

## Priloga 2

### ZAHTEVE ZA KAKOVOST SEMENA

#### **1. Zahteve za seme**

1. Seme bora biti zadosti sortno pristno in sortno čisto. Trgovsko seme mora biti vrstno pristno in vrstno čisto.

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

Preglednica 2.1

Vrsta in kategorija	Kateg- gorija	Največja vsebnost vlage v semenu <sup>a</sup>	Tehnična čistota semena najmanj <sup>b</sup>	Največja dovoljena vsebnost semena drugih vrst rastlin in drugih nevarnih primesi	Kalivost najmanj	Druge zahteve
		(utežni %)	(utežni %)	(utežni %)	(% od čistega semena)	
1	2	3	4	5	6	7
Čebula <i>Allium cepa</i>	O C ST	13	97	0,5	70	
Por <i>Allium porrum</i>	O C ST	13	97	0,5	65	
Krebuljica <i>Anthriscus cerefolium</i>	O C ST	13	96	1	70	
Navadna zelena <i>Apium graveolens</i>	O C ST	13	97	1	70	
Navadni beluš <i>Asparagus officinalis</i>	O C ST	13	96	0,5	70	
Mangold <i>Beta vulgaris var. vulgaris</i>	O C ST	15	97	0,5	50 <sup>*7</sup>	*9
Rdeča pesa <i>Beta vulgaris var. conditiva</i>	O C ST	15	97	0,5	70 <sup>*7*8</sup>	*9
Kodrolistni ohrovrt <i>Brassica oleracea convar. acephala</i>	O C ST	10	97	1	75	

Cvetača <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i>	O C ST	10	97	1	70	
Brokoli <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i>	O C ST	10	97	1	75	
Brstični ohrov <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>oleracea</i>	O C ST	10	97	1	75	
Ohrov <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	O C ST	10	97	1	75	
Belo zelje <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>alba</i>	O C ST	10	97	1	75	
Rdeče zelje <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>rubra</i>	O C ST	10	97	1	75	
Kolerabica <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>gongyloides</i>	O C ST	10	97	1	75	
Kitajski kapus <i>Brassica</i> <i>pekinensis</i>	O C ST	10	97	1	75	
Strniščna repa <i>Brassica rapa</i>	O C ST	10	97	1	80	
Paprika <i>Capsicum annuum</i>	O C ST	13	97	0,5	65	
Endivija <i>Cichorium endivia</i>	O C ST	13	95	1	65	
Radič (listnati) <i>Cichorium intybus</i>	O C ST	14	95	1,5	65	
Cikorija (korenasti radič) <i>Cichorium intybus</i>	O C ST	14	97	1	80	
Lubenica <i>Citrullus lanatus</i>	O C ST	13	98	0,1	75	

Melona <i>Cucumis melo</i>	O C ST	13	98	0,1	75	
Navadna kumara <i>Cucumis sativus</i>	O C ST	13	98	0,1	80	
Navadna buča <i>Cucurbita maxima</i>	O C ST	13	98	0,1	80	
Vrtna buča <i>Cucurbita pepo</i>	O C ST	13	98	0,1	75	
Oljna buča <i>Cucurbita pepo</i>	O	13	98	$10^{*10}$	80	
	C	13	98	0,1	80	
Kardij <i>Cynara cardunculus</i>	O C ST	13	98	0,5	65	
Navadno korenje <i>Daucus carota</i>	O C ST	13	95	$1^{*1}$	65	
Navadni komarček <i>Foeniculum vulgare</i>	O C ST	12	96	1	70	
Solata <i>Lactuca sativa</i>	O C ST	13	95	0,5	75	*9
Paradižnik <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	O C ST	13	97	0,5	75	
Pravi peteršilj <i>Petroselinum crispum</i>	O C ST	13	97	1	65	
Turški (laški) fižol <i>Phaseolus coccineus</i>	O C ST	$16^{*5*6}$	98	0,1	80	*2*3
Navadni fižol <i>Phaseolus vulgaris</i>	O C ST	$16^{*5*6}$	98	0,1	75	*2*3*9

Navadni grah (ne vključuje krmnega graha) <i>Pisum sativum</i>	O C ST	16 <sup>*5*6</sup>	98	0,1	80	*2*4*9
Vrtna redkev <i>Raphanus sativus</i>	O C ST	13	97	1	70	
Črni koren (navadni godnjak) <i>Scorzonera hispanica</i>	O C ST	13	95	1	70	
Jajčivec <i>Solanum melongena</i>	O C ST	12	96	0,5	65	
Špinaca <i>Spinacia oleracea</i>	O C ST	13	97	1	75	
Navadni motovilec <i>Valerianella locusta</i>	O C ST	13	95	1	65	
Bob <i>Vicia faba</i>	O C ST	16 <sup>*5*6</sup>	98	0,1	80	
Koruza pokovka in sladka koruza <i>Zea mays convar. saccharata</i>	O C ST	14	98	0,5	95	

#### 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 5 v prilogi 2; 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.)

(2) sveža in zdrava semena, ki niso kalila se štejejo kot vzkaljena

(3) največji dovoljeni delež trdih semen ne sme biti večji od 5 % kalečih semen

(4) vrednosti, ki so navedene v stolpcu 4 ne smejo vsebovati semena krmnega graha (*Pisum sativum*)

(5) osnovno seme: v ustrezнем skladišču, ki je primerno za preprečevanje poškodb semena (hladno in zračno skladiščenje), je največja dopustna vsebnost vlage do 20%

(6) certificirano in standardno seme: v ustrezнем skladišču, ki je primerno za preprečevanje poškodb semena (hladno in zračno skladiščenje), je največja dopustna vsebnost vlage do 18%

(7) semenski klobčič

- (8) pri enokličnem semenu mora biti kalivost najmanj 90 %, pri večkličnem pa najmanj toliko kot je v stolpcu 6  
 (9) zahteve glede zdravstvenega stanja so določene v točki 3 priloge 2 tega pravilnika  
 (10) število semen

Oznake za kategorije semena:

- (O) osnovno seme  
 (C) certificirano seme  
 (ST) standardno seme

3. Seme mora izpolnjevati naslednje zahteve glede zdravstvenega stanja

Tabela 3.1: Zahteve za zdravstveno stanje

Vrsta / škodljivi organizem	Predpisana vrednost <sup>1</sup> (%)	Mejna vrednost <sup>2</sup> (%)
1	3	4
<b>Rdeča pesa</b> ( <i>Beta vulgaris L. var conditiva</i> )		
Padavica sadik ( <i>Phoma betae, Fusarium spp.</i> ) skupaj	20	N
<b>Mangold</b> ( <i>Beta vulgaris L. var vulgaris</i> )		
Padavica sadik ( <i>Phoma betae, Fusarium spp.</i> ) skupaj	20	N
<b>Solata</b> ( <i>Lactuca sativa</i> )		
Solatni mozaik virus	N	1
Plesen ( <i>Botrytis spp.</i> )	10	N
<b>Navadni fižol</b> ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )		
Fižolov ožig ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	1	5
Živi fižolar ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> ) v 400 g semena	N	0
<b>Navadni grah</b> ( <i>Pisum sativum</i> )		
Pegavost (ožig) ( <i>Ascochyta spp.</i> )	O	3
	C, ST	5
		10
		15

Živi grahar ( <i>Bruchus pisorum</i> ) v 400 g semena	N	0	
Narcisina ogorčica ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) v 300 semenih	N	5	
<b>Bob</b> ( <i>Vicia faba</i> )			
Bobov ožig ( <i>Ascochyta fabae</i> )	O	N	1
	C, ST	1	3
Živi bobar ( <i>Bruchus pisorum</i> ) v 400 g semena	N	0	
Narcisina ogorčica ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) v 300 semenih	N	5	

Opombe:

- (1) pri preseganju predpisane vrednosti je treba seme tretirati z ustreznim in učinkovitim fitofarmacevtskim 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 fitofarmacevtskim sredstvom.

### 3.2 Dodatne zahteve za zdravstveno stanje

- (a) seme turškega fižola, navadnega fižola, graha in boba ne sme vsebovati živih insektov:

*Bruchus affinis* Froel. in *Bruchus rufimanus* Boh.

- (b) seme ne sme biti okuženo z živimi pršicami (*Acarina spp.*).