

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2017

Vyhlásené: 23. 5. 2017

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2018

Obsah dokumentu je právne záväzný.

109

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

z 26. apríla 2017,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky
č. 52/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva
krmovín na trh v znení neskorších predpisov**

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 v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 184/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 90/2011 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 99/2013 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 274/2016 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 9 ods. 1 písmeno a) znie:

- „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 prehánavý (*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 ďateľinovitá (*Medicago lupulina* L.), lucerna siata (*Medicago sativa* L.), lucerna menlivá (*Medicago* × *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 olejnatá (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.), ďateľina egyptská (*Trifolium alexandrinum* L.), ďateľina hybridná (*Trifolium hybridum* L.), ďateľina purpurová (*Trifolium incarnatum* L.), ďateľina lúčna vrátane pelušky (*Trifolium pratense* L.), ďateľina plazivá (*Trifolium repens* L.), ďateľina obrátená (*Trifolium resupinatum* L.), trojstet žltkastý (*Trisetum flavescens* (L.) Beauv.), bôb obyčajný (*Vicia faba* L.), vika siata (*Vicia sativa* L.), vika huňatá (*Vicia villosa* Roth),“.

2. V § 17 sa za slovo „právne“ vkladá slovo „záväzné“.
3. V prílohe č. 2 prvej časti sa odsek 1 dopĺňa bodom 1.3., ktorý znie:

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

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

4. V prílohe č. 2 prvej časti ods. 2 sa tabuľka nahrádza tabuľkou:

22

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>)	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 Poaceae (Gramineae)														
Psinček psi (<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 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 Fabaceae (Leguminosae)													
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 coronarum</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	
Eadec 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 ďatelinová (<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	

5. V prílohe č. 2 prvej časti ods. 3 písmeno e) znie:
- „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 prímies.“.
6. V prílohe č. 2 druhej časti ods. 2 bode A sa tabuľka nahrádza tabuľkou:

”

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 poplázový (<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 štitovitá (<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				

“

7. V prílohe č. 2 tretej časti odseky 7 a 8 znejú:

„(7) Pri druhu vika (*Vicia spp.*) sa najvyššia celková hmotnosť 6 % osiva viky panónskej (*Vicia pannonica*), viky huňatej (*Vicia villiosa*), 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.“

8. V prílohe č. 2 sa tretia časť dopĺňa odsekom 9, ktorý znie:

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

9. Príloha č. 3 znie:

„

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 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 poplázový (<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 preháňavý (<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 trstenikovitá (<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>xFestulolium</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 x hybridum Hausskn</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
Bôbovité Fabaceae (Leguminosae)			
Biserula pilkatá (<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
Eadenec 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	10	50	5

(<i>Medicago murex</i>)			
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 x varia</i>)	10	300	50
Vičeneč vikolistý (<i>Onobrychis viciifolia</i>)			
– plody	10	600	600
– osivo	10	400	400
Vtáčia noha stlačená (<i>Ornithopus compressus</i>)	10	120	12
Vtáčia noha siata (<i>Ornithopus sativus</i>)	10	90	9
Hrach siaty vrátane pelušky (<i>Pisum sativum</i>)	30	1 000	1 000
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> (<i>acephala</i> 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)“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 7 znie:

„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.“.

10. Príloha č. 5 sa dopĺňa siedmym bodom, ktorý znie:

„7. 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).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2018.

Robert Fico v. r.

