

Priloga

»Preglednica 3: Dovoljeni pragovi prisotnosti škodljivih organizmov in najmanjša velikost vzorca semena za testiranje na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov

Glive in oomicete			
1	2	3	4
Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih ti povzročajo	Rastline za saditev (rod ali vrsta)	Dovoljeni pragovi prisotnosti škodljivih organizmov ali simptomov v ali na semenu kategorije predosnovno, osnovno in certificirano seme	Najmanjša velikost vzorca semena za laboratorijsko testiranje glede prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %; 5 % okuženih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> in <i>Fusarium</i> spp.	150 g
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. – lan za vlakna	1 %; 5 % okuženih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> in <i>Fusarium</i> spp.	150 g
	<i>Linum usitatissimum</i> L. – lan za seme	5 %; 5 % okuženih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> in <i>Fusarium</i> spp.	150 g
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L.	5 %	400 semen
	<i>Linum usitatissimum</i> L.		400 semen
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %; 5 % okuženih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> in <i>Fusarium</i> spp.	150 g
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	15 % za okužbo s <i>Phomopsis</i> complex	400 semen
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]			400 semen
<i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link [1FUSAG], razen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] in <i>Fusarium circinatum</i>	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %; 5 % okuženih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> in <i>Fusarium</i> spp.	150 g

Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]			
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	1200 semen
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca partije semena, določenega v stolpcu 4 Priloge 3 tega pravilnika, je lahko odkritih največ 5 sklerocijev ali delcev sklerocijev.	70 g
	<i>Sinapis alba</i> L.		200 g
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca partije semena, določenega v stolpcu 4 Priloge 3 tega pravilnika, je lahko odkritih največ 10 sklerocijev ali delcev sklerocijev.	100 g
	<i>Helianthus annuus</i> L.		1000 g
Virusi, viroidi, bolezn, podobne virusnim in fitoplazme [TRSV00]		Tobacco ringspot virus	
olezni, podobne virusnim in fitoplazme			
Tobacco ringspot virus [TRSV00]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	0 %	400 semen

«