

Na podlagi petega odstavka 3. člena, osmega in enajstega odstavka 10. člena, drugega odstavka 11. člena, šestega odstavka 12. člena, tretjega odstavka 14.a člena, petega odstavka 15. člena, petega odstavka 16. člena, šestega odstavka 17. člena, desetega odstavka 20. člena, dvanajstega odstavka 22. člena, desetega odstavka 23. člena, tretjega odstavka 24.a člena, drugega odstavka 26. člena in petega odstavka 36. člena ter za izvrševanje 4.a člena in drugega odstavka 66. člena Zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št. 25/05 – uradno prečiščeno besedilo, 41/09, 32/12, 90/12 – ZdZPVHVVR in 22/18) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

**P R A V I L N I K**  
o spremembah Pravilnika o trženju semena krmnih rastlin in pese

1. člen

V Pravilniku o trženju semena krmnih rastlin in pese (Uradni list RS, št. 17/22) se za 32. členom v naslovu poglavja »IV. OBVEŠČANJE IN IZMENJAVA PODATKOV« rimska številka »IV« nadomesti z rimsko številko »VI«.

2. člen

Za 34. členom se v naslovu poglavja »V. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE« rimska številka »V« nadomesti z rimsko številko »VII«.

3. člen

V Prilogi 2 v delu B se 1. in 2. točka spremenita tako, da se glasita:

## »1. Certificirano seme

Seme krmnih rastlin kategorije certificirano seme mora glede kakovosti, to je kalivosti, tehnične čistote semena in prisotnosti semena drugih vrst rastlin, izpolnjevati zahteve, navedene v Preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 tega dela te priloge.

Preglednica 1.1: Zahteve za kakovost semena trav za kategorijo certificirano seme

Vrsta	Kalivost najmanj (% od čistega semena)	Tehnična čistota					Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu, določenem v stolpcu 4 v Prilogi 3 (skupaj na stolpec)		
		Najmanjši delež čistega semena (utežni %)	Največji dovoljeni delež semena drugih rastlinskih vrst (utežni %)				<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )
			Skupaj	Posamez-na vrsta	<i>Elymus repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Agrostis canina</i>	75 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Agrostis capillaris</i>	75 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)	75	2,5	1,0 (e)	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)	90	3,0	1,0 (e)	0,5	0,3	0 (f)	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Bromus catharticus</i>	75 (a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0 (f)	0 (i) (j)	10 (m)
<i>Bromus sitchensis</i>	75 (a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0 (f)	0 (i) (j)	10 (m)
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)	90	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Festuca filiformis</i>	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)	90	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)

<i>Festuca trachyphylla</i>	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>xFestulolium</i>	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Lolium x hybridum</i>	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Phalaris pretens</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	5
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0 (j)	5
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0 (j)	5
<i>Poa annua</i>	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	5 (m)
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Poa palustris</i>	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)	85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	2 (m)
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)	75	3,0	1,0 (e)	0,3	0,3	0 (g)	0 (i) (j)	2 (m)

Preglednica 1.2: Zahteve za kakovost semena metuljnic za kategorijo certificirano seme

Vrsta	Kalivost		Tehnična čistota				Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v Prilogi 3 (skupaj na stolpec)			Ostale zahteve
			Najmanjši delež čistega semena (utežni %)	Največji dovoljeni delež semena drugih rastlinskih vrst (utežni %)			<i>Avena fatua</i> <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )	
	Najmanjša kalivost (% od čistega semena)	Najvišja vsebnost trdih semen (% od čistega semena)		Skupaj	Posamezna vrsta	<i>Melilotus</i> spp.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Galega orientalis</i>	60 (a) (b)	40	97	2,0		0,3	0	0 (k) (l)	10 (m)	
<i>Hedysarium coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5		0,3	0	0 (j)	5	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (č)	1,0 (č)	0,3	0	0 (k) (l)	10	

<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (d)	0,3 (d)	0,3	0	0 (i)	5 (m)	(n) (o)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (d)	0,3 (d)	0,3	0 (h)	0 (i)	5 (m)	(n) (o)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (d)	0,3 (d)	0,3	0 (h)	0 (i)	5 (m)	(n) (o)
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Medicago x varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0	0,3	0	0 (i)	5	
<i>Pisum sativum</i>	80 (a)		98	0,5	0,3	0,3	0	0 (i)	5 (m)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	0,3	0	0 (k) (l)	10	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (a)		95	1,0	0,5	0,3	0	0 (i)	5	
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3	0,3	0	0 (i)	5 (m)	
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (d)	0,5 (d)	0,3	0 (h)	0 (i)	5 (m)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (d)	0,5 (d)	0,3	0 (h)	0 (i)	5 (m)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (d)	0,5 (d)	0,3	0 (h)	0 (i)	5 (m)	

Preglednica 1.3: Zahteve za kakovost semena drugih vrst krmnih rastlin za kategorijo certificirano seme

Vrsta	Najmanjša kalivost (% od	Tehnična čistota		Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v Prilogi 3 (skupaj na stolpec)
		Najmanjši delež	Največji dovoljeni delež semena drugih rastlinskih vrst (utežni %)	

	čistega semena)	čistega semena (utežni %)	Skupaj	Posamezna vrsta	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)	98	1,0	0,5	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	5
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )	75 (a)	98	1,0	0,5	0,3	0,3	0	0 (i) (j)	10
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80 (a)	96	1,0	0,5			0	0 (i) (j)	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (a)	97	1,0	0,5	0,3	0,3	0	0 (i)	5

## Opombe:

- (a) vsa sveža in zdrava semena, ki ne kalijo po predhodni obdelavi, se štejejo za semena, ki so vzkliila;
- (b) do deleža, navedenega v stolpcu 3, se trda semena štejejo za kaliva semena;
- (c) največja dovoljena prisotnost do 0,8 % mase semena drugih vrst iz rodu *Poa* spp. se ne šteje za nečistoto;
- (č) največja dovoljena prisotnost do 1 % mase semena vrste *Trifolium pratense* se ne šteje za nečistoto;
- (d) najvišja dovoljena prisotnost do 0,5 % mase semena *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp. v drugih vrstah se ne šteje za nečistoto;
- (e) največji predpisani utežni % semen posamezne vrste se ne uporablja za semena *Poa* spp.;
- (f) skupaj največ dve semeni *Avena fatua* in *Avena sterilis* v vzorcu predpisane mase se ne šteje za nečistoto, če je drugi vzorec enake mase brez semen teh vrst;
- (g) prisotnost enega semena *Avena fatua* in *Avena sterilis* v predpisanem vzorcu se ne šteje za nečistoto, če je drugi vzorec dvakratne predpisane mase brez semena teh vrst;
- (h) določanje števila semen *Avena fatua* in *Avena sterilis* ni potrebno, razen če obstaja dvom o izpolnjevanju zahtev iz stolpca 8;
- (i) določanje števila semen *Cuscuta* spp. ni potrebno, razen če obstaja dvom o izpolnjevanju zahtev iz stolpca 9;
- (j) prisotnost enega semena *Cuscuta* spp. v vzorcu predpisane mase se ne šteje za nečistoto, če drugi vzorec enake mase ne vsebuje semen *Cuscuta* spp.;
- (k) masa za določanje semen *Cuscuta* spp. po številu je dvakratna masa vzorca, določena za ustrezno vrsto v stolpcu 4 Priloge 3 tega pravilnika;
- (l) prisotnost enega semena *Cuscuta* spp. v predpisanem vzorcu se ne šteje za nečistoto, če je drugi vzorec dvakratne predpisane mase brez semena vrste *Cuscuta* spp.;
- (m) semena *Rumex* spp., razen *Rumex acetosella* in *Rumex maritimus*, ni treba določiti po številu, razen če obstaja dvom o izpolnjevanju pogojev iz stolpca 10;

- (n) odstotek semen grenkega volčjega boba pri *Lupinus* spp. drugih barv ne sme presegati:
- pri grenkem volčjem bobu 2 %,
  - pri drugih vrstah *Lupinus* spp. 1 %;
- (o) odstotek semen grenkega volčjega boba pri *Lupinus* spp. ne sme presegati 2,5 %.

## 2. Osnovno seme

Seme krmnih rastlin kategorije osnovno seme mora glede kalivosti in najmanjšega deleža čistega semena izpolnjevati zahteve, navedene v Preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 tega dela te priloge.

Seme krmnih rastlin kategorije osnovno seme mora glede prisotnosti semena drugih vrst rastlin izpolnjevati zahteve, navedene v Preglednicah 2.1, 2.2 in 2.3 tega dela te priloge.

Preglednica 2.1: Zahteve glede prisotnosti semena drugih vrst rastlin v semenu trav za kategorijo osnovno seme

Vrsta	Najvišja vsebnost semen drugih rastlinskih vrst					Ostale zahteve
	Skupaj (utežni %)	Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v Prilogi 3 (skupaj na stolpec)				
		Posamezna vrsta	<i>Rumex</i> spp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )	<i>Elymus repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	
1	2	3	4	5	6	7
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1	(i)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1	(i)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1	(i)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1	(i)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(h) (i)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5	(i)
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5	(i)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (a)	1	1	1	(i)

<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>xFestulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Lolium x hybridum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(i)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5	(i)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1	(i)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1	(i)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	(e) (i)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	(e) (i)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	(e) (i)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	(e) (i)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	(e) (i)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	1	1	(h) (i)

Preglednica 2.2: Zahteve glede prisotnosti semena drugih vrst rastlin v semenu metuljnic za kategorijo osnovno seme

Vrsta	Najvišja vsebnost semen drugih rastlinskih vrst					Ostale zahteve
	Skupaj (utežni %)	Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v Prilogi 3 (skupaj na stolpec)			Melilotus spp.	
		Posamezna vrsta	<i>Rumex</i> spp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )			
1	2	3	4	5	6	

<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2	0 (d)	(i)
<i>Hedysarium coronarium</i>	0,3	20	2	0 (d)	(i)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3	0 (d)	(f) (i)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2	0 (č)	(g) (j)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2	0 (č)	(g) (j)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2	0 (č)	(g) (j)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5	0 (d)	
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3	0 (d)	(i)
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3	0 (d)	(i)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2	0 (č)	
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2	0 (č)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3	0 (d)	(i)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3	0 (d)	(i)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3	0 (d)	(i)
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5	0 (d)	(i)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5	0 (d)	(i)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3	0 (d)	(i)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2	0 (č)	
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2	0 (č)	
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2	0 (č)	(g)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2	0 (č)	(g)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2	0 (č)	(g)

Preglednica 2.3: Zahteve glede prisotnosti semena drugih vrst v semenu drugih krmnih rastlin za kategorijo osnovno seme

Vrsta	Najvišja vsebnost semen drugih rastlinskih vrst		Ostale zahteve
	Skupaj (utežni %)	Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v Prilogi 3 (skupaj na stolpec)	

		Posamezna vrsta	<i>Rumex</i> spp. (razen <i>R. acetosella</i> in <i>R. maritimus</i> ) (št. semen)	
1	2	3	4	5
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2	(i)
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )	0,3	20	3	(i)
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20		
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2	

## Opombe:

- (a) največja dovoljena prisotnost do 80 semen iz rodu *Poa* spp. v vzorcu semena se ne šteje za nečistoto;
- (b) ne velja za prisotnost drugih vrst iz rodu *Poa* spp.; največja dovoljena prisotnost drugih vrst iz rodu *Poa* spp. je eno seme v 500 semenih vzorca;
- (c) največja dovoljena prisotnost do 20 semen iz rodu *Poa* spp. v vzorcu semena se ne šteje za nečistoto;
- (č) določanje števila semen *Melilotus* spp. ni potrebno, razen če obstaja dvom o izpolnjevanju zahtev iz stolpca 5;
- (d) prisotnost enega semena *Melilotus* spp. v vzorcu predpisane mase se ne šteje za nečistoto, če je drugi vzorec dvakratne mase brez semena *Melilotus* spp.;
- (e) zahteva (c) iz 1. točke dela B te priloge se ne uporablja;
- (f) zahteva (č) iz 1. točke dela B te priloge se ne uporablja;
- (g) zahteva (d) iz 1. točke dela B te priloge se ne uporablja;
- (h) zahteva (e) iz 1. točke dela B te priloge se ne uporablja;
- (i) zahtevi (j) in (l) iz 1. točke dela B te priloge se ne uporabljata;
- (j) odstotek števila grenkih semen pri *Lupinus* spp. ne sme presegati 1 %.

## KONČNA DOLOČBA

### 4. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-399/2022

Ljubljana, dne ..... 2022

EVA 2022-2330-0084

Irena Šinko  
ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in  
prehrano