

Priloga 2

Zahteve za partije semena

1. Zahteve glede sortnosti semena

Seme zelenjadnic mora biti sortno pristno in čisto. Seme hibridnih sort mora biti sortno pristno in čisto tudi glede lastnosti starševskih komponent.

2. Zahteve glede kakovosti semena

Seme zelenjadnic mora glede kakovosti (tehnične čistote in kalivosti) semena izpolnjevati zahteve, določene v Preglednici 1 te priloge.

Preglednica 1: Zahteve za kakovost semena zelenjadnic

Vrsta	Tehnična čistota		Kalivost
	Najmanjši delež čistega semena (utežni %)	Največji dovoljeni delež semena drugih rastlinskih vrst (utežni %)	Najmanjša kalivost (% klobčičev ali čistega semena)
1	2	3	4
<i>Allium cepa</i>	97	0,5	70
<i>Allium fistulosum</i>	97	0,5	65
<i>Allium porrum</i>	97	0,5	65
<i>Allium sativum</i>	97	0,5	65
<i>Allium schoenoprasum</i>	97	0,5	65
<i>Anthriscus cerefolium</i>	96	1	70
<i>Apium graveolens</i>	97	1	70
<i>Asparagus officinalis</i>	96	0,5	70
<i>Beta vulgaris</i> (skupina jedilna pesa)	97	0,5	50 (klobčiči)
<i>Beta vulgaris</i> (ostale skupine)	97	0,5	70 (klobčiči)
<i>Brassica oleracea</i> (skupina cvetača)	97	1	70
<i>Brassica oleracea</i> (ostale skupine)	97	1	75
<i>Brassica rapa</i> (skupina kitajski kapus)	97	1	75
<i>Brassica rapa</i> (skupina (strniščna) repa)	97	1	80
<i>Capsicum annuum</i>	97	0,5	65
<i>Cichorium endivia</i>	95	1	65
<i>Cichorium intybus</i> (skupina radič za siljenje in skupina listnati ali glavnati radič)	95	1,5	65
<i>Cichorium intybus</i> (skupina industrijska cikorijska, korenasti radič)	97	1	80
<i>Citrullus lanatus</i>	98	0,1	75
<i>Cucumis melo</i>	98	0,1	75
<i>Cucumis sativus</i>	98	0,1	80
<i>Cucurbita maxima</i>	98	0,1	80
<i>Cucurbita pepo</i>	98	0,1	75

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

Opomba:

(1) Pri sortah vrste *Zea mays*, ki sodijo v tip zelo sladke koruze, je najmanjša kalivost 80 % čistega semena.

3. Zahteve glede zdravstvenega stanja semena

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

Seme mora izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za EU, karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, določenih z Uredbo 2016/2031/EU.

Navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu zelenjadnic ob vizualnem pregledu ne sme presegati praga, določenega za posamezno vrsto zelenjadnic v Preglednici 2 te priloge.

Preglednica 2: Dovoljeni prag za navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov (v nadaljnjem besedilu: NNŠO) na semenu zelenjadnic in količina vzorca semena iz posamezne partije za analizo zdravstvenega stanja semena zelenjadnic

NNŠO ali njihovi simptomi	Rod ali vrsta semena zelenjadnic	Prag za navzočnost NNŠO na semenu	Količina vzorca iz posamezne partije
1	2	3	4
Bakterije			
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%	5.000 semen
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%	5.000 semen

<i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> [XANTFF]			
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
Žuželke in pršice			
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%	1.000 g 700 g
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0%	900 g
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0%	1.000 g
Ogorčice			
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0%	100 g
Virusi, viroidi, bolezn, podobne virusnim in fitoplazme			
Pepino mosaic virus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	3.000 semen
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	3.000 semen