

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 05.05.2010

Časová verzia predpisu účinná od: 30.06.2010

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

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:

„Záverčné 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:

D r u h	Klíčivosť	Analytická čistota		Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov vo vzorke hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (spolu na stĺpec)		P o ž i a d a v k y n a o b s a	Š
		Najnižšia analytická čistota (% hmotnosti)	Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov (% hmotnosti)				

														R u m e x m a r i t i m u s)
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
L i p n i c o v i t é [P o a c e a e (G r a m i n e a e)]														

P s i n č e k p s í (A g r o s t i s c a n i n a)	75 (a)	90	2,0	1, 0	0, 3	0, 3				0	0 (j (k)	2 (n	
--	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	---	--------------------	---------	--

P s i n č e k o b y č aj n ý te n u č k ý (A g r o st is c a p i ll a r i s)	75 (a)	90	2,0	1, 0	0, 3	0, 3				0	0 (j) (k))	2 (n	
--	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	---	--------------------------	---------	--

P s i n č e k o b r o v s k ý (A g r o s t i s t i g i g a n t e a)	80 (a)	90	2,0	1, 0	0, 3	0, 3				0	0 (j (k)	2 (n)
---	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	---	--------------------	----------

P s i n č e k p o p l a z o v ý (A g r o s t i s t o l o n i f e r a)	75 (a)	90	2,0	1, 0	0, 3	0, 3				0	0 (j) (k))	2 (n	
--	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	---	----------------------	---------	--

P s i a r k a l ú č n a (A l o p e c u r u s p r a t e n s i s)	70 (a)	75	2,5	1, 0 (f)	0, 3	0, 3				0	0 (j) (k))	5 (n)	
---	-----------	----	-----	----------------	---------	---------	--	--	--	---	----------------------	----------	--

O v s í k o b y č aj n ý (A rr h e n at h er u m el at i u s)	75 (a)	90	3,0	1, 0 (f)	0, 5	0, 3				0 (g)	0 (j) (k))	5 (n)	
---	-----------	----	-----	----------------	---------	---------	--	--	--	-------	----------------------	----------	--

S to kl a s p re h á ň a v ý (B r o m u s c a t h a r t i c u s)	75 (a)	97	1,5	1, 0	0, 5	0, 3				0 (g)	0 (j) (k)	1 0 (n)	
---	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	-------	---------------------	-------------------	--

S to kl a s si t k a n s k ý (B r o m u s si tc h e n si s)	75 (a)	97	1,5	1, 0	0, 5	0, 3				0 (g)	0 (j) (k)	1 (n)	
--	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	-------	---------------------	--------------	--

P r s t n a t e c o b y č aj n ý (C y n o d o n d a c t y l o n)	70 (a)	90	2,0	1, 0	0, 3	0, 3			0	0 (j) (k))	2	
R e z n a č k a l a l o č n a t á (D a c t y l i s g l o m e r a t a)	80 (a)	90	1,5	1, 0	0, 3	0, 3			0	0 (j) (k))	5 (n)	

K o s t r a v a t r s t e n í k o v i t á (F e s t u c a a r u n d i n a c e a)	80 (a)	95	1,5	1, 0	0, 5	0, 3				0	0 (j (k)	5 (n	
---	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	---	--------------------	---------	--

K o s t r a v a v l á s k o v i tá (F e s t u c a f i l i f o r m i s)	75 (a)	85	2,0	1, 0	0, 5	0, 3				0	0 (j (k)	5 (n	
K o s t r a v a o v č i a (F e s t u c a o v i n a)	75 (a)	85	2,0	1, 0	0, 5	0, 3				0	0 (j (k)	5 (n	

K o s t r a v a l ú č n a (F e s t u c a p r a t e n s i s)	80 (a)	95	1,5	1, 0	0, 5	0, 3			0	0 (j (k))	5 (n)	
K o s t r a v a č e r v e n á (F e s t u c a r u b r a)	75 (a)	90	1,5	1, 0	0, 5	0, 3			0	0 (j (k))	5 (n)	

K o s t r a v a d r s n o l i s tá (F e s t u c a t r a c h y p h y l a)	75 (a)	85	2,0	1, 0	0, 5	0, 3			0	0 (j (k))	5 (n)	
K o s t r a v o v e c (x F e s t u l o l i u m)	75 (a)	96	1,5	1, 0	0, 5	0, 3			0	0 (j (k))	5 (n)	

M ät o n o h m n o h o k v e t ý (L o l i u m m u l t i f l o r u m)	75 (a)	96	1,5	1, 0	0, 5	0, 3				0		0 (j (k))	5 (n)	
M ät o n o h t r v á c i (L o l i u m p e r e n n e)	80 (a)	96	1,5	1, 0	0, 5	0, 3				0		0 (j (k))	5 (n)	

M ät o n o h h y b ri d n ý (L ol i u m x b o u c h e a n u m)	75 (a)	96	1,5	1, 0	0, 5	0, 3				0	0 (j) (k))	5 (n	
--	-----------	----	-----	---------	---------	---------	--	--	--	---	----------------------	---------	--

L e s k n i c a v o d n á (P h a l a r i s a q u a t i c a)	75 (a)	96	1,5	1, 0	0, 3	0, 3			0	0 (j) (k)	5	
Ti m o t e j k a u z l a t á (P h l e u m n o d o s u m)	80 (a)	96	1,5	1, 0	0, 3	0, 3			0	0 (k)	5	

Ti m o t e j k a l ú č n a (P h l e u m p r a t e n s e)	80 (a)	96	1,5	1, 0	0, 3	0, 3				0		0 (k)	5	
Li p ni c a r o č n á (P o a n n u a)	75 (a)	85	2,0 (c)	1, 0 (c)	0, 3	0, 3				0		0 (j (k))	5 (n	

Li p ni c a h áj n a (P o a n e m o r a l i s)	75 (a)	85	2,0 (c)	1, 0 (c)	0, 3	0, 3			0	0 (j (k))	2 (n)	
Li p ni c a m o či a r n a (P o a p a l u s t r i s)	75 (a)	85	2,0 (c)	1, 0 (c)	0, 3	0, 3			0	0 (j (k))	2 (n)	

Li p ni c a l ú č n a (P o a p r at e n s i s)	75 (a)	85	2,0 (c)	1, 0 (c)	0, 3	0, 3			0	0 (j (k))	2 (n)	
Li p ni c a p o s p o l i t á (P o a t r i v i a l i s)	75 (a)	85	2,0 (c)	1, 0 (c)	0, 3	0, 3			0	0 (j (k))	2 (n)	

T r o j š t e t ž l t k a s t ý (T r i s e t u m f l a v e s c e n s)	70 (a)	75	3,0	1, 0 (f)	0, 3	0, 3				0 (h)	0 (j (k)	2 (n		
B o b o v i t é [F a b a c e a e (L e g u m i n o s a e)]														

S e k e r n i c a v e n c o v á (H e d y s a r u m c o r o n a r i u m)	75 (a) (b)	3 0	95	2,5	1, 0		0, 3		0	0 (k)	5	
---	------------------	--------	----	-----	---------	--	---------	--	---	--------------	---	--

L a d e n e c r o ž k a t ý (L o t u s c o r n i c u l a t u s)	75 (a) (b)	4 0	95	1,8(d)	1, 0(d)		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	
L u p i n a b i e l a (L u p i n u s a l b u s)	80 (a) (b)	2 0	98	0,5 (e)	0, 3 (e)		0, 3		0 (i)	0 (j)	5 (n) (p)	(o) (p)

L u p i n a ú z k o l i s tá (L u p i n u s a n g u s t i f i k o l i u s)	75 (a) (b)	2 0	98	0,5 (e)	0, 3 (e)		0, 3		0 (i)	0 (j)	5 (n) (p)	(o) (p)
L u p i n a ž l tá (L u p i n u s l u t e u s)	80 (a) (b)	2 0	98	0,5 (e)	0, 3 (e)		0, 3		0 (i)	0 (j)	5 (n) (p)	(o) (p)

L u c e r n a ď a t e l i n o v á (M e d i c a g o l i u p u l i n a)	80 (a) (b)	2 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	
L u c e r n a s i a t a (M e d i c a g o s a t i v a)	80 (a) (b)	4 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	

L u c e r n a m e n l i v á (M e d i c a g o x v a r i a)	80 (a) (b)	4 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	
V i č e n e c v i k o l i s tý (O n o b r y c h i s v i c i f o l i a)	75 (a) (b)	2 0	95	2,5	1, 0		0, 3		0	0 (j)	5	

H r a c h s i a t y (P i s u m s a t i v u m)	80 (a)		98	0,5	0, 3		0, 3		0	0 (j)	5 (n)	
Ď a t e l i n a e g y p t s k á (T r i f o l i u m a l e x a n d r i n u m)	80 (a) (b)	2 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l m)	1 0	

Ď at el in a h y b ri d n á (T ri fo li u m h y b ri d u m)	80 (a) 0 (b)	2 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	
---	-----------------------	--------	----	-----	---------	--	---------	--	---	--------------------	--------	--

Ď at el in a p u r p u r o v á (T ri fo li u m in c a r n at u m)	75 (a) (b)	2 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	
Ď at el in a l ú č n a (T ri fo li u m p r at e n s e)	80 (a) (b)	2 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	

Ď at el in a pl a zi v á (T ri fo li u m re p e n s)	80 (a) 0 (b)	4 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	
Ď at el in a o b r át e n á (T ri fo li u m re s u pi n at u m)	80 (a) 0 (b)	2 0	97	1,5	1, 0		0, 3		0	0 (l (m)	1 0	

S e n o v k a g r é c k a (T r i g o n e l l a f o e n u m - g r a e c u m)	80 (a)		95	1,0	0, 5		0, 3		0	0 (j)	5	
B ô b o b y č aj n ý (V i c i a f a b a)	80 (a) (b)	5	98	0,5	0, 3		0, 3		0	0 (j)	5 (n)	

V ik a p a n o n s k á (V ic ia p a n n o ni c a)	85 (a) (b)	2 0	98	1,0 (e)	0, 5 (e)		0, 3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	
V ik a si at a (V ic ia s at iv a)	85 (a) (b)	2 0	98	1,0 (e)	0, 5 (e)		0, 3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	

K v a k a (B r a s s i c a n a p u s v a r. n a p o b r a s s i c a)	80 (a)	98	1,0	0, 5			0, 3	0, 3	0	0 (j) (k)	5
K el k u č er a v ý [B r a s s i c a ol er a	75 (a)	98	1,0	0, 5			0, 3	0, 3	0	0 (j) (k)	1 0

F a c e l i a v r a t i e o l i s t á (P h a c e l i a t a n a c e t i f i c i a)	80 (a)	96	1,0	0, 5					0	0 (j) (k)		
--	-----------	----	-----	---------	--	--	--	--	---	---------------------	--	--

R e ď k e v s i a t a o l e j n á (R a p h a n u s s a t i v u s v a r. o l e i f o r m is)	80 (a)	97	1,0	0, 5			0, 3	0, 3	0	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:

- Všetky svieže a zdravé semená, ktoré nevyklíčia po predpôsobení, sa považujú za kľúčivé semená.
- Prítomné tvrdé semená do určeného najvyššieho počtu sa považujú za semená, ktoré sú schopné klíčenia.
- Najvyššie množstvo 0,8 % hmotnosti osiva iných druhov *Poa* sa nepovažuje za prímes.
- Najvyššie množstvo 1 % hmotnosti osiva ďateliny lúčnej (*Trifolium pratense*) sa nepovažuje za prímes.
- 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 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 spp.</i>) | 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 (Rumex spp.) okrem štiavu prírodného (Rumex acetosella) a štiavu prírodného (Rumex maritimus)	Pýr (Elytriginae)	Plazi (Alopecurus)	Psaralea (Melilotus spp.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Lipnicovité [Poaceae (Gramineae)]							

Psinček psí (Agrostiscanina)	0,3	20	1	1	1		(j)
Psinček obyčajný tenučký (Agrostiscapillaris)	0,3	20	1	1	1		(j)
Psinček obrovský (Agrostisgigantea)	0,3	20	1	1	1		(j)
Psinček poplavoň (Agrostisstolonifera)	0,3	20	1	1	1		(j)
Psiarčká lúčná (Alopecuruspratensis)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)

Ovsík obyčajný (Arrhenatherum elatius)	0,3	20 (a)	2	5	5		(i) (j)
Stoklaspreháňavý (Bromus catharticus)	0,4	20	5	5	5		(j)
Stoklasitkanský (Bromus sitchensis)	0,4	20	5	5	5		(j)
Prstnatec obyčajný (Cynodon dactylon)	0,3	20 (a)	1	1	1		(j)

Reznačkalaločnatá (Dactylis glomerata)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava trsteníkovitá (Festuca arundinacea)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava vláskovitá (Festuca filiformis)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava ovčičia (Festuca ovina)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kostrava lúčňá (Festuca pratensis)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)

Kost rava červ ená(Fest uca rubr a)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kost rava drsn olist á(Fest uca trac hyp hyll a)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Kost ravo vec(x Fes tulol ium)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Mät ono h mno hok vetý(Loli um mult iflor um)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Mät ono h trvá ci(Loli um pere nne)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)

Mät ono h hybr idný (Loli um × bou chea num)	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
Lesk nica vod ná(Phal aris aqu atic a)	0,3	20	2	5	5		(j)
Tim otej ka uzla tá(Phle um nod osu m)	0,3	20	2	1	1		(j)
Tim otej ka lúčn a(Phle um prat ense)	0,3	20	2	1	1		(j)
Lipn ica ročn á(Poa ann ua)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)

Lipnica hájňá (Poa nemoralis)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lipnica močiarna (Poa palustris)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lipnica lúčňá (Poa pratensis)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Lipnica pospolitá (Poa trivialis)	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Trojštet žltkástý (Trisetum flavescens)	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)

Bôbovité [Fabaceae (Leguminosae)]							
Sekeřnica vencová (Hedysarum coronarum)	0,3	20	2			0 (e)	(j)
Ladenec rožkatý (Lotus corniculatus)	0,3	20	3			0 (e)	(g) (j)
Lupina biela (Lupinus albus)	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Lupina úzko listá (Lupinus angustifolius)	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)

Lupina žltá (Lupinus luteus)	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
Lucerna ďateľinová (Medicago lupulina)	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Lucerna siatá (Medicago sativa)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Lucerna menlivá (Medicago varia)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Vičecikolový (Onobrychis viciifolia)	0,3	20	2			0 (d)	

Hrac h siaty (Pisu m sativ um)	0,3	20	2			0 (d)	
Ďate lina egyp tská (Trifo lium alex andr inu m)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Ďate lina hybr idná (Trifo lium hybr idu m)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Ďate lina pur puro vá(Trifo lium inca rnat um)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Ďate lina lúčn a(Trifo lium prat ense)	0,3	20	5			0 (e)	(j)

Ďate lina plazi vá(Trifo lium repe ns)	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Ďate lina obrá tená (Trifo lium resu pina tum)	0,3	20	3			0 (e)	(j)
Sen ovka gréc ka(Trig onell a foen um- grae cum)	0,3	20	2			0 (d)	
Bób obyč ajný (Vici a faba)	0,3	20	2			0 (d)	
Vika pan ons ká(Vici a pan noni ca)	0,3	20	2			0 (d)	(h)

Vika siat a(Vici a sativ a)	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Vika huň atá(Vici a villo sa)	0,3	20	2			0 (d)	(h)
INÉ DRU HY							
Kva ka(Bras sica nap us var. nap obra ssic a)	0,3	20	2				(j)
Kel kuče ravý [Bra ssic a oler acea conv ar. acep hala (acep hala var. med ullo sa + var. virid is)]	0,3	20	3				(j)

Facé lia vrati čolis tá(Pha celia tana cetif olia)	0,3	20					
Red' kev siat a olejn á (Rap han us sativ us var. oleif ormi s)	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 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
Lipnicovité [Poaceae (Gramineae)]			
Psinček psi (<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(Agrostis stolonifera)	10	50	5
Psiarka lúčna (Alopecurus pratensis)	10	100	30
Ovsík obyčajný (Arrhenatherum elatius)	10	200	80
Stoklas prehľadavý (Bromus catharticus)	10	200	200
Stoklas sitkanský(Bromus sitchensis)	10	200	200
Prstnatec obyčajný (Cynodon dactylon)	10	50	5
Reznačka laločnatá (Dactylis glomerata)	10	100	30
Kostrava trsteníkovitá(Festuca arundinacea)	10	100	50
Kostrava vláskovitá (Festuca filiformis)	10	100	30
Kostrava ovčia (Festuca ovina)	10	100	30
Kostrava lúčna (Festuca pratensis)	10	100	50
Kostrava červená (Festuca rubra)	10	100	30
Kostrava drsnolistá(Festuca trachyphylla)	10	100	30
Kostravovec(×Festulolium)	10	200	60
Mätonoh mnohokvetý (Lolium multiflorum)	10	200	60
Mätonoh trváci (Lolium perenne)	10	200	60
Mätonoh hybridný(Lolium × boucheanum)	10	200	60
Lesknica vodná(Phalaris aquatica)	10	100	50
Timotejka uzlatá(Phleum nodosum)	10	50	10
Timotejka lúčna (Phleum pratense)	10	50	10
Lipnica ročná (Poa annua)	10	50	10
Lipnica hájna (Poa nemoralis)	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)]			
Sekernica vencová (<i>Hedysarum coronarium</i>)			
— plod	10	1 000	300
— semeno	10	400	120
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 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
Vičeneč vikolistý (<i>Onobrychis viciifolia</i>)			
— plod	10	600	600
— semeno	10	400	400
Hrach siaty (<i>Pisum sativum</i>)	30	1 000	1 000
Ďatelina egyptská (<i>Trifolium alexandrinum</i>)	10	400	60
Ďatelina hybridná (<i>Trifolium hybridum</i>)	10	200	20
Ďatelina purpurová (<i>Trifolium incarnatum</i>)	10	500	80
Ďatelina lúčna (<i>Trifolium pratense</i>)	10	300	50
Ďatelina plazivá (<i>Trifolium repens</i>)	10	200	20

Ďatelina obrátená(Trifolium resupinatum)	10	200	20
Senovka grécka (Trigonella foenum-graecum)	10	500	450
Bôb obyčajný (Vicia faba)	30	1 000	1 000
Vika panonská (Vicia pannonica)	30	1 000	1 000
Vika siata (Vicia sativa)	30	1 000	1 000
Vika huňatá (Vicia villosa)	30	1 000	1 000
INÉ DRUHY			
Kvaka (Brassica napus var. napobrassica)	10	200	100
Kel kučeravý[Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)]	10	200	100
Facélia vratičolistá (Phacelia tanacetifolia)	10	300	40
Redkev siata olejná (Raphanus sativus var. oleiformis)	10	300	300

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

4. V názve prílohy č. 5 sa slová „Európskych spoločenstiev“ nahrádzajú slovami „Európskej únie“.
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 a 2002/57/ES vzhľadom na vývoj vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 166, 27. 6. 2009).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 30. júna 2010.

Robert Fico v. r.

