrida</i>	98	95	50
<i>Bellis</i>	95	90	60
<i>Brachycome</i>	95	90	60
<i>Briza</i>	99	97	75
<i>Bromus</i>	95	90	75
<i>Calceolaria</i>	98	96	55
<i>Calendula</i>	90	85	65
<i>Callistephus</i>	95	90	55
<i>Campanula medium</i>	95	90	60
– trvalé druhy	95	90	50
<i>Capsicum</i>	99	98	65
<i>Celosia</i>	97	95	60
<i>Centaurea americana</i>	95	90	45
– ostatné druhy	95	90	55
<i>Cheiranthus</i>	95	90	65
<i>Chrysanthemum</i>	90	85	45
<i>Clarkia</i>	95	90	60
<i>Cleome</i>	95	90	45
<i>Clivia</i>	99	98	60
<i>Coleus</i>	98	95	60
<i>Consolida</i>	95	90	50
<i>Convolvulus</i>	95	90	55
<i>Coreopsis</i>	90	85	65
<i>Cosmos</i>	95	90	60
<i>Cyclamen</i>	99	98	65
<i>Cynoglossum</i>	90	85	55
<i>Dahlia</i>	95	90	65
<i>Delphinium</i>	95	90	50
<i>Dianthus</i>	95	90	65
<i>Diascia</i>	98	95	55
<i>Digitalis</i>	98	95	70

<i>Dimorphoteca</i>	90	85	55
<i>Dolichos</i>	98	95	50
<i>Dorotheanthus</i>	90	85	50
<i>Echinacea</i>	95	90	60
<i>Eschscholzia</i>	95	90	65
<i>Euphorbia</i>	98	95	70
<i>Freesia</i>	99	98	70
<i>Gailardia</i>	85	80	45
<i>Gazania</i>	85	80	55
<i>Gentiana</i>	98	95	50
<i>Geum</i>	90	85	55
<i>Godetia</i>	95	90	60
<i>Gomphrena</i>	95	90	60
<i>Gonolimon</i>	80	70	30
<i>Gypsophila</i>	97	95	70
<i>Helenium</i>	95	90	60
<i>Helianthus</i>	98	95	70
<i>Helichrysum</i>	97	95	60
<i>Heliopsis</i>	98	96	60
<i>Helipterum</i>	90	85	50
<i>Heuchera</i>	98	96	60
<i>Hippeastrum</i>	98	95	65
<i>Iberis</i>	98	95	65
<i>Impatiens balsamina</i>	98	95	70
<i>Impatiens waleriana</i>	96	93	45
<i>Incarvillea</i>	95	90	60
<i>Kochia</i>	95	90	50
<i>Lagurus</i>	99	99	55
<i>Lathyrus odoratus</i>	99	98	70
<i>Latifolius</i>	99	98	55
<i>Lavatera</i>	98	95	45
<i>Leontopodium</i>	98	95	65
<i>Leucanthemum</i>	95	90	45
<i>Liatris</i>	98	95	50
<i>Limonium bonduellei</i>			
– počet	98	95	100
klíčkov v 20 g	98	95	50
– vylúskané			
<i>Limonium sinensis</i>	85	95	50
<i>Linum</i>	99	95	60
<i>Lobelia</i>	97	95	65

<i>Lobularia</i>	94	90	65
<i>Lonas</i>	97	95	70
<i>Lupinus</i>	99	96	60
<i>Lychnis</i>	96	93	65
<i>Malope</i>	98	95	60
<i>Matricaria</i>	95	90	60
<i>Matthiola</i>	98	95	60
<i>Mimulus</i>	98	95	60
<i>Mirabilis</i>	98	95	60
<i>Molucela</i>	99	98	70
<i>Myosotis</i>	97	95	60
<i>Nemesia</i>	90	85	60
<i>Nicotiana</i>	99	95	60
<i>Nigella</i>	98	95	65
<i>Oenothera</i>	98	95	55
<i>Ocimum</i>	98	95	60
<i>Panicum</i>	98	95	70
<i>Papaver</i>	99	95	70
<i>Pennisetum</i>	99	95	40
<i>Pelargonium</i>	99	98	70
<i>Penstemon</i>	95	90	55
<i>Petunia</i>	99	95	55
<i>Phacelia</i>	97	95	70
<i>Pharbitis</i>	98	95	60
<i>Phaseolus</i>	99	99	70
<i>Phlox</i>	95	90	50
<i>Platycodon</i>	99	95	75
<i>Portulaca</i>	97	95	60
<i>Primula</i>	98	95	55
<i>malacoides</i>	98	95	50
<i>obconicapraeniten</i>			
ostatné trvalé druhy	98	95	60
<i>Psylliostachys</i>	70	65	10
<i>Reseda</i>	95	90	50
<i>Ricinus</i>	99	99	65
<i>Rudbeckia</i>	95	90	60
<i>Salpiglossis</i>	97	95	55
<i>Salvia</i>	95	90	45
<i>Sanvitalia</i>	80	75	55
<i>Scabiosa</i>	90	85	40
<i>Schizanthus</i>	97	95	60
<i>Senecio</i>	98	95	65
<i>Silene</i>	95	90	65

<i>Sinningia</i>	98	95	65
<i>Tagetes</i>	75	70	55
<i>Tanacetum</i>	95	90	60
<i>Trollius</i>	99	98	60
<i>Tithonia</i>	95	90	50
<i>Tropaeolum</i>	98	95	60
<i>Ursinia</i>	90	85	60
<i>Venidium</i>	95	90	55
<i>Verbascum</i>	95	90	70
<i>Verbena x hybrida</i>	95	90	35
– rigida	95	90	25
– ostatné druhy	95	90	40
<i>Viola</i>	98	96	65
<i>Xanthisima</i>	90	85	40
<i>Xeranthemum</i>	93	90	50
<i>Zinnia</i>	93	90	55

1.2. Výskyt semien iných rastlinných druhov v laboratórnej vzorke v kategórii základné osivo môže byť najviac 0,2 %, v kategórii certifikované najviac 1,0 %.

1.3. Osivo nesmie obsahovať živých škodcov.

2. Množiteľský materiál – sadivo a sadenice okrasných rastlín

2.1. Požiadavky na sadivo a sadenice okrasných rastlín

Druh	Meraný rozmer	Najmenšia veľkosť [mm]
<i>Begonia tuberhybrida</i>	priemer	30
<i>Crocus</i>	obvod	30
<i>Dahlia</i>	–	hlúzy s neporušeným krčkom dlhým najviac 50 mm, najmenej s 2 hlúzkami úplne vyvinutými veľkosťou zodpovedajúcou príslušnej skupine odrôd
<i>Gladiolus</i> odrody drobnokveté	obvod	60
odrody veľkokveté	obvod	80
<i>Hyacinthus</i>	obvod	140
<i>Lilium pomilum</i>	obvod	40
L. ázijské hybridy a L. <i>willmottiae</i>	obvod	80
ostatné skupiny L.	obvod	120
<i>Narcissus</i> odrody trubkovité a odrody veľkokorunné	obvod	120
ostatné skupiny	obvod	100
<i>Tulipa tarda</i>		
<i>T. turkestanica</i>		

<i>T. urumiensis</i>	obvod	30
<i>T. fosteriana</i>		
<i>T. kaufmanniana</i>		
<i>T. praestans</i>	obvod	70
Záhradné odrody a ostatné botanické druhy	obvod	90

2.2. Cibule a hlúzy jednotlivých druhov sa zaraďujú do veľkostných skupín, pričom veľkostná skupina s najmenšou veľkosťou cibúľ alebo hlúz musí obsahovať najmenej 95 % kvetuschopných cibúľ alebo hlúz.

2.3. Cibule a hlúzy väčších veľkostných skupín musia byť všetky kvetuschopné.

2.4. Požiadavky na najmenšiu veľkosť triedenia sa nevzťahujú na materiál určený na ďalšie množenie.

2.5. Zdravotný stav sadiva a sadeníc okrasných rastlín

Druh	Škodlivý činiteľ	Najvyšší prípustný počet cibúľ napadnutých škodlivými činiteľmi [%]
<i>Begonia x tuberhybrida</i>	Hniloby – <i>Fusarium</i> sp., <i>Penicillium</i> sp. a iné	4
<i>Crocus</i>	Hniloby – <i>Botrytis</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Penicillium</i> sp. a iné	8
	Háďatká – <i>Ditylenchus destructor</i>	nesmie sa vyskytovať
<i>Dahlia</i>	Bakteriálna nádorovitost' ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	nesmie sa vyskytovať
	Bakterióza – <i>Corynebacterium fascians</i>	nesmie sa vyskytovať
	Hniloby – <i>Botrytis</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Penicillium</i> sp., <i>Sclerotinia</i> sp. a iné	8
	Bronzovitost' rajčiakov (Tomato spotted wilt tospovirus)	nesmie sa vyskytovať
<i>Gladiolus</i>	Bakterióza – <i>Corynebacterium fascians</i> – <i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>gladiolii</i>	nesmie sa vyskytovať 12
	Hniloby – <i>Botrytis</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Stromatinia</i> sp.	8
	Živé strapky – <i>Taenithrips simplex</i>	nesmú sa vyskytovať
	Bakteriálna hniloba – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	nesmie sa vyskytovať
	Hniloby	

Hyacinthus	– <i>Botrytis</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Penicillium</i> sp., <i>Erwinia</i>	4
	<i>Rhizoglyphus</i> sp.	8
	Háďatka – <i>Ditylenchus destructor</i>	nesmú sa vyskytovať
Lilium	Bakterióza – <i>Corynebacterium</i> <i>flaconfascians</i>	nesmie sa vyskytovať
	Hniloby – <i>Botrytis</i> sp. – <i>Rhizoglyphus</i> sp.	8
	Hniloby – <i>Botrytis</i> sp. – <i>Rhizoglyphus</i> sp.	8
Narcissus	Cibuľovka narcisová ( <i>Lampetia</i> <i>equestris</i> )	nesmie sa vyskytovať
	Cibuľovka škodlivá ( <i>Eumerus</i> <i>strigatus</i> )	nesmie sa vyskytovať
	Háďatka – <i>Ditylenchus destructor</i>	nesmie sa vyskytovať
Tulipa	Hniloba – <i>Sclerotinia tuliparum</i>	nesmie sa vyskytovať
	Nevyhovujúcich cibúľ spolu	16
	z toho najviac:	
	Fuzáriová hniloba ( <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> )	4
	Škrvny a sklerócie <i>Botrytis</i> <i>tulipea</i>	8
	Vápenatenie cibúľ – <i>Penicillium</i> sp.	4
	<i>Rhizoglyphus</i> sp.	4
	Silné poškodenie cibúľ gumózou	
Háďatka – <i>Ditylenchus destructor</i>	nesmie sa vyskytovať	

Príloha č. 8 k vyhláške č. 364/2007 Z. z.

Požiadavky na označovanie a balenie množiteľského materiálu určitých druhov pestovaných rastlín, ktorých odrody sa dobrovoľne registrujú

Časť A: Balenie množiteľského materiálu

(1) Množiteľský materiál sa uzatvára do obalov takým spôsobom, aby obaly s uznaným množiteľským materiálom nebolo možné otvoriť bez porušenia uzáveru alebo bez zanechania stopy na obale alebo na náveske po nedovolenom zasahovaní do návesky alebo obalu.

(2) Obaly nemusia byť uzatvorené podľa odseku 1, ak sa použije pečatný systém s jednorazovým použitím.

(3) Obaly s uznaným množiteľským materiálom musia byť uzatvárané pod dohľadom kontrolného ústavu.

Časť B: Označovanie množiteľského materiálu

(1) Pri uvádzaní uznaného množiteľského materiálu na trh musí byť obal z vonkajšej strany opatrený náveskou, ktorá obsahuje predpísané údaje podľa prílohy č. 8 časti C.

(2) Údaje podľa odseku 1 môžu byť uvedené aj na samolepiacej náveske alebo na obale nezmazateľným spôsobom.

(3) Náveska na obaloch s minimálnymi rozmermi 110 x 67 mm musí byť farebne odlišná podľa kategórie množiteľského materiálu:

a) biela s uhlopriečnym fialovým pásom pre predzákladný množiteľský materiál,

b) biela pre základný množiteľský materiál,

c) modrá pre certifikovaný materiál prvej generácie,

d) červená pre certifikovaný množiteľský materiál druhej generácie,

e) šedá pre množiteľský materiál s neukončenou certifikáciou.

(4) Ak je množiteľský materiál z geneticky modifikovanej odrody, na náveske, na obale a v sprievodnom doklade sa musí uviesť údaj o tom, že ide o množiteľský materiál geneticky modifikovanej odrody.<sup>7)</sup>

(5) Ak bol množiteľský materiál chemicky ošetrovaný, na náveske alebo na obale sa uvedie údaj o tom, že ide o chemicky ošetrovaný množiteľský materiál, a údaj o použítom chemickom prípravku a jeho účinnej látke.

(6) Malé balenie nemusí spĺňať požiadavky ustanovené v odseku 3.

Časť C: Informácie na náveske

1. označenie „uznané“,

2. označenie Slovenská republika „SK“,

3. „Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave (ÚKSÚP)“,

4. mesiac a rok balenia vyjadrený slovami „balené... (mesiac a rok)“ alebo mesiac a rok posledného vzorkovania na účely uznávania vyjadrené slovami „vzorkované... (mesiac a rok)“,

5. číslo dávky,

6. botanický názov druhu, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov, aspoň latinský názov,

7. názov odrody,

8. kategória a generácia množenia,

9. krajina produkcie,

10. deklarovaná hmotnosť alebo množstvo,

11. iné údaje.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 7 znie:

<sup>7)</sup> Čl. 1, 4 a 5 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1830/2003 z 22. septembra 2003 o sledovateľnosti a označovaní geneticky modifikovaných organizmov a sledovateľnosti potravín a krmív vyrobených z geneticky modifikovaných organizmov a ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/ES (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 32).“

## Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. mája 2011.

Zsolt Simon v. r.

---

### Súvislosti

#### Vykonáva

597/2006 Z. z.      Zákon o registrácii odrôd pestovaných rastlín

#### Mení

364/2007 Z. z.      Vyhláška o vykonávaní uznávania a skúšania množiteľského materiálu rastlín

---

### Verzia

č.	Znenie od	Novely	Poznámka
1.	01.05.2011		Začiatok účinnosti. Aktuálna verzia.
0.	20.04.2011		Vyhlásené znenie.

---

© **S-EPI** s.r.o. 2010-2013 | Pracuje na systéme **AToM<sup>2</sup>** | Ďakujeme, že používate **Zákony Pre Ľudí** .SK