

Priloga

»Preglednica 2: Dovoljeni prag za navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov (v nadalnjem 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 et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%	5.000 semen
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%	5.000 semen
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%	10.000 semen
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [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, bolezni, 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
Tomato brown rugose fruit virus [ToBRFV]	<i>Capsicum annuum</i> L., razen semen sorte, za katero je znano, da je odporna proti virusu ToBRFV <i>Solanum lycopersicum</i> L. in njegovi hibridi	0%	3.000 semen