

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2007

Vyhlásené: 15.08.2007

Časová verzia predpisu účinná od: 01.05.2011

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

364

VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky

z 12. júla 2007

o vykonávaní uznávania a skúšania množiteľského materiálu pestovaných rastlín

Ministerstvo pôdohospodárstva 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 (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Táto vyhláška upravuje podrobnosti

- a) o vykonávaní uznávania a skúšania množiteľského materiálu pestovaných rastlín (ďalej len „množiteľský materiál“),
- b) o evidencii dodávateľov a o vydávaní osvedčení o odbornej spôsobilosti dodávateľov (ďalej len „osvedčenie“),
- c) o odbornej príprave a odbornej skúške podľa § 4 písm. i) zákona.

§ 2

Uznávanie a skúšanie množiteľského materiálu

(1) Uznávanie a skúšanie množiteľského materiálu zahŕňa

- a) prihlasovanie množiteľského porastu¹⁾ na jeho hodnotenie,
- b) hodnotenie množiteľského porastu poľnou prehliadkou,
- c) odber vzoriek a skúšanie kvality množiteľského materiálu.

(2) Vzor žiadosti o uznanie množiteľského materiálu je uvedený v prílohe č. 1.

§ 3

Prihlasovanie množiteľského porastu na hodnotenie

(1) Prihlásiť na hodnotenie možno množiteľský porast, ktorý je určený na výrobu množiteľského materiálu

- a) odrôd pestovaných rastlín (ďalej len „odroda“) v kategórii pôvodný, predzákladný, základný, certifikovaný množiteľský materiál v určených generáciách množenia,
- b) línií a komponentov na výrobu hybridov v kategórii základný množiteľský materiál,
- c) hybridov v kategórii certifikovaný množiteľský materiál.

(2) Každý množiteľský porast prihlásený na hodnotenie sa označuje tabuľkou s identifikačnými údajmi množiteľského porastu.

§ 4

Hodnotenie množiteľského porastu poľnou prehliadkou

(1) Hodnotenie množiteľského porastu sa vykonáva poľnou prehliadkou.

(2) V množiteľskom poraste sa hodnotí

- a) celkový stav, najmä jeho jednotnosť, vyrovnanosť, zapojenie, kondícia, poľahnutie a predpokladaná úroda,
- b) čistota druhu pestovaných rastlín,
- c) pravosť odrody,
- d) čistota odrody,
- e) zaburinenie,
- f) zdravotný stav,
- g) izolácia pred
 1. nežiaducim opelením príbuznými druhmi alebo inými odrodami,
 2. prenosom škodlivých organizmov a chorôb,
 3. mechanickým prmiešaním iných druhov alebo odrôd.

§ 5

Odber vzoriek a skúšanie kvality množiteľského materiálu

(1) Odber vzoriek množiteľského materiálu druhov pestovaných rastlín uvedených v osobitných predpisoch²⁾ a druhov pestovaných rastlín podľa osobitného predpisu^{2a)} sa vykonáva podľa slovenskej technickej normy.³⁾

(2) Skúšanie kvality množiteľského materiálu druhov pestovaných rastlín uvedených v osobitných predpisoch⁴⁾ a druhov pestovaných rastlín podľa osobitného predpisu^{2a)} sa vykonáva podľa Metodiky skúšania osiva vydané Medzinárodnou asociáciou na skúšanie osív ISTA.

(3) Ošetrovanie, skladovanie a preprava množiteľského materiálu sa vykonáva podľa slovenskej technickej normy.¹⁾

(4) Na množiteľský materiál, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov,⁵⁾ sa vydá osvedčenie o uznaní, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2.

§ 6

Vydávanie osvedčení a evidencia dodávateľov

(1) Fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá má určenú fyzickú osobu, ktorí uvádzajú množiteľský materiál na trh (ďalej len „dodávateľ“), predkladajú žiadosť o vydanie osvedčenia Ústrednému kontrolnému a skúšobnému ústavu poľnohospodárskemu v Bratislave (ďalej len „kontrolný ústav“).

(2) Vzor žiadosti podľa odseku 1 je uvedený v prílohe č. 3.

(3) Vzor osvedčenia je uvedený v prílohe č. 4.

(4) Evidencia dodávateľov obsahuje tieto údaje:

- a) registračné číslo vydaného osvedčenia,
- b) meno, priezvisko a miesto podnikania dodávateľa, ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa, alebo obchodné meno a sídlo dodávateľa, ak ide o právnickú osobu,
- c) identifikačné číslo dodávateľa,
- d) rozsah činnosti,
- e) dátum vydania osvedčenia.

§ 7

Odborná príprava a odborná skúška na vykonávanie poľných prehliadok, odber vzoriek a laboratórne skúšanie

(1) Odbornú prípravu žiadateľov o vydanie poverenia na vykonávanie poľných prehliadok, na odber vzoriek alebo na laboratórne skúšanie množiteľského materiálu druhov pestovaných rastlín uvedených v osobitných predpisoch⁴⁾ vykonáva kontrolný ústav. Odborná príprava sa skladá z teoretickej časti a z praktickej časti. Odborná príprava sa ukončuje odbornou skúškou zloženou z písomnej časti a praktickej časti, vykonanou podľa skúšobného poriadku, ktorý vydá kontrolný ústav.

(2) Vzor poverenia na činnosti podľa odseku 1 je uvedený v prílohe č. 5.

§ 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.⁶⁾

(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.

§ 8

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. augusta 2007.

Miroslav Jureňa v. r.

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 364/2007 Z. z.**

VZOR

Žiadosť o uznanie množiteľského materiálu a úradný odber vzorky

VZOR

Žiadosť o uznanie množiteľského materiálu a úradný odber vzorky

- o prvé uznanie množiteľského materiálu
- o uznanie po úprave
- o overenie kvality preskladneného množiteľského materiálu
- o vystavenie ISTA certifikátu
- o povolenie obchodného osiva
- o informačný rozbor úradnej vzorky
- o overenie kvality (vegetačná skúška)

		Číslo rozboru	
Dodávateľ		IČO	
		Číslo telefónu/faxu	
Číslo dávky		Číslo rastlinného pasu	
Druh - odroda		Kategória a generácia	Rok úrody
Číslo predchádzajúceho dokladu			
Hmotnosť	Druh a počet obalov	Spôsob chemického ošetrovania - prípravok, účinná látka	
		Úprava (sušenie, kalibrácia, obalovanie a pod.)	
Typ návesky		Číslo návesiek od - do	
<input type="radio"/> úradné <input type="radio"/> OECD <input type="radio"/> ISTA			
Miesto odberu vzorky		Dátum vzorkovania	
Ďalšie skúšky (skúšky, ktoré sú povinnou súčasťou uznávania)			
Súhlasíme s prípadným preradením do nižšej kategórie áno - nie			

Zaručujeme, že dávka je homogénna a množiteľský materiál nie je geneticky modifikovaný.

Podpis a odtlačok pečiatky
vzorkovateľa

Dátum a miesto podania

Podpis a odtlačok pečiatky
dodávateľa

Posudok	Podklady na fakturáciu
---------	------------------------

vyplní ÚKSÚP

Príloha č. 2
k vyhláške č. 364/2007 Z. z.

VZOR

ČASŤ A

VZOR

ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE

ČASŤ A

Osvedčenie o uznaní množiteľského materiálu č.

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave
podľa § 4 písm. j) zákona č. 597/2006 Z. z.

osivo

Číslo dávky: Rok úrody:
 Číslo množiteľského porastu:
 Dodávateľ: IČO:
 Druh – odroda:
 Hmotnosť dávky: kg Obaly – počet:
 Kategória: Generácia:
 Číslo návesiek: od do
 Iné údaje:

uznáva

Výsledok laboratórneho rozboru:

Čistota v %			Klíčivosť v %						Vlhkosť v %
Čisté semená	Neškodné nečistoty	Semená iných rastlinných druhov	Počet dní	Normálne klíčene rastliny	Tvrde semená	Svieže nevyklíčené semená	Abnormálne klíčene rastliny	Mŕtve semená	
				Klíčivosť spolu:					

Zloženie neškodných nečistôt:

Semená iných rastlinných druhov stanovené počtom kusov:

Ďalšie stanovenia:

HTS v g: MKS v kg:

Zadina v %: Sito v mm:

Podmienky skúšky klíčivosti:

Poplatok (kódy podľa platného cenníka výkonov):

Miesto a dátum vydania:

.....
Podpis a odtlačok pečiatky

VZOR

ČASŤ B

VZOR

ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE

ČASŤ B

Osvedčenie o uznaní množiteľského materiálu č.

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky podľa § 4 písm. j) zákona č. 597/2006 Z. z.

sadivo**Číslo dávky:****Rok úrody:****Číslo množiteľského porastu:****Dodávateľ:****IČO:****Druh – odroda:****Hmotnosť dávky:****Obaly – počet:****Kategória:****Generácia:****Číslo návesiek: od****do****Iné údaje:****uznáva**

Výsledok pozberovej skúšky

Vírusové choroby v %	
Ťažké vírusové choroby <i>PVY, PVA, PLRV</i>	Lahké vírusové choroby <i>PVX, PVM, PVS</i>
Vírusové choroby spolu	
Bakteriálne choroby	
Baktériová krúžkovitosť <i>Clavibacter michiganensis</i>	Hnedá hniloba <i>Ralstonia solanacearum</i>

PVX, PVM koef. 0,3

PVS koef. 0,05

Výsledok mechanického rozboru	
číslo:	(podľa príslušného práv. predpisu alebo kontraktu)

Iné zistenia:

Miesto a dátum vydania:

.....
Podpis a odtlačok pečiatky

**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 olejnín 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 zavazujem oznámiť každú zmenu údajov uvedených v tejto žiadosti do 30 dní odo dňa jej vzniku.

Miesto a dátum podania:

.....

Podpis a odtlačok pečiatky

Príloha č. 4
k vyhláske č. 364/2007 Z. z.

VZOR

OSVEDČENIE o odbornej spôsobilosti dodávateľa

VZOR

ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE

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

*v y d á v a***OSVEDČENIE****o odbornej spôsobilosti dodávateľa****Registračné číslo:**

Meno a priezvisko fyzickej osoby – podnikateľa:

Adresa trvalého pobytu:

Miesto podnikania:

Zapísaný v obchodnom registri alebo v inom obdobnom registri:

alebo

Obchodné meno právnickej osoby:

Sídlo právnickej osoby:

Zapísaná v obchodnom registri:

Určená fyzická osoba:

Identifikácia: IČO

DIČ

Dodávateľ je oprávnený na vykonávanie činnosti:

.....

Miesto a dátum vydania:

Podpis štatutárneho orgánu
a odtlačok pečiatky

**Príloha č. 5
k vyhláske č. 364/2007 Z. z.**

VZOR

POVERENIE

VZOR

ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE

podľa § 4 písm. i) 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

*v y d á v a***POVERENIE**

číslo:

Meno a priezvisko fyzickej osoby – podnikateľa:

Adresa trvalého pobytu:

Miesto podnikania:

alebo

Obchodné meno právnickej osoby:

Sídlo právnickej osoby:

na vykonávanie

 poľných prehliadok **odberu vzoriek** **laboratórneho skúšania**

na základe zmluvy o činnosti č.:

Toto poverenie sa vzťahuje na:

osivo druhov:**z úrody:****kategóriu:****generácie:****Platnosť poverenia do**

Platnosť poverenia bude ukončená, ak sa zistia nedostatky podľa § 4 písm. k) zákona č. 597/2006 Z. z.

Miesto a dátum vydania:

.....
Podpis a odtlačok pečiatky

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	Fagopyrum esculentum Moench var. alata Bat.	SE1	E1, E2, E3	C1, C2
Proso siate	Panicum miliaceum L.		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

Kategórie	Prehliadky 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	–

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	kategórie	Izolácia na zamedzenie mechanickej prímiesi [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

5.2 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 ²	
	Predzákladné, Základné	Certifikované
Proso siate	1	3

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

5.1 Najvyšší počet iných rastlín

Druh	kategória	Najvyšší počet rastlín na 100 m ² 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, Základné,	2*	3	–	1
	Certifikované	4	10	–	2
Proso siate	Predzákladné, Základné	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 ²	
	Predzákladné, Základné	Certifikované
Proso siate	1	3

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

Časť B1: KRMOVINY – Strukoviny a ďateľinoviny

1. Druhy, kategórie a generácie množenia Strukoviny

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

Ďatelinoviny

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

2. Počet a čas prehliadok podľa kategórií
Všetky druhy strukovín a datelinovín

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	ďatelinoviny a ďatelinotrávy

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 ² porastu			
		iných druhov strukovín	iných odrôd a zreteľne odchylných typov	vík kultúrnych a burinných	z toho vika plosko-semenná
Cícer baraní Hrachor siaty	Predzákladné, Základné	1*	2*	–	–
	Certifikované	5	10	–	–
Šošovica jedlá	Predzákladné, Základné	1*	2*	2*	1*
	Certifikované	5	10	5	2

* – v generácii SE1 = 0

Ďatelinoviny

Druh	Počet rastlín iných druhov ďatelinovín na 100 m ²	
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 ² (ks)		
		kukučina* (Cuscuta sp.)	záraza (Orobanche L.)	Psiarka roľná (Alopecurus myosuroides 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 ²	
		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

- Druhy, kategórie a generácie množenia
Trávy

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

Jednoročné krmoviny

Slovenský názov	Latinský názov	Kategórie a generácie množenia		
		Predzákladný	Základný	Certifikovaný
Mohár taliansky	Setaria italica (L.) P. Beauv.	SE1, SE2, SE3	E	C
Slez krmný	Malva verticiliata L.			

- 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 ďatelinotrávy.

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 ďatelinotráv a najmenej 2 m od fertilyných voľne rastúcich spoločenstiev tráv a ďatelinovín.
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 ²	
		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 ² 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 rolnej (*Alopecurus myosuroides* Huds.)

5.4 Najvyšší počet rastlín napadnutých škodlivými činiteľmi

Druhy	Škodlivé činitele	Najvyšší počet napadnutých rastlín škodlivými činiteľmi na 100 m ²	
		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	čeľaď mrkvovité
kvaka	4	rod Brassica
koriander, žerucha, majorán, štvorbôčik rozložitý	3	čeľaď 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 300 m* od porastu inej odrody toho istého druhu 100 m 50 m* od kvitnúcich nekultúrnych rastlín toho istého druhu
kvaka	1 000 m 1 000 m* od iných druhov rodu Brassica
paštrnák	600 m 300 m* od kvitnúceho porastu inej odrody toho istého druhu

* 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	Angelica archangelica Hoffm.	c	E	C1, C2
Bazalka pravá	Ocimum basilicum L.	c		
Benedikt lekársky	Cnicus benedictus L.	c		
Borák lekársky	Borago officinalis L.	c, s		
Černuška siata	Nigella sativa L.	c		
Divozel veľkokvetý	Verbascum densiflorum Bertol.	c		
Dúška tymiánová	Thymus vulgaris L.			
Horec žltý	Gentiana lutea L.	c		
Ibiš lekársky	Althaea officinalis L.	c, s		
Ibiš konopovitý	Althaea cannabina L.			
Ibiš ružový	Alcea rosea L.	c, s		
Ihlica roľná	Ononis arvensis L.	c		
Jablčník obyčajný	Marrubium vulgare L.	c, s		
Jastrabina lekárska	Galega officinalis L.	c		
Komonica lekárska	Melilotus officinalis L., Palla	s, c		
Konopica žltkastobiela	Galeopsis segetum Necker	c		
Leuzea šuštivá	Leuzea rhapontica /L./ Holub, /Rhaponticum carrthamoides Viid.Iljin/	c		
Levandula úzkolistá	Levandula angustifolia Miller	c		
Ligurček lekársky	Levisticum officinale Koch.	c		
Lopúch väčší	Arctium lappa L.	c		
Lubovník bodkovaný	Hypericum perforatum L.	c		
Lulkovec zlomocný	Atropa bella-donna L.	c		
Mäta pieporná	Mentha x piperita L.			
Marena farbiarska	Rubia tinctorum L.	c		
Marinka voňavá	Galium odoratum L.Scop.	c		
Materina dúška	Thymus vulgaris L.	c		
Medovka lekárska	Melissa officinalis L.	c		
Náprstník vlnatý	Digitalis lanata Ehrh.	c		
Nechtík lekársky	Calendula officinalis L.	s, c		
Oman pravý	Inula helenium L.	c		
Palina dračia	Artemisia dracunculus L.			
Pamajorán obyčajný	Origanum vulgare L.	c		
Paruman spanilý	Chamaemelum nobile (L.) All.			
Pupalka dvojročná	Oenothera biennis L.	c		
Rebarbora dlaňová	Rheum palmatum L.	c		
Rebríček kopcovitý	Achillea collina J.Becker ex Reichenb.			
Rebríček obyčajný	Achillea millefolium L.	c		
Repík lekársky	Agrimonia eupatoria L.	c		
Rumanček kamilkový	Matricaria recutita L.	c		

Ruta voňavá	Ruta graveolens L.	c	
Saturejka vytrvalá	Saturea montana L.	c	
Saturejka záhradná	Saturea hortensis L.	c	
Senovka grécka	Trigonella foenum – graecum L.	c	
Silybum mariánske	Silybum marianum (L.) Gaertn.	c	
Skorocel kopijovitý	Plantago lanceolata L.	c	
Sladovka hladkoplodá	Glycyrrhiza glabra L.		
Slez maurský	Malva mauritiana L.	c, s	
Srdcovník obyčajný	Leonurus cardiaca L.	c	
Šalvia lekárska	Salvia officinalis L.	c	
Yzop lekársky	Hyssopus officinalis L.	c	
Valeriána lekárska	Valeriana officinalis L.	c, s	
Zemežlč menšia	Centaurium erythracea Rafn.	c	

* s – samoopelivé druhy,

c – cudzoopelivé druhy.

Vegetatívne množenie

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

2. Kategórie osiva a počty generácií, počet a čas prehliadok množiteľských porastov

Kategórie osiva a počty generácií	Prehliadka v čase
Liečivé rastliny generatívne množené	
Sadzačky v roku založenia Základné osivo	jesene
Certifikované osivo generácie C1, C2	
Semenné porasty (semenačky):	
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 Certifikované	1	100 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

Množiteľské 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/podskupina	Kategórie množenia	
	Základný	Certifikovaný
Letničky Dvojiročné kvetiny Trvalky Cibuľoviny a hluznaté rastliny Sklenníkové generatívne množené rastliny	E	C

Časť 2. Druhy

Latinský názov	Slovenský názov	*
Letničky		
<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.	Papulka 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 striebřistý hřebenistý	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., non hort.	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 trnitá	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 veľkouborová	c
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	Kráska farbiarska	c

<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Krasulka 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.	Slncovka 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.	Slnečnica 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 okolkatá	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
<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>Limonium bonduellei</i> (Lestib. f.)Kuntze	–	c
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	Lan 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

Mirabilis jalapa L.	Nocovka jalapovitá	c
Nemesia strumosa Benth.	Nemezia žľaznatá	c
Nemesia versicolor E.Meyer ex Benth.	–	c
Nicotiana alata Link et Otto	Tabak krídlatý	c
Nicotiana x sanderae hort	Tabak záhradný	c
Nigella damascena L.	Černuška damascénska	c
Ocimum basilicum L.	Bazalka pravá	c
Panicum capillare L.	Proso vláskovité	c
Papaver somniferum L.	Mak siaty	c
Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen.	Perovec huňatý	c
Penstemon hartwegii Benth	–	
Phacelia campanularia A.Gray	Facélia zvonkovitá	
Pharbitis purpurea L.Voigt	Povojník purpurový	c
Phaseolus coccineus L.	Fazuľa šarlátová	s
Phlox drummondii Hook.	Flox Drummondov	c
Portulaca grandiflora Hook.	Portulaka veľkokvetá	c
Psylliostachys suworowii (Regel) Roshk.	–	c
Reseda odorata L.	Rezeda voňavá	c
Ricinus communis L.	Ricín obyčajný	
Rudbeckia hirta L.	Rudbekia srstnatá	c
Salpiglossis sinuata Ruiz et Pav.	Jazyľka zohnutá	c
Salvia farinacea Benth.	Šalvia pomúčená	c
Salvia patens Cav.	–	c
Salvia splendens Sello ex Nees	Šalvia ohnivá	c
Salvia viridis L.	Šalvia zelená	c
Sanvitalia procumbens Lamk.	Sanvitalia poliehavá	
Scabiosa atropurpurea L. fl. pl.	Hlaváč tmavopurpurový	c
Scabiosa stellata L.	–	c
Schizanthus x wisetonensis Low.	Schizant hybridný	c
Silene coeli-rosa (L.) Godron	–	c
Silene pendula L.	Silenka previsnutá	c
Tagetes erecta L. fl. pl.	Aksamietnica vzpriamená – plnokvetá	c
Tagetes patula L.	Aksamietnica rozložitá	c
Tagetes patula L. x Tagetes erecta L.	–	c
Tagetes tenuifolia Cav.	Aksamietnica škvrnitá	c
Tanacetum parthenium (L.) (syn.: Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.)	Rimbaba obyčajná (syn. králik rimbaba)	
Tithonia rotundifolia (Miller) S.F.Blake	Titonia okrúhlostá	
Tropaeolum majus L.	Kapucínka väčšia	c
Ursinia anethoides (DC.)N.E.Br.	Urzínia kôprovitá	c
Venidium fastuosum Jacq. Stapf.	Venídia nádherná	c
Verbena bonariensis L.	Železník argentínsky	
Verbena canadensis (L.)Britton	Železník kanadský	
Verbena x hybrida Voss	Železník hybridný	c

<i>Verbena rigida</i> Sprengel	Železník tuhý	
<i>Xanthisma texanum</i> DC.	–	
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Suchokvet ročný	c
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Cínia pôvabná	c
<i>Zinnia haageana</i> Regel	–	
Dvojočné kvetiny		
<i>Alcea rosea</i> L. (syn.: <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.)	Topoľovka ružová	c
<i>Bellis perennis</i> L.	Sedmokráska obyčajná	c
<i>Campanula medium</i> L.	Zvonček prostredný	c
<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	Cheirant voňavý	s
<i>Dianthus barbatus</i> L.	Klinček bradatý	c
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. fl. Pl.	Klinček záhradný – plnokvetý	c
<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.	Nezábudka lesná	c
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.)Tod.	Starček dvojfarebný	c
<i>Viola x wittrockiana</i> Gams.	Fialka sirôtková	
Trvalky		
<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Rebríček	
<i>Alyssum montanum</i> L.	Tarica horská	c
<i>Alyssum saxatile</i> L.	Taričník skalný	c
<i>Anemone coronaria</i> L.	Veternica vencová	c
<i>Aquilegia x cultorum</i> Bergmans	Orlíček	c
<i>Aster alpinus</i> L.	Astra alpínska	
<i>Aster amellus</i> L.	Astra kopcová	
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Zvonček karpatský	
<i>Campanula glomerata</i> L.	Zvonček kľbkatý	
<i>Campanula persicifolia</i> L.	Zvonček broskyňolistý	
<i>Delphinium x cultorum</i> Voss	Stračonôžka pestovaná	
<i>Digitalis purpurea</i> L.	Náprstník červený	
<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	Kamzičník východný	
<i>Echinacea purpurea</i> (L.)Moench	Echinacea purpurová	c
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	–	
<i>Gentiana acaulis</i> L. Moench.	Horcokvet bezbyľový	
<i>Gentiana septemfida</i> Pallas	–	
<i>Geum chiloense</i> Balbis	Kuklík čilsky	
<i>Goniolimon tataricum</i> (L.)Boiss.	Goniolimon tatársky	
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Gypsomilka metlinatá	
<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.)Sweet	Snečníčka drsná	
<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	Heuchera krvavá	
<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau et Franchet	–	
<i>Incarvillea grandiflora</i> Bureau et Franchet	–	
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Hrachor širokolistý	s
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	Plesnivec alpínsky	
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ram.)DC.	Margaréta veľkouborová	
<i>Lewisia cotyledon</i> (S.Wats.)Robins	Levízia kalifornská	
<i>Liatris spicata</i> (L.)Willd.	Liatra klasnatá	

<i>Linum flavum</i> L.	Lan žltý	
<i>Linum perenne</i> L.	Lan 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
Cibuľoviny a hluznaté rastliny		
<i>Allium</i> L.	Cesnak	
<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss	Begónia hluznatá	
<i>Canna indica</i> L.	Kana indická	
<i>Convallaria majalis</i> L.	Konvalinka voňavá	
<i>Crocus</i> L.	Šafran	
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Georgína premenlivá	
<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt	Frízia	
<i>Gladiolus</i> L.	Mečík	
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch	Zornica hybridná	
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Hyacint východný	
<i>Lilium</i> L.	Lalia	
<i>Narcissus</i> L.	Narcis	
<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd.)Hiern	Siningia okrasná	
<i>Tulipa</i> L.	Tulipán	
Skleníkové generatívne množené rastliny		
<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop	Asparágus Sprengerov	c
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop (syn.: <i>Asparagus plumosus</i> Bak.)	Asparágus perovitý	c
<i>Begonia x semperflorens - cultorum</i> Krauss	Begónia vždykvitnúca	c
<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss gigantea fl. pl.	Begónia hluznatá veľkokvetá – plnokvetá	c
<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss multiflora erecta fl. pl.	Begónia hluznatá mnohokvetá vzpriamená – plnokvetá	

Begonia x tuberhybrida Voss pendula multiflora fl. pl.	Begónia hluznatá previslá – plnokvetá	
Calceolaria x herbeohybrida Voss	Papučka hybridná	c
Capsicum annuum L.	Paprika ročná	c
Clivia miniata Regel	Klívia červená	c
Coleus blumei Benth.	Koleus Blumeho	c
Cyclamen persicum Miller	Cyklámen perzský	c
Freesia Eckl. ex Klatt	Frízia	c
Gerbera jamesonii H.Bolus ex Hook.	Gerbera Jamesonova	c
Hippeastrum x hortorum Maatsch	Zornica hybridná	c
Pelargonium zonale (L.)L. HérI	Muškát krúžkovaný	c
Petunia x hybrida Vilm.	Petúnka hybridná	c
Primula malacoides Franchet	Prvosienka slezovitá	c
Primula obconica Hance	Prvosienka kališkatá	c
Primula praenitens Ker-Gawl.	Prvosienka čínska	c
Primula vulgaris Hudson	Prvosienka bezbyľová	c
Saintpaulia ionantha H. Wendl.	Senpólia fialková (syn.: Kapská fialková)	
Senecio cruentus (Masson ex L. Hér.)DC.	Starček cineráriový	c
Sinningia speciosa (Lodd.)Hiern	Siningia okrasná	c

*c – cudzoopelivé,

s – samoopelivé.

3. Kategórie osiva a počty generácií, počet a čas prehliadok 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]
Letničky	
Ageratum	100 m od inej odrody toho istého druhu
Amaranthus	V poraste sa nesmie vyskytovať iný druh rodu Amaranthus
Amberboa	50 m od inej odrody toho istého druhu
Antirrhinum	100 m od inej odrody toho istého druhu
Calendula	100 m od inej odrody toho istého druhu
Callistephus	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
Celosia	100 m od iného druhu a inej odrody Celosia

Centaurea	50 m od inej odrody toho istého druhu
Clarkia	50 m od inej odrody toho istého druhu
Cleome	50m od inej odrody toho istého druhu
Consolida	50 m od iného druhu a odrody Consolida
Convolvulus	50 m od inej odrody toho istého druhu
Coreopsis	50 m od inej odrody toho istého druhu
Cosmos	50 m od inej odrody toho istého druhu
Dianthus caryophyllus , Dianthus chinensis	100 m od inej odrody toho istého druhu 50 m od inej odrody toho istého druhu
Dimorphoteca	50 m od inej odrody toho istého druhu
Dorotheanthus	50 m od inej odrody toho istého druhu
Eschscholzia	50 m od inej odrody toho istého druhu
Gaillardia	50 m od inej odrody toho istého druhu
Gazania	50 m od inej odrody toho istého druhu
Godetia	50 m od iného druhu a odrody Godetia
Gypsophila	50 m od iného druhu a odrody Gypsophila
Helianthus	500 m od inej odrody toho istého druhu
Helichrysum	50 m od inej odrody toho istého druhu
Helipterum	50 m od inej odrody toho istého druhu
Iberis	50 m od inej odrody toho istého druhu
Impatiens	50 m od inej odrody toho istého druhu
Limonium bonduellei , Limonium sinuatum	100 m od inej odrody toho istého druhu 100 m Limonium sinuatum od Limonium bonduellei
Lobelia	200 m od inej odrody toho istého druhu
Lobularia	200 m od inej odrody toho istého druhu
Malope	50 m od inej odrody toho istého druhu
Matricaria	50 m od inej odrody toho istého druhu a od burinovitých typov
Mimulus	50 m od inej odrody toho istého druhu
Nemesia	50 m od iného druhu a odrody Nemesia
Nicotiana	100 m od iného druhu a odrody Nicotiana
Nigella	50 m od inej odrody toho istého druhu
Papaver	50 m od inej odrody toho istého druhu a maku siateho
Pharbitis	50 m od inej odrody toho istého druhu
Phlox	50 m od inej odrody toho istého druhu
Portulaca	50 m od inej odrody toho istého druhu
Reseda	100 m od divej formy rezedy
Rudbeckia	100 m od inej odrody toho istého druhu
Salvia	50 m od inej odrody toho istého druhu
Scabiosa	100 m od inej odrody toho istého druhu
Silene	50 m od inej odrody toho istého druhu
Tagetes	50 m medzi odrodami toho istého druhu
Tanacetum	50 m od inej odrody toho istého druhu
Tropaeolum	50 m od inej odrody toho istého druhu
Venidium	50 m od inej odrody toho istého druhu

Verbena x hybrida	50 m od inej odrody toho istého druhu
Xeranthemum	50 m od inej odrody toho istého druhu
Zinnia	50 m od inej odrody toho istého druhu
Dvojočné okrasné rastliny	
Alcea	50 m od inej odrody toho istého druhu
Bellis	100 m od inej odrody a od divej sedmokrásy
Campanula medium	100 m od inej odrody toho istého druhu
Dianthus	100 m od inej odrody toho istého druhu
Myosotis	50 m od inej odrody toho istého druhu
Senecio bicolor	100 m od iného druhu Senecio a inej odrody Senecio bicolor
Viola x wittrockiana	100 m od inej odrody toho istého druhu
Trvalky	
Aquilegia	100 m od iného druhu a odrody Aquilegia
Delphinium	50 m od inej odrody Delphinium
Gaillardia	50 m od inej odrody toho istého druhu
Gypsophila	50 m od iného druhu a odrody Gypsophila
Lupinus	50 m od inej odrody toho istého druhu a od divého bôbu
Papaver	50 m od inej odrody toho istého druhu a maku siateho
Primula	100 m od Primula vulgaris a Primula elatior a medzi odrodami toho istého druhu
Rudbeckia	100 m od inej odrody toho istého druhu
Silene	50 m od inej odrody toho istého druhu
Tanacetum	50 m od inej odrody toho istého druhu
Viola	50 m od inej odrody toho istého druhu v poraste sa nesmie vyskytovať Viola x wittrock. a divé druhy Viola
Skleníkové rastliny	
Begonia	technická izolácia medzi líniami, technická izolácia otcovského komponenta od všetkých materských línii, s ktorými nevytvára rodičovský pár
Pelargonium	komponenty na výrobu hybridov musia byť pestované tak, aby bol zamedzený prístup hmyzu
Petunia	porasty E a komponenty na výrobu hybridov musia byť pestované tak, aby bol zamedzený prístup hmyzu
Primula	technická izolácia medzi odrodami toho istého druhu
Senecio	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
Canna	Vírusové choroby prejavujúce sa silnou mozaikou listov	0,5	2,0
Dahlia	Vírusové choroby prejavujúce sa vzrastovou depresiou	0,5	2,0
Gladiolus	Škrvnitosť kvetov spôsobená vírusom mozaiky uhorkovej	0,5	2,0
Hyacinthus	Hniloby – <i>Xanthomonas campestris</i> p. hyacinti	nesmú sa vyskytovať	
Lilium	Vírusové choroby prejavujúce sa ťažkou mozaikou listov alebo pestrokvetosťou	0,5	2,0
Narcissus	Vírusové choroby prejavujúce sa pruhovitosťou listov	0,5	2,0
Pelargonium	Hniloby – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. pelargonii	nesmú sa vyskytovať	
Tulipa	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 vyhláske 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

Druhy	Kategoria	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'kevohnica	Avena fatua, Avena sterilis, Lolium temulentum	Agronomia
Pohánka strelovitá	Prezákladné	10	2	8	2	2	0**	1
	Certifikované	20	4	16	6	6	0**	3
Proso siate*	Prezákladné	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 prímies, 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	Kategórie	Najvyšší prípustný počet semien iných rastlinných druhov vo vzorke [%]
Komonica biela	Predzákladné a základné	0,2
Ranostaj pestrý	Certifikované	1,5

Druh	Kategórie	Najvyšší prípustný počet semien iných rastlinných druhov v 1 000 g osiva v kusoch			
		Štiavec kučeravý a štiavec tupolistý spolu	Knôtočka a silenka spolu	Kukučina a záraza	Avena fatua, Avena sterilis
Komonica biela	Predzákladné a základné	10*	10*	0**	0
Ranostaj pestrý	Certifikované	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 (Sklerotinia trifolium) a plušky ďatelinovej (Typhula trifolii)	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 prímesi 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	Kategórie	Najvyšší prípustný počet semien iných rastlinných druhov v 1 000 g osiva v kusoch				
		Štiavec kučeravý a štiavec tupolistý spolu	kukučina a záraza	knôtovka a silenka	Avena fatua, Avena sterilis	Psiarka roľná
Hrebienka obyčajná Metlica trstnatá	Predzákladné a základné	0	0	–	0	nesmie sa vyskytovať
	certifikované	50	0	–	0	
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	námeľ a skleróciá iných húb	0,5 %	1,5 %

Časť C: ZELENINY

1. Čistota a klíčivosť

Druh	Minimálna čistota [%]		Minimálna klíčivosť [%]	
	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. Prímese 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. Množiteľský 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
Certifikované	1,0

2. Množitelský materiál sadivo a sadenice

2.1. Požiadavky na sadivo a sadenice

Druh	Koreňové odrezky, šlahúne, stolony a výhony	Najmenší počet nadzemných výhonkov na rastline [ks]	Pupene, očká počet [ks]	Puky najmenej [mm]	Počet korieňkov 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 šípová		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. Množitelský materiál – osivo okrasných rastlín

1.1. Požiadavky na čistotu a klíčivosť

Druh	Minimálna čistota [%]	Minimálna klíčivosť [%]	
	Základné	Certifikované	Základné a certifikované

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

Dimorphoteca	90	85	55
Dolichos	98	95	50
Dorotheanthus	90	85	50
Echinacea	95	90	60
Eschscholzia	95	90	65
Euphorbia	98	95	70
Freesia	99	98	70
Gailardia	85	80	45
Gazania	85	80	55
Gentiana	98	95	50
Geum	90	85	55
Godetia	95	90	60
Gomphrena	95	90	60
Goniolimon	80	70	30
Gypsophila	97	95	70
Helenium	95	90	60
Helianthus	98	95	70
Helichrysum	97	95	60
Heliopsis	98	96	60
Helipterum	90	85	50
Heuchera	98	96	60
Hippeastrum	98	95	65
Iberis	98	95	65
Impatiens balsamina	98	95	70
Impatiens waleriana	96	93	45
Incarvillea	95	90	60
Kochia	95	90	50
Lagurus	99	99	55
Lathyrus odoratus	99	98	70
Latifolius	99	98	55
Lavatera	98	95	45
Leontopodium	98	95	65
Leucanthemum	95	90	45
Liatris	98	95	50
Limonium bonduellei – počet klíčkov v 20 g – vylúskané	98 98	95 95	100 50
Limonium sinensis	85	95	50
Linum	99	95	60
Lobelia	97	95	65
Lobularia	94	90	65
Lonas	97	95	70
Lupinus	99	96	60
Lychnis	96	93	65
Malope	98	95	60

Matricaria	95	90	60
Matthiola	98	95	60
Mimulus	98	95	60
Mirabilis	98	95	60
Moluccla	99	98	70
Myosotis	97	95	60
Nemesia	90	85	60
Nicotiana	99	95	60
Nigella	98	95	65
Oenothera	98	95	55
Ocimum	98	95	60
Panicum	98	95	70
Papaver	99	95	70
Pennisetum	99	95	40
Pelargonium	99	98	70
Penstemon	95	90	55
Petunia	99	95	55
Phacelia	97	95	70
Pharbitis	98	95	60
Phaseolus	99	99	70
Phlox	95	90	50
Platycodon	99	95	75
Portulaca	97	95	60
Primula malacoides obconica	98	95	55
praenitens	98	95	50
ostatné trvalé druhy	98	95	60
Psylliostachys	70	65	10
Reseda	95	90	50
Ricinus	99	99	65
Rudbeckia	95	90	60
Salpiglossis	97	95	55
Salvia	95	90	45
Sanvitalia	80	75	55
Scabiosa	90	85	40
Schizanthus	97	95	60
Senecio	98	95	65
Silene	95	90	65
Sinningia	98	95	65
Tagetes	75	70	55
Tanacetum	95	90	60
Trollius	99	98	60
Tithonia	95	90	50
Tropaeolum	98	95	60
Ursinia	90	85	60
Venidium	95	90	55

Verbascum	95	90	70
Verbena x hybrida	95	90	35
– rigida	95	90	25
– ostatné druhy	95	90	40
Viola	98	96	65
Xanthisima	90	85	40
Xeranthemum	93	90	50
Zinnia	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]
Begonia tuberhybrida	priemer	30
Crocus	obvod	30
Dahlia	–	hľuzy s neporušeným krčkom dlhým najviac 50 mm, najmenej s 2 hľúzkami úplne vyvinutými veľkosťou zodpovedajúcou príslušnej skupine odrôd
Gladiolus odrody drobnokveté odrody veľkokveté	obvod obvod	60 80
Hyacinthus	obvod	140
Lilium pomilum	obvod	40
L. ázijské hybridy a L. willmottiae	obvod	80
ostatné skupiny L.	obvod	120
Narcissus odrody trubkovité a odrody veľkokorunné	obvod	120
ostatné skupiny	obvod	100
Tulipa tarda		
T. turkestanica		
T. urumiensis	obvod	30
T. fosteriana		
T. kaufmanniana		
T. praestans	obvod	70
Záhradné odrody a ostatné botanické druhy	obvod	90

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

2.3. Cibule a hľuzy 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 cibúl napadnutých škodlivými činiteľmi [%]
Begonia x tuberhybrida	Hniloby – <i>Fussarium</i> sp., <i>Penicillium</i> sp. a iné	4
Crocus	Hniloby – <i>Botrytis</i> sp., <i>Fussarium</i> sp., <i>Penicillium</i> sp. a iné	8
	Háďatká – <i>Ditylenchus destructor</i>	nesmie sa vyskytovať
Dahlia	Bakteriálna nádorovitost (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	nesmie sa vyskytovať
	Bakteriôza – <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
Gladiolus	Bakteriôza – <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
Hyacinthus	Bakteriálna hniloba – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	nesmie sa vyskytovať
	Hniloby – <i>Botrytis</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Penicillium</i> sp., <i>Erwinia</i>	4
	<i>Rhizoglyphus</i> sp.	8
	Háďatká – <i>Ditylenchus destructor</i>	nesmú sa vyskytovať
Lilium	Bakteriôza – <i>Corynebacterium 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 equestris</i>)	nesmie sa vyskytovať
	Cibuľovka škodlivá (<i>Eumerus strigatus</i>)	nesmie sa vyskytovať
	Háďatká – <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 oxysporum</i>)	4
	Škvrny a sklerócie <i>Botrytis tulipea</i>	8
	Vápenatenie cibúľ – <i>Penicillium</i> sp.	4
	<i>Rhizoglyphus</i> sp.	4
	Silné poškodenie cibúľ gumózou	
	Háďatká – <i>Ditylenchus destructor</i>	nesmie sa vyskytovať

Príloha č. 8
k vyhláske 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.⁷⁾

(5) Ak bol množiteľský materiál chemicky ošetrený, na náveske alebo na obale sa uvedie údaj o tom, že ide o chemicky ošetrený množiteľský materiál, a údaj o použitom 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.

- 1) STN 46 0310 Osivo a sadivo. Spoločné ustanovenia pre osivo a sadivo.
- 2) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejnin a priadnych rastlín na trh.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 53/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva repy na trh.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 55/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva zemiakov na trh.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 58/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva zelenín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 278/2007 Z. z.
- 2a) § 1 ods. 2 písm. b) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov.
- 3) STN 46 0609 Osivo a sadivo. Odber vzoriek osiva a sadiva.
- 4) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 51/2007 Z. z.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 53/2007 Z. z.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 58/2007 Z. z. v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 278/2007 Z. z.
- 5) § 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.
- 6) 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.
- 7) 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).

