

Priloga 6

Dodatne zahteve za uradno potrditev semena

Del A: Zahteve glede prisotnosti plevelnih rastlin, katerih seme je težko odstraniti iz partije semena žit

Število plevelnih rastlin, katerih seme je težko izločiti iz partije semena žit, v semenskem posevku žit ne sme presegati števila, določenega v Preglednici 1 te priloge.

Preglednica 1: Največje dovoljeno število plevelnih rastlin v semenskem posevku posamezne vrste žit

1. Žita, razen navadne ajde, navadnega prosa, koruze in sirka				
Vrste plevelnih rastlin	Največje število plevelnih rastlin ⁽¹⁾ , v semenskem posevku namenjenem pridelavi semena kategorije ⁽²⁾ :			
	O	C/C1	C2	
<i>Raphanus raphanistrum</i> (njivska redkev) <i>Agrostema githago</i> (kokalj), <i>Galium aparine</i> (smolenec), <i>Bromus secalinus</i> (žitna stoklasa), <i>Vicia craca</i> (ptičja grašica), <i>Polygonum</i> spp. (dresni) <i>Setaria</i> sp. (muhvič), <i>Echinochloa crus-galli</i> (navadna kostreba)	5	10	15	
<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Lolium temulentum</i>	1	2	2	
2. Navadna ajda				
Vrste plevelnih rastlin	Največje število plevelnih rastlin ⁽¹⁾ v semenskem posevku, namenjenem pridelavi semena kategorije ⁽²⁾ :			
	O	C1	C2	T
<i>Fagopyrum tataricum</i> (tatarska ajda)	3	6	9	9

⁽¹⁾ Število vseh plevelnih rastlin na kontrolno enoto semenskega posevka, ki meri 150 m².

⁽²⁾ Kategorija:

- O: osnovno seme;
- C: certificirano seme;
- C1: certificirano seme prve množitve;
- C2: certificirano seme druge množitve;
- T: trgovsko seme.

Del B: Najvišja vsebnost vlage v semenu

Za uradno potrditev mora seme izpolnjevati zahteve glede najvišje vsebnosti vlage, določene v Preglednici 2 te priloge.

Preglednica 2: Najvišja vsebnost vlage v semenu posamezne vrste žit

Vrsta	Najvišja
-------	----------

1	vsebnost vlage v semenu ⁽¹⁾ (utežni %)
<i>Avena nuda</i>	15
<i>Avena sativa</i>	
<i>Avena strigosa</i>	
<i>Fagopyrum esculentum</i>	14
<i>Hordeum vulgare</i>	14
<i>Oryza sativa</i>	14
<i>Panicum miliaceum</i>	13
<i>Phalaris canariensis</i>	14
<i>Secale cereale</i>	14
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>	14
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	14
<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i>	
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>	
x <i>Triticosecale</i>	14
<i>Zea mays</i>	13

Opomba:

⁽¹⁾ Vsebnost vlage se določa na naključnih vzorcih semena in če obstaja sum, da je vsebnost vlage presežena.

Del C: Dodatne zahteve glede zdravstvenega stanja semena žit

1. Za uradno potrditev mora seme žit izpolnjevati tudi zahteve glede zdravstvenega stanja, določene v 2. in 3. točki tega dela priloge.

2 Zahteve glede prisotnosti trdih sneti (*Tilletia* spp.)

2.1 V vzorcu semena rži (*Secale cereale*), navadne pšenice (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), trde pšenice (*Triticum turgidum* subsp. *durum*), pire (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*) in tritikale (x*Triticosecale*), ne sme biti semen z vidnimi znaki okužbe s trdimi snetmi (*Tilletia* spp.) ali delov takih semen.

2.2 Prisotnosti trdih sneti (*Tilletia* spp.) se dodatno preveri z laboratorijskim testiranjem vzorca semena žit iz prejšnje podtočke, če:

- je bila pri poljskem pregledu iz 19. člena tega pravilnika ugotovljena okužba ali sum na okužbo semenskega posevka s trdimi snetmi (*Tilletia* spp.), ali
- je bila v vzorcu semena žit iz prejšnje podtočke ugotovljena prisotnost semen z vidnimi znaki okužbe s trdimi snetmi (*Tilletia* spp.) ali delov takih semen.

2.3 Če se z laboratorijskim testiranjem ugotovi prisotnost trdih sneti v ali na semenu do vrednosti, predpisane v stolpcu 3 Preglednice 3 te priloge (v nadaljnjem besedilu: predpisana vrednost), je treba seme žit tretirati z učinkovitim FFS.

2.4 Če se z laboratorijskim testiranjem ugotovi, da so trde sneti v ali na semenu prisotne nad mejno vrednostjo iz stolpca 4 Preglednice 3 te priloge, se partija semena uradno ne potrди.

Preglednica 3: Predpisana in mejna vrednost prisotnosti trdih sneti (*Tilletia* spp.) v ali na semenu žit

Vrsta žit	Kategorija semena ⁽¹⁾	Predpisana vrednost ⁽²⁾	Mejna vrednost ⁽²⁾
1	2	3	4
– rž (<i>Secale cereale</i>)	O, C1, C2	10	300
– navadna pšenica (<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>), trda pšenica (<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i>)	O, C1, C2	10	300
– pira (<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>)			
– tritikala (x <i>Triticosecale</i>)	O, C1, C2	10	300

Opombe:

⁽¹⁾ Kategorija:

– O: osnovno seme;

1. C1, C2: certificirano seme prve množitve, certificirano seme druge množitve.

⁽²⁾ Predpisana in mejna vrednost sta izraženi s številom spor na zrno.

3. Ostale zahteve glede zdravstvenega stanja semena žit

3.1 Z laboratorijskim testiranjem vzorca semena žit se preveri, ali so v ali na semenu žit prisotni škodljivi organizmi iz stolpca 1 Preglednice 4 te priloge. Prisotnost posameznega škodljivega organizma iz stolpca 1 Preglednice 4 te točke se ugotavlja, kot je določeno v stolpcu 2 Preglednice 4 te priloge.

3.2 Če se z laboratorijskim testiranjem ugotovi prisotnost škodljivega organizma iz stolpca 1 Preglednice 4 te priloge v ali na semenu do vrednosti, predpisane za posamezno vrsto žit v stolpcu 4 Preglednice 4 te priloge, je treba seme žit tretirati z učinkovitim FFS.

3.3 Če se z laboratorijskim testiranjem ugotovi, da je škodljivi organizem iz stolpca 1 Preglednice 4 te priloge v ali na semenu posamezne vrste žit prisoten nad mejno vrednostjo iz stolpca 5 Preglednice 4 te priloge, se partija semena uradno ne potrди.

Preglednica 4: Ostale zahteve glede zdravstvenega stanja semena žit

Škodljivi organizem / Vrsta žit	Zahteve za testiranje ⁽¹⁾	Kategorija semena ⁽²⁾	Predpisana vrednost	Mejna vrednost
1	2	3	4	5
1. Snežna plesen (<i>Microdochium nivale</i> in <i>Microdochium majus</i>)				
– navadni ječmen (<i>Hordeum vulgare</i>)	N1	O, C1, C2	10 % ⁽³⁾	⁽⁴⁾
– rž (<i>Secale cereale</i>)	N1	O, C1, C2	10 % ⁽³⁾	⁽⁴⁾
– navadna pšenica (<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>), trda pšenica (<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i>), pira (<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>)	N1	O, C1, C2	10 % ⁽³⁾	⁽⁴⁾
– tritikala (x <i>Triticosecale</i>)	N1	O, C1, C2	10 % ⁽³⁾	⁽⁴⁾
2. Prašnata snet (<i>Ustilago segetum</i> var. <i>tritici</i>)				
– navadna pšenica (<i>Triticum</i>)	N/R	O	0,1 % ⁽³⁾	0,8 % ⁽³⁾

<i>aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>), trda pšenica (<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i>), pira (<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>)	N/R	C1, C2	0,1 % ⁽³⁾	2 % ⁽³⁾
3. Ječmenova gola snet (<i>Ustilago segetum</i> var. <i>nuda</i>)				
– navadni ječmen (<i>Hordeum vulgare</i>)	N/R	O	0,1 % ⁽³⁾	0,8 % ⁽³⁾
	N/R	C1, C2	0,1 % ⁽³⁾	2 % ⁽³⁾
4. <i>Pyrenophora graminea</i>				
– navadni ječmen (<i>Hordeum vulgare</i>)	N2	O, C1, C2	2 % ⁽³⁾	⁽⁴⁾

Opombe:

⁽¹⁾ Zahteve za testiranje

Prisotnost škodljivega organizma se ugotavlja:

- N1: pri nerazkuženem semenu;
- N2: pri nerazkuženem semenu, če je bila pri poljskem pregledu iz 19. člena tega pravilnika ugotovljena okužba ali sum na okužbo;
- N/R: pri nerazkuženem ali razkuženem semenu, če je bila pri poljskem pregledu iz 19. člena tega pravilnika ugotovljena okužba ali sum na okužbo.

⁽²⁾ Kategorija:

- O: osnovno seme;
- C1, C2: certificirano seme prve množitve, certificirano seme druge množitve.

⁽³⁾ Predpisana in mejna vrednost sta izraženi kot odstotek (po številu) okuženih semen.

⁽⁴⁾ Mejna vrednost ni določena.