

## ZAHTEVE ZA KAKOVOST SEMENA

1. Seme mora biti zadosti sortno pristno in sortno čisto, seme samooplodnih linij mora zadostiti pristnosti in čistosti glede svojih lastnosti. Trgovsko seme mora biti vrstno pristno in vrstno čisto.

Minimalna sortna čistota semena:

- krmnega graha (*Pisum sativum*), krmnega boba (*Vicia faba*), podzemne kolerabe (*Brassica napus* var. *napobrassica*) in krmnega ohrovta (*Brassica oleracea* convar. *acephala* var. *medullosa*) je za osnovno seme 99,7%.

- podzemne kolerabe (*Brassica napus* var. *napobrassica*) in krmnega ohrovta (*Brassica oleracea* convar. *acephala* var. *medullosa*) je za certificirano seme 98%.

- krmnega graha (*Pisum sativum*), krmnega boba (*Vicia faba*) je za certificirano seme 1. generacije in za certificirano seme 2. ali naslednjih generacij 98%.

- travniške latovke (*Poa pratensis*) apomiktične sorte je za osnovno seme 99,7%.

- travniške latovke (*Poa pratensis*) apomiktične sorte je za certificirano seme 98%.

2. Seme mora izpolnjevati navedene zahteve glede vsebnosti vlage, sortne čistosti, kalivosti, tehnične čistote in prisotnosti semena drugih vrst rastlin.

### 2.1 Zahteve za kakovost semena trav

Trave												
Vrsta	Kategorija	Največja vsebnost vlage v semenu <sup>a</sup> (utežni %)	Sortna čistost oziroma vrstna čistost najmanj <sup>b</sup> (števil. %)	Kalivost najmanj (% od čistega semena)	Tehnična čistota semena najmanj (utežni %)	Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v prilogi 3 (skupaj na stolpec)						Druge zahteve
						Skupaj druge vrste rastlin (utežni %)	Posamezna vrsta	<i>Elytrigia repens</i> (sin. <i>Agropyron repens</i> )	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Avena fatua</i> <i>A. ludoviciana</i> <i>A. sterilis</i> <i>Cuscuta</i> spp. <sup>c</sup>	<i>Rumex</i> sp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pasja šopulja <i>Agrostis canina</i>	O	14	*1	75	90	0,3	20	1	1	0	1	
	C	14	*1	75	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	2*4	
Lasasta šopulja <i>Agrostis capillaris</i>	O	14	*1	75	90	0,3	20	1	1	0	1	
	C	14	*1	75	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	2*4	
Orjaška šopulja, bela šopulja <i>Agrostis gigantea</i>	O	14	*1	80	90	0,3	20	1	1	0	1	
	C	14	*1	80	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	2*4	
Plazeča šopulja <i>Agrostis stolonifera</i>	O	14	*1	75	90	0,3	20	1	1	0	1	
	C	14	*1	75	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	2*4	

Travniški lisičji rep <i>Alopecurus pratensis</i>	O	14	*1	70	75	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	70	75	2,5	1,0 <sup>*2</sup>	0,3	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Visoka pahovka <i>Arrhenatherum elatius</i>	O	14	*1	75	90	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	75	90	3,0	1,0 <sup>*2</sup>	0,5	0,3	0 <sup>*8</sup>	5 <sup>*4</sup>	
Čistilna stoklasa <i>Bromus catharticus</i>	O	14	*1	75	97	0,4	20	5	5	0	5	
	C	14	*1	75	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0 <sup>*8</sup>	10 <sup>*4</sup>	
Aljaška stoklasa <i>Bromus sitchensis</i>	O	14	*1	75	97	0,4	20	5	5	0	5	
	C	14	*1	75	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0 <sup>*8</sup>	10 <sup>*4</sup>	
Prstasti pesjak <i>Cynodon dactylon</i>	O	14	*1	70	90	0,3	20 <sup>*3</sup>	1	1	0	1	
	C	14	*1	70	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	2	
Navadna pasja trava <i>Dactylis glomerata</i>	O	14	*1	80	90	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	80	90	1,5	1,0	0,3	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Trstikasta bilnica <i>Festuca arundinacea</i>	O	14	*1	80	95	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	80	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Ovčja bilnica <i>Festuca ovina</i>	O	14	*1	75	85	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	75	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Travniška bilnica <i>Festuca pratensis</i>	O	14	*1	80	95	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	80	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Rdeča bilnica <i>Festuca rubra</i>	O	14	*1	75	90	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	75	90	1,5	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Mnogocvetna (laška) ljuljka (vključno z westerwoldsko ljuljko) <i>Lolium multiflorum</i>	O	14	*1	75	96	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	75	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Trpežna (angleška) ljuljka <i>Lolium perenne</i>	O	14	*1	80	96	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	80	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Oldenburška (skrižana) ljuljka <i>Lolium x boucheanum</i>	O	14	*1	75	96	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	75	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Vodna čužka <i>Phalaris aquatica</i>	O	14	*1	80	96	0,3	20	1	1	0	2	
	C	14	*1	80	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	5	

Bertolonijev mačji rep <i>Phleum bertolonii</i>	O	14	*1	80	96	0,3	20	1	1	0	2	
	C	14	*1	80	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	5	
Travniški mačji rep <i>Phleum pratense</i>	O	14	*1	80	96	0,3	20	1	1	0	2	
	C	14	*1	80	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	5	
Enoletna latovka <i>Poa annua</i>	O	14	*1	75	85	0,3	20 <sup>*7</sup>	1	1	0	1	
	C	14	*1	75	85	2,0 <sup>*6</sup>	1,0 <sup>*6</sup>	0,3	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	
Podlesna latovka <i>Poa nemoralis</i>	O	14	*1	75	85	0,3	20 <sup>*7</sup>	1	1	0	1	
	C	14	*1	75	85	2,0 <sup>*6</sup>	1,0 <sup>*6</sup>	0,3	0,3	0	2 <sup>*4</sup>	
Močvirska latovka <i>Poa palustris</i>	O	14	*1	75	85	0,3	20 <sup>*7</sup>	1	1	0	1	
	C	14	*1	75	85	2,0 <sup>*6</sup>	1,0 <sup>*6</sup>	0,3	0,3	0	2 <sup>*4</sup>	
Travniška latovka <i>Poa pratensis</i>	O	14	99,7	75	85	0,3	20 <sup>*7</sup>	1	1	0	1	
	C	14	98,0	75	85	2,0 <sup>*6</sup>	1,0 <sup>*6</sup>	0,3	0,3	0	2 <sup>*4</sup>	
Navadna latovka <i>Poa trivialis</i>	O	14	*1	75	85	0,3	20 <sup>*7</sup>	1	1	0	1	
	C	14	*1	75	85	2,0 <sup>*6</sup>	1,0 <sup>*6</sup>	0,3	0,3	0	2 <sup>*4</sup>	
Rumenkasti ovsenec <i>Trisetum flavescens</i>	O	14	*1	70	75	0,3	20 <sup>*5</sup>	1	1	0	1	
	C	14	*1	70	75	3,0	1,0 <sup>*2</sup>	0,3	0,3	0 <sup>*9</sup>	2 <sup>*4</sup>	
Festulolium X Festulolium	O	14	*1	75	96	0,3	20 <sup>*3</sup>	5	5	0	2	
	C	14	*1	75	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	5 <sup>*4</sup>	

**Opombe:**

(\*<sup>a</sup>) vsebnost vlage se določa na naključnih vzorcih semena in če obstaja sum, da je vsebnost vlage prekoračena  
 (\*<sup>b</sup>) sortno čistost se preveri predvsem pri poljskih pregledih semenskega posevka v skladu s pogoji iz priloge 1  
 (\*<sup>c</sup>) določanje števila semen predenice (*Cuscuta* spp.) ni potrebno, če ne obstaja dvom, da pogoji niso izpolnjeni.  
 Izjemi sta bertolonijev mačji rep (*Phleum bertolonii*) in travniški mačji rep (*Phleum pratense*), kjer prisotnost enega semena predenice (*Cuscuta* spp.) v vzorcu predpisane mase ne predstavlja nečistote, če drugi vzorec iste mase ne vsebuje semen predenice (*Cuscuta* spp.).

(1) za sortno čistost veljajo zahteve za sortno čistost semenskega posevka na polju

(2) najvišja vrednost ne velja za vrste iz družine Poaceae

(3) največja dovoljena prisotnost semena iz rodu latovk (*Poa* spp.) je do 80 semen latovke v predpisanem vzorcu semena in se ne šteje kot nečistota

(4) določanje ni potrebno, če ne obstaja dvom, da pogoji niso izpolnjeni

(5) največja dovoljena prisotnost do 20 semen latovke (*Poa* spp.), ki sodijo k vzorcu semena, se ne šteje kot nečistota

(6) največja dovoljena prisotnost od 0,8% mase semena drugih vrst iz rodu latovk (*Poa* spp.), se ne šteje kot nečistota

(7) ne velja za prisotnost drugih vrst iz rodu latovk (*Poa* spp.); največja dovoljena prisotnost drugih vrst iz rodu latovk (*Poa* spp.), je 1 seme v 500 semenih

(8) največja skupna količina dveh semen *Avena fatua* ali *A. ludoviciana* ali *A. sterilis* v vzorcu predpisane mase ne predstavlja nečistote, če drugi vzorec iste mase ne vsebuje semen teh vrst

(9) prisotnost enega semena *Avena fatua* ali *A. ludoviciana* ali *A. sterilis* v vzorcu predpisane mase ne predstavlja nečistote, če drugi vzorec dvakratne predpisane mase ne vsebuje semen teh vrst

Oznake za kategorije semena:

(O) osnovno seme

(C) certificirano seme

## 2.2 Zahteve za kakovost semena metuljnic

Metuljnice												
Vrsta	Kategorija	Največja vsebnost vlage v semenu <sup>*a</sup>  (utežni %)	Sortna čistost oziroma vrstna čistost najmanj <sup>*b</sup>  (števil. %)	Tehnična čistota semena najmanj  (utežni %)	Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v prilogi 3 (skupaj na stolpec)					Kalivost		Druge zahteve
					Skupaj druge vrste rastlin  (utežni %)	Posamezna vrsta	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Avena fatua</i> <i>A. ludoviciana</i> <i>A. sterilis</i> <i>Cuscuta</i> spp.  (št. semen)	<i>Rumex</i> sp. (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> )	Kalivost najmanj  (% od čistega semena)	Največji delež trdega semena  (% od čistega semena)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Medenica Hedysarium coronarium</i>	O	12	*6	95	0,3	20	0	0*1	2	75	30	
	C	12	*6	95	2,5	1,0	0,3	0	5			
Navadna nokota <i>Lotus corniculatus</i>	O	12	*6	95	0,3	20	0	0*1	3	75	40	
	C	12	*6	95	1,8*5	1,0*5	0,3	0*1	10			
Beli volčji bob <i>Lupinus albus</i>	O	16	*6	98	0,3	20	0	0	2	80	20	*7
	C1	16	*6	98	0,5*4	0,3*4	0,3	0	5*10			*8*9
	C2	16	*6	98	0,5*4	0,3*4	0,3	0				
Modri volčji bob <i>Lupinus angustifolius</i>	O	16	*6	98	0,3	20	0	0	2	75	20	*7
	C1	16	*6	98	0,5*4	0,3*4	0,3	0	5*10			*8*9
	C2	16	*6	98	0,5*4	0,3*4	0,3	0				
Ozkolistni volčji bob <i>Lupinus luteus</i>	O	16	*6	98	0,3	20	0	0	2	80	20	*7
	C1	16	*6	98	0,5*4	0,3*4	0,3	0	5*10			*8*9
	C2	16	*6	98	0,5*4	0,3*4	0,3	0				
Hmeljna metelka <i>Medicago lupulina</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	5	80	20	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Lucerna <i>Medicago sativa</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	3	80	40	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Pisana meteljka <i>Medicago x varia</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	3	80	40	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Navadna turška detelja <i>Onobrychis viciifolia</i>	O	12	*6	95	0,3	20	0	0	2	75	20	
	C	12	*6	95	2,5	1,0	0,3	0	5			
	T	12	-N-	95	3,5	2,0	0,3	0	5			
Krmni grah <i>Pisum sativum</i>	O	16	99,7	98	0,3	20	0	0	2	80	N	
	C1	16	99,0	98	0,5	0,3	0,3	0	5*10			
	C2	16	98,0	98	0,5	0,3	0,3	0				

Aleksandrijska detelja <i>Trifolium alexandrinum</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	3	80	20	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Hibridna detelja <i>Trifolium hybridum</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	3	80	20	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Inkarnatka <i>Trifolium incarnatum</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	3	75	20	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Črna detelja <i>Trifolium pratense</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	5	80	20	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Bela (plazeča) detelja <i>Trifolium repens</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	5	80	40	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Perzijska (zasukanocv etna) detelja <i>Trifolium resupinatum</i>	O	12	*6	97	0,3	20	0	0*1	3	80	20	
	C	12	*6	97	1,5	1,0	0,3	0*1	10			
Sabljasti triplat <i>Trigonella foenum-graecum</i>	O	12	*6	95	0,3	20	0	0*1	3	80	N	
	C	12	*6	95	1,0	0,5	0,3	0*1	10			80
Krmni bob <i>Vicia faba</i>	O	16	99,7	98	0,3	20	0	0	2	85	5	
	C1	16	99,0	98	0,5	0,3	0,3	0	5*10			
	C2	16	98,0	98	0,5	0,3	0,3	0				
Panonska grašica <i>Vicia pannonica</i>	O	16	*6	98	0,3	20	0	0	2	85	20	
	C1	16	*6	98	1,0*4	0,5*4	0,3	0	5*10			
	C2	16	*6	98	1,0*4	0,5*4	0,3	0				
	T	16	-N-	97	2,0*4	1,5*4	0,3	0	5*10			
Navadna grašica <i>Vicia sativa</i>	O	16	*6	98	0,3	20	0	0	2	85	20	
	C1	16	*6	98	1,0*4	0,5*4	0,3	0	5*10			
	C2	16	*6	98	1,0*4	0,5*4	0,3	0				
Kuštrava grašica <i>Vicia villosa</i>	O	16	*6	98	0,3	20	0	0	2	85	20	
	C1	16	*6	98	1,0*4	0,5*4	0,3	0	5*10			
	C2	16	*6	98	1,0*4	0,5*4	0,3	0				

Opombe:

- (<sup>a</sup>) vsebnost vlage se določa na naključnih vzorcih semena in če obstaja sum, da je vsebnost vlage prekoračena  
(<sup>b</sup>) sortno čistost se preveri predvsem pri poljskih pregledih semenskega posevka v skladu s pogoji iz priloge 1
- (1) najvišja dovoljena prisotnost predenice (*Cuscuta spp.*) se določi v dvojnem vzorcu, določenem v stolpcu 4 v prilogi 3; prisotnost enega semena (*Cuscuta spp.*) predenice v vzorcu predpisane mase ne predstavlja nečistote, če drugi vzorec dvakratne predpisane mase ne vsebuje semen predenice (*Cuscuta spp.*). Pri ostalih vrstah metuljnic pa določanje števila semen predenice (*Cuscuta spp.*) ni potrebno, če ne obstaja dvom, da niso izpolnjeni pogoji iz stolpca 9.
- (2) v ustreznem skladišču, ki je primerno za preprečevanje poškodb semena (hladno in zračno skladiščenje), je največja dopustna vsebnost vlage do 20%
- (3) v ustreznem skladišču, ki je primerno za preprečevanje poškodb semena (hladno in zračno skladiščenje), je največja dopustna vsebnost vlage do 18%
- (4) najvišja dovoljena prisotnost do 0,5 utežnih % semen belega volčjega boba (*Lupinus albus*), modrega volčjega boba (*Lupinus angustifolius* L.), ozkolistnega volčjega boba (*Lupinus luteus*), krmnega graha (*Pisum sativum*), krmnega boba (*Vicia faba*), panonske grašice (*Vicia pannonica*), navadne grašice (*Vicia sativa*) ali kuštrave grašice (*Vicia villosa*) niso nečistote; pri trgovskem semenu panonske grašice (*Vicia pannonica*) velja najvišja vrednost do 6 utežnih % za prisotnost prej omenjenih vrst.
- (5) najvišja dovoljena prisotnost do 1,0 utežni % semena črne detelje (*Trifolium pratense*) se ne šteje kot nečistota
- (6) za sortno čistost veljajo zahteve za sortno čistost semenskega posevka na polju
- (7) pri osnovnem semenu volčjega boba (*Lupinus spp.*) ne sme biti presežen 1% prisotnosti semena grenkega volčjega boba
- (8) prisotnost semen volčjega boba drugih barv ne sme presegati:
- pri grenkem volčjem bobu 2%
  - pri volčjem bobu, razen grenkega volčjega boba 1%
- (9) pri certificiranem semenu volčjega boba ne sme biti presežena prisotnost semena grenkega volčjega boba za več kot 2,5%
- (10) določanje ni potrebno, če ne obstaja dvom, da pogoji niso izpolnjeni

Oznake za kategorije semena:

- (O) osnovno seme  
(C) certificirano seme  
(C1) certificirano seme 1. množitve  
(C2) certificirano seme 2. množitve  
(T) trgovsko seme

(N) ni predpisane zahteve oziroma mejne vrednosti

## 2.3 Zahteve za kakovost semena drugih krmnih rastlin

Druge vrste krmnih rastlin												
Vrsta	Kategorija	Največja vsebnost vlage v semenu <sup>a</sup> (utežni %)	Sortna čistost oziroma vrstna čistost najmanj <sup>b</sup> (števil. %)	Tehnična čistota semena najmanj (utežni %)	Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu določenem v stolpcu 4 v prilogi 3 (skupaj na stolpec)						Kalivost najmanj (% od čistega semena)	Druge zahteve
					Skupaj druge vrste rastlin (utežni %)	Posamezna vrsta	<i>Raphanus raphanistrum</i> (utežni %)	<i>Sinapis arvensis</i> (utežni %)	<i>Avena fatua</i> <i>A. ludoviciana</i> <i>A. sterilis</i> <i>Cuscuta spp.</i> (št. semen)	<i>Rumex sp.</i> (razen <i>Rumex acetosella</i> in <i>Rumex maritimus</i> ) (št. semen)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Podzemna koleraba <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	O	10	99,7	98	0,3	20	-N-	-N-	0	2	80	
	C	10	99,0	98	1,0	0,5	0,3	0,3	0 <sup>*3</sup>	5	80	
Krmni ohrovt <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i>	O	10	99,7	98	0,3	20	-N-	-N-	0	3	75	
	C	10	99,0	98	1,0	0,5	0,3	0,3	0 <sup>*3</sup>	10	75	

Facelija <i>Phacelia tanacetifolia</i>	O	13	*1	96	0,3	20	-N-	-N-	0	-N-	80	
	C	13	*1	96	1,0	0,5	0,3	0,3	0 <sup>*3*5</sup>	-N-	80	
Oljna redkev <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	O	10	*1	97	0,3	20	-N-	-N-	0	2	80	
	C	10	*1	97	1,0	0,5	0,3	0,3	0 <sup>*4</sup>	5	80	

Opombe:

(\*<sup>a</sup>) vsebnost vlage se določa na naključnih vzorcih semena in če obstaja sum, da je vsebnost vlage prekoračena

(\*<sup>b</sup>) sortno čistost se preveri predvsem pri poljskih pregledih semenskega posevka v skladu s pogoji iz priloge 1

(1) za sortno čistost veljajo zahteve za sortno čistost semenskega posevka na polju

(2) zahteve glede zdravstvenega stanja so določene v točki 3 priloge 2 tega pravilnika

(3) določanje števila semen predenice (*Cuscuta* spp.) ni potrebno, če ne obstaja dvom, da niso izpolnjeni pogoji iz stolpca 10; prisotnost enega semena predenice (*Cuscuta* spp.) v vzorcu predpisane mase ne predstavlja nečistote, če drugi vzorec dvakratne predpisane mase ne vsebuje semen predenice (*Cuscuta* spp.).

(4) določanje ni potrebno, če ne obstaja dvom, da pogoji iz stolpca 10 niso izpolnjeni

(5) največja skupna količina dveh semen *Avena fatua* ali *A. ludoviciana* ali *A. sterilis* v vzorcu predpisane mase ne predstavlja nečistote, če drugi vzorec iste mase ne vsebuje semen teh vrst

Oznake za kategorije semena:

(O) osnovno seme

(C) certificirano seme

(N) ni predpisane zahteve oziroma mejne vrednost

## 2.4 Zahteve za kakovost semena krmne in sladkorne pese

Vrsta	Kategorija	Največja vsebnost vlage v semenu <sup>a</sup>	Tehnična čistota semena najmanj <sup>b</sup>	Največja vsebnost semen drugih vrst in nevarnih primesi	Neškodljive primesi <sup>c</sup>	Kalivost			Ostale zahteve
						Minimalni delež normalnih kalitev klobčičev (v % vzkaljenih klobčičev)	Minimalni delež enokaličnih klobčičev (v % vzkaljenih klobčičev)	Največja vsebnost treh ali več kličnih klobčičev (v % vzkaljenih klobčičev)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Krmna pesa <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i>									
Večklično seme sort z več kot 85% diploidov <sup>a3</sup> , enoklično seme, obloženo seme	O	15	97	0,3	1,0	73	58 <sup>*1</sup>	5 <sup>*1</sup>	*2
	C	15	97	0,3	0,5	73	58 <sup>*1</sup>	5 <sup>*1</sup>	
Drugo seme	O	15	97	0,3	1,0	68	-N-	-N-	
	C	15	97	0,3	0,5	68	-N-	-N-	
Sladkorna pesa <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>									
Enoklično seme	O	15	97	0,3	1,0	80	90	5	*2
	C	15	97	0,3	0,5	80	90	5	

Obloženo seme	O	15	97	0,3	1,0	75	70	5
	C	15	97	0,3	0,5	75	70	5
Večklično seme sort z več kot 85% diploidov <sup>*3</sup>	O	15	97	0,3	1,0	73	70 <sup>*1</sup>	5 <sup>*1</sup>
	C	15	97	0,3	0,5	73	70 <sup>*1</sup>	5 <sup>*1</sup>
Drugo seme	O	15	97	0,3	1,0	68	-N-	-N-
	C	15	97	0,3	0,5	68	-N-	-N-

Opombe:

(\*<sup>a</sup>) vsebnost vlage se določa na naključnih vzorcih semena in če obstaja sum, da je vsebnost vlage prekoračena

(\*<sup>b</sup>) sortno čistost se preveri predvsem pri poljskih pregledih semenskega posevka v skladu s pogoji iz priloge 1

(\*<sup>c</sup>) seme krmne pese se ne sme uporabiti v »območjih brez rizomanije«, razen če odstotek neškodljivih primesi ne presega 0,5%

(1) velja za obloženo seme

(2) zahteve glede zdravstvenega stanja so določene v točki 3 priloge 2 tega pravilnika

(3) v primeru sort z odstotkom diploidov večjim od 85, naj vsaj 58% kalečih semenskih klobčičev da posamezne poganjke. V primeru vseh ostalih semen, naj vsaj 63% kalečih semenskih klobčičev da posamezne poganjke. Odstotek semenskih klobčičev, ki dajejo po tri ali več poganjkov, naj ne bo večji od pet, ob upoštevanju kalečih semenskih klobčičev.

'Enoklično seme' pomeni gensko enoklično seme.

'Obloženo seme' pomeni seme, namenjeno rabi v razdelilnih enotah, ki v skladu s prilogo 1 daje posamezne sadike.

Utežni odstotek drugih semen ne sme presežati 0,3 %.

(N) ni predpisane zahteve oziroma mejne vrednosti

Oznake za kategorije semena:

(O) osnovno seme

(C) certificirano seme

#### 2.4.1 posebni pogoji za enoklično seme in obloženo seme:

##### (a) enoklično seme:

iz vsaj 90 % vzkaljenih semenskih klobčičev se razvije ena rastlinica.

Odstotek semenskih klobčičev, ki razvijejo po tri ali več rastlinic, naj ne bo večji od pet, upoštevajoč vzkaljene semenske klobčiče;

##### (b) obloženo seme sladkorne pese:

iz vsaj 70 % vzkaljenih semenskih klobčičev se razvije ena rastlinica. Odstotek semenskih klobčičev, ki razvijejo po tri ali več rastlinic, naj ne bo večji od pet, upoštevajoč vzkaljene semenske klobčiče;

##### (c) obloženo seme krmne pese:

V primeru sort z odstotkom diploidov višjim od 85, naj vsaj 58 % vzkaljenih semenskih klobčičev razvije eno rastlinico. V primeru vseh ostalih semen, naj vsaj 63 % vzkaljenih semenskih klobčičev razvije eno rastlinico. Odstotek semenskih klobčičev, ki razvijejo po tri ali več rastlinic, naj ne bo večji od 5 %, upoštevajoč vzkaljene semenske klobčiče;

### 3. Seme mora izpolnjevati naslednje zahteve glede zdravstvenega stanja

Vrsta / škodljivi organizem		Predpisana vrednost <sup>1</sup>	Mejna vrednost <sup>2</sup>
	1	3	4
<b>Krmni grah (<i>Pisum sativum</i>)</b>			
Pegavost (ožig) ( <i>Ascochyta spp.</i> )	O	3	10
	C1, C2	5	15
Grahar ( <i>Bruchus pisorum</i> ) v 400 g semena		N	0
Narcisina ogorčica ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) v 300 semenih		N	5
<b>Krmni bob (<i>Vicia faba</i>)</b>			
Bobov ožig ( <i>Ascochyta fabae</i> )	O	N	1
	C1, C2	1	3
Bobar ( <i>Bruchus pisorum</i> ) v 400 g semena		N	0
Narcisina ogorčica ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) v 300 semenih		N	5
<b>Krmna pesa (<i>Beta vulgaris ssp. vulgaris var. alba</i>)</b>			
Padavica sadik ( <i>Phoma betae, Fusarium spp.</i> )		20	N
<b>Sladkorna pesa (<i>Beta vulgaris ssp. vulgaris var. altissima</i>)</b>			
Padavica sadik ( <i>Phoma betae, Fusarium spp.</i> )		20	N

#### Opombe:

- (1) pri preseganju predpisane vrednosti je treba seme tretirati z ustreznim in učinkovitim fitofarmaceutskim sredstvom
- (2) pri preseganju mejne vrednosti trženje semena ni dovoljeno
- (N) ni predpisane zahteve oziroma mejne vrednosti

Pri semenu za ekološko pridelavo kmetijskih rastlin je predpisana vrednost hkrati mejna vrednost in trženje semena za ekološko pridelavo pri preseganju te vrednosti ni dovoljeno, ker ga je treba tretirati s fitofarmaceutskim sredstvom.