

Na podlagi petega odstavka 3. člena, osmega in enajstega odstavka 10. člena, drugega odstavka 11. člena, šestega odstavka 12. člena, tretjega odstavka 14.a člena, petega odstavka 15. člena, petega odstavka 16. člena, šestega odstavka 17. člena, desetega odstavka 20. člena, dvanajstega odstavka 22. člena, desetega odstavka 23. člena, tretjega odstavka 24.a člena, drugega odstavka 26. člena in petega odstavka 36. člena ter za izvrševanje 4.a člena in drugega odstavka 66. člena Zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št. 25/05 – uradno prečiščeno besedilo, 41/09, 32/12, 90/12 – ZdZPVHVVR in 22/18) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

Pravilnik  
o spremembah Pravilnika o trženju semena oljnic in predivnic

1. člen

V Pravilniku o trženju semena oljnic in predivnic (Uradni list RS, št. 114/22) se v 1. členu prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– Direktivo Sveta 2002/57/ES z dne 13. junija 2002 o trženju semena oljnic in predivnic (UL L št. 193 z dne 20. 7. 2002, str. 74), zadnjič spremenjeno z Izvedbeno direktivo Komisije (EU) 2024/3010 z dne 29. novembra 2024 o spremembi direktiv Sveta 2002/55/ES in 2002/57/ES ter Direktive Komisije 93/61/EGS glede seznama škodljivih organizmov rastlin na semenih in drugem rastlinskem razmnoževalnem materialu (UL L št. 2024/3010 z dne 4. 12. 2024), (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2002/57/ES) in«.

2. člen

V Prilogi 2 se v delu C Preglednica 3 nadomesti z novo Preglednico 3, ki je kot Priloga sestavni del tega pravilnika.

KONČNA DOLOČBA

3. člen  
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati 1. junija 2025.

Št. 007-42/2025  
Ljubljana, dne XX. XX. 2025  
EVA 2025-2330-0011

Mateja Čalušič  
ministrica za kmetijstvo,  
gozdarstvo in prehrano

## 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 Phomopsis 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
<b>Virusi, viroidi, bolezni, podobne virusnim in fitoplazme olezni, podobne virusnim in fitoplazme</b>			
Tobacco ringspot virus [TRSV00]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	0 %	400 semen

«