

Na temelju članka 2. stavka 3., članka 9. stavka 3., članka 12. stavka 6., članka 13. stavka 4., članka 14. stavka 5., članka 15. stavka 4., članka 16. stavka 5., članka 17. stavka 3., članka 18. stavka 4., članka 19. stavka 6., članka 20. stavka 11., članka 21. stavaka 2. i 5., članka 22. stavka 5., članka 23. stavaka 2. i 9., članka 24. stavka 3., članka 25. stavka 3., članka 27. stavka 4., članka 28. stavaka 4. i 5., članka 29. stavka 8., članka 31. stavka 3. i članka 73. stavka 2. Zakona o sjemenu, sadnom materijalu i priznavanju sorti poljoprivrednog bilja (»Narodne novine« broj 140/05, 35/08, 25/09, 124/10 i 55/11), ministar poljoprivrede donosi

PRAVILNIK

O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O STAVLJANJU NA TRŽIŠTE SJEMENA KRMNOG BILJA

Članak 1.

U Pravilniku o stavljanju na tržište sjemena krmnog bilja (»Narodne novine« broj: 129/07 i 78/10) iza članka 1. dodaje se članak 1.a koji glasi:

»Članak 1.a

Ovim se Pravilnikom u pravni poredak Republike Hrvatske prenose sljedeće direktive Europske unije:

- Direktiva Komisije 2007/72/EZ od 13. prosinca 2007. kojom se mijenjaju i dopunjuju odredbe Direktive Vijeća 66/401/EEZ u pogledu uključivanja vrste *Galega orientalis* Lam. (SL L 329, 14. 12. 2007.);
- Direktiva Komisije 2008/124/EZ od 18. prosinca 2008. kojom se ograničava stavljanje na tržište sjemena određenih vrsta krmnog bilja, uljarica i predivog bilja osim sjemena koje je službeno certificirano kao osnovno sjeme ili certificirano sjeme (SL L 340, 19. 12. 2008.);
- Direktiva Komisije 2009/74/EZ od 26. lipnja 2009., kojom se mijenjaju i dopunjuju odredbe Direktive Vijeća 66/401/EEZ, 66/402/EEZ, 2002/55/EZ i 2002/57/EZ u pogledu botaničkih naziva biljaka, znanstvenih naziva ostalih organizama i određenih Priloga Direktiva 66/401/EEZ, 66/402/EEZ i 2002/57/EZ u svjetlu razvoja znanstvenih i stručnih znanja (SL L 166, 27. 06. 2009.);
- Provedbena direktiva Komisije 2012/37/EU od 22. studenoga 2012., kojom se mijenjaju određeni Prilozi Direktiva Vijeća 66/401/EEZ i 66/402/EEZ u pogledu uvjeta kojima mora udovoljavati sjeme *Galega orientalis* Lam., maksimalne težine partije sjemena krmnog bilja i mase uzorka *Sorghum* spp. (SL L 325, 23. 11. 2012.).«.

Članak 2.

U članku 2. stavku 2. iza riječi: »izvozu« dodaju se riječi: »u treće zemlje«.

Članak 3.

U članku 3. točki 1. podtočki a) riječi: »*Agrostis gigantea*« zamjenjuju se riječima: »*Agrostis gigantea* Roth«.

U istoj točki riječi: »*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B Presl.« zamjenjuju se riječima: »*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl. & C. Presl.«.

U istoj točki iza retka: »*Festuca arundinacea* Schreber – Vlasulja trstikasta« dodaje se redak: »*Festuca filiformis* Pourr. – Uskolisna vlasulja«.

U istoj točki riječi: »*Festuca pratensis* Hudson« zamjenjuju se riječima: »*Festuca pratensis* Huds.«.

U istoj točki iza retka: »*Festuca rubra* – Vlasulja nacrvana« dodaje se redak: »*Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina – Oštroolisna vlasulja«.

U istoj točki riječi: »*Phleum bertolonii* DC« zamjenjuju se riječima: »*Phleum nodosum* L.«.

U istoj točki podtočki b) iza unosa »*Leguminoze*« dodaje se unos: »*Galega orientalis* Lam. – Stočni orlovac, galega«.

U istoj točki riječi: »U krmno bilje se svrstavaju i hibridi *Festuca* spp. x *Lolium* spp. dobiveni križanjem vrsta roda *Festuca* sa vrstama roda *Lolium* (x *Festulolium*).« zamjenjuje se riječima: »U krmno bilje svrstavaju se i hibridi x*Festulolium* Asch. & Graebn. dobiveni križanjem vrsta roda *Festuca* s vrstama roda *Lolium*.«.

Članak 4.

Iza članka 4. dodaje se članak 4.a koji glasi:

»Članak 4.a

1) Sjeme sljedećih rodova i vrsta:

<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Stočna koraba
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	Stočni kelj
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Klupčasta oštrica
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	Vlasulja trstikasta
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Vlasulja livadna
<i>Festuca rubra</i> L. x <i>Festulolium</i>	
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Stočni orlovac, galega

<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Talijanski ljulj, mnogocvjetni ljulj
<i>Lolium perenne</i> L.	Engleski ljulj, ljulj utrinac
<i>Lolium</i> × <i>boucheanum</i> Kunth	Oldenburški ljulj
<i>Phleum pratense</i> L.	Mačji repak
<i>Medicago sativa</i> L.	Lucerna
<i>Medicago</i> × <i>varia</i> T. Martyn	Bastardna lucerna
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Stočni grašak
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Uljana rotkva
<i>Trifolium repens</i> L.	Bijela djetelina
<i>Trifolium pratense</i> L.	Crvena djetelina
<i>Poa pratensis</i> L.	Vlasnjača livadna
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Stočni bob
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Rosulja bijela
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Rosulja vriježasta
<i>Phleum nodosum</i> L.	Mačji repak Bertolonijev
<i>Poa palustris</i> L.	Vlasnjača močvarna
<i>Poa trivialis</i> L.	Vlasnjača obična
<i>Lupinus albus</i> L.	Lupina bijela slatka
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Rosulja tankolisna
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Smiljkita roškasta
<i>Medicago lupulina</i> L.	Dunjica, hmeljasta lucerna
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Švedska djetelina
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Repak lisičji
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl.	Francuski ljulj, pahovka rana
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Stoklasa Štraderova
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Stoklasa zobena
<i>Lupinus luteus</i> L.	Žutocvjetna lupina
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Uskolisna lupina
<i>Poa nemoralis</i> L.	Vlasnjača šumska
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Zlatožuta zobika
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Facelija

<i>Agrostis canina</i> L.	Rosulja pasja
<i>Festuca ovina</i> L.	Vlasulja ovčja
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Aleksandrijska djetelina
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Inkarnatka
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Perzijska djetelina
<i>Vicia sativa</i> L.	Obična grahorica
<i>Vicia villosa</i> Roth	Maljava grahorica

ne smije biti stavljeno na tržište ako prethodno nije službeno priznato kao osnovno sjeme ili certificirano sjeme.

2) Sjeme krmnog bilja drugih rodova i vrsta, osim onih navedenih u stavku 1. ovoga članka, ne smije biti stavljeno na tržište ako prethodno nije službeno priznato kao osnovno sjeme ili certificirano sjeme ili je komercijalno sjeme.«.

Članak 5.

U članku 5. stavak 4. mijenja se i glasi:

»4) Dobavljač sjemena iz stavka 2. ovoga članka obvezan je Zavodu dostaviti uzorak sjemena uzet u okviru stručnog nadzora ili nadzora pod stručnom kontrolom od svake partije koju koristi za zasnivanje usjeva najkasnije do sjetve sjemenskog usjeva.«.

Članak 6.

U članku 30. stavku. 3. iza riječi: »struke« dodaju se riječi: »osim za trgovinu na malo sitnih A pakiranja sjemena krmnog bilja.«.

Članak 7.

U članku 31. stavku 7. riječi: »stavka 7.« zamjenjuju se riječima: »stavka 6.«.

U stavku 10. riječi: »2 kg« zamjenjuju se riječima: »ukupno 2 kg sjemena«.

Članak 8.

U članku 33. iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:

»Sjeme koje na Certifikatu o sjemenu na pakiranju ima oznaku »RH pravila i standardi«, a stavljeno je na tržište Republike Hrvatske prije pristupanja Republike Hrvatske Europskoj uniji, može ostati na tržištu Republike Hrvatske do isteka zaliha, ako zadovoljava sve propisane uvjete u pogledu kvalitete sjemena.«.

Članak 9.

Dodaci 2. i 3. Pravilnika zamjenjuju se novim Dodacima 2. i 3. koji su sastavni dio ovoga Pravilnika.

Članak 10.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/12-01/103

Urbroj: 525-09/1158-13-7

Zagreb, 12. veljače 2013.

Ministar

**Tihomir
Jakovina, v. r.**

DODATAK 2.

UVJETI KOJIMA SJEME MORA UDOVOLJAVATI

Poglavlje I.

CERTIFICIRANO SJEME

1. Sjeme mora imati zadovoljavajuću autentičnost i čistoću sorte.

Posebice, za sjeme sljedećih vrsta minimalna čistoća sorte mora biti:

– sorte *Poa pratensis*, navedene u trećoj rečenici točke 4. Dodatka 1., koje se odnose na »apomiktične uniklonalne sorte«, *Brassica napus* var. *napobrassica* i *Brassica oleracea* convar. *acephala*: 98%

– *Pisum sativum*, *Vicia faba*:

– certificirano sjeme prve generacije: 99%,

– certificirano sjeme druge generacije: 98%.

Minimalna čistoća sorte bit će uglavnom utvrđena nadzorom u polju u skladu s uvjetima iz Dodatka 1.

2. Sjeme mora udovoljavati standardima ili drugim uvjetima s obzirom na klijavost, analitičku čistoću i prisutnost sjemena drugih biljnih vrsta, uključujući sjeme lupine druge boje i sjeme gorke lupine u skladu s Tablicom 2 A.

Tablica 2.A

	Klijavost		Analitička čistoća								Najveći sadržaj sjemena drugih biljnih vrsti u uzorku mase navedene u stupcu 4 Dodatka 3. (ukupno po stupcu)			Uvjeti u pogledu sadržaja sjemenalupine
Vrsta	Najmanja klijavost (% od čistog sjemena)	Najveći sadržaj tvrdog sjemena (% čistog sjemena)	Najmanja analitička čistoća (maseni %)	Najveći sadržaj sjemena drugih biljnih vrsti (maseni %)										
				Ukupno	Pojedinačne vrste	Elytrigira repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. osim Rumex acetosella i Rumex maritimus	druge boje i sjemenagorke lupine
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Poaceae (Gramineae)														
Agrostis canina	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Agrostis capillaris	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
Agrostis gigantea	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	

<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Bromus catharticus</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
<i>Bromus sitchensis</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca filiformis</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca</i>	75		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0	5 (n)	

<i>a rubra</i>	(a)											(j) (k)		
<i>Festuca trachypylla</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
× <i>Festulium</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Lolium</i> × <i>boucheanum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Phalaris aquatica</i> L.	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5	
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Poa annua</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Poa</i>	75		85	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0	2 (n)	

<i>trivialis</i>	(a)			(c)	(c)							(j) (k)		
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>														
<i>Galega orientalis</i>	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5			0,3			0	0 (l) (m)	10 (n)	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<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)
<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)
<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)
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Medicago</i> × <i>varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Onobry</i>	75	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0	5	

<i>chis viciifoli a</i>	(a) (b)											(j)		
<i>Pisum sativu m</i>	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)	
<i>Trifolium alexan drinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium hybrid um</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium incarn atum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium pratens e</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium resupin atum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trigon ella foenum graecu m</i>	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (j)	5	
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)	
<i>Vicia pannon ica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	

<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Ostale vrste														
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5	
<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	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80 (a)		96	1,0	0,5						0	0 (j) (k)		
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5	

B. Standardi ili drugi uvjeti navedeni u tablici u Poglavlju I. (2) (A) Dodatka 2.:

- a) sve čisto i zdravo sjeme koje ne klija nakon predtretmana smatrat će se sjemenom koje je proklijalo,
- b) do najveće navedene količine, tvrdo sjeme smatrat će se sjemenom sposobnim za klijanje,
- c) maseni udio od 0,8% sjemena drugih *Poa* vrsta ne smatra se nečistoćom,
- d) maseni udio od 1% sjemena *Trifolium pratense* ne smatra se nečistoćom,

e) maseni udio od 0,5% sjemena *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* i *Vicia villosa* u drugim pripadajućim vrstama ne smatra se nečistoćom,

f) propisani maseni udio sjemena pojedinačnih vrsta neće se odnositi na sjeme *Poa* spp.,

g) maksimalan broj od dvije sjemenke *Avena fatua* i *Avena sterilis* u uzorku propisane mase neće se smatrati nečistoćom ukoliko drugi uzorak iste mase ne sadrži ni jednu sjemenku tih vrsta,

h) prisutnost jedne sjemenke *Avena fatua* i *Avena sterilis* u uzorku propisane mase neće se smatrati nečistoćom ukoliko drugi uzorak, dvostruko veći od propisane mase, ne sadrži ni jednu sjemenku tih vrsta,

i) utvrđivanje broja sjemenki *Avena fatua* i *Avena sterilis* ne mora biti provedeno, osim ako postoji sumnja da uvjeti iz stupca 12 nisu zadovoljeni,

j) utvrđivanje broja sjemenki *Cuscuta* spp. ne mora biti provedeno, osim ako postoji sumnja da uvjeti iz stupca 13 nisu zadovoljeni,

k) prisutnost jedne sjemenke *Cuscuta* spp. u uzorku propisane mase neće se smatrati nečistoćom ukoliko drugi uzorak iste mase ne sadrži ni jednu sjemenku *Cuscuta* spp.,

l) masa uzorka za utvrđivanje broja sjemenki *Cuscuta* spp. bit će dvostruko veća od mase propisane u stupcu 4 Dodatka 3. za pripadajuće vrste,

m) prisutnost jedne sjemenke *Cuscuta* spp. u uzorku propisane mase neće se smatrati nečistoćom ukoliko drugi uzorak, dvostruko veći od propisane mase, ne sadrži ni jednu sjemenku *Cuscuta* spp.,

n) utvrđivanje broja sjemenki *Rumex* spp., osim *Rumex acetosella* i *Rumex maritimus*, ne mora biti provedeno, osim ako postoji sumnja da uvjeti iz stupca 14 nisu zadovoljeni,

o) postotak prema broju sjemenki lupine druge boje ne smije prelaziti:

– u gorkoj lupini 2%

– u lupinama osim gorke lupine 1%,

p) postotak prema broju sjemenki gorke lupine u sortama osim gorke lupine ne smije prelaziti 2,5%.

3. Prisutnost štetnih organizama koji umanjuju upotrebljivost sjemena mora biti na najmanjoj mogućoj razini.

Poglavlje II.

OSNOVNO SJEME

Pored uvjeta navedenih u Poglavlju I. Dodatka 2. ovoga Pravilnika, osnovno sjeme mora ispuniti i dolje propisane uvjete:

1. Sjeme *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* conv. *acephala*, *Vicia faba* i sorte *Poa pratensis* navedene u trećoj rečenici točke 4. Dodatka 1., koje se odnose na »apomiktične uniklonalne sorte«, mora udovoljavati sljedećim standardima ili drugim uvjetima: minimalna čistoća sorte mora biti 99,7%.

Minimalna čistoća sorte bit će uglavnom utvrđena nadzorom u polju u skladu s uvjetima iz Dodatka 1.

2. Sjeme mora udovoljavati sljedećim standardima ili drugim uvjetima u skladu s *Tablicom 2.A.*:

Tablica 2. A.

Vrsta	Ukupno o (maseni %)	Najveći sadržaj sjemena drugih biljnih vrsti					Drugi standard i ili uvjeti
		Sadržaj prema broju u uzorku mase navedene u stupcu 4 Dodatka 3. (ukupno po stupcu)					
		Pojedinačne vrste	Rumex spp. osim Rumex acetosella i Rumex maritimus	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Melilotus spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>)							
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i) (j)
<i>Bromus</i>	0,4	20	5	5	5		(j)

<i>catharticus</i>							
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(j)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (a)	1	1	1		(j)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
× <i>Festulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium</i> × <i>boucheanum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5		(j)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)

<i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)							
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			0 (e)	(j)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0 (e)	(j)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0 (e)	(g) (j)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Medicago</i> × <i>varia</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Vicia</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)

<i>pannonica</i>							
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
<i>Ostale vrste</i>							
Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	2				(j)
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	0,3	20	3				(j)
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
Raphanus sativus var. oleiformis	0,3	20	2				

B. Standardni ili drugi uvjeti navedeni u tablici u Poglavlju II. točki (2) (A) Dodatka 2.:

a) Maksimalan broj od 80 sjemenki *Poa* spp. neće se smatrati nečistoćom,

b) Uvjeti navedeni u trećem stupcu ne odnose se na sjeme *Poa* spp. Maksimalan sadržaj sjemena *Poa* spp., osim onih vrsta koje se ispituju, ne smije biti veći od jedne sjemenke u uzorku od 500 sjemenki,

c) Maksimalan broj od 20 sjemenki *Poa* spp. neće se smatrati nečistoćom,

d) Utvrđivanje broja sjemenki *Melilotus* spp. ne mora biti provedeno, osim ako postoji sumnja da uvjeti iz stupca 7 nisu zadovoljeni,

e) Prisutnost jedne sjemenke *Melilotus* spp. u uzorku propisane mase neće se smatrati nečistoćom ukoliko drugi uzorak, dvostruko veći od propisane mase, ne sadrži ni jednu sjemenku *Melilotus* spp.

f) Uvjeti pod c) iz Dijela I. (2) Dodatka 2. nisu primjenljivi,

g) Uvjeti pod d) iz Dijela I. (2) Dodatka 2. nisu primjenljivi,

h) Uvjeti pod e) iz Dijela I. (2) Dodatka 2. nisu primjenljivi,

i) Uvjeti pod f) iz Dijela I. (2) Dodatka 2. nisu primjenljivi,

j) Uvjeti pod k) i m) iz Dijela I. (2) Dodatka 2. nisu primjenljivi,

k) Postotak prema broju sjemenki gorke lupine u sortama osim gorke lupine ne smije prelaziti 1%.

Poglavlje III.

KOMERCIJALNO SJEME

Pored uvjeta navedenih u Poglavlju I. točka 2. i 3. Dodatka 2. ovoga Pravilnika komercijalno sjeme mora ispuniti i dolje propisane uvjete:

1. Maseni udjeli navedeni u stupcu 5 i 6 Tablice 2.A. u Poglavlju I. točka 2. Dodatka 2. ovoga Pravilnika povećani su za 1%.

2. Za *Poa annua* maksimalan ukupni maseni udio sjemena drugih *Poa* vrsta do 10% neće se smatrati nečistoćom.

3. Za *Poa* spp., osim *Poa annua*, maksimalan ukupni maseni udio sjemena drugih *Poa* vrsta od 3% neće se smatrati nečistoćom.

4. Za *Hedysarum coronarium* maksimalan ukupni maseni udio do 1% sjemena *Melilotus* spp. neće se smatrati nečistoćom.

5. Uvjeti pod d) navedeni u Poglavlju I. točka 2. B Dodatka 2. ovoga Pravilnika ne odnose se na *Lotus corniculatus*.

6. U vrstama lupine:

a) minimalna analitička čistoća mora biti 97% težinski,

b) postotak broja sjemenki lupine druge boje ne smije prelaziti:

– u gorkoj lupini 4%

– u lupinama osim gorke lupine 2%.

7. Za *Vicia* spp. maksimalan ukupni maseni udio sjemena *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* ili sličnih kultiviranih vrsta do 6% neće se smatrati nečistoćom.

8. Za *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* i *Vicia villosa* minimalna analitička čistoća mora biti 97%.«.

DODATAK 3.

MASA PARTIJE I UZORKA^[1]

Vrsta	Najveća masa partije (t)	Najmanja masa uzorka uzeta iz partije (g)	Masa uzorka za određivanje prema broju predviđena u stupcima 12 do 14 Dodatka 2. Poglavlja 1. (2) (A) i stupcima 3 do 7 Dodatka 2. Poglavlja 2. (2) (A) (g)
-------	--------------------------	---	---

1	2	3	4
<i>Poaceae</i> (Gramineae) ¹			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Bromus catharticus</i>	10	200	200
<i>Bromus sitchensis</i>	10	200	200
<i>Cynodon dactylon</i>	10	50	5
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca filiformis</i>	10	100	30
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
× <i>Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium boucheanum</i> ×	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum nodosum</i>	10	50	10
<i>Phleum pratense</i>	10	50	10
<i>Poa annua</i>	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i>	10	50	5
<i>Poa palustris</i>	10	50	5

<i>Poa pratensis</i>	10	50	5
<i>Poa trivialis</i>	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5
<i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)			
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium:</i>			
– plod	10	1000	300
– sjeme	10	400	120
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1000	1000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1000	1000
<i>Lupinus luteus</i>	30	1000	1000
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago</i> × <i>varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia:</i>			
– plod	10	600	600
– sjeme	10	400	400
<i>Pisum sativum</i>	30	1000	1000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	500	450
<i>Vicia faba</i>	30	1000	1000

<i>Vicia pannonica</i>	30	1000	1000
<i>Vicia sativa</i>	30	1000	1000
<i>Vicia villosa</i>	30	1000	1000
Ostale vrste			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia</i> <i>tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300

Maksimalna masa partije ne smije prelaziti 5% propisane mase.

[1] Maksimalna masa partije može biti povećana na 25 tona uz uvjet da dobavljač za to ima ovlaštenje Zavoda.