

## ZAHTEVE ZA PARTIJE SEMENA

### Del A: Sortna čistost

#### 1. Krmne rastline

Najmanjša sortna čistost semena je:

- a) *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* convar. *acephala* in apomiktične sorte *Poa pratensis*:
  - osnovno seme 99,7 %,
  - certificirano seme 98 %;
- b) *Pisum sativum* in *Vicia faba*:
  - osnovno seme 99,7 %,
  - certificirano seme prve množitve 99 %,
  - certificirano seme druge množitve 98 %;
- c) *Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp., razen *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. x varia*:
  - osnovno seme: 99,5 %,
  - certificirano seme za nadaljnje razmnoževanje: 98 %,
  - certificirano seme za pridelavo krmnih rastlin: 95 %.

Najmanjša sortna čistost se preverja predvsem pri poljskih pregledih semenskih posevkov, ki se opravljajo v skladu z 19. členom tega pravilnika.

#### 2. Pesa

Najmanjša sortna čistost osnovnega in certificiranega semena krmne in sladkorne pese je 97 %.

Najmanjša sortna čistost se preverja pri poljskih pregledih semenskih posevkov, ki se opravljajo v skladu z 19. členom tega pravilnika.

## Del B: Kakovost semena krmnih rastlin

### 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	Posamez-na 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 vzklija;
- (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)	

		Posamezna vrsta	<i>Rumex</i> spp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )	<i>Melilotus</i> spp.	
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 %.

### 3. Trgovsko seme

Trgovsko seme krmnih rastlin mora izpolnjevati zahteve iz 1. in 2. točke tega dela priloge, razen:

1. najvišje vsebnosti semena drugih rastlinskih vrst skupaj in najvišje vsebnosti semena posamezne druge rastlinske vrste, navedene v stolpcih 4 in 5 preglednice 1.1, v stolpcih 5 in 6 preglednice 1.2 in stolpcih 4 in 5 preglednice 1.3, 1. točke dela B. priloge se za trgovsko seme povečajo za 1 %;
2. pri *Poa annua* se do skupaj največ 10 % mase semena drugih vrst *Poa* ne šteje za nečistoto;
3. pri *Poa* spp., razen pri vrsti *Poa annua*, se do skupaj največ 3 % mase semena drugih vrst *Poa* ne šteje za nečistoto;
4. pri *Hedysarium coronarium* se do skupaj največ 1 % mase semena *Melilotus* spp. ne šteje za nečistoto;
5. zahteva (d) glede največje dovoljene prisotnosti semena vrste *Trifolium pratense* iz Preglednice 1.2 tega dela priloge se ne uporablja za *Lotus corniculatus*;
6. pri *Lupinus* spp. je:
  - (a) najmanjša tehnična čistota 97 % mase semena;
  - (b) odstotek po številu semena *Lupinus* spp. druge barve ne sme presegati:
    - pri grenkem volčjem bobu 4 %,
    - pri drugih vrstah *Lupinus* spp. 2 %;
7. pri *Vicia* spp. se do skupaj največ 6 % mase semena *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* ali sorodnih gojenih vrst v drugi ustrezni vrsti ne šteje za nečistoto;
8. pri *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* in *Vicia villosa* je najmanjša tehnična čistota 97 % mase semena.

## Del C: Kakovost semena pese

1. Seme pese mora glede kakovosti, to je kalivosti, tehnične čistote in vlage semena ter prisotnosti semena drugih vrst rastlin, izpolnjevati zahteve, navedene v Preglednici 1 tega dela te priloge.

Preglednica 1: Zahteve za kakovost semena pese

Vrsta	Najmanjša tehnična čistota (utežni %) <sup>(1)</sup>	Najmanjša kalivost (% klobčičev ali čistega semena)	Največja vsebnost vlage (utežni %) <sup>(1)</sup>
1	2	3	4
<i>Beta vulgaris</i> L.			
1. Krmna pesa			
večklično seme sort z več kot 85 % diploidov, enoklično seme, obloženo seme	97	73	15
drugo seme	97	68	15
2. Sladkorna pesa			
enoklično seme	97	80	15
obloženo seme	97	75	-
večklično seme sort z več kot 85 % diploidov	97	73	15
drugo seme	97	68	15

Utežni odstotek drugih semen ne sme presegati 0,3.

Opombe:

<sup>(1)</sup> ne upošteva se mase granuliranih FFS, snovi za oblaganje in drugih trdih dodatkov

2. Posebni pogoji za enoklično seme in obloženo seme

(a) enoklično seme:

Iz najmanj 90 % vzkaljenih semenskih klobčičev se razvije 1 rastlinica.

Delež semenskih klobčičev, ki razvijejo po 3 ali več rastlinic, naj ne bo večji od 5 %, upoštevajoč vzkaljene semenske klobčiče;

(b) obloženo seme sladkorne pese:

Iz najmanj 70 % vzkaljenih semenskih klobčičev se razvije 1 rastlinica.

Delež semenskih klobčičev, ki razvijejo po 3 ali več rastlinic, naj ne bo večji od 5 %, upoštevajoč vzkaljene semenske klobčiče;

(c) obloženo seme krmne pese:

V primeru sort z odstotkom diploidov, višjim od 85, naj najmanj 58 % vzkaljenih semenskih klobčičev razvije 1 rastlinico. V primeru vseh ostalih semen naj najmanj 63 % vzkaljenih semenskih

klobčičev razvije 1 rastlinico. Delež semenskih klobčičev, ki razvijejo po 3 ali več rastlinic, naj ne bo večji od 5 %, upoštevajoč vzkaljene semenske klobčiče;

(č) V semenu kategorije osnovno seme utežni % mase semena anorganske primesi ne sme presegati 1,0. V semenu kategorije certificirano seme utežni % mase anorganske primesi ne sme presegati 0,5. Pri obloženem semenu obeh kategorij je izpolnjevanje pogojev glede vsebnosti anorganskih primesi preverjeno na uradno odvzetih vzorcih, delno dodelanega (brušenje, mletje), še ne obloženega semena, kar ne vpliva na uradno preverjanje minimalne tehnične čistote obloženega semena.

### 3. Drugi posebni pogoji

Seme pese se ne sme uporabiti v območjih brez rizomanije, razen če odstotek anorganske primesi ne presega 0,5 %.

### Del D: Zahteve glede zdravstvenega stanja semena

Seme krmnih rastlin in pese mora biti praktično brez škodljivih organizmov, ki zmanjšujejo uporabnost in kakovost semena.

Seme krmnih rastlin mora izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za Evropsko unijo, določene v Uredbi 2016/2031/EU.

Glede nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov mora seme lucerne (*Medicago sativa* L.) izpolnjevati tudi zahteve iz preglednice:

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo	Kategorije semena	Dovoljeni pragovi prisotnosti v semenu
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et. al [CORBIN]	predosnovno seme, osnovno seme in certificirano seme	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	predosnovno seme, osnovno seme in certificirano seme	0 %

Velikost vzorca semena lucerne za laboratorijsko testiranje glede prisotnosti *Ditylenchus dipsaci* je 100 g. Velikost vzorca semena lucerne za laboratorijsko testiranje glede prisotnosti *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* je 5 000 semen.