

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2007

Vyhlásené: 1. 02. 2007 Časová verzia predpisu účinná od: 1. 08. 2020 do: 31. 01. 2022

Obsah dokumentu je právne záväzný.

52

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

zo 17. januára 2007,

ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

§ 1

Predmet úpravy

(1) Toto nariadenie vlády ustanovuje

- a) požiadavky na rody a druhy krmovín, ktorých odrody podliehajú konaniu o registrácii odrody a ktorých osivo krmovín pri výrobe a uvádzaní na trh musí spĺňať podmienky a požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády,
- b) požiadavky na vlastnosti a kvalitu osiva krmovín,
- c) požiadavky na výrobu osiva krmovín,
- d) podmienky uvádzania osiva krmovín na trh,
- e) podmienky dovozu osiva krmovín,
- f) podrobnosti o obaloch, ich označovaní a uzatváraní obalov s osivom krmovín,
- g) spôsob a rozsah výkonu kontroly a uznávania osiva krmovín uvádzaných na trh.

(2) Toto nariadenie vlády sa nevzťahuje na osivo krmovín, ktoré je preukázateľne určené na vývoz do krajín, ktoré nie sú členskými štátmi Európskej únie (ďalej len „tretia krajina“), a ktoré je označené a dostatočne izolované podľa tohto nariadenia vlády.

§ 2

Požiadavky na osivo krmovín

Požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády na výrobu, spracúvanie a uvádzanie osiva krmovín na trh musí spĺňať osivo tých druhov krmovín, ktoré sú uvedené v osobitnom predpise.) Ak toto nariadenie vlády ďalej neustanovuje inak, osivo hybridov musí spĺňať požiadavky ustanovené pre osivo každého z druhov, z ktorých hybridy pochádzajú.

§ 3

Vymedzenie pojmov

Na účely tohto nariadenia vlády sa rozumie

- a) uznávacím konaním systém, pri ktorom sa overujú biologické a osivové hodnoty osiva krmovín hodnotením množiteľského porastu, laboratórnym rozborom vzorky osiva krmovín alebo vegetačnou skúškou,
- b) množiteľským porastom porast určený na výrobu osiva prihláseného na uznávanie,
- c) šľachtiteľským osivom osivo zodpovedajúce úradnému opisu odrody vyrábané pod dohľadom udržiavateľa odrody, ktoré slúži na výrobu predzákladného osiva a nepodlieha uznávaciemu konaniu, ak nie je uvádzané na trh alebo využívané na výrobu certifikovaného osiva,
- d) uznaným osivom krmovín osivo, ktoré pochádza z množiteľských porastov a spĺňa požiadavky uvedené v prílohe č. 2,
- e) kategóriami osiva krmovín šľachtiteľské osivo, predzákladné osivo, základné osivo, certifikované osivo a obchodné osivo, ktorými je rozlíšená ich biologická hodnota a rozsah sledovaných vlastností,
- f) predzákladným osivom krmovín osivo vyrábané priamo udržiavateľom odrody alebo pod jeho dozorom ako kategória predchádzajúca základnému množiteľskému materiálu, ktoré spĺňa predpísané požiadavky na kvalitu a je uznávané kontrolným ústavom,
- g) uvádzaním osiva krmovín na trh predaj, skladovanie na účely predaja, ponuka na predaj a akékoľvek nakladanie, dodávanie alebo iný odplatný alebo bezodplatný spôsob prevodu osiva na inú osobu, ak sa tieto činnosti vykonávajú na obchodné účely; za uvádzanie osiva krmovín na trh sa nepovažuje poskytnutie osiva krmovín, ak táto činnosť nie je zameraná na obchodné účely,
1. Ústrednému kontrolnému a skúšobnému ústavu poľnohospodárskemu (ďalej len „kontrolný ústav“),
 2. osobám na účely jeho úpravy, ktoré ako dodávatelia služieb nenadobudli právo na uvádzanie dodaného osiva krmovín na trh alebo na vysievanie tohto osiva krmovín,
 3. osobám na účely výroby určitých poľnohospodárskych surovín určených na priemyselné spracúvanie alebo na účely množenia osiva krmovín, ak ako dodávatelia uvedených služieb nenadobudli vlastnícke právo k dodanému osivu krmovín alebo k produktu zberu; dodávateľ osiva krmovín je povinný doručiť kontrolnému ústavu kópiu zmluvy uzavretej s dodávateľom služieb do desiatich dní od jej uzavretia, ktorá obsahuje požiadavky a podmienky, za ktorých dodávatelia majú plniť dohodnutú činnosť,
- h) základným osivom krmovín osivo, ktoré
1. bolo vyrobené zo šľachtiteľského osiva v súlade s požiadavkami na udržiavacie šľachtenie odrody,
 2. je určené na výrobu množiteľského materiálu kategórie certifikované osivo krmovín,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti a kvalitu uvedené v prílohách č. 1 a 2 pre základné osivo krmovín a ktoré
 4. pri skúške vykonanej kontrolným ústavom, alebo ak ide o požiadavky uvedené v prílohe č. 2, pri skúške vykonanej pod dohľadom kontrolného ústavu, splnilo podmienky ustanovené v prvom až treťom bode,
- i) osivom krajových odrôd osivo, ktoré
1. bolo vyrobené pod dohľadom kontrolného ústavu z odrody, ktorá je zaradená ako krajová odroda pochádzajúca z určitej oblasti,
 2. je určené na výrobu osiva kategórie množiteľského materiálu certifikované osivo krmovín,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti a kvalitu uvedené v prílohách č. 1 a 2 pre základné osivo a ktoré
 4. pri skúške vykonanej kontrolným ústavom, alebo ak ide o požiadavky uvedené v prílohe č. 2, pri skúške vykonanej pod dohľadom kontrolného ústavu, splnilo podmienky uvedené v prvom až treťom bode,
- j) certifikovaným osivom krmovín osivo druhov krmovín podľa osobitného predpisu¹⁾ s výnimkou druhov lupina (*Lupinus ssp.*), hrach siaty (*Pisum sativum*), vika (*Vicia ssp.*) a lucerna siata

(Medicago sativa), ktoré

1. bolo vyrobené priamo zo základného osiva krmovín, alebo ak to požaduje šľachtiteľ, z predzákladného osiva krmovín, ak na základe skúšok vykonaných kontrolným ústavom bolo overené, že spĺňa požiadavky pre základné osivo uvedené v prílohách č. 1 a 2,
 2. je určené na iné účely ako na výrobu osiva krmovín,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti a kvalitu uvedené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. pri skúške vykonanej kontrolným ústavom alebo skúške vykonanej pod dohľadom kontrolného ústavu splnilo podmienky ustanovené v prvom až treťom bode,
- k) certifikovaným osivom prvej generácie odrôd druhov lupina (*Lupinus ssp.*), hrach siaty (*Pisum sativum*), vika (*Vicia ssp.*) a lucerna siata (*Medicago sativa*) osivo, ktoré
1. bolo vyrobené priamo zo základného osiva krmovín, alebo ak to požaduje šľachtiteľ, z predzákladného osiva krmovín, ak na základe skúšok vykonaných kontrolným ústavom bolo overené, že spĺňa požiadavky pre základné osivo uvedené v prílohách č. 1 a 2,
 2. je určené na výrobu osiva krmovín kategórie certifikované osivo druhej generácie alebo na iné účely ako na výrobu osiva krmovín,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti a kvalitu ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. pri skúške vykonanej kontrolným ústavom alebo skúške vykonanej pod dohľadom kontrolného ústavu splnilo podmienky ustanovené v prvom až treťom bode,
- l) certifikovaným osivom druhej generácie odrôd druhov lupina (*Lupinus ssp.*), hrach siaty (*Pisum sativum*), vika (*Vicia ssp.*) a lucerna siata (*Medicago sativa*) osivo, ktoré
1. bolo vyrobené priamo zo základného osiva krmovín, certifikovaného osiva prvej generácie, alebo ak to požaduje šľachtiteľ, z predzákladného osiva krmovín, ak na základe skúšok vykonaných kontrolným ústavom bolo overené, že spĺňa požiadavky pre základné osivo uvedené v prílohách č. 1 a 2,
 2. je určené na iné účely ako na výrobu osiva krmovín,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti a kvalitu uvedené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. pri skúške vykonanej kontrolným ústavom alebo skúške vykonanej pod dohľadom kontrolného ústavu splnilo podmienky ustanovené v prvom až treťom bode,
- m) obchodným osivom krmovín osivo krmovín, ktoré
1. sa odrodovo stotožňuje s odrodou, ku ktorej patrí,
 2. spĺňa požiadavky na vlastnosti a kvalitu uvedené v prílohe č. 2 pre obchodné osivo a ktoré
 3. pri skúške vykonanej kontrolným ústavom alebo skúške vykonanej pod dohľadom kontrolného ústavu splnilo podmienky ustanovené v prvom a druhom bode,
- n) malým ES A balením balenie obsahujúce zmes osív, ktoré nie sú určené na pestovanie krmovín, pričom ich čistá hmotnosť nepresahuje 2 kg okrem granulovaných pesticídov, peliet alebo iných pevných pridaných častíc,
- o) malým ES B balením balenie obsahujúce základné osivo krmovín, certifikované osivo krmovín, obchodné osivo krmovín, alebo ak balenie nie je menšie ako malé ES A balenie, zmes osív, ktorých čistá hmotnosť nepresahuje 10 kg okrem granulovaných pesticídov, peliet alebo iných pevných pridaných častíc,
- p) dodávateľom je ten, kto má osvedčenie o odbornej spôsobilosti dodávateľa a je zapísaný v príslušnej evidencii,
- q) vegetačnou skúškou skúška, ktorá slúži na overenie odrodovej pravosti a odrodovej čistoty osiva alebo sadiva alebo zdravotného stavu a ustanovenia percenta hybridnosti osiva.

§ 4**Dodávateľa množiteľského materiálu**

(1) Podmienkou uvádzania množiteľského materiálu na trh je evidovanie dodávateľa v evidencii dodávateľov po preverení jeho spôsobilosti na túto činnosť.

(2) Kontrolný ústav podľa odseku 1 eviduje dodávateľa v evidencii dodávateľov po vydaní osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľov.

(3) Kontrolný ústav vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti dodávateľa fyzickej osobe – podnikateľovi, ak

- a) má spôsobilosť na právne úkony v plnom rozsahu,
- b) má odborné vzdelanie alebo odbornú prax v trvaní najmenej troch rokov,
- c) je zapísaná v obchodnom registri alebo v inom obdobnom registri,
- d) má vo vlastníctve alebo v nájme materiálno-technické vybavenie, pomocou ktorého bude činnosť dodávateľa vykonávať.

(4) Kontrolný ústav vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti dodávateľa právnickej osobe, ak

- a) má určenú fyzickú osobu, ktorá spĺňa podmienky podľa odseku 3 písm. a) a b),
- b) je zapísaná v obchodnom registri,
- c) má vo vlastníctve alebo v nájme materiálno-technické vybavenie, pomocou ktorého bude činnosť dodávateľa vykonávať.

(5) Kontrolný ústav eviduje rozsah činnosti dodávateľa. Pri zmene rozsahu činnosti dodávateľa kontrolný ústav jeho odbornú spôsobilosť opätovne preverí.

§ 5**Požiadavky na výrobu osiva krmovín**

(1) Množiteľské porasty krmovín sa uznávajú vtedy, ak sú určené na výrobu osiva krmovín v kategóriách predzákladné osivo, základné osivo a certifikované osivo alebo pri uvedených druhoch certifikované osivo prvej generácie alebo certifikované osivo druhej generácie. Množiteľské porasty na výrobu osiva krmovín určeného na uvádzanie na trh musia byť založené len z uznaného osiva krmovín alebo zo šľachtiteľského osiva krmovín.

(2) Požiadavky na uznávanie množiteľských porastov krmovín určených na výrobu osiva krmovín v kategóriách podľa odseku 1 sú uvedené v prílohe č. 1.

(3) Predzákladné osivo krmovín vyrábané v súlade s požiadavkami na udržiavacie šľachtenie odrody možno vyrábať v generácii množenia SE1, SE2 a SE3. Základné osivo krmovín možno vyrábať v generácii množenia E. Certifikované osivo krmovín možno vyrábať v generácii množenia C, ak ide o druhy lupina (*Lupinus ssp.*), hrach siaty (*Pisum sativum*), vika (*Vicia ssp.*) a lucerna siata (*Medicago sativa*), v generácii množenia C1 a C2. Pri obchodnom osive krmovín sa generácia množenia neuvádza. Osivo krmovín možno vyrábať v kategórii obchodné osivo, len ak je uvedené, že daný druh nie je možné od určitého obdobia uvádzať na trh inak ako základné osivo alebo certifikované osivo. Obchodné osivo krmovín sa označuje symbolom O.

§ 6**Požiadavky na vlastnosti a kvalitu osiva krmovín**

(1) Požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav osiva krmovín sú uvedené v prílohe č. 2.

(2) Splnenie požiadaviek podľa odseku 1 sa pri osive krmovín dodávanom na trh preveruje skúškami vykonanými kontrolným ústavom alebo pod dohľadom kontrolného ústavu, ktoré musia byť vykonané podľa metód schválených medzinárodnou organizáciou.

(3) Na účely skúšania kvality osiva krmovín sa odoberajú vzorky z dávok osiva krmovín. Vzorky osiva krmovín na uznávanie osiva krmovín a skúšanie obchodného osiva krmovín sa odoberajú kontrolným ústavom alebo pod dohľadom kontrolného ústavu podľa schválených metód medzinárodných organizácií. Na účely potvrdenia odrodovej pravosti a odrodovej čistoty vegetačnou skúškou sa vzorky osiva krmovín odoberajú len kontrolným ústavom.

(4) Pri odbere vzoriek osiva krmovín pod dohľadom kontrolného ústavu sa musia dodržať tieto požiadavky:

- a) odber vykonáva vzorkovateľ, ktorý je na to poverený kontrolným ústavom za podmienok ustanovených v písmenách b) až d),
- b) vzorkovateľ má požadovanú odbornú kvalifikáciu potvrdenú skúškami; vzorkovanie sa vykonáva v súlade so schválenými metódami medzinárodných organizácií,
- c) vzorkovateľ je
 1. fyzická osoba, ktorá nemá prospech na výsledku uznania osiva krmovín,
 2. zamestnanec osoby, ktorá osivo krmovín vyrába, pestuje, spracúva alebo uvádza na trh (ďalej len „semenárska spoločnosť“); vzorkovateľ môže vykonávať odber vzoriek len z dávok osiva krmovín vyrobených jeho zamestnávateľom alebo dodávateľom, ak sa jeho zamestnávateľ, dodávateľ alebo žiadateľ o uznanie osiva a kontrolný ústav nedohodnú inak,
 3. zamestnanec osoby, ktorá osivo krmovín nevyrába, nepestuje, nespracúva alebo neuvádza na trh,
- d) odber vzoriek sa vykonáva pod dohľadom kontrolného ústavu,
- e) na účely dohľadu uvedeného v písmene d) kontrolný ústav odoberie minimálne 5 % z počtu vzoriek odobraných z dávok osiva krmovín, ktoré sa odobrali pod dohľadom kontrolného ústavu; kontrolný ústav porovnáva kvalitu vzoriek odobraných kontrolným ústavom so vzorkami z tej istej dávky osiva, ktoré sa odobrali pod dohľadom kontrolného ústavu; kontrolné vzorkovanie sa neuplatňuje na automatické vzorkovanie.

§ 7

Uznávanie a skúšanie osiva krmovín

(1) Osivo krmovín sa nesmie uznávať a uvádzať na trh, ak nebolo vyrobené z niektorej odrody, ktorá je zapísaná v Spoločnom katalógu odrôd alebo v Listine registrovaných odrôd¹⁾ (ďalej len „registrovaná odroda“).

(2) Osivo krmovín sa uzná kontrolným ústavom, ak spĺňa ustanovené požiadavky pre príslušnú kategóriu podľa § 3 písm. h) až m) v generáciách množenia podľa § 5 ods. 3.

(3) Na účely uznávania osiva krmovín podľa odseku 1 sa odoberajú vzorky osiva krmovín z dávok, ktoré musia byť homogénne. Požiadavky na maximálnu hmotnosť dávky a požiadavky na minimálnu hmotnosť vzorky sú uvedené v prílohe č. 3. Kontrolný ústav môže vydať súhlas so zvýšením hmotnosti dávky osiva niektorých druhov krmovín, ak to vyplýva z prílohy č. 3.

(4) Pri vykonávaní skúšky pod dohľadom kontrolného ústavu pri uznávaní osiva krmovín podľa § 3 písm. h) štvrtého bodu, písmena i) štvrtého bodu, písmena j) štvrtého bodu, písmena k) štvrtého bodu, písmena l) štvrtého bodu a písmena m) tretieho bodu musia byť splnené tieto požiadavky:

- a) poľnú prehliadku vykonáva kontrolným ústavom poverený inšpektor, ktorý má technickú kvalifikáciu, nemá žiadny prospech v závislosti od výsledku vykonávanej skúšky, vykonáva prehliadky pod dohľadom kontrolného ústavu a zložil sľub inšpektorov, že sa pri svojej činnosti bude riadiť pravidlami pre skúšanie ustanovenými kontrolným ústavom,
1. množiteľské porasty, ktoré podliehajú prehliadke, sú založené z osiva krmovín, ktoré prešlo vegetačnou skúškou a jej výsledky boli vyhovujúce,
 2. inšpektori skontrolujú pomernú časť množiteľských porastov, ktorou je najmenej 5 % porastov,
 3. z dávok osív krmovín zozbieraných z množiteľských porastov sa odoberie pomerná časť vzoriek na vegetačnú skúšku, ak je to vhodné, na laboratórne skúšky vykonávané kontrolným ústavom osív týkajúce sa odrodovej pravosti a čistoty,
- b) pri skúšaní osiva krmovín
1. skúšanie osiva krmovín vykoná laboratórium na skúšanie osív (ďalej len „laboratórium“), ktoré je na tento účel poverené kontrolným ústavom za podmienok uvedených v druhom až siedmom bode,
 2. laboratórium má výkonného analytika osív, ktorý je priamo zodpovedný, ak dôjde k porušeniu povinností súvisiacich s výkonom technickej prevádzky laboratória a má potrebnú kvalifikáciu na technické vedenie laboratória,
 3. laboratórium je umiestnené v priestoroch a má zariadenia, ktoré sú posúdené kontrolným ústavom ako primerané na skúšanie osiva krmovín v rozsahu vydaného oprávnenia,
 4. skúšanie sa vykonáva v súlade so schválenými metódami medzinárodných organizácií,
 5. laboratórium je
 - 5.1 nezávislým laboratóriom alebo
 - 5.2 laboratóriom, ktoré patrí semenárskej spoločnosti,
 6. laboratórium umožní vykonávanie dohľadu kontrolného ústavu nad laboratórnym skúšaním osiva krmovín,
 7. laboratórium podľa bodu 5.2 môže vykonávať skúšanie osiva krmovín len z dávok osív vyprodukovaných v mene semenárskej spoločnosti, ktorej patrí, ak sa táto semenárska spoločnosť, žiadateľ o uznanie osiva a kontrolný ústav nedohodnú inak.

§ 8

Výnimky z požiadaviek na vlastnosti a kvalitu osiva krmovín

(1) Základné osivo krmovín, ktoré nespĺňa požiadavky na klíčivosť uvedené v prílohe č. 2, možno uznať, ak sa prijme mimoriadne opatrenie na zabezpečenie potrebného množstva osiva krmovín, ktorým sa na účely uznávania osiva krmovín určia nižšie hodnoty klíčivosti ako tie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2. Dodávateľ je povinný okrem návesky podľa § 13 ods. 1 k obalu s týmto osivom krmovín pripojiť aj osobitnú návesku, na ktorej okrem skutočnej klíčivosti osiva krmovín uvedie aj jeho obchodné meno, sídlo a číslo dávky, z ktorej dodávané osivo krmovín pochádza.

(2) Certifikované osivo odrôd druhu ďatelina lúčna (*Trifolium pratense* L.), ktoré nespĺňa požiadavky na klíčivosť uvedené v prílohe č. 2, možno uznať za rovnakých podmienok, ako je uvedené v odseku 1.

(3) Na účel okamžitej dostupnosti osiva krmovín v kategóriách základné osivo, certifikované osivo a obchodné osivo podľa § 7 ods. 2 osivo možno uznať a uviesť na trh po prvého kupujúceho aj pred ukončením skúšky klíčivosti vykonanej kontrolným ústavom, ak

a) dodávateľ požiadala kontrolný ústav o uznanie osiva krmovín na základe správy o predbežnej

analýze klíčivosti vykonanej dodávateľom,

- b) dodávateľ v žiadosti uvedie obchodné meno a sídlo prvého kupujúceho osiva krmovín,
- c) dodávateľ poskytne prvému kupujúcemu osiva krmovín záruku na klíčivosť určenú predbežnou analýzou,
- d) na osobitnej náveske uvedie aj klíčivosť určenú predbežnou analýzou spolu so svojim obchodným menom, sídlom a číslom dávky osiva krmovín,
- e) kontrolný ústav povolí uznanie osiva krmovín s klíčivosťou určenou podľa písmena a), ak toto osivo spĺňa ostatné požiadavky uvedené v prílohe č. 2.

(4) Ustanovenia odsekov 1 až 3 sa nepoužijú pre osivo krmovín, ktoré bolo dovezené z tretích krajín, podľa osobitného predpisu.²⁾

(5) Pri uplatňovaní výnimiek podľa odsekov 1 až 3 kontrolný ústav spolupracuje so zodpovednými orgánmi ostatných členských štátov Európskej únie (ďalej len „členský štát“).

§ 9

Uvádzanie osiva krmovín na trh

(1) Dodávateľ nesmie uvádzať na trh osivo krmovín, ak nebolo uznané podľa § 7 ods. 2 a ak nespĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády v kategóriách

- a) predzákladné osivo, základné osivo alebo certifikované osivo rodov a druhov psinček psí (*Agrostis canina* L.), psinček obrovský (*Agrostis gigantea* Roth), psinček poplazitý (*Agrostis stolonifera* L.), psinček obyčajný tenučký (*Agrostis capillaris* L.), psiarka lúčna (*Alopecurus pratensis* L.), ovsík obyčajný (*Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. ex J. et K. Presl), kvaka (*Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb.), kel kučeravý (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell. + var. *viridis* L.), stoklas preháňavý (*Bromus catharticus* Vahl), stoklas sitkanský (*Bromus sitchensis* Trin.), reznáčka laločnatá (*Dactylis glomerata* L.), kostrava trsteníkovitá (*Festuca arundinacea* Schreber), kostrava ovčia (*Festuca ovina* L.), kostrava lúčna (*Festuca pratensis* Hudson), kostrava červená hybridy vzniknuté krížením s druhmi rodu mätonoh (*Festuca rubra* L. × *Festulolium*), mätonoh mnohokvetý (*Lolium multiflorum* Lam.), mätonoh hybridný (*Lolium* × hybridum Hausskn), mätonoh trváci (*Lolium perenne* L.), ľadenec rožkatý (*Lotus corniculatus* L.), lupina biela (*Lupinus albus* L.), lupina úzkolistá (*Lupinus angustifolius* L.), lupina žltá (*Lupinus luteus* L.), lucerna ďatelinovitá (*Medicago lupulina* L.), lucerna siata (*Medicago sativa* L.), lucerna menlivá (*Medicago x varia* T. Martyn), facélia vratičolistá (*Phacelia tanacetifolia* Benth.), timotejka (*Phleum bertolinii* DC), timotejka lúčna (*Phleum pratense* L.), hrach siaty (*Pisum sativum* L.), lipnica hájna (*Poa nemoralis* L.), lipnica močiarna (*Poa palustris* L.), lipnica obyčajná (*Poa trivialis* L.), lipnica lúčna (*Poa pratensis* L.), reďkev siata olejná (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.), ďatelina egyptská (*Trifolium alexandrinum* L.), ďatelina hybridná (*Trifolium hybridum* L.), ďatelina purpurová (*Trifolium incarnatum* L.), ďatelina lúčna vrátane pelušky (*Trifolium pratense* L.), ďatelina plazivá (*Trifolium repens* L.), ďatelina obrátená (*Trifolium resupinatum* L.), trojšet žltkastý (*Trisetum flavescens* (L.) Beauv.), bôb obyčajný (*Vicia faba* L.), vika siata (*Vicia sativa* L.), vika huňatá (*Vicia villosa* Roth),
- b) predzákladné osivo, základné osivo, certifikované osivo alebo obchodné osivo rodov a druhov, ktoré nie sú uvedené v písmene a).

(2) Dodávateľ môže uvádzať osivo krmovín na trh podľa odseku 1, ktoré spĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády, v oddelených celých dávkach, ktoré sú dostatočne homogénne, v dieloch dávok alebo v ich častiach. Osivo krmovín musí byť balené v uzavretých obaloch alebo kontajneroch s bezpečnostným uzáverom a musí byť označené podľa § 12, ak toto nariadenie vlády ďalej neustanovuje inak.

(3) Ak dodávateľ dodáva konečnému spotrebiteľovi osivo krmovín v malom množstve, toto osivo nemusí byť balené, uzatvárané a označované podľa odseku 2; dodávateľ je však povinný k dodávke pripojiť sprievodný doklad s údajmi preukazujúcimi identitu dodávaného osiva krmovín.

(4) Osivo krmovín možno uvádzať na trh aj

- a) ako šľachtiteľské osivo krmovín, ak spĺňa požiadavky podľa odseku 6,
- b) ako prírodné osivo krmovín na spracovanie, ak sa zabezpečí jeho identita,
- c) malé množstvá osiva na vedecké účely alebo šľachtiteľské účely po udelení oprávnenia kontrolným ústavom,
- d) zodpovedajúce množstvá osiva krmovín neregistrovanej odrody na iné skúšky alebo na pokusné účely, ak bola podaná žiadosť na zapísanie do katalógu³⁾ zodpovednému orgánu členského štátu.

(5) Dodávateľ môže uvádzať na trh osivo geneticky modifikovanej odrody krmovín, len ak boli splnené všetky opatrenia podľa osobitného predpisu.⁴⁾

(6) Šľachtiteľské osivo krmovín v generácii množenia predzákladným osivom možno podľa odseku 5 písm. a) uvádzať na trh, len ak

- a) bolo preverené kontrolným ústavom, pričom bolo zistené, že spĺňa požiadavky na uznanie základného osiva,
- b) je zabalené podľa § 11,
- c) každý obal je označený náveskou podľa § 12 ods. 1, ktorá musí obsahovať najmä tieto údaje:
 - 1. označenie zodpovedného orgánu členského štátu alebo jeho rozlišovací kód,
 - 2. číslo dávky,
 - 3. mesiac a rok balenia alebo mesiac a rok posledného vzorkovania na účely uznávania,
 - 4. botanický názov druhu krmoviny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov,
 - 5. názov odrody,
 - 6. údaj „predzákladné osivo“,
 - 7. počet generácií predchádzajúcich kategórií certifikované osivo alebo certifikované osivo prvej generácie.

(7) Dodávateľ môže uvádzať na trh zmesi osív rôznych rodov, druhov alebo odrôd krmovín, ak zmes

- a) nie je určená na použitie ako krmovina; takáto zmes môže obsahovať osivá krmovín a osivá rastlín, ktoré nie sú krmovinami, podľa tohto nariadenia vlády,
- b) je určená na použitie ako krmovina; takéto zmesi môžu obsahovať osivá rastlinných druhov krmovín, obilnín, olejnín a priadnych rastlín alebo zelenín okrem odrôd, o ktorých dodávateľ vyhlási, že nie sú určené na kŕmne účely,
- c) je určená na zachovanie genetických zdrojov rastlín.

(8) Osivá odrôd druhov krmovín, ktoré sú uvedené v odseku 7 písm. a) a b) a ktoré sú určené na výrobu zmesí, musia byť uznané ešte pred ich použitím do zmesí.

(9) Na uvádzanie zmesí osiva podľa odseku 7 sa vzťahujú ustanovenia § 9 ods. 3 a 4, § 11, 12 ods. 6 až 9 a § 13. Ak ide o dodávky zmesí osív krmovín, použijú sa aj ustanovenia § 13. Na tento účel sa bude malé ES A balenie považovať za malé ES B balenie. Pre malé ES A balenie sa

nevyžaduje pridelenie sériového čísla kontrolným ústavom.

(10) Osobitné požiadavky na uvádzanie osiva krmovín podľa odseku 7 ohľadne značenia, technického vybavenia výrobcov zmesí osiva krmovín, previerok pri výrobe, vzorkovania dávok prvotných zložiek a konečnej zmesi sú ustanovené v osobitnom predpise.⁵⁾

§ 10

Dovoz osiva krmovín z tretích krajín

(1) Osivo krmovín dovážané z tretej krajiny musí spĺňať požiadavky na vlastnosti a kvalitu, na balenie a označovanie osiva krmovín podľa tohto nariadenia vlády.

(2) Osivo krmovín z tretej krajiny možno uznávať a uvádzať na trh, ak poľné prehliadky vykonané na množiteľských porastoch na výrobu osiva krmovín a osivo krmovín vyrábané v tretej krajine poskytujú rovnocenné záruky (ďalej len „rovnocennosť“) v prípade

- a) uznávania osiva krmovín podľa § 7, ak poľné prehliadky v tretích krajinách spĺňajú požiadavky uvedené v prílohe č. 1,
- b) osiva krmovín zberaného v tretej krajine, ak poskytuje rovnaké záruky týkajúce sa vlastností a laboratórnych podmienok pre skúšanie, zaručenie identity, pre obchodovanie a pre kontrolu a je rovnocenné v tomto ohľade ako základné osivo, certifikované osivo alebo certifikované osivo prvej alebo druhej generácie zberané v niektorom z členských štátov.

(3) Každý dodávateľ osiva dovážaného podľa odsekov 1 a 2 v množstve, ktoré presahuje 2 kg, je povinný zabezpečiť tieto údaje o dovážanom osive krmovín:

- a) druh krmovín,
- b) odroda,
- c) kategória množiteľského materiálu,
- d) krajina výroby osiva a zodpovedný orgán členského štátu,
- e) krajina odoslania,
- f) dovozca,
- g) množstvo osiva krmovín.

(4) Dodávateľ je povinný údaje uvedené v odseku 3 písomne oznámiť kontrolnému ústavu.

§ 11

Balenie osiva krmovín

(1) Obaly s osivom krmovín v kategóriách podľa § 9 ods. 1 musia byť uzatvárané kontrolným ústavom alebo pod dohľadom kontrolného ústavu takým spôsobom, aby ich nebolo možné otvoriť bez porušenia uzáveru alebo bez zanechania stopy na obale alebo na náveske po nedovolenom zasahovaní do návesky alebo obalu. Súčasťou zabezpečenia uzavretia obalu je uzáver, ktorý musí byť opatrený náveskou alebo pečafou, alebo plombou.

(2) Obaly nemusia byť uzatvorené, ako je uvedené v odseku 1, ak sa použije pečatný systém s jednorazovým použitím.

(3) Obaly, ktoré už boli uzatvorené kontrolným ústavom, nemožno opätovne uzatvoriť, len ak by tak urobil kontrolný ústav alebo by sa tak urobilo pod dohľadom kontrolného ústavu. Pri opakovanom uzatvorení obalu je potrebné na náveske uviesť údaje o opakovanom uzatvorení obalu, o čase opakovaného uzatvorenia obalu a o orgáne zodpovednom za jeho vykonanie.

§ 12**Označovanie osiva krmovín**

(1) Pri uvádzaní na trh predzákladného osiva, základného osiva, certifikovaného osiva a obchodného osiva krmovín je dodávateľ povinný vyhotoviť a zvonka k obalom pripojiť návesku s minimálnymi rozmermi 110 x 67 mm, ktorá musí obsahovať údaje uvedené v prílohe č. 4 časti A.

(2) Náveska nesmie byť použitá viackrát a údaje podľa odseku 1 musia byť na nej čitateľne a nezmazateľne vytlačené v jednom z úradných jazykov členských štátov. Ak dodávateľ návesku k obalu pripieňuje motúzom, jej upevnenie musí zabezpečiť pečatou alebo plombou. Dodávateľ namiesto visiacej návesky môže použiť aj nalepovaciu návesku.

(3) Za podmienok ustanovených v osobitnom predpise⁶⁾ možno udeliť súhlas dodávateľovi, aby namiesto visiacej návesky uvádzal údaje podľa odseku 1 na nalepovacej náveske, alebo pod dohľadom kontrolného ústavu boli priamo na obale vytlačené vo forme návesky nezmazateľným spôsobom.

(4) Návesky na obaloch s osivom krmovín musia byť farebne odlišené podľa kategórie osiva. Náveska musí byť

- a) biela s uhlopriečnym fialovým pásom pre predzákladné osivo podľa § 9 ods. 6 písm. a),
- b) biela pre základné osivo podľa § 3 písm. h),
- c) modrá pre certifikované osivo a pre certifikované osivo prvej generácie množenia podľa § 3 písm. j) a k),
- d) červená pre certifikované osivo druhej generácie množenia podľa § 3 písm. l),
- e) hnedá pre obchodné osivo a pre osivo odrôd, ktoré nie je registrované,
- f) sivá pre nie konečne certifikované osivo zberané v členskom štáte podľa § 16 ods. 2,
- g) zelená pre zmesi osív krmovín podľa § 9 ods. 9.

(5) Dodávateľ je povinný do každého obalu vložiť doklad vzťahujúci sa na tovar (ďalej len „sprievodný doklad“) v rovnakej farbe, ako je farba návesky, ktorý pri dodávke predzákladného osiva, základného osiva alebo certifikovaného osiva musí obsahovať najmenej údaje uvedené v prílohe č. 4 časti A písm. a) bodoch 3, 4 a 5, a ak ide o dodávku obchodného osiva, najmenej údaje uvedené v prílohe č. 4 časti A písm. b) bodoch 2, 4 a 5. Sprievodný doklad musí byť vyhotovený takým spôsobom, aby ho nebolo možné zameniť s náveskou. Sprievodný doklad nie je potrebné vložiť, ak sú údaje nezmazateľne⁶⁾ vytlačené na obale alebo ak sa použila nalepovacia náveska alebo náveska z materiálu, ktorý nemožno roztrhnúť.

(6) Označovanie osiva krmovín podľa odsekov 1 až 5 sa vzťahuje aj na malé ES B balenia osiva krmovín okrem certifikovaného osiva a obchodného osiva, ak toto nariadenie vlády ďalej neustanovuje inak.

(7) Ak dodávateľ uvádza na trh osivo krmovín s nižšou klíčivosťou podľa § 8 ods. 1 s kontrolným ústavom nepreskúšanou klíčivosťou podľa § 8 ods. 2, je povinný uviesť o tom údaj na náveske.

(8) Ak sa na trh uvádza osivo krmovín geneticky modifikovanej odrody,⁴⁾ dodávateľ je povinný na náveske, na obale a v sprievodnom doklade uviesť údaj o tom, že ide o geneticky modifikovanú odrodu osiva krmovín.

(9) Ak sa na trh uvádza osivo krmovín, ktoré bolo chemicky upravené, na náveske, v sprievodnom doklade dodávateľa, na obale alebo v jeho vnútri sa uvedie údaj o tom, že ide o chemicky morené osivo, a údaj o použitom chemickom prípravku a jeho účinnnej látke.

§ 13

(1) Osivo krmovín v malom ES B balení musí spĺňať tieto požiadavky:

- a) ku každému obalu musí byť pripojená náveska, ktorá musí obsahovať údaje uvedené v prílohe č. 4 časti B písm. a), b) alebo c),
- b) dodávateľ nemusí k obalom pripojiť návesku dodávateľa, ak sú všetky údaje uvedené v prílohe č. 4 časti B písm. a), b) alebo c) vytlačené na vonkajšej strane obalu,
- c) namiesto návesky dodávateľa môže dodávateľ použiť nalepovaciu návesku,
- d) údaje na náveske dodávateľa, na obale alebo na nalepovacej náveske musia byť čitateľne a nezmazateľne vytlačené v jednom z úradných jazykov členských štátov,
- e) každé malé ES B balenie musí mať úradne pridelené sériové číslo balenia, ktoré musí byť uvedené na náveske dodávateľa, nalepovacej náveske alebo musí byť vytlačené na obale,
- f) náveska dodávateľa alebo nalepovacia náveska musí byť farebne označená podľa § 12 ods. 4,
- g) ak je obal z priehľadného materiálu, návesku dodávateľa možno umiestniť vo vnútri obalu, ak je čitateľná cez obal.

(2) Ak dodávateľ použije nalepovaciu návesku podľa odseku 1 písm. c) na označenie obalu s osivom krmovín, musí obsahovať údaje uvedené v prílohe č. 4 časti B písm. a), b) alebo c).

§ 14**Porovnávacie skúšky a pokusy**

(1) Do porovnávacích skúšok alebo pokusov budú zaslané aj vzorky osiva krmovín, ktoré sú

- a) vyrobené v tretích krajinách,
- b) určené pre ekologické poľnohospodárstvo,
- c) uvádzané na trh na účely zachovania biologickej rôznorodosti rastlín.

(2) Výsledky pokusov alebo porovnávacích skúšok vykonaných podľa odseku 1 sa použijú na zosúladenie technických metód skúšania osiva krmovín a na overenie, či osivo krmovín spĺňa požiadavky podľa tohto nariadenia vlády.

(3) Vykonávanie porovnávacích skúšok alebo pokusov zabezpečuje kontrolný ústav.

§ 15**Spôsob a rozsah výkonu kontroly**

(1) Kontrolný ústav je oprávnený na účely výkonu kontroly odoberať potrebné množstvo vzoriek.

(2) Pri kontrole uznaného osiva krmovín sa zisťuje, či spĺňa požiadavky na vlastnosti a kvalitu, ako sú uvedené v prílohe č. 2, alebo sa z odobraných vzoriek osiva krmovín vykonajú vegetačné skúšky na overenie odrodovej pravosti a odrodovej čistoty.

§ 16**Osobitné ustanovenia o uznávaní osiva krmovín**

(1) Osivo krmovín, ktoré sa

- a) vyrobilo zo základného osiva alebo z certifikovaného osiva, ktoré bolo uznané zodpovedným orgánom aspoň v jednom členskom štáte alebo v tretej krajine, ktorej bola priznaná rovnocennosť podľa § 10 ods. 2, alebo ktoré bolo vyrobené priamo z kríženia základného osiva

uznaného zodpovedným orgánom v niektorom členskom štáte so základným osivom uznaným zodpovedným orgánom v tretej krajine a

- b) zberalo v inom členskom štáte sa na žiadosť dodávateľa uznáva ako certifikované osivo v inom členskom štáte, ak množiteľské porasty tohto osiva boli podrobené polnej prehliadke a spĺňali podmienky uvedené v prílohe č. 1 pre príslušnú kategóriu osiva, a ak výsledky skúšok vykonaných zodpovedným orgánom preukázali, že osivo krmovín spĺňa podmienky uvedené v prílohe č. 2 pre danú kategóriu osiva. Ak takéto osivo bolo vyrobené priamo z uznaného predzákladného osiva, osivo možno uznať v kategórii základné osivo, ak spĺňa požiadavky uvedené v prílohe č. 2 pre kategóriu základné osivo.

(2) Osivo krmovín určené na uznávanie podľa odseku 1

- a) musí byť balené podľa podmienok ustanovených v § 11 a označované náveskou sivej farby podľa § 12 ods. 4 písm. f), ktorá obsahuje tieto údaje:

1. označenie členského štátu a orgánu zodpovedného za poľné prehliadky alebo ich rozlišovací kód,
2. úradne pridelené sériové číslo,
3. botanický názov druhu krmoviny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov, a aspoň latinský názov,
4. názov odrody,
5. kategóriu osiva,
6. označenie poľa s množiteľským porastom alebo číslo dávky,
7. deklarovanú hmotnosť netto alebo brutto,
8. údaj „osivo ešte necertifikované“,
9. označenie osiva krmovín, ak odroda bola geneticky modifikovaná,

- b) musí ho sprevádzať doklad, ktorý obsahuje

1. označenie zodpovedného orgánu, ktorý doklad vydal,
2. úradne pridelené sériové číslo,
3. botanický názov druhu krmoviny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov, a aspoň latinský názov,
4. názov odrody,
5. kategóriu osiva,
6. pôvod osiva, ktoré sa použilo na založenie množiteľského porastu, a názov krajiny alebo krajín, ktoré osivo uznali,
7. názov pozemku a číslo porastu, na ktorý sa doklad vzťahuje,
8. oblasť výroby dávky,
9. hmotnosť zberaného osiva a počet balení,
10. vyhlásenie, že sú splnené podmienky, ktoré sa vyžadujú na množiteľské porasty krmoviny, z ktorých osivo pochádza,
11. výsledky predbežných rozborov osiva.

(3) Požiadavky podľa odseku 1 písm. a) nemusia byť splnené, ak orgány zodpovedné za vykonanie poľných prehliadok a tie, ktoré vystavujú doklady o uznaní nie konečného certifikovaného osiva a uznaní osiva, sú totožné alebo sa dohodnú na výnimke.

(4) Osivo krmovín, ktoré sa zberalo v tretej krajine, na žiadosť dodávateľa sa uznáva kontrolným

ústavom, ak

a) sa priamo vyrobilo

1. zo základného osiva alebo z certifikovaného osiva, ktoré bolo uznané zodpovedným orgánom aspoň v jednom členskom štáte alebo v tretej krajine, ktorej bola priznaná rovnocennosť podľa § 10 ods. 2, alebo

2. z kríženia základného osiva uznaného zodpovedným orgánom v niektorom členskom štáte so základným osivom uznaným zodpovedným orgánom v tretej krajine podľa prvého bodu,

b) množiteľské porasty tohto osiva boli podrobené poľnej prehliadke a spĺňajú podmienky ustanovené v rozhodnutí o rovnocennosti pre príslušnú kategóriu udelenú podľa § 10 ods. 2 písm. a),

c) výsledky v skúškach vykonaných zodpovedným orgánom preukázali, že spĺňa podmienky uvedené v prílohe č. 2 pre danú kategóriu osiva.

Záverečné ustanovenia

§ 17

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 5.

§ 18

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. februára 2007.

Robert Fico v. r.

Príloha č. 1
k nariadeniu vlády č. 52/2007 Z. z.

POŽIADAVKY NA UZNÁVANIE MNOŽITELSKÝCH PORASTOV DRUHOV KRMOVÍN

1. Množitelský porast druhov krmovín sa nesmie zakladať po predplodine rovnakého druhu a rovnakej odrody a pole musí byť dostatočne čisté od samovysiatych rastlín pestovanej predplodiny.

2. Množitelský porast musí spĺňať nasledujúce požiadavky na izolačné vzdialenosti od susediacich zdrojov peľu, ktoré môžu spôsobiť nežiaduce cudzoopelenie:

Plodina	Minimálna vzdialenosť
1	2
Brassica spp. (kvaka, kel kučeravý)	
Phacelia tanacetifolia (facélia vratičolistá): - na výrobu základného osiva - na výrobu certifikovaného osiva	400 m 200 m
Druhy alebo odrody iné ako Brassica spp. (kvaka, kel kučeravý), Phacelia tanacetifolia (facélia vratičolistá), Pisum sativum (hrach siaty), odrody Poa pratensis (lipnica lúčna) uvedené v druhej časti tretej vety odseku 4: - na výrobu osiva určeného na množenie, pestovateľská plocha do dvoch hektárov - na výrobu osiva určeného na množenie, pestovateľská plocha väčšia ako dva hektáre - na výrobu osiva určeného na výrobu krmiva, pestovateľská plocha do dvoch hektárov - na výrobu osiva určeného na výrobu krmiva, pestovateľská plocha väčšia ako dva hektáre	200 m 100 m 100 m 50 m

Uvedené izolačné vzdialenosti sa nemusia dodržať, ak je zabezpečená dostatočná ochrana pred akýmkoľvek nežiaducim cudzoopelením.

3. Rastliny iných druhov, ktorých osivo je problematické odlišiť od osiva pestovaného druhu krmovín pri laboratórnom rozbere, sa smú vyskytovať v malom množstve.

Zvlášť porasty druhov Lolium alebo x Festulolium musia spĺňať tieto podmienky:

počet rastlín druhov Lolium alebo x Festulolium iných druhov ako množiteľský porast pestovanej plodiny nesmie byť vyšší ako:

3.1 jedna rastlina na 50 m² v množiteľskom poraste na výrobu základného osiva,

3.2 jedna rastlina na 10 m² v množiteľskom poraste na výrobu certifikovaného osiva.

4. Porast musí byť dostatočne odrodovo pravý a odrodovo čistý. Zvlášť, porasty iných druhov ako druhy Pisum sativum (hrach siaty), Vicia faba (bôb obyčajný), Brassica napus var. napobrassica (kvaka), Brassica oleracea convar. acephala (kel kučeravý) alebo Poa pratensis (lipnica lúčna) musí spĺňať nasledujúce požiadavky:

Počet rastlín v množiteľskom poraste, ktoré zjavne nepatria k odrode, nesmie byť vyšší ako:

4.1 jedna rastlina na 30 m² v množiteľskom poraste na výrobu základného osiva,

4.2 jedna rastlina na 10 m² v množiteľskom poraste na výrobu certifikovaného osiva.

V prípade Poa pratensis (lipnica lúčna) počet rastlín v množiteľskom poraste, ktoré zjavne nepatria k odrode, nesmie byť vyšší ako:

a) jedna rastlina na 20 m² v množiteľskom poraste na výrobu základného osiva,

b) štyri rastliny na 10 m² v množiteľskom poraste na výrobu certifikovaného osiva;

hoci v prípade odrôd, ktoré sú na základe schválených postupov úradne zaradené do kategórie „apomiktické jednoklonové odrody“, počet rastlín, ktoré možno uznať ako jasne nezodpovedajúce odrode, ktorý neprekročí šesť rastlín na 10 m², možno považovať za spĺňajúce uvedené normy pre výrobu certifikovaného osiva.

Po schválení Komisiou sa môže posudzovať splnenie noriem odrodovej čistoty odrôd v prípade množiteľských porastov *Poa pratensis* (lipnica lúčna), či patria k týmto odrodám nielen na základe výsledkov poľných prehliadok vykonaných v súlade s odsekom 6 tejto prílohy, ale aj skúšaním osiva alebo inými primeranými prostriedkami, ak je zabezpečený súlad s požiadavkami na odrodovú čistotu ustanovenú v prílohe č. 2.

V prípade druhov *Pisum sativum* (hrach siaty), *Vicia faba* (bôb obyčajný), *Brassica napus* var. *napobrassica* (kvaka), *Brassica oleracea* convar. *acephala* (kel kučeravý) platí iba prvá veta.

5. Porast musí byť bez škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu osiva.

Porast musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov v Európskej únii, regulovaných nekaranténnych škodcov v Európskej únii (ďalej len „regulovaný nekaranténny škodca“) a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.^{6a)}

Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na poraste v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky:

Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom	Rod alebo druh rastliny na výsadbu	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov pre výrobu predzákladného osiva	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov pre výrobu základného osiva	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov pre výrobu certifikovaného osiva
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	lucerna siata <i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	lucerna siata <i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

6. Splnenie požiadaviek podľa odsekov 1 až 5 sa musí v prípade základného osiva preveriť úradnými poľnými prehliadkami a v prípade certifikovaného osiva buď úradnými poľnými prehliadkami, alebo poľnými prehliadkami vykonanými pod úradným dohľadom.

Poľné prehliadky množiteľského porastu sa musia vykonať podľa nasledovných požiadaviek:

- podmienky a štádium vývinu rastliny v množiteľskom poraste musia umožňovať dostatočné preverenie,
- množiteľský porast sa prehliadne najmenej jeden raz,
- veľkosť, počet a rozdelenie množiteľského porastu, ktorý sa prehliada s cieľom overenia požiadaviek uvedených v tejto prílohe, sa stanovujú v súlade s vhodnými metódami.

7. Požiadavky podľa odsekov 1 až 6 musia spĺňať aj množiteľské porasty krmovín určené na výrobu predzákladného osiva.

POŽIADAVKY NA UZNÁVANIE OSIVA KRMOVÍN**I. CERTIFIKOVANÉ OSIVO**

(1) Osivo musí mať dostatočnú odrodovú pravosť a odrodovú čistotu. Osivo uvedených druhov musí spĺňať tieto požiadavky:

Najnižšia odrodová čistota musí byť:

1.1. druh lipnica lúčna (*Poa pratensis*), odrody uvedené v prílohe č. 1 odseku 4 druhej časti tretej vety, kvaka (*Brassica napus* var. *napobrassica*) a kel kučeravý (*Brassica oleracea* convar. *acephala*): 98 %

1.2. druh hrach siaty (*Pisum sativum*) a bôb obyčajný (*Vicia faba*):

- certifikované osivo prvej generácie: 99 %,
- certifikované osivo druhej generácie: 98 %.

Najnižšia odrodová čistota sa musí preveriť najmä pri poľných prehliadkach uskutočňovaných v súlade s podmienkami ustanovenými v prílohe č. 1.

1.3. ďatelina podzemná (*Trifolium subterraneum*), druh lucerna (*Medicago* spp.) okrem druhov lucerna ďatelinová (*M. lupulina*), lucerna siata (*M. sativa*), lucerna menlivá (*M. × varia*):

- na výrobu základného osiva: 99,5 %,
- na výrobu certifikovaného osiva na ďalšie množenie: 98 %,
- na výrobu certifikovaného osiva: 95 %.

(2) Ak ide o klíčivosť, analytickú čistotu a obsah osiva iných rastlinných druhov vrátane prítomnosti horkých semien v sladkých odrodách lupina (*Lupinus* spp.), musí osivo spĺňať tieto požiadavky:

Druh	Klíčivosť		Analytická čistota								Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov vo vzorke hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (spolu na stĺpec)			Požiadavky na obsah semien lupiny (<i>Lupinus</i> spp.) inej farby a semien horkého lupinu
	Minimálna klíčivosť (% čistého osiva)	Najvyšší obsah tvrdých semien (% čistého osiva)	Najnižšia analytická čistota (% hmotnosti)	Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov (% hmotnosti)							Ovos hluchý (<i>Avena fatua</i>), ovos jalový (<i>Avena sterilis</i>)	Kukučičina (<i>Cuscuta</i> spp.)	Štiav (<i>Rumex</i> spp.) okrem štiavu lúčneho (<i>Rumex acetosella</i>) a štiav primorský (<i>Rumex maritimus</i>)	
				Spolu	Jednotlivý druh	Pýr plazivý (<i>Elytrigia repens</i>)	Psiarka roľná (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Komonic a (<i>Melilotus</i> spp.)	Red'kev ohnicová (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	Horčica roľná (<i>Sinapis arvensis</i>)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lipnicovité Poaceae (Gramineae)														
Psinček psí (<i>Agrostis canina</i>)	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	

Psinček obyčajný tenučký (<i>Agrostis capillaris</i>)	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Psinček obrovský (<i>Agrostis gigantea</i>)	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Psinček poplázový (<i>Agrostis stolonifera</i>)	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Psiarka lúčna (<i>Alopecurus pratensis</i>)	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Ovsík obyčajný (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)	
Stoklas prehánnavý (<i>Bromus catharticus</i>)	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
Stoklas sitkanský (<i>Bromus stichensis</i>)	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
Prstnatec obyčajný (<i>Cynodon dactylon</i>)	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
Reznačka laločnatá (<i>Dactylis glomerata</i>)	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrava trsteníkovitá (<i>Festuca arundinacea</i>)	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrava vláskovitá (<i>Festuca filiformis</i>)	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	

Kostrava ovčia (<i>Festuca ovina</i>)	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrava lúčna (<i>Festuca pratensis</i>)	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrava červená (<i>Festuca rubra</i>)	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrava drsnolistá (<i>Festuca trachyphylla</i>)	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostravovec (× <i>Festulolium</i>)	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Mätonoh mnohokvetý (<i>Lolium multiflorum</i>)	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Mätonoh trváci (<i>Lolium perenne</i>)	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Mätonoh hybridný (<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hauskn)	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Lesknica vodná (<i>Phalaris aquatica</i>)	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5	
Timotejka uzlatá (<i>Phleum nodosum</i>)	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
Timotejka lúčna (<i>Phleum pratense</i>)	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	

Lipnica ročná (<i>Poa annua</i>)	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	5 (n)	
Lipnica hájna (<i>Poa nemoralis</i>)	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	2 (n)	
Lipnica močiarna (<i>Poa palustris</i>)	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	2 (n)	
Lipnica lúčna (<i>Poa pratensis</i>)	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	2 (n)	
Lipnica pospolitá (<i>Poa trivialis</i>)	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	2 (n)	
Trojštet žltkastý (<i>Trisetum flavescens</i>)	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3			0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)	
Bôbovité <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)													
Biserula pílkatá (<i>Biserrula pelecinus</i>)	70		98	0,5						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Jastrabina východná (<i>Galega orientalis</i>)	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5			0,3		0	0 (l) (m)	10 (n)	
Sekernica vencová (<i>Hedysarum coronarium</i>)	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3		0	0 (k)	5	
Hrachor cicerový (<i>Lathyrus cicera</i>)	80		95	1	0,5			0,3		0 (i)	0 (j) (k)	20	
Eadeneč rožkatý (<i>Lotus corniculatus</i>)	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Lupina biela (<i>Lupinus albus</i>)	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)

Lucina úzkolistá (<i>Lupinus angustifolius</i>)	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
Lucina žltá (<i>Lupinus luteus</i>)	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
Lucerna trňovitá (<i>Medicago doliata</i>)	70		98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna talianska (<i>Medicago italica</i>)	70 (b)	20	98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna pobrežná (<i>Medicago littoralis</i>)	70		98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna ďateľinová (<i>Medicago lupulina</i>)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Lucerna guľatá (<i>Medicago murex</i>)	70 (b)	30	98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna najmenšia (<i>Medicago polymorpha</i>)	70 (b)	30	98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna vráskavá (<i>Medicago rugosa</i>)	70 (b)	20	98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna siata (<i>Medicago sativa</i>)	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Lucerna štitovitá (<i>Medicago scutellata</i>)	70		98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna súdkovitá (<i>Medicago truncatula</i>)	70 (b)	20	98	2							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Lucerna menlivá (<i>Medicago × varia</i>)	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	

Vičeneč vikolistý (<i>Onobrychis viciifolia</i>)	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	5	
Vtáčia noha stlačená (<i>Ornithopus compressus</i>)	75		90	1							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Vtáčia noha siata (<i>Ornithopus sativus</i>)	75		90	1							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Hrach siaty vrátane pelušky (<i>Pisum sativum</i>)	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)	
Ďatelina egyptská (<i>Trifolium alexandrinum</i>)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Ďatelina jahodovitá (<i>Trifolium fragiferum</i>)	70		98	1							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Ďatelina žliazkatá (<i>Trifolium glanduliferum</i>)	70 (b)	30	98	1							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Ďatelina chlpatá (<i>Trifolium hirtum</i>)	70		98	1							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Ďatelina hybridná (<i>Trifolium hybridum</i>)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Ďatelina purpurová (<i>Trifolium incarnatum</i>)	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Ďatelina marocká (<i>Trifolium isthmocarpum</i>)	70		98	1							0 (i)	0 (j) (k)	10	

Ďatelina Michelova (<i>Trifolium michelianum</i>)	75 (b)	30	98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Ďatelina lúčna (<i>Trifolium pratense</i>)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Ďatelina plazivá (<i>Trifolium repens</i>)	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Ďatelina obrátená (<i>Trifolium resupinatum</i>)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Ďatelina kostrbatá (<i>Trifolium squarrosum</i>)	75 (b)	20	97	1,5				0,3		0	0 (l) (m)	10	
Ďatelina podzemná (<i>Trifolium subterraneum</i>)	80 (b)	40	97	0,5						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Ďatelina mechúrikatá (<i>Trifolium vesiculosum</i>)	70		98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Senovka grécka (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3		0	0 (j)	5	
Vika purpurová (<i>Vicia benghalensis</i>)	80 (b)	20	97 (e)	1						0 (i)	0 (j) (k)	10	
Bôb obyčajný (<i>Vicia faba</i>)	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3		0	0 (j)	5 (n)	
Vika panónska (<i>Vicia pannonica</i>)	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Vika siata (<i>Vicia sativa</i>)	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	

Vika huňatá (<i>Vicia villosa</i>)	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Iné druhy														
Kvaka (<i>Brassica napus</i> var. <i>Napobrassica</i>)	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5	
Kel kučeravý [<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)]	75 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	10	
Facélia vratičolistá (<i>Phacelia</i> <i>tanacetifolia</i>)	80 (a)		96	1,0	0,5						0	0 (j) (k)		
Skoroceľ kopijovitý (<i>Plantago</i> <i>lanceolata</i>)	75		85	1,5							0 (i)	0 (j) (k)	10	
Red'kev siata olejná (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>Oleiformis</i>)	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5	

Poznámka: Písmená v zátvorkách sú odkazy na požiadavky v odseku 3

(3) Požiadavky, ktoré sa uplatňujú, ak sa na ne odkazuje v tabuľke v odseku 2:

- a) Všetky svieže a zdravé semená, ktoré nevyklíčia po predpôsobení, sa považujú za klíčivé semená.
- b) Prítomné tvrdé semená do určeného najvyššieho počtu sa považujú za semená, ktoré sú schopné klíčenia.
- c) Najvyššie množstvo 0,8 % hmotnosti osiva iných druhov *Poa* sa nepovažuje za prímes.
- d) Najvyššie množstvo 1 % hmotnosti osiva ďateliny lúčnej (*Trifolium pratense*) sa nepovažuje za prímes.
- e) Najvyššie množstvo 0,5 % hmotnosti osiva lupiny bielej (*Lupinus albus*), lupiny úzkolistej (*Lupinus angustifolius*), lupiny žltej (*Lupinus luteus*), hrachu siateho vrátane pelušky (*Pisum sativum*), bôbu obyčajného (*Vicia faba*), druhov viky (*Vicia* spp.) v osive iných druhov sa nepovažuje za prímes.
- f) Predpísaný najvyšší percentuálny podiel hmotnosti osiva jedného druhu sa neuplatňuje na osivo lipnice (*Poa* spp.).
- g) Najvyššie množstvo dvoch semien ovsu hluchého (*Avena fatua*) a ovsu jalového (*Avena sterilis*) vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka rovnakej hmotnosti neobsahuje žiadne semeno týchto druhov.
- h) Prítomnosť jedného semena ovsu hluchého (*Avena fatua*) a ovsu jalového (*Avena sterilis*) vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka dvojnásobku predpísanej hmotnosti neobsahuje žiadne semeno týchto druhov.
- i) Určenie počtu semien druhu ovsu hluchého (*Avena fatua*) a ovsu jalového (*Avena sterilis*) netreba vykonať, ak nie sú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 12.
- j) Určenie počtu semien druhu kukučiny (*Cuscuta* spp.) netreba vykonať, ak nie sú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 13.
- k) Prítomnosť jedného semena druhu kukučiny (*Cuscuta* spp.) vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka rovnakej hmotnosti neobsahuje žiadne semeno druhu *Cuscuta* spp.
- l) Hmotnosť vzorky s cieľom určenia počtu semien druhu kukučiny (*Cuscuta* spp.) je dvojnásobok hmotnosti uvedenej v stĺpci 4 prílohy č. 3 pre príslušné druhy.
- m) Prítomnosť jedného semena druhu kukučiny (*Cuscuta* spp.) vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka dvojnásobku predpísanej hmotnosti neobsahuje žiadne semeno druhu *Cuscuta* spp. (kukučina).
- n) Určenie počtu semien druhu štiavu (*Rumex* spp.) okrem druhov štiavu lúčneho (*Rumex acetosella*) a štiavu prímorského (*Rumex maritimus*) netreba vykonať, ak nie sú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 14.
- o) Percentuálne množstvo semien druhu *Lupinus* spp. inej farby nesmie prekročiť:

- pri odrodách s obsahom horkých látok	2 %
- pri ostatných odrodách druhu lupiny (<i>Lupinus</i> spp.)	1 %.
- p) Percentuálne množstvo semien horkého lupinu v odrodách druhu lupiny (*Lupinus* spp.) nesmie prekročiť 2,5 %.

(4) Osivo musí byť bez škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu osiva.

Osivo musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov v Európskej únii, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.^{6a)}

Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osivách v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky:

Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom	Rod alebo druh rastliny na výsadbu	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov pre predzákladné osivo	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov pre základné osivo	Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov pre certifikované osivo
<i>Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	lucerna siata <i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	lucerna siata <i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

II. ZÁKLADNÉ OSIVO

Podľa ustanovení tohto oddielu sa požiadavky ustanovené v oddiele I tejto prílohy uplatňujú na základné osivo takto:

(1) Osivo hrachu siateho (*Pisum sativum*), kvaky (*Brassica napus* var. *napobrassica*), kelu kučeravého (*Brassica oleracea* convar. *acephala*), bôbu obyčajného (*Vicia faba*) a odrôd lipnice lúčnej (*Poa pratensis*) uvedených v druhej časti tretej vety odseku 4 prílohy č. 1 musí spĺňať tieto požiadavky:

najnižšia odrodová čistota musí byť 99,7 %.

Najnižšia odrodová čistota sa musí preveriť najmä pri poľných prehliadkach uskutočňovaných v súlade s požiadavkami ustanovenými v prílohe č. 1

(2) Osivo musí spĺňať tieto požiadavky:

A. Tabuľka:

Druh	Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov						Iné požiadavky alebo podmienky
	Spolu (% hmotnosti)	Obsah /počet vo vzorke s hmotnosťou uvedenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (spolu na stĺpec)					
		Jednotlivý druh	Štiav (<i>Rumex spp.</i>) okrem štiavu lúčneho (<i>Rumex acetosella</i>) a štiavu prímorského (<i>Rumex maritimus</i>)	Pýr plazivý (<i>Elytrigia repens</i>)	Psiarka roľná (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Komonica (<i>Melilotus spp.</i>)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Poaceae (Gramineae)							
Psinček psi (<i>Agrostis canina</i>)	0,3	20	1	1	1		(j)

Psinček obyčajný tenučký (<i>Agrostis capillaris</i>)	0,3	20	1	1	1		(j)
Psinček obrovský (<i>Agrostis gigantea</i>)	0,3	20	1	1	1		(j)
Psinček poplazový (<i>Agrostis stolonifera</i>)	0,3	20	1	1	1		(j)
Psiarka lúčna (<i>Alopecurus pratensis</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Ovsík obyčajný (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(i) (j)
Stoklas prehánavý (<i>Bromus catharticus</i>)	0,4	20	5	5	5		(j)
Stoklas sitkanský (<i>Bromus sitchensis</i>)	0,4	20	5	5	5		(j)
Prstnatec obyčajný (<i>Cynodon dactylon</i>)	0,3	20 (a)	1	1	1		(j)
Reznačka laločnatá (<i>Dactylis glomerata</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava trsteníkovitá (<i>Festuca arundinacea</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava vláskovitá (<i>Festuca filiformis</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)

Kostrava ovčia (<i>Festuca ovina</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava lúčna (<i>Festuca pratensis</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava červená (<i>Festuca rubra</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava drsnolistá (<i>Festuca trachyphylla</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostravovec (× <i>Festulolium</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Mätonoh mnohokvetý (<i>Lolium multiflorum</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Mätonoh trváci (<i>Lolium perenne</i>)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Mätonoh hybridný (<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Lesknica vodná (<i>Phalaris</i> <i>aquatica</i>)	0,3	20	2	5	5		(j)
Timotejka uzlatá (<i>Phleum</i> <i>nodosum</i>)	0,3	20	2	1	1		(j)
Timotejka lúčna (<i>Phleum pratense</i>)	0,3	20	2	1	1		(j)

Lipnica ročná (<i>Poa annua</i>)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lipnica hájna (<i>Poa nemoralis</i>)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lipnica močiarna (<i>Poa palustris</i>)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lipnica lúčna (<i>Poa pratensis</i>)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lipnica pospolitá (<i>Poa trivialis</i>)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Trojštet žltkastý (<i>Trisetum flavescens</i>)	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)
Bôbovité <i>Fabaceae (Leguminosae)</i>							
Biserula pílkatá (<i>Biserrula pelecinus</i>)	0,3	20	5				
Jastrabina východná (<i>Galega orientalis</i>)	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Sekernica vencová (<i>Hedysarum coronarium</i>)	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Hrachor cícerový (<i>Lathyrus cicera</i>)	0,3	20	5	–	–	0 (d)	
Ľadenec rožkatý (<i>Lotus corniculatus</i>)	0,3	20	3			0 (e)	(g) (j)
Lupina biela (<i>Lupinus albus</i>)	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)

Lupina úzkolistá (<i>Lupinus angustifolius</i>)	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Lupina žltá (<i>Lupinus luteus</i>)	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Lucerna tříňovitá (<i>Medicago doliiata</i>)	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
Lucerna talianska (<i>Medicago italica</i>)	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
Lucerna pobrežná (<i>Medicago littoralis</i>)	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
Lucerna ďateľinová (<i>Medicago lupulina</i>)	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Lucerna guľatá (<i>Medicago murex</i>)	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
Lucerna najmenšia (<i>Medicago polymorpha</i>)	0,3	20	5	–	–	–	
Lucerna vráskavá (<i>Medicago rugosa</i>)	0,3	20	5	–	–	–	
Lucerna siata (<i>Medicago sativa</i>)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Lucerna štítovitá (<i>Medicago scutellata</i>)	0,3	20	5				
Lucerna súdkovitá (<i>Medicago truncatula</i>)	0,3	20	5				
Lucerna menlivá (<i>Medicago × varia</i>)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Vičeneč vikolistý (<i>Onobrychis viciifolia</i>)	0,3	20	2			0 (d)	

Vtáčia noha stlačená (<i>Ornithopus compressus</i>)	0,3	20	5				
Vtáčia noha siata (<i>Ornithopus sativus</i>)	0,3	20	5				
Hrach siaty vrátane pelušky (<i>Pisum sativum</i>)	0,3	20	2			0 (d)	
Ďatelina egyptská (<i>Trifolium alexandrinum</i>)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Ďatelina jahodovitá (<i>Trifolium fragiferum</i>)	0,3	20	5				
Ďatelina žliazkatá (<i>Trifolium glanduliferum</i>)	0,3	20	5				
Ďatelina chlpatá (<i>Trifolium hirtum</i>)	0,3	20	5				
Ďatelina hybridná (<i>Trifolium hybridum</i>)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Ďatelina purpurová (<i>Trifolium incarnatum</i>)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Ďatelina marocká (<i>Trifolium isthmocarpum</i>)	0,3	20	5	–	–	–	(j)
Ďatelina Michelova (<i>Trifolium michelianum</i>)	0,3	20	5	–	–	–	–
Ďatelina lúčna (<i>Trifolium pratense</i>)	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Ďatelina plazivá (<i>Trifolium repens</i>)	0,3	20	5			0 (e)	(j)

Ďatelina obrátená (<i>Trifolium resupinatum</i>)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Ďatelina kostrbatá (<i>Trifolium squarrosum</i>)	0,3	20	5	–	–	–	–
Ďatelina podzemná (<i>Trifolium subterraneum</i>)	0,3	20	5	–	–	–	(j)
Ďatelina mechúrikatá (<i>Trifolium vesiculosum</i>)	0,3	20	5	–	–	–	(j)
Senovka grécka (<i>Trigonella foenum- -graecum</i>)	0,3	20	2			0 (d)	
Vika purpurová (<i>Vicia benghalensis</i>)	0,3	20	5	–	–	0 (d)	–
Bôb obyčajný (<i>Vicia faba</i>)	0,3	20	2			0 (d)	
Vika panónska (<i>Vicia pannonica</i>)	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Vika siata (<i>Vicia sativa</i>)	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Vika huňatá (<i>Vicia villosa</i>)	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Iné druhy							
Kvaka (<i>Brassica napus</i> var. <i>Napobrassica</i>)	0,3	20	2				(j)

Kel kučeravý [<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)]	0,3	20	3				(j)
Facélia vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i>)	0,3	20					
Skorocel kopijovitý (<i>Plantago lanceolata</i>)	0,3	20	3				
Reďkev siata olejná (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>Oleiformis</i>)	0,3	20	2				

Poznámka: Písmená v zátvorkách sú odkazy na požiadavky v bode B.

B. Požiadavky, ktoré sa uplatňujú, ak sa na ne odkazuje v tabuľke v odseku 2 bode A:

- a) Najvyššie množstvo 80 semien druhov lipnice (*Poa spp.*) sa nepovažuje za prímes.
- b) Požiadavka ustanovená v stĺpci 3 sa neuplatňuje na semená druhov lipnice (*Poa spp.*). Najvyššie celkové množstvo semien iných druhov lipnice (*Poa spp.*) ako druhov, ktoré sa preverujú, nesmie prekročiť jedno semeno vo vzorke s obsahom 500 semien.
- c) Najvyššie množstvo 20 semien druhov lipnice (*Poa spp.*) sa nepovažuje za prímes.
- d) Určenie počtu semien druhu komonica (*Melilotus spp.*) netreba vykonať, ak neexistujú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 7.
- e) Prítomnosť jedného semena druhu komonica (*Melilotus spp.*) vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka dvojnásobku predpísanej hmotnosti neobsahuje žiadne semená druhu komonica (*Melilotus spp.*).
- f) Požiadavka podľa oddielu I ods. 3 písm. c) sa neuplatňuje.
- g) Požiadavka podľa oddielu I ods. 3 písm. d) sa neuplatňuje.
- h) Požiadavka podľa oddielu I ods. 3 písm. e) sa neuplatňuje.
- i) Požiadavka podľa oddielu I ods. 3 písm. f) sa neuplatňuje.
- j) Požiadavka podľa oddielu I ods. 3 písm. k) a m) sa neuplatňujú.
- k) Percentuálne množstvo horkých semien v odrodách druhu lupina (*Lupinus spp.*) nesmie prekročiť 1 %.

III. OBCHODNÉ OSIVO

Podľa týchto ustanovení sa požiadavky ustanovené v oddiele I ods. 2 až 4 uplatňujú na obchodné osivo takto:

(1) Percentuálne množstvá ustanovené v stĺpcoch 5 a 6 tabuľky v oddiele I ods. 2 sa zvyšujú o 1 %.

(2) Pri druhu lipnica ročná (*Poa annua*) sa najvyššia celková hmotnosť 10 % osiva iných druhov lipnice (*Poa*) nepovažuje za prímes.

(3) Pri druhu lipnica (*Poa spp.*) iného ako druhu lipnica ročná (*Poa annua*) sa najvyššia celková hmotnosť 3 % osiva iných druhov lipnice (*Poa*) nepovažuje za prímes.

(4) Pri druhu sekernica (*Hedysarum coronarium*) sa najvyššia celková hmotnosť 1 % osiva druhu komonica (*Melilotus spp.*) nepovažuje za prímes.

(5) Požiadavka podľa oddielu I ods. 3 písm. d) sa neuplatňuje na druh ľadenec rožkatý (*Lotus corniculatus*).

(6) Pri druhu lupina (*Lupinus spp.*)

- a) najnižšia analytická čistota je 97 % hmotnosti,
- b) percentuálne množstvo semien druhu lupina (*Lupinus spp.*) inej farby nesmie prekročiť
 - pri odrodách s obsahom horkých látok 4 %
 - pri ostatných odrodách druhu lupina (*Lupinus spp.*) 2 %

(7) Pri druhu vika (*Vicia spp.*) sa najvyššia celková hmotnosť 6 % osiva viky panónskej (*Vicia pannonica*), viky huňatej (*Vicia villosa*), viky purpurovej (*Vicia benghalensis*) alebo príbuzných pestovaných druhov v inom príslušnom druhu nepovažuje za prímes.

(8) Pri druhoch vika panónska (*Vicia pannonica*), vika siata (*Vicia sativa*), vika huňatá (*Vicia*

villiosa) a vika purpurová (*Vicia benghalensis*) je najnižšia analytická čistota 97 % hmotnosti.

(9) Pri druhu hrachor cícerový (*Lathyrus cicera*) je najnižšia analytická čistota 90 % hmotnosti. Najvyššia celková hmotnosť 5 % osiva podobných pestovaných druhov sa nepovažuje za prímies.

Príloha č. 3 k nariadeniu vlády č. 52/2007 Z. z.

POŽIADAVKY NA HMOTNOSŤ DÁVKY A HMOTNOSŤ VZORKY OSIVA KRMOVÍN

Druh	Najvyššia hmotnosť dielu dávky [t]	Najnižšia hmotnosť vzorky, ktorá sa má odobrať z dielu dávky [g]	Hmotnosť vzorky na určenie množstva uvedeného v prílohe č. 2 I. oddiele ods. 2 stĺpcoch 12 až 14 tabuľky a II. oddiele ods. 2 bode A stĺpcoch 3 až 7 tabuľky [g]
1	2	3	4
Poaceae (Gramineae*)			
Psinček psi (<i>Agrostis canina</i>)	10	50	5
Psinček obyčajný tenučký (<i>Agrostis capillaris</i>)	10	50	5
Psinček obrovsý (<i>Agrostis gigantea</i>)	10	50	5
Psinček poplazový (<i>Agrostis stolonifera</i>)	10	50	5
Psiarka lúčna (<i>Alopecurus pratensis</i>)	10	100	30
Ovsík obyčajný (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	10	200	80
Stoklas prehľadný (<i>Bromus catharticus</i>)	10	200	200
Stoklas sitkanský (<i>Bromus sitchensis</i>)	10	200	200
Prstnatec obyčajný (<i>Cynodon dactylon</i>)	10	50	5
Reznačka laločnatá (<i>Dactylis glomerata</i>)	10	100	30
Kostrava trsteníkovitá (<i>Festuca arundinacea</i>)	10	100	50
Kostrava vláskovitá (<i>Festuca filiformis</i>)	10	100	30
Kostrava ovčia (<i>Festuca ovina</i>)	10	100	30
Kostrava lúčna (<i>Festuca pratensis</i>)	10	100	50
Kostrava červená (<i>Festuca rubra</i>)	10	100	30
Kostrava drsnolistá (<i>Festuca trachyphylla</i>)	10	100	30
Kostravovec (× <i>Festulolium</i>)	10	200	60
Mätonoh mnohokvetý (<i>Lolium multiflorum</i>)	10	200	60
Mätonoh trváci (<i>Lolium perenne</i>)	10	200	60
Mätonoh hybridný (<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn)	10	200	60
Lesknica vodná (<i>Phalaris aquatica</i>)	10	100	50
Timotejka uzlatá (<i>Phleum nodosum</i>)	10	50	10
Timotejka lúčna (<i>Phleum pratense</i>)	10	50	10
Lipnica ročná (<i>Poa annua</i>)	10	50	10

Lipnica hájna (<i>Poa nemoralis</i>)	10	50	5
Lipnica močiarna (<i>Poa palustris</i>)	10	50	5
Lipnica lúčna (<i>Poa pratensis</i>)	10	50	5
Lipnica pospolitá (<i>Poa trivialis</i>)	10	50	5
Trojštet žltkastý (<i>Trisetum flavescens</i>)	10	50	5
Bôbovité Fabaceae (Leguminosae)			
Biserula pílkatá (<i>Biserrula pelecinus</i>)	10	30	3
Jastrabina východná (<i>Galega orientalis</i>)	10	250	200
Sekernica vencová (<i>Hedysarum coronarium</i>)			
– plody	10	1 000	300
– osivo	10	400	120
Hrachor cicerový (<i>Lathyrus cicera</i>)	25	1 000	140
Ladenec rožkatý (<i>Lotus corniculatus</i>)	10	200	30
Lupina biela (<i>Lupinus albus</i>)	30	1 000	1 000
Lupina úzkolistá (<i>Lupinus angustifolius</i>)	30	1 000	1 000
Lupina žltá (<i>Lupinus luteus</i>)	30	1 000	1 000
Lucerna trňovitá (<i>Medicago doliata</i>)	10	100	10
Lucerna talianska (<i>Medicago italica</i>)	10	100	10
Lucerna pobrežná (<i>Medicago littoralis</i>)	10	70	7
Lucerna ďateľinová (<i>Medicago lupulina</i>)	10	300	50
Lucerna guľatá (<i>Medicago murex</i>)	10	50	5
Lucerna najmenšia (<i>Medicago polymorpha</i>)	10	70	7
Lucerna vráskavá (<i>Medicago rugosa</i>)	10	180	18
Lucerna siata (<i>Medicago sativa</i>)	10	300	50
Lucerna štítovitá (<i>Medicago scutellata</i>)	10	400	40
Lucerna súdkovitá (<i>Medicago truncatula</i>)	10	100	10
Lucerna menlivá (<i>Medicago × varia</i>)	10	300	50
Vičeneč vikolistý (<i>Onobrychis vicifolia</i>)			
– plody	10	600	600
– osivo	10	400	400
Vtácia noha stlačená (<i>Ornithopus compressus</i>)	10	120	12
Vtácia noha siata (<i>Ornithopus sativus</i>)	10	90	9
Hrach siaty vrátane pelušky (<i>Pisum</i>)	30	1 000	1 000

<i>sativum)</i>			
Ďatelina egyptská (<i>Trifolium alexandrinum</i>)	10	400	60
Ďatelina jahodovitá (<i>Trifolium fragiferum</i>)	10	40	4
Ďatelina žliazkatá (<i>Trifolium glanduliferum</i>)	10	20	2
Ďatelina chlpatá (<i>Trifolium hirtum</i>)	10	70	7
Ďatelina hybridná (<i>Trifolium hybridum</i>)	10	200	20
Ďatelina purpurová (<i>Trifolium incarnatum</i>)	10	500	80
Ďatelina marocká (<i>Trifolium isthmocarpum</i>)	10	100	3
Ďatelina Michelova (<i>Trifolium michelianum</i>)	10	25	2
Ďatelina lúčna (<i>Trifolium pratense</i>)	10	300	50
Ďatelina plazivá (<i>Trifolium repens</i>)	10	200	20
Ďatelina obrátená (<i>Trifolium resupinatum</i>)	10	200	20
Ďatelina kostrbatá (<i>Trifolium squarrosum</i>)	10	150	15
Ďatelina podzemná (<i>Trifolium subterraneum</i>)	10	250	25
Ďatelina mechúrikatá (<i>Trifolium vesiculosum</i>)	10	100	3
Senovka grécka (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	10	500	450
Vika purpurová (<i>Vicia benghalensis</i>)	20	1 000	120
Bôb obyčajný (<i>Vicia faba</i>)	30	1 000	1 000
Vika panónska (<i>Vicia pannonica</i>)	30	1 000	1 000
Vika siata (<i>Vicia sativa</i>)	30	1 000	1 000
Vika huňatá (<i>Vicia villosa</i>)	30	1 000	1 000
Iné druhy			
Kvaka (<i>Brassica napus</i> var. <i>Napobrassica</i>)	10	200	100
Kel kučeravý [<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (acephala var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)]	10	200	100
Facélia vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i>)	10	300	40
Skorocel kopijovitý (<i>Plantago lanceolata</i>)	5	20	2
Redkev siata olejná (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>Oleiformis</i>)	10	300	300

Najvyššia hmotnosť posledného dielu dávky sa nesmie prekročiť o viac ako 5 %.

*) Maximálna hmotnosť dávky sa môže zvýšiť na 25 t so súhlasom kontrolného ústavu.7)

Príloha č. 4
k nariadeniu vlády č. 52/2007 Z. z.

POŽIADAVKY NA OZNAČOVANIE OSIVA KRMOVÍN

A. Úradné označovanie osiva krmovín

Úradná náveska používaná podľa § 12 ods. 1 musí obsahovať tieto údaje:

a) pre základné osivo a certifikované osivo:

1. označenie „kvalita ES“,
2. označenie členského štátu a zodpovedného úradného orgánu alebo ich rozlišovací kód,
3. úradne pridelené sériové číslo,
4. číslo dávky,
5. mesiac a rok balenia vyjadrený ako: „balené (mesiac a rok)“ alebo mesiac a rok posledného úradného vzorkovania na účely uznávania vyjadrené ako: „vzorkované ... (mesiac a rok)“,
6. botanický názov druhu krmoviny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov, aspoň latinský názov,
7. názov odrody,
8. kategória osiva,
9. krajina výroby,
10. deklarovaná hmotnosť netto alebo brutto alebo deklarováný počet zŕn,
11. ak sú použité granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a približný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
12. pri certifikovanom osive druhej generácie a ďalších generácií po základnom osive sa uvedie počet generácií po základnom osive,
13. pre osivo odrôd tráv, pre ktoré neboli stanovené úžitkové vlastnosti a použitie podľa osobitného predpisu,¹⁾ aj oznam „nie je vhodné na výrobu krmovín“,
14. ak sa opätovne skúšala klíčivosť, uvedie sa údaj „opätovne preskúšané ... (mesiac a rok)“ spolu s označením orgánu zodpovedného za preskúšanie klíčivosti; túto informáciu možno uviesť aj na úradnej nálepke pripojenej k úradnej náveske,

b) pre obchodné osivo:

1. označenie „kvalita ES“,
2. „Obchodné osivo (nie je odrodovo uznávané)“,
3. označenie členského štátu a zodpovedného úradného orgánu alebo ich rozlišovací kód,
4. úradne pridelené sériové číslo,
5. číslo dávky,
6. mesiac a rok balenia vyjadrený ako: „balené (mesiac a rok)“ alebo mesiac a rok posledného úradného vzorkovania na účely certifikácie vyjadrené ako: „vzorkované ... (mesiac a rok)“,
7. botanický názov druhu krmoviny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov, aspoň latinský názov,
8. krajina výroby,
9. deklarovaná hmotnosť netto alebo brutto alebo deklarováný počet zŕn,
10. ak sú použité granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a priemerný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
11. ak sa opätovne skúšala klíčivosť, uvedie sa údaj „opätovne preskúšané ... (mesiac a rok)“

spolu s označením orgánu zodpovedného za preskúšanie klíčivosti; túto informáciu možno uviesť aj na úradnej nálepke pripojenej k úradnej náveske,

c) pre zmesi osiva krmovín:

1. „Zmes osiva na“ (uviesť určené použitie),
2. označenie členského štátu a zodpovedného úradného orgánu alebo ich rozlišovací kód,
3. úradne pridelené sériové číslo,
4. číslo dávky,
5. mesiac a rok balenia vyjadrený ako: „balené (mesiac a rok)“,
6. botanický názov druhu alebo odrody krmovín a hmotnostný podiel každej zložky podľa jednotlivých druhov, aspoň latinský názov; je postačujúce uviesť názov zmesi, ak percentuálne zloženie zmesi dodávateľ písomne oznámi kupujúcemu a zaznamená sa úradne, v prípade x *Festulolium* názov druhu v rode *Festuca* a *Lolium* sa označí,
7. deklarovaná hmotnosť netto alebo brutto alebo deklarovaný počet zrn,
8. ak sú použité granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a približný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
9. ak sa opätovne skúšala klíčivosť, uvedie sa údaj „opätovne preskúšané ... (mesiac a rok)“ spolu s označením orgánu zodpovedného za preskúšanie klíčivosti; túto informáciu možno uviesť aj na úradnej nálepke pripojenej k úradnej náveske.

B. Označovanie malých ES balení dodávateľom

Náveska používaná podľa § 13 ods. 1 písm. a) musí obsahovať tieto údaje:

a) pre certifikované osivo:

1. označenie „Malé ES B balenie“,
2. obchodné meno a sídlo dodávateľa právnickej osoby, meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu dodávateľa fyzickej osoby zodpovedného za označenie alebo jeho identifikačné číslo,
3. úradne pridelené sériové číslo malého balenia,
4. označenie členského štátu a zodpovedného úradného orgánu, ktorý prideliť sériové číslo, alebo ich rozlišovací kód,
5. číslo dávky, ak sériové číslo neumožňuje identifikovať dávku,
6. botanický názov druhu krmoviny, aspoň latinský názov,
7. názov odrody,
8. kategória osiva,
9. deklarovaná hmotnosť netto alebo brutto alebo deklarovaný počet zrn,
10. ak sú použité granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a približný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
11. pre osivo odrôd tráv, pre ktoré neboli stanovené úžitkové vlastnosti a použitie podľa osobitného predpisu,¹⁾ aj oznam „nie je vhodné na výrobu krmovín“,

b) pre obchodné osivo:

1. označenie „Malé ES B balenie“,
2. obchodné meno a sídlo dodávateľa zodpovedného za označenie alebo jeho identifikačné číslo,
3. úradne pridelené sériové číslo malého balenia,
4. označenie členského štátu a zodpovedného úradného orgánu, ktorý prideliť sériové číslo, alebo ich rozlišovací kód,
5. číslo dávky, ak sériové číslo neumožňuje identifikovať dávku,
6. botanický názov druhu krmoviny, aspoň latinský názov,

7. označenie „Obchodné osivo“,
 8. deklarovaná hmotnosť netto alebo brutto alebo deklarovaný počet zrn,
 9. ak sú použité granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a približný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
- c) pre zmes osiva:
1. označenie „Malé ES A“ alebo „Malé ES B balenie“,
 2. obchodné meno a sídlo dodávateľa zodpovedného za označenie alebo jeho identifikačné číslo,
 3. úradne pridelené sériové číslo malého ES B balenia,
 4. označenie členského štátu a zodpovedného úradného orgánu, ktorý prideliť sériové číslo, alebo ich rozlišovací kód pri malom ES B balení,
 5. číslo dávky, ak sériové číslo neumožňuje identifikovať dávku pri malom ES B balení,
 6. číslo dávky pri malom ES A balení,
 7. označenie členského štátu alebo jeho rozlišovací kód pri malom ES A balení,
 8. „Zmes osiva na“ (uviesť predpokladané použitie),
 9. deklarovaná hmotnosť netto alebo brutto alebo deklarovaný počet zrn,
 10. ak sú použité granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a približný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
 11. botanický názov druhu a odrody krmovín a hmotnostný podiel každej zložky podľa jednotlivých druhov, aspoň latinský názov; postačuje aj časť týchto informácií, ak percentuálne zloženie zmesi dodávateľ oznámi na žiadosť kupujúcemu a zloženie je úradne zaznamenané.

Príloha č. 5
k nariadeniu vlády č. 52/2007 Z. z.

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

1. Smernica Rady 66/401/EHS zo 14. júna 1966 o uvádzaní osiva krmovín na trh (Ú. v. ES L 125, 11. 7. 1966; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1) v znení
 - smernice Rady 69/63/EHS z 18. februára 1969 (Ú. v. ES L 48, 26. 2. 1969; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
 - smernice Rady 71/162/EHS z 30. marca 1971 (Ú. v. ES L 87, 17. 4. 1971; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
 - smernice Rady 72/274/EHS z 20. júla 1972 (Ú. v. ES L 171, 29. 7. 1972; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
 - smernice Rady 72/418/EHS zo 6. decembra 1972 (Ú. v. ES L 287, 26. 12. 1972; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
 - smernice Rady 73/438/EHS z 11. decembra 1973 (Ú. v. ES L 356, 27. 12. 1973; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2),
 - smernice Rady 75/444/EHS z 26. júna 1975 (Ú. v. ES L 196, 26. 7. 1975; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2),
 - smernice Rady 78/55/EHS z 19. decembra 1977 (Ú. v. ES L 16, 20. 1. 1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
 - prvej smernice Komisie 78/386/EHS z 18. apríla 1978 (Ú. v. ES L 113, 25. 4. 1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
 - smernice Rady 78/692/EHS z 25. júla 1978 (Ú. v. ES L 236, 26. 8. 1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
 - smernice Rady 78/1020/EHS z 5. decembra 1978 (Ú. v. ES L 350, 14. 12. 1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
 - smernice Komisie 79/641/EHS z 27. júna 1979 (Ú. v. ES L 183, 19. 7. 1979; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
 - smernice Rady 79/692/EHS z 24. júla 1979 (Ú. v. ES L 205, 13. 8. 1979; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
 - smernice Komisie 80/754/EHS zo 17. júla 1980 (Ú. v. ES L 207, 9. 8. 1980; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
 - smernice Komisie 81/126/EHS zo 16. februára 1981 (Ú. v. ES L 67, 12. 3. 1981; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 5),
 - smernice Komisie 82/287/EHS z 13. apríla 1982 (Ú. v. ES L 131, 13. 5. 1982; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 5),
 - smernice Komisie 85/38/EHS zo 14. decembra 1984 (Ú. v. ES L 16, 19. 1. 1985; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 6),
 - smernice Rady 86/155/EHS z 22. apríla 1986 (Ú. v. ES L 118, 7. 5. 1986; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
 - smernice Komisie 87/120/EHS zo 14. januára 1987 (Ú. v. ES L 49, 18. 2. 1987; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
 - smernice Komisie 87/480/EHS z 9. septembra 1987 (Ú. v. ES L 273, 26. 9. 1987; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
 - smernice Rady 88/332/EHS z 13. júna 1988 (Ú. v. ES L 151, 17. 6. 1988; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8),
 - smernice Rady 88/380/EHS z 13. júna 1988 (Ú. v. ES L 187, 16. 7. 1988; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8),
 - smernice Komisie 89/100/EHS z 20. januára 1989 (Ú. v. ES L 38, 10. 2. 1989; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 9),
 - smernice Komisie 92/19/EHS z 23. marca 1992 (Ú. v. ES L 104, 22. 4. 1992; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 12),
 - smernice Komisie 96/18/ES z 27. marca 1996 (Ú. v. ES L 76, 26. 3. 1996; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 18),
 - smernice Rady 96/72/ES z 18. novembra 1996 (Ú. v. ES L 304, 27. 11. 1996; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 20),

- smernice Rady 98/95/ES zo 14. decembra 1998 (Ú. v. ES L 25, 1. 2. 1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24),
 - smernice Rady 98/96/ES zo 14. decembra 1998 (Ú. v. ES L 25, 1. 2. 1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24),
 - smernice Rady 2001/64/ES z 31. augusta 2001 (Ú. v. ES L 234, 1. 9. 2001; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 33),
 - smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 165, 3. 7. 2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39),
 - smernice Komisie 2004/55/ES z 20. apríla 2004 (Ú. v. EÚ L 114, 21. 4. 2004; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 44),
 - smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005).
2. Smernica Komisie 2008/124/ES z 18. decembra 2008, ktorou sa obmedzuje uvádzanie osiva určitých druhov krmovín a olejnin a priadnych rastlín na trh na osivo, ktoré bolo úradne uznané ako základné osivo alebo certifikované osivo (kodifikované znenie) (Ú. v. EÚ L 340, 19. 12. 2008).
 3. Smernica Komisie 2009/74/ES z 26. júna 2009, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/55/ES a 2002/57/ES, pokiaľ ide o botanické názvy rastlín, vedecké názvy iných organizmov a určité prílohy k smerniciam 66/401/EHS, 66/402/EHS a 2002/57/ES vzhľadom na vývoj vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 166, 27. 6. 2009).
 4. Vykonávacia smernica Komisie 2012/37/EÚ z 22. novembra 2012, ktorou sa menia niektoré prílohy k smerniciam Rady 66/401/EHS a 66/402/EHS, pokiaľ ide o podmienky, ktoré musí spĺňať osivo *Galega orientalis* Lam., maximálnu hmotnosť dávky osiva niektorých druhov krmovín a veľkosť vzorky *Sorghum* spp. (Ú. v. EÚ L 325, 23. 11. 2012).
 5. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2016/317 z 3. marca 2016, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/54/ES, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, pokiaľ ide o označovanie balení osiva úradnými náveskami (Ú. v. EÚ L 60, 5. 3. 2016).
 6. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2016/2109 z 1. decembra 2016, ktorou sa mení smernica Rady 66/401/EHS, pokiaľ ide o zahrnutie nových druhov a botanického názvu druhu *Lolium × boucheanum* Kunth (Ú. v. EÚ L 327, 2. 12. 2016).
 7. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2018/1028 z 19. júla 2018, ktorou sa opravuje vykonávacia smernica (EÚ) 2016/2109, ktorou sa mení smernica Rady 66/401/EHS, pokiaľ ide o zahrnutie nových druhov a botanického názvu druhu *Lolium × boucheanum* Kunth (Ú. v. EÚ L 184, 20. 7. 2018).
 8. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, smernice Komisie 93/49/EHS a 93/61/EHS a vykonávacie smernice 2014/21/EÚ a 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o škodcov rastlín na osivách a inom rastlinnom reprodukčnom materiáli (Ú. v. EÚ L 41, 13. 2. 2020).

- 1) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín.
- 2) Rozhodnutie Rady 2003/17 zo 16. decembra 2002 o rovnocennosti poľných prehliadok vykonávaných v tretích krajinách na množiteľských porastoch na výrobu osiva a o rovnocennosti osiva vyrobeného v tretej krajine (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 38) v platnom znení.
- 3) Rozhodnutie Komisie 2004/842/ES z 1. decembra 2004 o vykonávacích pravidlách, podľa ktorých môžu členské štáty udeľovať oprávnenia na uvádzanie na trh osiva patriaceho do odrôd, na ktoré bola podaná žiadosť o zápis do štátneho katalógu poľnohospodárskych rastlinných druhov alebo zeleninových druhov (Ú. v. EÚ L 362, 9. 12. 2004).
- 4) Zákon č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov.
- 5) Rozhodnutie Komisie 2004/371/ES z 20. apríla 2004 o podmienkach umiestnenia na trh zmesi osív určených na použitie ako krmovina (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 44).
- 6) Rozhodnutie Komisie 2004/266/ES zo 17. marca 2004 o povolení nezmazateľného značenia požadovaných údajov na obaloch osiva krmovín (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 43).
- 6a) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (Ú. v. EÚ L 317, 23. 11. 2016) v platnom znení.
- 7) § 4 písm. p) 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 znení zákona č. 467/2008 Z. z.

