

Priloga 2

ZAHTEVE ZA PARTIJE SEMENA**Del A: Sortna čistost**

1. Seme mora izpolnjevati najmanj naslednje zahteve glede sortne čistosti.

Preglednica 1: Najmanjša sortna čistost

Vrsta in kategorija	Najmanjša sortna čistost (%)
1. Zemeljski orešek (<i>Arachis hypogaea</i>):	
a) osnovno seme	99,7
b) certificirano seme	99,5
2. Navadna ogrščica (<i>Brassica napus</i>) sorte, niso hibridne sorte in ki se uporabljajo:	
a) za druge namene kot za krmo:	
– osnovno seme	99,9
– certificirano seme	99,7
b) izključno za krmo:	
– osnovno seme	99,7
– certificirano seme	99,0
3. Oljna repica (<i>Brassica rapa</i>) sorte, ki se uporabljajo:	
a) za druge namene kot za krmo:	
– osnovno seme	99,9
– certificirano seme	99,7
b) izključno za krmo:	
– osnovno seme	99,7
– certificirano seme	99,0
4. Navadna soja (<i>Glycine max</i>):	
a) osnovno seme	99,5
b) certificirano seme	99,0
5. Sončnica (<i>Helianthus annuus</i>), razen hibridnih sort, vključno z njihovimi starševskimi komponentami:	
a) osnovno seme	99,7
b) certificirano seme	99,0
6. Navadni lan (<i>Linum usitatissimum</i>):	
a) osnovno seme	99,7
b) certificirano seme 1. množitve	98,0
c) certificirano seme 2. in 3. množitve	97,5
7. Vrtni mak (<i>Papaver somniferum</i>):	
a) osnovno seme	99,0
b) certificirano seme	98,0
8. Bela gorjušica (<i>Sinapis alba</i>):	
a) osnovno seme	99,7
b) certificirano seme	99,0

Najmanjša sortna čistost se preverja predvsem pri poljskih pregledih semenskih posevkov, ki se opravljajo v skladu z 18. členom tega pravilnika.

2. Seme hibridnih sort navadne ogrščice (*Brassica napus*), pridelano z uporabo moške sterilnosti, mora izpolnjevati naslednje zahteve:

a) najmanjša sortna čistost semena je:

- osnovno seme, ženska starševska komponenta: 99,0 %,
- osnovno seme, moška starševska komponenta: 99,9 %,

- certificirano seme ozimnih sort navadne ogrščice: 90,0 %,
 - certificirano seme jarih sort navadne ogrščice: 85,0 %;
- b) seme se lahko potrdi kot certificirano seme le, če se uradno odvzeti vzorci osnovnega semena vključijo v uradno naknadno kontrolo, ki poteka sočasno s pridelavo certificiranega semena, in se na podlagi rezultatov te naknadne kontrole ugotovi, da osnovno seme izpolnjuje zahteve glede sortne čistosti iz točke a) tega odstavka in zahteve glede lastnosti starševskih komponent, predpisane za kategorijo osnovno seme v Prilogi 1 tega pravilnika, vključno z moško sterilnostjo ali obnovo fertilitnosti; sortno čistost osnovnega semena hibridov se lahko oceni z uporabo ustreznih biokemijskih metod;
- c) zahteve glede najmanjše sortne čistosti certificiranega semena iz točke a) tega odstavka se preveri v naknadni kontroli, ki se opravi pri predpisanem deležu uradno odvzetih vzorcev v skladu z 31. členom tega pravilnika. Pri tem se lahko uporabijo ustrezne biokemijske metode.
3. Za sortno čistost semena vrst, ki v 1. in 2. točki te priloge niso navedene, veljajo zahteve za sortno čistost semenskega posevka na polju, kot so določene v Prilogi 1 tega pravilnika. Zahteve se preverjajo pri poljskih pregledih, ki se opravijo v skladu z določbami 13. člena tega pravilnika in 5. točko Priloge 1 tega pravilnika.

Del B: Kakovost semena oljnic in predivnic

Seme oljic in predivnic mora glede kakovosti, to je kalivosti, tehnične čistote semena in prisotnosti semen pojalnika (*Orobanche spp.*), izpolnjevati zahteve iz Preglednice 2 tega dela priloge.

Preglednica 2: Zahteve za kakovost semena olinic in predivnic

- osnovno seme	85	98	0,3	-	0	0 (c) (č)	10	2		
- certificirano seme	85	98	0,3	-	0	0 (c) (č)	10	5		

Opombe:

- (a) največja dovoljena vsebnost semena, navedena v stolpcu 5, vključuje tudi semena iz stolpcev 6 do 11;
- (b) določanje skupne vsebnosti semen drugih rastlinskih vrst ni potrebno, razen če obstaja dvom o izpolnjevanju zahtev iz stolpca 5;
- (c) določanje števila semen predenice (*Cuscuta* spp.) ni potrebno, razen če obstaja dvom o izpolnjevanju zahtev iz stolpca 7;
- (č) prisotnost enega semena predenice (*Cuscuta* spp.) v vzorcu predpisane mase se ne šteje kot nečistota, če je drugi vzorec enake velikosti brez semena predenice (*Cuscuta* spp.);
- (d) sema ne sme vsebovati semena pojalnika (*Orobanche* spp.), vendar se prisotnost enega semena pojalnika (*Orobanche* spp.) v vzorcu 100 g semena ne šteje kot nečistota, če drugi vzorec velikosti 200 g semena ne vsebuje nobenega semena pojalnika (*Orobanche* spp.);
- (-) ni prepisane zahteve ozliroma mejne vrednosti.

Del C: Zahteve glede zdravstvenega stanja semena

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

Seme oljnic in predivnic mora izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za Evropsko unijo, določene v Uredbi 2016/2031/EU.

Glede nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov mora seme navedenih vrst oljnic in predivnic, izpolnjevati tudi zahteve glede prisotnosti škodljivih organizmov ali njihovih simptomov, določenih v Preglednici 3 tega dela priloge.

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 L.</i>	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 L.</i> – 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 L.</i> – 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 L.</i>	5 %	400 semen
	<i>Linum usitatissimum L.</i>		400 semen
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum L.</i>	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 complex</i>	400 semen
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]			400 semen
<i>Fusarium</i>	<i>Linum</i>	5 %;	150 g

(anamorfni rod) Link [1FUSAG], razen <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] in <i>Fusarium</i> <i>circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>usitatissimum</i> L.	5 % okuženih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum</i> <i>lini</i> in <i>Fusarium</i> spp.	
<i>Plasmopara</i> <i>halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L.	0 %	1200 semen
<i>Sclerotinia</i> <i>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 sklerocijiev ali delcev sklerocijiev.	70 g
	<i>Sinapis alba</i> L.		200 g
<i>Sclerotinia</i> <i>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 sklerocijiev ali delcev sklerocijiev.	100 g
	<i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L.		1000 g