

»Priloga 2

1. Seme zelenjadnic mora glede kakovosti izpolnjevati zahteve glede kalivosti, tehnične čistote in drugih zahtev:

Tabela 1.1: Zahteve za kakovost semena zelenjadnic

Vrsta	Kalivost najmanj (% od čistega semena)	Tehnična čistota		Druge zahteve
		Najmanjši delež čistega semena ^a (utežni %)	Največji delež drugih vrst rastlin skupaj (utežni %)	
1	2	3	4	5
<i>Allium cepa</i>	70	97	0,5	
<i>Allium fistulosum</i>	65	97	0,5	
<i>Allium sativum</i>	65	97	0,5	
<i>Allium schoenoprasum</i>	65	97	0,5	
<i>Allium porrum</i>	65	97	0,5	
<i>Anthriscus cerefolium</i>	70	96	1	
<i>Apium graveolens</i>	70	97	1	
<i>Asparagus officinalis</i>	70	96	0,5	
<i>Beta vulgaris</i> (skupina jedilna pesa)	50 ^{*2}	97	0,5	^{*4}
<i>Beta vulgaris</i> (skupina, ki ni jedilna pesa)	70 ^{*2*3}	97	0,5	^{*4}
<i>Brassica oleracea</i> (skupina cvetača)	70	97	1	
<i>Brassica oleracea</i> (skupina, ki ni cvetača)	75	97	1	
<i>Brassica rapa</i> (skupina kitajski kapus)	75	97	1	
<i>Brassica rapa</i> (skupina strniščna repa)	80	97	1	
<i>Capsicum annuum</i>	65	97	0,5	
<i>Cichorium endivia</i>	65	95	1	
<i>Cichorium intybus</i> (skupina radič za siljenje, listnati ali glavni radič)	65	95	1,5	
<i>Cichorium intybus</i> (skupina industrijska cikorija, korenasti radič)	80	97	1	
<i>Citrullus lanatus</i>	75	98	0,1	
<i>Cucumis melo</i>	75	98	0,1	

<i>Cucumis sativus</i>	80	98	0,1	
<i>Cucurbita maxima</i>	80	98	0,1	
<i>Cucurbita pepo</i>	75	98	0,1	
<i>Cynara cardunculus</i>	65	98	0,5	
<i>Daucus carota</i>	65	95	1	
<i>Foeniculum vulgare</i>	70	96	1	
<i>Lactuca sativa</i>	75	95	0,5	
<i>Solanum lycopersicum</i>	75	97	0,5	
<i>Petroselinum crispum</i>	65	97	1	
<i>Phaseolus coccineus</i>	80	98	0,1	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	75	98	0,1	⁴
<i>Pisum sativum</i>	80	98 ^{*1}	0,1	⁴
<i>Raphanus sativus</i>	70	97	1	
<i>Rheum rhabarbarum</i>	70	97	0,5	
<i>Scorzonera hispanica</i>	70	95	1	
<i>Solanum melongena</i>	65	96	0,5	
<i>Spinacia oleracea</i>	75	97	1	
<i>Valerianella locusta</i>	65	95	1	
<i>Vicia faba</i>	80	98	0,1	
<i>Zea mays</i>	85	98	0,1	

Opombe:

(^a) sortna čistost se preveri predvsem pri poljskih pregledih semenskega posevka v skladu s pogoji iz priloge 1;

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

(2) semenski klobčič;

(3) pri enokličnem semenu mora biti kalivost najmanj 90 %, pri večkličnem pa najmanj toliko, kot je navedeno v stolpcu 3;

(4) zahteve glede zdravstvenega stanja so določene v 2. točki te priloge;

(5) pri sortah sladke koruze, ki sodijo v tip zelo sladke koruze, je najmanjša kalivost 80 % čistega semena.

2. Zahteve glede zdravstvenega stanja semena zelenjadnic

Seme mora biti praktično brez škodljivih organizmov, ki zmanjšujejo uporabnost in kakovost razmnoževalnega materiala.

Seme mora glede zdravstvenega stanja izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za Evropsko unijo, karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, določenih v Uredbi 2016/2031/EU.

Navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu zelenjadnic ob vizualnem pregledu ne sme presežati pragov iz tabele 2.1:

Tabela 2.1

Bakterije		
Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi	Rod ali vrsta semena zelenjadnic	Prag za navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu zelenjadnic
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Žuželke in pršice		
Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi	Rod ali vrsta semena zelenjadnic	Prag za navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu zelenjadnic
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%

<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0%
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0%
Ogorčice		
Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi	Rod ali vrsta semena zelenjadnic	Prag za navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu zelenjadnic
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0%
Virusi, viroidi, bolezn, podobne virusnim in fitoplazme		
Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi	Rod ali vrsta semena zelenjadnic	Prag za navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu zelenjadnic
Pepino mosaic virus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%

«