

Nariadenie vlády č. 109/2017 Z. z.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky, 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

<http://www.zakonypreludi.sk/zz/2017-109>

Platnosť od

23.05.2017

Účinnosť od

01.01.2018 (za 7 mesiacov)

Znenie 01.01.2018

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 prehánový (*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. x *Festulolium*), mätonoh mnohokvetý (*Lolium multiflorum* Lam.), mätonoh hybridný (*Lolium* x 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.), redkev 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.), trojštět 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:

”			
			Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov vo

Druh	Klíčivosť		Analytická čistota								vzorky hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (spolu na stípec)			Požiadavky na obsah semien lupiny (Lupinus 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 (Avena fatua), ovos jalový (Avena sterilis)	Kukučič (Cuscuta spp.)	Štiav (Rumex spp.) okrem štiavu lúčneho (Rumex acetosa) a štiav prímorských (Rumex maritimus)	
				Spolu	Jednotlivý druh	Pýr plazivý (Elytrigia repens)	Psiarka roľná (Alopecurus myosuroides)	Komoná (Melilotus spp.)	Redkev ohnivá (Raphanistrum)	Horčica roľná (Sinapis arvensis)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lipnicov Poaceae (Grami)														
Psinček psi (Agrostis canina)	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Psinček obyčajný tenučký (Agrostis capillaris)	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Psinček obrovský (Agrostis gigantea)	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Psinček poplavo (Agrostis stolonifera)	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2 (n)	
Psiarka lúčna (Alopecurus pratensis)	70 (a)		75	2,5	1,0(f)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	5 (n)	
Ovsík obyčajný (Arrhenathera elatius)	75 (a)		90	3,0	1,0(f)	0,5	0,3				0(g)	0 (j) (k)	5 (n)	
Stoklas prehľadná (Bromus catharticus)	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0(g)	0 (j) (k)	10 (n)	
Stoklas sitkanská (Bromus stichen)	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0(g)	0 (j) (k)	10 (n)	
Prstnatý obyčajný (Cynodon dactylon)	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2	
Reznač laločnatý (Dactylis glomerata)	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrava trsteníková (Festuca arundinacea)	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5 (n)	
Kostrava vláskovitá (Festuca filiformis)	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5 (n)	

Kostrav ovčia (<i>Festuc ovina</i>)	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrav lúčna (<i>Festuc pratens</i>)	80 (a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrav červená (<i>Festuc rubra</i>)	75 (a)	90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Kostrav drsnolis (<i>Festuc trachyp</i>)	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5 (n)	
Kostrav (x <i>Festu</i>)	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
Mätonol mnohok (<i>Lolium multiflo</i>)	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5 (n)	
Mätonol trváci (<i>Lolium perenne</i>)	80 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5 (n)	
Mätonol hybridný (<i>Lolium x hybridu Haussk</i>)	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0(j)(k)	5 (n)	
Leskníc vodná (<i>Phalar aquatic</i>)	75 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5	
Timotej uzlatá (<i>Phleu nodosu</i>)	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0(k)	5	
Timotej lúčna (<i>Phleu pratens</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 nemora</i>)	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Lipnica močiarná (<i>Poa palustri</i>)	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0(j)(k)	2 (n)	
Lipnica lúčna (<i>Poa pratens</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>Trisetu flavesc</i>)	70 (a)	75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0(h)	0(j)(k)	2 (n)	
Bôbovit													

Fabace (Legum)														
Biserula pílkatá (<i>Biserrula pelecin</i>)	70		98	0,5						0(i)	0(j)(k)	10		
Jastrabí východný (<i>Galega orientalis</i>)	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5			0,3		0	0 (l) (m)	10 (n)		
Sekerní vencová (<i>Hedysarum coronatum</i>)	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3		0	0(k)	5		
Hrachol cícerový (<i>Lathyrus cicera</i>)	80		95	1	0,5			0,3		0(i)	0 (j) (k)	20		
Ľadene 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 tŕňovitá (<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 najmenej (<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 falcata</i>)	70		98	2						0(i)	0 (j)(k)	10		

scutella														
Lucerna súdková (<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		
Vičenec vikolistý (<i>Onobrychis viciifolia</i>)	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0		0,3			0	0(j)	5		
Vtáčia noha stlačená (<i>Ornithoglossum compressum</i>)	75		90	1						0(i)	0 (j) (k)	10		
Vtáčia noha siata (<i>Ornithoglossum sativum</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 glandulosum</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 isthalmum</i>)	70		98	1						0(i)	0(j)(k)	10		
Ďatelina Michela (<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	
Ďateľina obrátená (<i>Trifolium resupinatum</i>)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0		0,3		0	0 (l) (m)	10	
Ďateľina kotrbaľová (<i>Trifolium squarrosum</i>)	75 (b)	20	97	1,5			0,3		0	0 (l) (m)	10	
Ďateľina podzemná (<i>Trifolium subterraneum</i>)	80 (b)	40	97	0,5					0(i)	0(j)(k)	10	
Ďateľina mechúr (<i>Trifolium vesiculatum</i>)	70		98	1					0(i)	0(j)(k)	10	
Senovka grécka (<i>Trigonotis 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>medullaris</i> + var. <i>viridis</i>]	75 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0(j)(k)	10
Facélia vrtáčiková (<i>Phacelia tanacetifolia</i>)	80 (a)		96	1,0	0,5				0	0 (j) (k)		
Skoroc kopijovitý	75		85	1,5						0(i)	0(j)(k)	10

Redkev siata olejná (<i>Rapha sativus</i> var. <i>Oleiforr</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 stípec)					
		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 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 prehľadný (<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</i>)	0,3	20 (a)	1	1	1		(j)

dactylon)							
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 (x <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 x hybridum</i> Hausskn)	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 háj na (<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 Fabaceae (Leguminosae)							
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 cicerový (<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 tŕňovitá (<i>Medicago doliata</i>)	0,3	20	5	—	—	0(e)	
Lucerna taliánska (<i>Medicago italica</i>)	0,3	20	5	—	—	0(e)	
Lucerna pobrežná (<i>Medicago littoralis</i>)	0,3	20	5	—	—	0(e)	
Lucerna ďatelinová (<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 x varia</i>)	0,3	20	3			0(e)	(j)
Vičenec 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				
Redkev 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 prímies.“

(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 prímies.“

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 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 plazivý (<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 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>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 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 cícerový (<i>Lathyrus cicera</i>)	25	1 000	140
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 trňovitá (<i>Medicago doliaata</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 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
Ďateľina egyptská (<i>Trifolium alexandrinum</i>)	10	400	60
Ďateľina jahodovitá (<i>Trifolium fragiferum</i>)	10	40	4
Ďateľina žliazkatá (<i>Trifolium glanduliferum</i>)	10	20	2
Ďateľina chlpatá (<i>Trifolium hirtum</i>)	10	70	7
Ďateľina hybridná (<i>Trifolium hybridum</i>)	10	200	20
Ďateľina purpurová (<i>Trifolium incarnatum</i>)	10	500	80
Ďateľina marocká (<i>Trifolium isthmocarpum</i>)	10	100	3
Ďateľina Michelova (<i>Trifolium michelianum</i>)	10	25	2
Ďateľina 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 x boucheanum* Kunth (Ú. v. EÚ L 327, 2. 12. 2016).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2018.

Robert Fico v. r.

© **S-EPI** s.r.o. 2010-2017 | Pracuje na systéme **AToM³** | Ďakujeme, že používate **Zákony Pre Ľudí .SK**