

## 184

**NARIADENIE VLÁDY  
Slovenskej republiky**

zo 7. apríla 2010,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z.,  
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:

## Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 52/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh sa mení a dopĺňa takto:

1. § 17 vrátane nadpisu nad § znie:

„Záverečné ustanovenia

§ 17

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

2. Vypúšťa sa nadpis pod § 18.

3. Prílohy č. 2 a 3 znejú:

**„Príloha č. 2  
k nariadeniu vlády č. 52/2007 Z. z.**

**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.

(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	
			Najnižšia analytická čistota (% hmotnosti)	Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov (% hmotnosti)								Ovos hluchý ( <i>Avena fatua</i> ), ovos jaľový ( <i>Avena sterilis</i> )	Kukučičina ( <i>Cuscuta</i> spp.)		Štiav ( <i>Rumex</i> spp.) okrem štiavu lúčneho ( <i>Rumex acetosella</i> ) a štiav prímoorský ( <i>Rumex maritimus</i> )
				Spolu	Jednotlivý druh	Pýr plazivý ( <i>Elytrigia repens</i> )	Psiarka roľná ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	Komonica ( <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 [ <i>Poaceae</i> ( <i>Gramineae</i> )]															
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 prehánavý ( <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 sitchensis</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 × boucheanum</i> )	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> )]														
Sekernica vencová ( <i>Hedysarum coronarium</i> )	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5	
Ľadenec 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)
Lupina 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)
Lupina 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 ďateľinová ( <i>Medicago lupulina</i> )	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Lucerna siata ( <i>Medicago sativa</i> )	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	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	
Hrach siaty ( <i>Pisum sativum</i> )	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)	
Ďateľina egyptská ( <i>Trifolium alexandrinum</i> )	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
Ďateľina 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 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	
Senovka grécka ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (j)	5	
Bôb obyčajný ( <i>Vicia faba</i> )	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)	
Vika panonská ( <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 vrtičolistá ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> )	80 (a)		96	1,0	0,5						0	0 (j) (k)		
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 kľúčivé 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 (*Pisum sativum*), bôbu obyčajného (*Vicia faba*), viky panonskej (*Vicia pannonica*), viky siatej (*Vicia sativa*), viky huňatej (*Vicia villosa*) v iných príslušných druhoch 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 ovsa hluchého (*Avena fatua*) a ovsa jalového (*Avena sterilis*) vo vzorke predpisanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka rovnakej hmotnosti neobsahuje žiadne semeno týchto druhov.
  - h) Prítomnosť jedného semena ovsa hluchého (*Avena fatua*) a ovsa jalového (*Avena sterilis*) vo vzorke predpisanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka dvojnásobku predpisanej hmotnosti neobsahuje žiadne semeno týchto druhov.
    - i) Určenie počtu semien druhu ovsa hluchého (*Avena fatua*) a ovsa 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 predpisanej 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 predpisanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka dvojnásobku predpisanej 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) Ak sa v osive vyskytujú škodlivé organizmy, ktoré znižujú úžitkovosť osiva, musia sa vyskytovať na čo najnižšej možnej úrovni.

## 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
	Spolu (% hmotnosti)	Obsah / počet vo vzorke s hmotnosťou uvedenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (spolu na stĺpec)					
		Jednotlivý druh	Štiav ( <i>Rumex</i> spp.) 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</i> spp.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Lipnicovité [ <i>Poaceae</i> ( <i>Gramineae</i> )]							
Psinček psí ( <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 preháňavý ( <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 trstenikovitá ( <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>boucheanum</i> )	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Lesknica vodná ( <i>Phalaris aquatica</i> )	0,3	20	2	5	5		(j)
Timotejka uzlatá ( <i>Phleum 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</i> ( <i>Leguminosae</i> )]							
Sekernica vencová ( <i>Hedysarum coronarium</i> )	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Eadenec 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 ďateľinová ( <i>Medicago lupulina</i> )	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Lucerna siata ( <i>Medicago sativa</i> )	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Lucerna menlivá ( <i>Medicago</i> × <i>varia</i> )	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Vičenec vikolistý ( <i>Onobrychis viciifolia</i> )	0,3	20	2			0 (d)	

Hrach siaty ( <i>Pisum sativum</i> )	0,3	20	2			0 (d)	
Ďatelina egyptská ( <i>Trifolium alexandrinum</i> )	0,3	20	3			0 (e)	(j)
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 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)
Senovka grécka ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )	0,3	20	2			0 (d)	
Bôb obyčajný ( <i>Vicia faba</i> )	0,3	20	2			0 (d)	
Vika panonská ( <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					
Redkev 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:

- Najvyššie množstvo 80 semien druhov lipnice (*Poa* spp.) sa nepovažuje za prímes.
- 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.
- Najvyššie množstvo 20 semien druhov lipnice (*Poa* spp.) sa nepovažuje za prímes.
- Určenie počtu semien druhu komonica (*Melilotus* spp.) netreba vykonať, ak neexistujú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 7.
- 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 villiosa*) alebo príbuzných pestovaných druhov v inom príslušnom druhu nepovažuje za prímes.
- (8) Pri druhoch vika panónska (*Vicia pannonica*), vika siata (*Vicia sativa*) a vika huňatá (*Vicia villiosa*) je najnižšia analytická čistota 97 % hmotnosti.

**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 (v tonách)	Najnižšia hmotnosť vzorky, ktorá sa má odobrať z dielu dávky (v gramoch)	Hmotnosť vzorky na určenie množstva uvedeného v prílohe č. 2 v oddiele I ods. 2 stĺpcoch 12 až 14 tabuľky a v oddiele II ods. 2 bode A stĺpcoch 3 až 7 tabuľky (v gramoch)
1	2	3	4
<b>Lipnicovité</b> <b>[Poaceae (Gramineae)]</b>			
Psinček psí ( <i>Agrostis canina</i> )	10	50	5
Psinček obyčajný tenučký ( <i>Agrostis capillaris</i> )	10	50	5
Psinček obrovský ( <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 prehánavý ( <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 × boucheanum</i> )	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
<b>Bôbovité [Fabaceae (Leguminosae)]</b>			
Sekernica vencová ( <i>Hedysarum coronarium</i> )			
– plod	10	1 000	300
– semeno	10	400	120
Ľadenec 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 ďatelinová ( <i>Medicago lupulina</i> )	10	300	50
Lucerna siata ( <i>Medicago sativa</i> )	10	300	50
Lucerna menlivá ( <i>Medicago × varia</i> )	10	300	50
Vičenec vikolistý ( <i>Onobrychis viciifolia</i> )			
– plod	10	600	600
– semeno	10	400	400
Hrach siaty ( <i>Pisum sativum</i> )	30	1 000	1 000
Ďateľina egyptská ( <i>Trifolium alexandrinum</i> )	10	400	60
Ďateľina hybridná ( <i>Trifolium hybridum</i> )	10	200	20
Ďateľina purpurová ( <i>Trifolium incarnatum</i> )	10	500	80
Ďateľina lúčna ( <i>Trifolium pratense</i> )	10	300	50
Ďateľina plazivá ( <i>Trifolium repens</i> )	10	200	20
Ďateľina obrátená ( <i>Trifolium resupinatum</i> )	10	200	20
Senovka grécka ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )	10	500	450
Bôb obyčajný ( <i>Vicia faba</i> )	30	1 000	1 000
Vika panonská ( <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
<b>INÉ DRUHY</b>			
Kvaka ( <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> )	10	200	100
Kel kučeravý [ <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )]	10	200	100
Facélia vratičolistá ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> )	10	300	40
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 %.

4. V názve prílohy č. 5 sa slová „Európskych spoločenských“ nahrádzajú slovami „Európskej únie“.

a 2002/57/ES vzhľadom na vývoj vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 166, 27. 6. 2009).“.

5. Príloha č. 5 sa dopĺňa štvrtým bodom, ktorý znie:  
„4. 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

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 30. júna 2010.

**Robert Fico** v. r.