

Na podlagi petega odstavka 3. člena, osmega, devetega 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, 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) minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

PRAVILNIK o trženju semena žit

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen (vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa vrste žit, kategorije, v katerih se uradno potrdi in trži seme posamezne vrste žit, zahteve glede sortne ali vrstne pristnosti in čistosti, zdravstvenega stanja in drugih meril kakovosti semena žit, ki jih mora za uradno potrditev izpolnjevati posamezna kategorija, zahteve glede pakiranja, zapiranja in označevanja in druge pogoje za trženje semena žit, podrobnejši postopek uradne potrditve semena žit ter postopek izvedbe naknadne kontrole semena žit v skladu z:

- Direktivo Sveta z dne 14. junija 1966 o trženju semena žit (UL L št. 125 z dne 11. 7. 1966, str. 2309), **zadnjič spremenjeno z Izvedbeno direktivo Komisije (EU) 2021/1927 z dne 5. novembra 2021 o spremembi prilog I in II k Direktivi Sveta 66/402/EGS glede zahtev za semena hibridne pšenice, proizvedena s citoplazemsko moško sterilnostjo (UL L št. 393 z dne 8. 11. 2021, str. 13), (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 66/402/EGS), in**
- Direktivo Komisije 2006/47/ES z dne 23. maja 2006 o posebnih pogojih glede prisotnosti *Avena fatua* v semenu žit (Kodificirana različica) (UL L št. 136 z dne 24. 5. 2006, str. 18).

2. člen (vrste žit)

Žita so rastline naslednjih vrst, ki so namenjene za poljedelsko in vrtnarsko pridelavo, razen za okrasne namene:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| – <i>Avena nuda</i> L. | goli oves; |
| – <i>Avena sativa</i> L. (vključno z <i>A. byzantina</i> K. Koch) | navadni oves in bizantinski oves; |
| – <i>Avena strigosa</i> Schreb. | peščeni oves; |
| – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench | navadna ajda; |
| – <i>Hordeum vulgare</i> L. | navadni ječmen; |
| – <i>Oryza sativa</i> L. | riž; |
| – <i>Panicum miliaceum</i> L. | navadno proso; |
| – <i>Phalaris canariensis</i> L. | kanarska čužka (svetlo seme); |

- | | |
|---|--|
| – <i>Secale cereale</i> L. | rž; |
| – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> | navadni sirek; |
| – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse | sudanski sirek; |
| – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse | hibridi iz križanja (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> in <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse; |
| – <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | tritikala (hibridi iz križanj vrst iz rodu <i>Triticum</i> z vrstami iz rodu <i>Secale</i>); |
| – <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> | navadna pšenica; |
| – <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren | trda pšenica; |
| – <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. | pira (sevka); |
| – <i>Zea mays</i> L. (partim) | koruza (razen pokovke in sladke koruze). |

3. člen (pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

1. žlahtniteljevo seme je seme, ki ga pridelal žlahtnitelj oziroma vzdrževalec sorte in je namenjeno pridelavi semena generacije pred osnovnim semenom (v nadaljnjem besedilu: predosnovno seme) ali semena kategorije osnovno seme;
2. sorte, hibridi in samooplodne linije koruze in sirka (*Sorghum* spp.) so:
 - a) tujeprašna sorta je sorta, ki je dovolj izenačena in nespremenljiva;
 - b) samooplodna linija je linija, ki je dovolj izenačena in nespremenljiva ter je pridobljena z umetno samooplodnjo, združeno z odbiro v več zaporednih množitvah, ali z enakovredno metodo;
 - c) dvolinijski hibrid je neposredno potomstvo križanja dveh samooplodnih linij, kakor ga je določil žlahtnitelj;
 - č) štirilinijski hibrid je neposredno potomstvo križanja dveh dvolinijskih hibridov, kakor ga je določil žlahtnitelj;
 - d) trilinijski hibrid je neposredno potomstvo križanja med somooplodno linijo in dvolinijskim hibridom, kakor ga je določil žlahtnitelj;
 - e) top cross hibrid je neposredno potomstvo križanja med samooplodno linijo ali dvolinijskim hibridom in med tujeprašno sorto, kakor ga je določil žlahtnitelj;
 - f) znotrajsortni hibrid je neposredno potomstvo križanja med rastlinami, pridelanimi iz osnovnega semena dveh tujeprašnih sort;
3. pristojni uradni organ je organ, ki je pristojen za uradno potrditev semena žit v državi članici Evropske unije (v nadaljnjem besedilu: EU);
4. organ za potrjevanje je pristojni uradni organ v Republiki Sloveniji, ki ima v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, javno pooblastilo za vodenje postopka uradne potrditve semena žit;

5. uradni pregledi so vsi vizualni pregledi, vzorčenja in testiranja, ki jih v postopku uradne potrditve izvede pristojni uradni organ in s katerimi preveri, ali posevek, namenjen pridelavi semena žit (v nadaljnjem besedilu: semenski posevek), in partija semena žit (v nadaljnjem besedilu: partija semena) izpolnjujeta zahteve za trženje semena žit, predpisane s tem pravilnikom;
6. pregledi pod uradnim nadzorom so vizualni pregledi, vzorčenja in testiranja, ki jih v postopku uradne potrditve izvedejo pregledniki pod uradnim nadzorom, vzorčevalci pod uradnim nadzorom in laboratoriji pod uradnim nadzorom;
7. pregledniki pod uradnim nadzorom so fizične osebe, ki so v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, imenovane za opravljanje vizualnih pregledov semenskih posevkov (v nadaljnjem besedilu: poljski pregledi) pod uradnim nadzorom organa za potrjevanje;
8. vzorčevalci pod uradnim nadzorom so fizične osebe, ki so v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, imenovane za vzorčenje partij semena pod uradnim nadzorom organa za potrjevanje;
9. laboratorij pod uradnim nadzorom je laboratorij, ki je v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, imenovan za testiranje vzorcev semena žit pod uradnim nadzorom organa za potrjevanje.

II. ZAHTEVE ZA TRŽENJE SEMENA ŽIT

4. člen

(splošne zahteve za trženje semena žit)

(1) Seme žit se lahko da na trg, če:

1. pripada sorti, ki je vpisana v sortno listo v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin (v nadaljnjem besedilu: sortna lista), ali vključena v skupni katalog sort v skladu z Direktivo Sveta 2002/53/ES z dne 13. junija 2002 o skupnem katalogu sort poljščin (UL L št. 193 z dne 20. 7. 2002, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 1829/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o gensko spremenjenih živilih in krmi (UL L št. 268 z dne 18. 10. 2003, str. 1);
2. je bilo na podlagi uradnih pregledov ali pregledov pod uradnim nadzorom uradno potrjeno v eni od kategorij iz 5. člena tega pravilnika;
3. izpolnjuje zahteve glede pakiranja, zapiranja in označevanja iz 6. in 7. člena tega pravilnika.

(2) Poleg zahtev iz prejšnjega odstavka mora seme žit izpolnjevati tudi naslednje zahteve:

1. če se trži seme gensko spremenjene sorte, mora biti na etiketah ali dokumentih, ki so pritrjeni na pakiranja semena ali ki spremljajo partijo tega semena, navedeno, da je sorta gensko spremenjena;
2. če je seme tretirano ali obdelano s kakršnim koli kemičnim sredstvom, mora biti to sredstvo navedeno na uradnih etiketah ali na etiketah dobavitelja, ki so na pakiranjih semena ali v njih;
3. če je seme tretirano ali obdelano s fitofarmaceutskim sredstvom (v nadaljnjem besedilu: FFS), mora poleg zahteve iz prejšnje točke izpolnjevati tudi zahteve, določene s predpisi, ki urejajo dajanje FFS v promet.

5. člen (kategorije semena žit)

(1) Seme žit, ki se uradno potrdi v kategoriji osnovno seme, je seme:

1. golega, navadnega in peščenega ovsa, navadne ajde, navadnega ječmena, riža, navadnega prosa, kanarske čužke, rži, tritikale, navadne pšenice in trde pšenice ali pire, razen hibridnih sort navedenih vrst:
 - a) ki je pridelano neposredno iz žlahtniteljevega semena ali iz predosnovnega semena v skladu s priznanimi postopki vzdrževanja sorte,
 - b) ki je namenjeno pridelavi certificiranega semena, certificiranega semena prve množitve ali certificiranega semena druge množitve,
 - c) ki izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Priloge 1 in Priloge 2, ki sta sestavni del tega pravilnika, in
 - č) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi, razen zahtev iz Priloge 2 tega pravilnika, katerih izpolnjevanje se ugotovi z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom;
2. hibridnih sort golega, navadnega in peščenega ovsa, navadnega ječmena, riža, rži, navadne pšenice, trde pšenice, pire ali samoprašnih sort tritikale:
 - a) ki je namenjeno pridelavi hibridnih sort,
 - b) ki izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika in
 - c) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi, razen zahtev iz Priloge 2 tega pravilnika, katerih izpolnjevanje se ugotovi z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom;
3. tujeprašnih sort koruze in sirka (*Sorghum* spp.):
 - a) ki je pridelano v skladu s priznanimi postopki vzdrževanja sorte,
 - b) ki je namenjeno pridelavi certificiranega semena tujeprašnih sort, top cross hibridov ali znotrajsortnih hibridov,
 - c) ki izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika in
 - č) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi, razen zahtev iz Priloge 2 tega pravilnika, katerih izpolnjevanje se ugotovi z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom;
4. samooplodnih linij koruze ali sirka (*Sorghum* spp.):
 - a) ki izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika in
 - b) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi, razen zahtev iz Priloge 2 tega pravilnika, katerih izpolnjevanje se ugotovi z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom;
5. dvolinijskih hibridov koruze ali sirka (*Sorghum* spp.):
 - a) ki je namenjeno pridelavi štirilinijskih hibridov, trilinijskih hibridov ali top cros« hibridov,
 - b) ki izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika in
 - c) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi, razen zahtev iz Priloge 2 tega pravilnika, katerih izpolnjevanje se ugotovi z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom.

(2) Seme žit, ki se uradno potrdi v kategoriji certificirano seme, je seme kanarske čužke, rži, sirka (*Sorghum* spp.) in koruze ter hibridnih sort golega, navadnega in peščenega ovsa, navadnega ječmena, riža, navadne pšenice, trde pšenice, pire ali samoprašnih sort tritikale:

- a) ki je pridelano neposredno iz osnovnega semena ali, če vzdrževalec oziroma žlahtnitelj to zahteva, iz predosnovnega semena, za katerega je bilo z

uradnimi pregledi ugotovljeno, da izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika,

- b) ki je namenjeno za setev za pridelavo kmetijskih rastlin,
- c) ki izpolnjuje zahteve za certificirano seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika in
- č) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom.

(3) Seme žit, ki se uradno potrdi v kategoriji certificirano seme prve množitve, je seme golega, navadnega in peščenega ovsa, navadne ajde, navadnega ječmena, navadnega prosa, riža, tritikale, navadne pšenice, trde pšenice in pire, razen hibridnih sort navedenih vrst:

- a) ki je pridelano neposredno iz osnovnega semena ali, če vzdrževalec oziroma žlahtnitelj to zahteva, iz predosnovnega semena, za katerega je bilo z uradnimi pregledi ugotovljeno, da izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika,
- b) ki je namenjeno pridelavi semena kategorije certificirano seme druge množitve ali za setev za pridelavo kmetijskih rastlin,
- c) ki izpolnjuje zahteve za certificirano seme prve množitve iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika in
- č) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom.

(4) Seme žit, ki se uradno potrdi v kategoriji certificirano seme druge množitve, je seme golega, navadnega in peščenega ovsa, navadne ajde, navadnega ječmena, navadnega prosa, riža, tritikale, navadne pšenice, trde pšenice ali pire, razen hibridnih sort navedenih vrst:

- a) ki je pridelano neposredno iz osnovnega semena ali certificiranega semena prve množitve ali, če vzdrževalec oziroma žlahtnitelj to zahteva, iz predosnovnega semena, za katerega je bilo z uradnimi pregledi ugotovljeno, da izpolnjuje zahteve za osnovno seme iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika,
- b) ki je namenjeno za setev za pridelavo kmetijskih rastlin,
- c) ki izpolnjuje zahteve za certificirano seme druge množitve iz Prilog 1 in 2 tega pravilnika in
- č) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom.

(5) Seme žit, ki se uradno potrdi v kategoriji trgovsko seme, je seme navadne ajde in navadnega prosa:

- a) ki je vrstno pristno,
- b) ki je namenjeno za setev za pridelavo kmetijskih rastlin,
- c) ki izpolnjuje zahteve za trgovsko seme iz Priloge 2 tega pravilnika in
- č) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi ali pregledi pod uradnim nadzorom.

(6) Seme žit, ki se uradno potrdi v kategoriji predosnovno seme, je seme:

- a) ki je pridelano neposredno iz žlahtniteljevega semena v skladu s priznanimi postopki vzdrževanja sorte,
- b) ki izpolnjuje najmanj zahteve, ki so v Prilogah 1 in 2 tega pravilnika predpisane za kategorijo osnovno seme, in

- c) za katerega je bilo izpolnjevanje zahtev iz te točke ugotovljeno z uradnimi pregledi.

6. člen **(zahteve glede pakiranja in zapiranja)**

(1) Uradno potrjeno seme žit vseh kategorij se lahko da na trg le v homogenih partijah in izvorno zaprtih pakiranjih. Masa posamezne partije semena ne sme presegati največje mase, ki je za posamezno vrsto žit navedena v 2. stolpcu Preglednice 1 Priloge 3, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Pakiranja uradno potrjenega semena so izvorno zaprta, če:

1. so zaprta uradno ali pod uradnim nadzorom;
 - pakiranja so uradno zaprta, če jih pristojni uradni organ uradno zapre in označi z uradnimi etiketami,
 - pakiranja so zaprta pod uradnim nadzorom, če jih zapre in z uradnimi etiketami označi dobavitelj pod uradnim nadzorom pristojnega uradnega organa;
2. jih ni mogoče odpreti brez poškodbe sistema zapiranja ali brez vidnih poškodb uradne etikete ali embalaže, v katero je seme zapakirano. Sistem zapiranja vključuje pritrditev etikete z uradno plombo ali na drug način, ki zagotavlja, da etikete ni mogoče odstraniti in jo ponovno namestiti na pakiranje ali je drugače uporabiti, ne da bi bilo to opazno.

(3) Ne glede na določbo 2. točke prejšnjega odstavka so pakiranja izvorno zaprta tudi, če se uporabi kateri od sistemov zapiranja za enkratno uporabo iz Odločbe Komisije 81/675/EGS z dne 28. julija 1981 o določitvi, da so določeni sistemi zapiranja »sistemi za enkratno uporabo« v smislu direktiv Sveta 66/400/EGS, 66/401/EGS, 66/402/EGS, 69/208/EGS in 70/458/EGS (UL L št. 246 z dne 29. 8. 1981, str. 26), zadnjič spremenjene z Odločbo Komisije z dne 12. novembra 1986 o spremembi Odločbe 81/675/EGS o določitvi, da so določeni sistemi zapiranja »sistemi za enkratno uporabo« med drugim v smislu direktiv Sveta 66/401/EGS in 69/208/EGS (86/563/EGS) (UL L št. 327 z dne 22. 11. 1986, str. 50).

(4) Izvirno zaprtih pakiranj se ne sme ponovno zapreti, razen uradno ali pod uradnim nadzorom. Če so pakiranja ponovno izvorno zaprta, morata biti datum ponovnega zapiranja in pristojni uradni organ navedena na uradni etiketi.

7. člen **(zahteve glede označevanja)**

(1) Vsako pakiranje uradno potrjenega semena mora biti označeno tako, da ima na zunanji strani pritrjeno uradno etiketo, ki še ni bila uporabljena. Če se uporabi uradna etiketa z luknjo za vrvico, je treba njeno pritrditev zavarovati z uradno plombo.

(2) Dovoljena je uporaba samolepilnih uradnih etiket, ki morajo biti pritrjene tako, da njihova odstranitev ali zamenjava ni možna brez vidne poškodbe etikete ali pakiranja.

(3) Vsako pakiranje mora vsebovati kartonček enake barve kot je uradna etiketa, na njem pa morajo biti navedeni najmanj podatki iz 2. točke pod č), e) in f) Priloge 4, ki

je sestavni del tega pravilnika, v primeru trgovskega semena pa podatki iz 3. točke pod c) in d) Priloge 4 tega pravilnika. Kartonček je izdelan tako, da ga ni mogoče zamenjati z uradno etiketo. Kartonček ni potreben, če so podatki neizbrisno natisnjeni na pakiranju ali če je uporabljena samolepilna etiketa ali etiketa iz materiala, ki se ne trga.

8. člen **(uradne etikete za uradno potrjeno seme žit)**

(1) Uradne etikete za uradno potrjeno seme žit so:

- bele barve z vijoličasto diagonalno črto za predosnovno seme,
- bele barve za osnovno seme,
- modre barve za certificirano seme in certificirano seme prve množitve,
- rdeče barve za certificirano seme druge množitve,
- rjave barve za trgovsko seme.

(2) Podatki, ki morajo biti natisnjeni na uradnih etiketah, so za posamezno kategorijo semena navedeni v 1., 2. ali 3. točki Priloge 4 tega pravilnika.

(3) Najmanjša velikost uradne etikete je 110 mm x 67 mm.

9. člen **(izjeme)**

(1) Ne glede na določbe 4. člena tega pravilnika se lahko uradno potrdi in trži seme žit:

1. ki ne izpolnjuje zahtev glede sorte iz 1. točke prvega odstavka 4. člena tega pravilnika, na podlagi dovoljenja, izdanega v skladu z Odločbo Komisije z dne 1. decembra 2004 o pravilih za izvajanje, po katerih lahko države članice dovolijo dajanje v promet semen tistih sort, za katere je bila vložena prošnja za vpis v nacionalni katalog sort poljščin ali zelenjadnic (notificirano pod dokumentarno številko K(2004) 4493) (2004/842/ES) (UL L št. 362 z dne 9. 12. 2004, str. 21), zadnjič spremenjeno z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2016/320 z dne 3. marca 2016 o spremembi Odločbe 2004/842/ES o pravilih za izvajanje, po katerih lahko države članice dovolijo dajanje v promet semen tistih sort, za katere je bila vložena prošnja za vpis v nacionalni katalog sort poljščin ali zelenjadnic (notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 1221) (UL L št. 60 z dne 5. 3. 2016, str. 88); seme mora biti označeno, kot je določeno v 5. členu navedene odločbe;
2. ki glede kalivosti ne izpolnjuje zahtev iz dela B. Priloge 2 tega pravilnika, na podlagi dovoljenja, ki se izda v skladu z Uredbo Komisije (ES) št. 217/2006 z dne 8. februarja 2006 o pravilih za uporabo direktiv Sveta 66/401/EGS, 66/402/EGS, 2002/54/ES, 2002/55/ES in 2002/57/ES glede dovoljenja držav članic za začasno trženje semena, ki ne izpolnjuje zahtev o najmanjši kalivosti (UL L št. 38 z dne 9. 2. 2006, str. 17); seme mora biti označeno, kot je določeno v 4. členu navedene uredbe;
3. kategorije predosnovno in osnovno seme, ki glede kalivosti ne izpolnjuje zahtev iz Priloge 2 tega pravilnika in je namenjeno nadaljnjemu razmnoževanju, če so pakiranja takega semena označena dodatno z etiketo, na kateri so navedeni najmanj naslednji podatki:

- osebno ime in naslov ali firma in sedež dobavitelja,
- številka partije semena,
- dejanska kalivost semena.

(2) Ne glede na določbe 4. člena tega pravilnika se lahko seme žit uradno potrdi in trži tudi kot mešanica semena žit, če so izpolnjene posebne zahteve za mešanico semena žit iz 10. člena tega pravilnika.

(3) Ne glede na določbe 4. člena tega pravilnika se lahko seme žit in mešanica semena žit trži v majhnih pakiranjih, ki izpolnjujejo posebne zahteve za majhna pakiranja iz 11. člena tega pravilnika.

(4) Ne glede na določbe 4. člena tega pravilnika se lahko seme žit, ki ne izpolnjuje vseh zahtev glede pakiranja in zapiranja iz 6. člena tega pravilnika ter zahtev glede kakovosti iz dela B. Priloge 2 tega pravilnika, uvozi oziroma dobavi drugemu dobavitelju z namenom priprave za trg in dokončne uradne potrditve semena, če izpolnjuje posebne zahteve za ne dokončno potrjeno seme iz 12. člena tega pravilnika.

10. člen **(posebne zahteve za mešanico semena žit)**

(1) Mešanica semena žit je mešanica semena različnih sort iste vrste žita ali mešanica semena različnih vrst in sort žit.

(2) Mešanica semena žit se lahko trži le, če je bila na podlagi uradnih pregledov ali pregledov pod uradnim nadzorom uradno potrjena in če so pakiranja označena z uradnimi etiketami iz četrtega odstavka tega člena ter izpolnjujejo ostale zahteve glede pakiranja, zapiranja in označevanja iz 6. in 7. člena tega pravilnika.

(3) Mešanica semena žit se uradno potrdi, če se z uradnimi pregledi ugotovi, da:

- a) je vsaka sestavina mešanice semena žit pred mešanjem izpolnjevala zahteve za trženje, določene s tem pravilnikom;
- b) oprema za mešanje zagotavlja, da je celotna količina semena po mešanju izenačena po sestavi, kot jo je določil dobavitelj.

(4) Pakiranja uradno potrjene mešanice semena žit se označijo z uradnimi etiketami za mešanico semena žit, ki so zelene barve, na njih pa se navedejo podatki iz 4. točke Priloge 4 tega pravilnika. Najmanjša velikost uradnih etiket za mešanico semena žit je 110 mm x 67 mm.

11. člen **(posebne zahteve za majhna pakiranja)**

(1) Majhna pakiranja semena žit in mešanice semena žit (v nadaljnjem besedilu: majhna pakiranja) so pakiranja, ki se tržijo izključno končnemu potrošniku.

(2) Seme žit in mešanica semena žit se lahko v majhnih pakiranjih trži le, če je bila partija semena ali mešanice semena pred pakiranjem v majhna pakiranja na podlagi uradnih pregledov ali pregledov pod uradnim nadzorom uradno potrjena.

(3) Majhna pakiranja se zapirajo tako, da jih ni mogoče odpreti, ne da bi bilo to opazno.

(4) Majhna pakiranja se označijo z etiketami dobavitelja, ki se pritrdijo na zunanji strani vsakega majhnega pakiranja, ali pa se podatki, predpisani za etiketo dobavitelja, natisnejo neposredno na embalažo. Na etiketi dobavitelja ali na embalaži mora biti označeno, da gre za majhna pakiranja.

(5) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se lahko majhna pakiranja na zahtevo dobavitelja označijo z uradnimi etiketami, na katerih mora biti označeno, da gre za majhna pakiranja.

12. člen **(posebne zahteve za ne dokončno potrjeno seme)**

(1) Ne dokončno potrjeno seme žit iz četrtega odstavka 9. člena tega pravilnika se lahko drugemu dobavitelju dobavi le, če:

1. je bilo seme pridelano:
 - a) neposredno iz predosnovnega semena, osnovnega semena ali certificiranega semena prve množitve, ki je bilo uradno potrjeno v eni od držav članic EU ali v tretji državi, ki ji je bila priznana enakovrednost v skladu z b) točko prvega odstavka 16. člena Direktive 66/402/EGS (v nadaljnjem besedilu: tretja država), ali
 - b) z neposrednim križanjem osnovnega semena, ki je bilo uradno potrjeno v eni od držav članic EU, z osnovnim semenom, ki je bilo uradno potrjeno v tretji državi;
2. je bilo z uradnimi pregledi ugotovljeno, da je semenski posevek, v katerem je bilo seme pridelano, izpolnjeval zahteve za semenske posevke iz Priloge 1 tega pravilnika in zahteve glede sortne pristnosti in čistosti iz Priloge 2 tega pravilnika;
3. so pakiranja semena izvirno zaprta in označena z uradnimi etiketami za ne dokončno potrjeno seme, ki so sive barve, na njih pa so navedeni podatki iz prvega odstavka 5. točke Priloge 4 tega pravilnika;
4. seme do drugega dobavitelja spremlja potrdilo o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjen semenski material iz drugega odstavka 5. točke Priloge 4 tega pravilnika.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se lahko ne dokončno potrjeno seme žit uvozi in dobavi dobavitelju, ki bo seme pripravil za trg in zagotovil njegovo dokončno uradno potrditev, če je:

1. bilo to seme pridelano v tretji državi:
 - a) neposredno iz predosnovnega semena, osnovnega semena ali certificiranega semena prve množitve, ki je bilo uradno potrjeno v eni od držav članic EU ali v tretji državi, ali
 - b) z neposrednim križanjem osnovnega semena, ki je bilo uradno potrjeno v eni od držav članic EU, z osnovnim semenom, ki je bilo uradno potrjeno v tretji državi;
2. pristojni uradni organ tretje države na podlagi uradnih pregledov:

- a) ugotovil, da je semenski posevek, v katerem je bilo seme pridelano, izpolnjeval zahteve za semenske posevke, določene v odločbi, s katero je bila tretji državi priznana enakovrednost v skladu z b) točko prvega odstavka 16. člena Direktive 66/402/EGS, in
- b) seme zaprl in označil kot ne dokončno potrjeno seme ter zanj izdal certifikat v skladu z določbami odločbe iz točke a) te točke.

III. POSTOPEK URADNE POTRĐITVE

13. člen

(prijava semenskega posevka)

(1) Dobavitelj prijavi semenski posevek organu za potrjevanje na prijavi, ki jo pridobi pri organu za potrjevanje.

(2) Prijava semenskega posevka vsebuje najmanj naslednje podatke o:

1. dobavitelju: osebno ime in naslov ali firmo in sedež ter neponovljivo registrsko številko, s katero je vpisan v register dobaviteljev semenskega materiala kmetijskih rastlin v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin (v nadaljnjem besedilu: SEME-register);
2. pridelovalcu, če dobavitelj organizira pridelavo semena žit v dogovoru s pridelovalcem: osebno ime in naslov ali firmo in sedež pridelovalca;
3. mestu pridelave: naziv in naslov ter neponovljivo identifikacijsko številko kmetijskega gospodarstva, ki mu pripadajo površine, na katerih bo semenski posevek;
4. zemljišču, na katerem je semenski posevek:
 - a) identifikacijska oznaka in domače ime grafične enote rabe kmetijskega zemljišča (v nadaljnjem besedilu: GERK), s katerima je GERK vpisan v register kmetijskih gospodarstev v skladu z zakonom, ki ureja kmetijstvo,
 - b) površina GERK-a oziroma njegovega dela, če je semenski posevek le na delu GERK-a,
 - c) o predhodnih posevkih na tem GERK-u;
5. semenu, uporabljenem za setev semenskega posevka:
 - a) o sorti, kategoriji in poreklu; če je semenski posevek namenjen pridelavi semena hibridne sorte, se podatki navedejo za vsako starševsko komponento,
 - b) količini,
 - c) datumu setve.

(3) Dobavitelj mora prijavi semenskega posevka priložiti kopije dokazil o semenu, uporabljenem za setev semenskega posevka. Če dobavitelj uporabi seme, ki ga je pridelal sam, zadostuje navedba številke in datuma zapisnika o opravljenih poljskih pregledih ali potrdila o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjeno seme iz tretjega odstavka 20. člena tega pravilnika.

(4) Če dobavitelj za setev semenskega posevka uporabi žlahtniteljevo seme, se v prijavi namesto kategorije in porekla semena navede »žlahtniteljevo seme«.

(5) Dobavitelj lahko v prijavi semenskega posevka zahteva, da se:

1. pri poljskih pregledih iz 19. člena tega pravilnika, preveri tudi prisotnost gluhega ovsa (*Avena fatua*) v semenskem posevku v skladu s 1. točko Priloge 5, ki je sestavni del tega pravilnika;
2. poljski pregledi opravijo v skladu s pravili, ki jih je določila Organizacija za ekonomsko sodelovanje in razvoj (v nadaljnjem besedilu: OECD) v OECD shemah za uradno potrjevanje sortnosti semena žit, ki je namenjeno mednarodnemu prometu (v nadaljnjem besedilu: OECD sheme).

(6) Rok za prijavo semenskega posevka je vsako leto:

- do 31. marca za ozimna žita,
- do 15. aprila za jara žita,
- do 15. maja za koruzo in sirek in
- do 15. julija za navadno ajdo in navadno proso.

14. člen **(uradni pregledi semenskega posevka)**

(1) Po prejemu prijave semenskega posevka iz prejšnjega člena opravi organ za potrjevanje uradne preglede semenskega posevka, ki vključujejo pregled evidenc in dokazil, ki jih o semenskem posevku vodi in hrani dobavitelj v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, ter poljske preglede. Z uradnimi pregledi semenskega posevka organ za potrjevanje preveri, ali:

1. je bilo za setev semenskega posevka uporabljeno predosnovno seme, osnovno seme ali certificirano seme prve množitve, ki je bilo uradno potrjeno v eni od držav članic EU ali v tretji državi;
2. zemljišče, na katerem je semenski posevek, izpolnjuje zahteve glede predhodnih posevkov iz 15. člena tega pravilnika;
3. semenski posevek izpolnjuje zahteve glede izolacije, zapleveljenosti, sortne pristnosti in čistost ter zdravstvenega stanja iz 16., 17. in 18. člena tega pravilnika.

(2) Ne glede na določbo 1. točke prejšnjega odstavka se za setev semenskega posevka, v katerem bo pridelano seme kategorije predosnovno seme, uporabi žlahtniteljevo seme.

(3) Izpolnjevanje zahtev iz 3. točke prvega odstavka tega člena se preveri s poljskimi pregledi iz 19. člena tega pravilnika.

(4) Pri poljskih pregledih se preveri tudi prisotnost škodljivih organizmov, navedenih v delu C. Priloge 6, ki je sestavni del tega pravilnika.

(5) Podrobnejši način opravljanja uradnih pregledov se opredeli v metodah za uradno potrjevanje semena žit. Metode za uradno potrjevanje semena žit, ki so v skladu s tem pravilnikom in OECD shemami, sprejme Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljnjem besedilu: Uprava) in so dostopne na spletni strani Uprave.

15. člen **(predhodni posevki)**

(1) Zemljišče je primerno za pridelovanje semena posamezne vrste oziroma sorte žit, če na njem najmanj dve predhodni rastni dobi ni bilo posejano žito iste vrste.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se lahko za pridelavo semena koruze in sirka ter za pridelavo semena sort drugih vrst žit, ki niso hibridne sorte, na istem zemljišču zaporedoma prideluje seme iste sorte in kategorije žita, če se zagotovi, da sortna pristnost ustreza zahtevam iz 18. člena tega pravilnika.

16. člen (izolacija)

(1) Semenski posevek tujeprašne vrste žit mora izpolnjevati zahteve glede najmanjše oddaljenosti semenskega posevka (v nadaljnjem besedilu: izolacijska razdalja) od vseh drugih posevkov in virov cvetnega prahu, ki bi lahko povzročili neželjeno tujo opraiitev. Najmanjše izolacijske razdalje so za posamezno vrsto žit navedene v Prilogi 1 tega pravilnika.

(2) Semenski posevek samoprašne vrste žit mora biti od drugih posevkov žit ločen z oviro ali pasom zemljišča, na katerem ne raste žito, da med žetvijo ne pride do mešanja semena različnih vrst in sort žit.

17. člen (zapleveljenost)

(1) Semenski posevek ne sme biti tako močno zapleveljen, da organ za potrjevanje ne bi mogel preveriti sortne pristnosti in čistosti ter zdravstvenega stanja semenskega posevka.

(2) Semenski posevek mora glede prisotnosti plevelov, katerih seme je težko odstraniti iz partije semena žit, izpolnjevati zahteve, določene v delu A. Priloge 6 tega pravilnika.

18. člen (sortna pristnost in čistost ter zdravstveno stanje)

(1) Semenski posevek mora glede sortne pristnosti in sortne čistosti izpolnjevati zahteve iz Priloge 1 in dela A. Priloge 2 tega pravilnika.

(2) Semenski posevek mora glede zdravstvenega stanja izpolnjevati zahteve, ki so navedene v Prilogi 1 tega pravilnika.

19. člen (poljski pregledi)

(1) Poljski pregledi se opravijo v skladu s 3. točko Priloge 1 tega pravilnika in z metodami za uradno potrjevanje semena žit iz petega odstavka 14. člena tega pravilnika. Poljske preglede opravi organ za potrjevanje.

(2) Pri vseh vrstah žit, razen pri koruzi in sirku, se opravita najmanj dva poljska pregleda vsakega semenskega posevka, najmanj eden od teh se opravi v času po klasenju rastlin.

(3) Pri koruzi in sirku se opravijo najmanj:

1. trije poljski pregledi semenskega posevka, namenjenega pridelavi:
 - a) osnovnega semena hibridov:
 - prvi poljski pregled se opravi pred cvetenjem, ko se preverita izolacija in zapleveljenost,
 - drugi in tretji poljski pregled se opravita na začetku in na koncu cvetenja, preverja se moška sterilnost in zapleveljenost;
 - b) certificiranega semena hibridnih sort; pregledi se opravijo v času, ko je svila ženske starševske komponente sposobna oploditve;
2. dva poljska pregleda semenskega posevka, namenjenega pridelavi osnovnega semena samooplodnih linij; prvi poljski pregled se opravi pred cvetenjem, drugi pa med cvetenjem;
3. en poljski pregled semenskega posevka, namenjenega pridelavi certificiranega semena tujeprašne sorte.

(4) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena lahko opravi poljske preglede semenskega posevka, namenjenega pridelavi certificiranega semena, certificiranega semena prve množitve ali certificiranega semena druge množitve, preglednik pod uradnim nadzorom, če je bilo za setev semenskega posevka uporabljeno seme, katerega vzorec je bil vključen v naknadno kontrolo iz 32. člena tega pravilnika in je bilo pri tem ugotovljeno, da je glede sortne pristnosti in čistosti ustrezal zahtevam tega pravilnika. Preglednik pod uradnim nadzorom lahko opravi tudi poljske preglede semenskega posevka, namenjenega pridelavi trgovskega semena.

(5) Organ za potrjevanje izvede uradni nadzor nad preglednikom pod uradnim nadzorom tako, da:

1. opravi preglednik organa za potrjevanje (v nadaljnjem besedilu: uradni preglednik) kontrolne poljske preglede semenskih posevkov, ki jih je pregledal preglednik pod uradnim nadzorom;
2. odvzame vzorčevalec organa za potrjevanje (v nadaljnjem besedilu: uradni vzorčevalec) vzorce semena žit, pridelanega v semenskih posevkih, ki jih je pregledal preglednik pod uradnim nadzorom, in jih vključi v naknadno kontrolo na poskusnem polju, ki se izvede v skladu z 32. členom tega pravilnika; za odvzem vzorcev semena se uporabljajo metode iz tretjega odstavka 23. člena tega pravilnika.

(6) Prvo leto po imenovanju preglednika pod uradnim nadzorom se kontrolni poljski pregledi iz 1. točke prejšnjega odstavka opravijo na 10% semenskih posevkov, ki jih pregleda preglednik pod uradnim nadzorom. Delež semenskih posevkov, v katerih se v naslednjih letih po imenovanju preglednika pod uradnim nadzorom opravi kontrolni pregled, se zmanjša na 5% semenskih posevkov pri tistih preglednikih, pri katerih se rezultati kontrolnih poljskih pregledov ujemajo z rezultati poljskih pregledov, ki jih je opravil preglednik pod uradnim nadzorom.

(7) Delež vzorcev semena, ki se odvzamejo za naknadno kontrolo na poskusnem polju v skladu z 2. točko petega odstavka tega člena, določi organ za potrjevanje na

podlagi rezultatov opravljenega uradnega nadzora nad preglednikom pod uradnim nadzorom v preteklem letu.

20. člen **(zapisnik o poljskih pregledih in potrdilo o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjeno seme)**

(1) Uradni preglednik in preglednik pod uradnim nadzorom vodita zapisnik o opravljenih poljskih pregledih in ga po končanem zadnjem poljskem pregledu posredujeta organu za potrjevanje.

(2) Organ za potrjevanje na podlagi ugotovitev, navedenih v zapisniku o poljskih pregledih, preveri, ali semenski posevek izpolnjuje zahteve iz prvega in drugega odstavka 14. člena tega pravilnika.

(3) Seme žit, požeto v semenskem posevku, ki je izpolnjeval zahteve iz prvega in drugega odstavka 14. člena tega pravilnika, organ za potrjevanje na dobaviteljevo zahtevo izvirno zapre in označi z uradnimi etiketami za ne dokončno potrjeno seme iz 3. točke prvega odstavka 12. člena tega pravilnika ter zanj izda potrdilo o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjeno seme iz drugega odstavka 5. točke Priloge 4 tega pravilnika.

(4) Če je bilo na zahtevo dobavitelja pri poljskih pregledih semenskega posevka ugotovljeno, da izpolnjuje semenski posevek tudi zahteve glede prisotnosti gluhega ovsa (*Avena fatua*) iz 1. točke Priloge 5 tega pravilnika, se ta ugotovitev navede na zapisniku o poljskih pregledih semenskega posevka in na potrdilu o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjeno seme.

21. člen **(prijava partije semena v dokončno uradno potrditev)**

(1) Seme, ki je bilo požeto v semenskem posevku, ki je izpolnjeval zahteve iz prvega in drugega odstavka 14. člena tega pravilnika, se za dokončno uradno potrditev pripravi s postopki dodelave semena, kot so sušenje, čiščenje, kalibriranje, tretiranje s FFS ali kemikalijami in pakiranje. Dodelano seme se za dokončno uradno potrditev pripravi po partijah, ki pri posamezni vrsti žit ne presegajo mase, določene v 2. stolpcu Preglednice 1 Priloge 3 tega pravilnika.

(2) Partijo semena iz prejšnjega odstavka prijavi dobavitelj organu za potrjevanje v dokončno uradno potrditev. V prijavi, ki jo pridobi pri organu za potrjevanje, navede najmanj podatke o:

1. dobavitelju: osebno ime in naslov ali firmo in sedež ter neponovljivo registrsko številko, s katero je vpisan v SEME-register;
2. mestu vzorčenja semena;
3. vrsti, sorti in kategoriji semena;
4. oznaki partije semena;
5. številki in datumu zapisnika o opravljenih poljskih pregledih iz prvega odstavka prejšnjega člena ali številki in datumu potrdila o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjeno seme iz tretjega odstavka prejšnjega člena;
6. skupni masi partije semena in načinu pakiranja.

(3) V prijavi partije semena lahko dobavitelj zahteva, da se pri uradnem pregledu partije semena preveri tudi prisotnost gluhega ovsa (*Avena fatua*) v semenu v skladu s Prilogo 5 tega pravilnika.

22. člen **(uradni pregled partije semena)**

(1) Na podlagi prijave partije semena opravi organ za potrjevanje pred dokončno uradno potrditvijo uradni pregled partije semena le, če je semenski posevek, v katerem je bilo pridelano seme prijavljene partije, izpolnjeval zahteve iz prvega in drugega odstavka 14. člena tega pravilnika.

(2) Pri uradnem pregledu partije semena organ za potrjevanje preveri, ali partija semena izpolnjuje:

1. zahteve glede homogenosti partije iz prvega odstavka 6. člena tega pravilnika in največje mase partije semena iz 2. stolpca Preglednice 1 Priloge 3 tega pravilnika;
2. zahteve glede kakovosti semena iz dela B. Priloge 2 tega pravilnika;
3. zahteve glede najvišje vsebnosti vlage v semenu žit iz dela B. Priloge 6 tega pravilnika;
4. zahteve glede zdravstvenega stanja semena žit iz dela C. Priloge 2 in dela C. Priloge 6 tega pravilnika.

(3) Zahteve iz 2., 3. in 4. točke prejšnjega odstavka se preverijo z laboratorijskimi testi na način, kot je določeno v 23. členu tega pravilnika.

23. člen **(vzorčenje partije semena in testiranje vzorcev)**

(1) Vzorčenje partije semena za ugotavljanje skladnosti z zahtevami iz 2., 3. in 4. točke drugega odstavka prejšnjega člena opravi uradni vzorčevalec.

(2) Vzorci semena žit se odvzamejo iz še ne pakirane in ne zaprte homogene partije semena, ki se jo po odvzemu vzorca zapečati. Če je seme žit že zaprto uradno ali pod uradnim nadzorom, se pakiranja odprejo in po vzorčenju uradno zaprejo.

(3) Za vzorčenje partije semena se uporabljajo metode Mednarodne zveze za testiranje semena (v nadaljnjem besedilu: metode ISTA). Mase vzorcev semena žit, ki se za ta namen odvzamejo iz posamezne partije semena, so določene v stolpcu 3 Preglednice 1 Priloge 3 tega pravilnika. Če se v skladu z delom C. Priloge 6 tega pravilnika zahteva laboratorijsko testiranje vzorca semena žit za ugotavljanje prisotnosti škodljivih organizmov v ali na semenu, razen za ugotavljanje prisotnosti trdih sneti (*Tilletia* spp.), se masa vzorcev semena iz stolpca 3 Preglednice 1 Priloge 3 poveča za 50 %. Za ugotavljanje prisotnosti trdih sneti (*Tilletia* spp.) v ali na semenu se odvzame poseben vzorec semena žit z maso najmanj 500 g.

(4) Testiranje vzorcev semena žit za ugotavljanje skladnosti z zahtevami iz 2. in 3. točke drugega odstavka prejšnjega člena se opravi v laboratoriju, ki je v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, imenovan za izvajalca

preskusov kakovosti semena žit (v nadaljnjem besedilu: semenski laboratorij). Za testiranje vzorcev semena žit se uporabljajo metode ISTA.

(5) Testiranje vzorcev za ugotavljanje skladnosti z zahtevami iz 4. točke drugega odstavka prejšnjega člena se opravi v laboratoriju, ki je v skladu s predpisi, ki urejajo uradni nadzor in druge uradne dejavnosti na področju zdravja rastlin, določen za izvajanje laboratorijskih analiz in diagnosticiranje vzorcev za ugotavljanje prisotnosti škodljivih organizmov rastlin (v nadaljnjem besedilu: uradni laboratorij za diagnosticiranje škodljivih organizmov rastlin).

(6) Ne glede na določbo prvega odstavka tega člena lahko vzorce semena žit za ugotavljanje kakovosti semena žit in vsebnosti vlage v semenu žit odvzame vzorčevalec pod uradnim nadzorom, razen vzorcev predosnovnega semena, ki jih mora odvzeti uradni vzorčevalec.

(7) Organ za potrjevanje izvede uradni nadzor nad vzorčevalcem semena pod uradnim nadzorom tako, da:

1. opravi uradni vzorčevalec kontrolno vzorčenje najmanj 5 % in največ 10 % partij semena, ki jih je vzorčil vzorčevalec pod uradnim nadzorom; delež partij semena, pri katerih se v posameznem letu opravi kontrolno vzorčenje, določi organ za potrjevanje na podlagi rezultatov opravljenega uradnega nadzora vzorčevalca pod uradnim nadzorom v preteklem letu;
2. preveri organ za potrjevanje ujemanje rezultatov laboratorijskega testiranja vzorcev semena žit, odvzetih pri kontrolnem vzorčenju iz prejšnje točke, z rezultati laboratorijskega testiranja vzorcev semena žit, ki jih je odvzel vzorčevalec pod uradnim nadzorom; za oceno ujemanja rezultatov se uporabljajo metode iz tretjega odstavka tega člena.

24. člen

(izdaja uradnih etiket in označevanje)

(1) Za partijo semena, ki izpolnjuje zahteve iz drugega odstavka 22. člena tega pravilnika, izda organ za potrjevanje uradne etikete iz 8. člena tega pravilnika za kategorijo, v katero se dokončno uradno potrди seme.

(2) Organ za potrjevanje izvirno zapre pakiranja semena partije iz prejšnjega odstavka in jih označi z uradnimi etiketami, na način, kot je določeno v 7. členu tega pravilnika.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek lahko organ za potrjevanje dovoli, da dobavitelj pod uradnim nadzorom organa za potrjevanje sam izvirno zapre pakiranja semena vseh kategorij certificiranega semena in partije trgovskega semena ter jih označi z uradnimi etiketami.

(4) Dobavitelj, ki izvirno zapira in označuje partije semena pod uradnim nadzorom organa za potrjevanje, mora voditi evidenco o količinah tako zaprtega in označenega semena ter o uporabi uradnih etiket. Po končanem pakiranju in označevanju mora organu za potrjevanje sporočiti podatke o uradnih etiketah, ki jih je uporabil za označitev posamezne partije semena, in o morebitnih poškodovanih uradnih etiketah. Neporabljene in poškodovane uradne etikete mora vrniti organu za potrjevanje.

(5) Organ za potrjevanje izvaja uradni nadzor dobavitelja iz tretjega odstavka tega člena tako, da strokovni delavec organa za potrjevanje neposredno nadzira pakiranje, zapiranje in označevanje najmanj 5% partij semena, ki jih izvirno zapira in označuje dobavitelj sam. Pri tem preveri, ali dobavitelj pakira, zapira in označuje seme v skladu z drugim odstavkom 6. člena in 7. členom tega pravilnika ter ali vodi evidence iz prejšnjega odstavka.

25. člen **(tiskanje podatkov neposredno na embalažo)**

(1) Ne glede na določbe prejšnjega člena organ za potrjevanje dovoli dobavitelju, da partije osnovnega semena, vseh kategorij certificiranega semena in trgovskega semena označi tako, da se predpisani podatki za uradno etiketo neizbrisno natisnejo neposredno na embalažo.

(2) Organ za potrjevanje dovoli označevanja pakiranj semena žit s tiskanjem podatkov za uradno etiketo neposredno na embalažo, če ugotovi, da so izpolnjeni pogoji, določeni v Odločbi Komisije 80/755/EGS z dne 17. julija 1980 o odobritvi neizbrisnega tiskanja predpisanih podatkov na embalažo semena žit (UL L št. 207 z dne 9. 8. 1980, str. 37), zadnjič spremenjeni z Odločbo Komisije z dne 10. februarja 1981 o spremembah Odločbe 80/755/EGS o odobritvi neizbrisnega tiskanja predpisanih podatkov na embalažo semena žita (UL L št. 64 z dne 11. 3. 1981, str. 13).

(3) Organ za potrjevanje vodi evidenco o količinah semena, za katere je dovolil označevanje pakiranj semena na način iz tega člena.

(4) Pri dobavitelju, ki mu je organ za potrjevanje dovolil označevanje pakiranj semena na način iz tega člena, izvaja organ za potrjevanje nadzor, pri katerem preverja evidence dobavitelja o količinah semena, ki ga je označil na način iz tega člena.

26. člen **(izdaja potrdila o uradni potrditvi)**

(1) Organ za potrjevanje izda potrdilo o uradni potrditvi partije semena, če ugotovi, da:

1. partija semena izpolnjuje zahteve za partije semena iz drugega odstavka 22. člena tega pravilnika;
2. so pakiranja semena izvirno zaprta in označena na način kot je določeno v 24. ali 25. členu tega pravilnika.

(2) Na potrdilu o uradni potrditvi semena se poleg podatkov, predpisanih za uradno etiketo iz Priloge 4 tega pravilnika, navedeta tudi masa partije semena in število pakiranj v partiji semena.

(3) Na posebno zahtevo dobavitelja izda organ za potrjevanje uradno potrdilo o izpolnjevanju strožjih zahtev glede prisotnosti gluhega ovsca (*Avena fatua*) v semenu žit, če so za to izpolnjene zahteve iz Priloge 5 tega pravilnika.

27. člen

(dokončna uradna potrditev partije semena, pridelanega v drugi državi članici EU ali v tretji državi)

(1) Ne dokončno potrjeno seme, ki je bilo pridelano v drugi državi članici EU ali tretji državi, se z dodelavo pripravi za dokončno uradno potrditev na način iz prvega odstavka 21. člena tega pravilnika.

(2) Dobavitelj prijavi organu za potrjevanje partijo semena iz prejšnjega odstavka v dokončno uradno potrditev. V prijavi partije semena navede podatke iz 1., 2., 3., 4. in 6. točke drugega odstavka 21. člena tega pravilnika ter ji priloži kopije dokazil o ne dokončno potrjenem semenu iz 3. in 4. točke prvega odstavka ali 2. točke drugega odstavka 12. člena tega pravilnika. V prijavi lahko tudi zahteva, da se pri uradnem pregledu partije semena preveri prisotnost gluhega ovsa (*Avena fatua*) v semenu v skladu s Prilogo 5 tega pravilnika.

(3) Organ za potrjevanje opravi na podlagi dobaviteljeve prijave partije semena uradni pregled, če na podlagi dokazil o ne dokončno potrjenem semenu iz 3. in 4. točke prvega odstavka ali 2. točke drugega odstavka 12. člena tega pravilnika ugotovi, da je seme pred dodelavo izpolnjevalo posebne zahteve za ne dokončno potrjeno seme iz 12. člena tega pravilnika. Z uradnim pregledom preveri, ali partija semena izpolnjuje zahteve iz drugega odstavka 22. člena tega pravilnika.

(4) Za partijo semena, ki izpolnjuje zahteve iz drugega odstavka 22. člena tega pravilnika, izda organ za potrjevanje uradne etikete iz 8. člena tega pravilnika, s katerimi se partija semena označi na način iz 24. ali 25. člena tega pravilnika. Organ za potrjevanje izda tudi potrdilo o uradni potrditvi partije semena v skladu s 26. členom tega pravilnika.

28. člen

(ponovna uradna potrditev)

(1) Partija semena, ki je že bila dokončno uradno potrjena, se na zahtevo dobavitelja ponovno dokončno uradno potrdi in označi z novimi uradnimi etiketami, če organ za potrjevanje z uradnim pregledom ugotovi, da partija semena še izpolnjuje zahteve za uradno potrditev iz drugega odstavka 22. člena tega pravilnika in da so pakiranja semena še vedno izvirno zaprta in označena, na način kot je določeno v 24. ali 25. člena tega pravilnika.

(2) V prijavi partije semena iz prejšnjega odstavka dobavitelj navede podatke iz 1., 2., 3., 4. in 6. točke drugega odstavka 21. člena tega pravilnika in prijavi priloži kopije starih uradnih etiket oziroma potrdila o uradni potrditvi prijavljene partije semena. V prijavi navede tudi razlog za ponovno uradno potrditev (na primer: prepakiranje, ponovna analiza kalivosti).

(3) Za partijo semena, ki izpolnjuje zahteve iz drugega odstavka 22. člena tega pravilnika, izda organ za potrjevanje uradne etikete iz 8. člena tega pravilnika, s katerimi se označi partija semena. Glede označevanja z uradnimi etiketami se smiselno uporabljajo določbe 24. člena tega pravilnika. Organ za potrjevanje izda tudi potrdilo o ponovni uradni potrditvi partije semena, na katerem se poleg podatkov,

predpisanih za uradno etiketo iz Priloge 4 tega pravilnika, navedejo tudi masa partije semena, število pakiranj v partiji semena in podatek, da je seme ponovno uradno potrjeno.

IV. ETIKETE DOBAVITELJA IN URADNE ETIKETE ZA MAJHNA PAKIRANJA

29. člen

(pogoji za izdajo etiket dobavitelja in uradnih etiket za majhna pakiranja)

Etikete dobavitelja in uradne etikete za majhna pakiranja semena žit kategorije certificirano seme, certificirano seme prve množitve, certificirano seme druge množitve ali trgovsko seme in pakiranja mešanice semena žit se izdajo le, če:

1. so izpolnjene zahteve iz prvega in drugega odstavka 11. člena tega pravilnika in
2. masa posameznega pakiranja ne presega 1 kg pri navadnem in sudanskem sirku ter njunih križancih, 2 kg pri koruzi in 15 kg pri ostalih vrstah žit ter pri mešanici semena žit.

30. člen

(etikete dobavitelja)

(1) Etikete dobavitelja za majhna pakiranja izda dobavitelj, ki v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin, pridobi od Uprave dovoljenje za izdajo etiket dobavitelja.

(2) Etikete dobavitelja za majhna pakiranja so za posamezno kategorijo semena žit enake barve kot uradne etikete iz prvega odstavka 8. člena tega pravilnika in zelene barve za mešanico semena žit. Podatki, ki se natisnejo na etiketi dobavitelja za majhna pakiranja ali odtisnejo na embalažo, so navedeni v 7. točki Priloge 4 tega pravilnika.

(3) Zahtevi za pridobitev dovoljenja iz prvega odstavka tega člena dobavitelj priloži vzorec etikete, ki mora biti pripravljen v skladu z drugim odstavkom tega člena.

(4) Ob izdaji dovoljenja iz prvega odstavka tega člena dodeli Uprava dobavitelju uradne serijske številke, ki se v skladu s 7. točko Priloge 4 tega pravilnika navedejo na etiketah dobavitelja.

31. člen

(uradne etikete za majhna pakiranja in uradno označevanje majhnih pakiranj)

(1) Uradne etikete za majhna pakiranja izda na podlagi dobaviteljeve prijave organ za potrjevanje, če z uradnim pregledom ugotovi, da so izpolnjeni pogoji za izdajo iz 29. člena tega pravilnika.

(2) V prijavi iz prejšnjega odstavka, ki jo pridobi pri organu za potrjevanje, dobavitelj navede najmanj podatke o:

1. dobavitelju: osebno ime in naslov ali firmo in sedež ter neponovljivo registrsko številko, s katero je vpisan v SEME-register;

2. vrsti, sorti in kategoriji semena ali oznaki in namenu uporabe mešanice semena;
3. oznaki partije semena ali mešanice semena;
4. skupni masi partije semena ali mešanice semena in masi posameznega pakiranja.

(3) Prijavi priloži kopije uradnih etiket, s katerimi so označene partije semena ali mešanice semena pred pakiranjem v majhna pakiranja.

(4) Uradne etikete za majhna pakiranja so za posamezno kategorijo semena žit enake barve kot uradne etikete iz prvega odstavka 8. člena tega pravilnika in zelene barve za mešanico semena žit. Na uradnih etiketah za majhna pakiranja se navedejo podatki iz 6. točke Priloge 4 tega pravilnika.

(5) Za označevanje majhnih pakiranj z uradnimi etiketami za majhna pakiranja se smiselno uporabljajo tretji, četrti in peti odstavek 24. člena tega pravilnika.

V. NAKNADNA KONTROLA

32. člen (naknadna kontrola)

(1) Vzorci semena žit za naknadno kontrolo kakovosti semenskega materiala kmetijskih rastlin se odvzamejo na naslednji način:

- organ za potrjevanje odvzame vzorce semena v postopku uradne potrditve:
 - a) od vseh uradno potrjenih partij semena kategorij predosnovno seme in osnovno seme,
 - b) od najmanj 5 % in največ 10 % uradno potrjenih partij semena kategorije certificirano seme, certificirano seme prve množitve, certificirano seme druge množitve ali trgovsko seme; delež vzorcev, ki se odvzamejo v posameznem letu, se določi na podlagi rezultatov naknadne kontrole semena žit v preteklem letu,
 - c) ob izvajanju uradnega nadzora nad pregledniki pod uradnim nadzorom v skladu z 2. točko petega odstavka 19. člena tega pravilnika;
- pristojni inšpektor odvzame vzorce semena:
 - a) pri inšpekcijskem nadzoru na trgu: od naključno izbranih partij semena,
 - b) pri nadzoru dobavitelja, ki ima dovoljenje Uprave za izdajo etiket dobavitelja: od naključno izbranih partij semena v majhnih pakiranjih.

(2) Poleg vzorcev iz 1. točke prejšnjega odstavka odvzame organ za potrjevanje na podlagi prijave dobavitelja vzorce za naknadno kontrolo kakovosti semenskega materiala kmetijskih rastlin tudi od tistih partij semena kategorije certificirano seme prve množitve, ki niso bile vzorčene v skladu 1. b) točko prejšnjega odstavka, če bo to seme uporabljeno za setev semenskih posevkov, namenjenih pridelavi certificiranega semena druge množitve.

(3) Za odvzem vzorcev semena se uporabljajo metode ISTA. Mase vzorcev semena žit, ki se odvzamejo za naknadno kontrolo, se določijo v metodah naknadne kontrole

kakovosti semenskega materiala kmetijskih rastlin, ki jih sprejme Uprava, kjer so tudi dosegljive.

(4) Odvezeti vzorci semena iz prvega in drugega odstavka tega člena se vključijo v naknadno kontrolo na poskusnem polju, kjer se v sortnih poskusih preveri izpolnjevanje zahtev glede sortne pristnosti in čistosti semena iz dela A. Priloge 2 tega pravilnika na način, določen v metodah naknadne kontrole kakovosti semenskega materiala kmetijskih rastlin iz prejšnjega odstavka.

(5) Če je v skladu z 2. točko prvega odstavka tega člena vzorce odvzel pristojni inšpektor, se v naknadni kontroli poleg zahtev iz prejšnjega odstavka z laboratorijskimi testi preveri tudi izpolnjevanje zahtev glede kakovosti semena iz dela B. Priloge 2 tega pravilnika. Za laboratorijsko testiranje vzorcev se uporabljajo metode ISTA.

IV. OBVEŠČANJE IN IZMENJAVA PODATKOV

33. člen (obveščanje Uprave)

(1) Organ za potrjevanje obvesti Upravo o prijavah semenskih posevkov iz 13. člena tega pravilnika, ki jih sprejme v tekočem letu, najpozneje do:

- 1. maja za ozimna in jara žita,
- 1. junija za koruzo in sirek,
- 1. avgusta za navadno ajdo in navadno proso.

(2) Organ za potrjevanje 4-krat letno obvesti Upravo o prejetih prijavah partije semena iz 21. člena tega pravilnika, o opravljenih uradnih pregledih v postopku uradne potrditve in o potrditvi oziroma zavrnitvi uradne potrditve.

(3) Ne glede na prvi, drugi odstavek tega člena lahko organ za potrjevanje obvešča Upravo tako, da ji omogoči neposreden dostop do podatkov iz prvega in drugega odstavka tega člena preko spletne aplikacije organa za potrjevanje.

(4) Če organ za potrjevanje pri uradnih pregledih, ki jih opravi v postopku uradne potrditve, sumi na ali ugotovi prisotnost karantenskih škodljivih organizmov, kot so opredeljeni v Uredbi (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2016 o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, spremembi uredb (EU) št. 228/2013, (EU) št. 652/2014 in (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi direktiv Sveta 69/464/EGS, 74/647/EGS, 93/85/EGS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES in 2007/33/ES (UL L št. 317 z dne 23. 11. 2016, str. 4), zadnjič spremenjeni z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2019/1702 z dne 1. avgusta 2019 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z vzpostavitvijo seznama prednostnih škodljivih organizmov (UL L št. 260 z dne 11. 10. 2019, str. 8), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 2016/2031/EU), odvzame vzorce za testiranje v uradnem laboratoriju, določenem za diagnosticiranje škodljivih organizmov žit, in o tem nemudoma obvesti dobavitelja in Upravo na način, določen z Uredbo 2016/2031/EU in uredbo, ki ureja izvajanje Uredbe 2016/2031/EU.

34. člen **(izmenjava podatkov o uvoženem semenu žit)**

(1) Uprava izmenjuje s pristojnimi organi drugih držav članic EU naslednje podatke o semenu žit, ki se uvozi iz tretjih držav:

1. vrsti,
2. sorti,
3. kategoriji,
4. državi pridelave in organu, ki je izvedel nadzor,
5. državi pošiljateljici,
6. uvozniku in
7. količini semena.

(2) Podatki iz prejšnjega odstavka se izmenjujejo za vsako partijo semena, ki je večja od 2 kg.

(3) Uprava pridobi podatke iz prvega odstavka tega člena o uvozu semena žit v Republiko Slovenijo iz odločb o dovolitvi uvoza, ki jih ob uvozu izda pristojni inšpektor v skladu z zakonom, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin.

V. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

35. člen **(prehodne določbe)**

(1) Za seme žit, ki ob uveljavitvi tega pravilnika izpolnjuje zahteve za trženje in se trži v skladu s Pravilnikom o trženju semena žit (Uradni list RS, št. 8/05, 100/05, 94/06, 12/09, 25/10, 24/12, 85/13, 43/16, 71/18 in 75/20), se šteje, da izpolnjuje zahteve za trženje v skladu s tem pravilnikom.

(2) Za semenski posevek, za katerega je bilo pred uveljavitvijo tega pravilnika ugotovljeno, da izpolnjuje zahteve za semenske posevke, predpisane s Pravilnikom o trženju semena žit (Uradni list RS, št. 8/05, 100/05, 94/06, 12/09, 25/10, 24/12, 85/13, 43/16, 71/18 in 75/20), se šteje, da izpolnjuje zahteve iz prvega in drugega odstavka 14. člena tega pravilnika.

(3) Seme, ki je bilo požeto v semenskem posevku iz prejšnjega odstavka, in seme, ki je pred uveljavitvijo tega pravilnika izpolnjevalo zahteve za ne dokončno uradno potrjeno seme iz 15. člena Pravilnika o trženju semena žit (Uradni list RS, št. 8/05, 100/05, 94/06, 12/09, 25/10, 24/12, 85/13, 43/16, 71/18 in 75/20), se dokončno uradno potrdi v skladu s tem pravilnikom.

(4) Postopki dokončne uradne potrditve semena žit, ki so se začeli na podlagi Pravilnika o trženju semena žit (Uradni list RS, št. 8/05, 100/05, 94/06, 12/09, 25/10, 24/12, 85/13, 43/16, 71/18 in 75/20), se dokončajo v skladu s tem pravilnikom.

36. člen **(prenehanje veljavnosti)**

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o trženju semena žit (Uradni list RS, št. 8/05, 100/05, 94/06, 12/09, 25/10, 24/12, 85/13, 43/16, 71/18 in 75/20), določbe točke 2.5 Priloge 1 in točk 2.2. in 2.3 dela A. priloge 2 pa se uporabljajo do 31. avgusta 2022.

37. člen
(začetek uporabe)

Določbe točke 3.3 Dela A. Priloge 2 tega pravilnika se začnejo uporabljati 1. septembra 2022.

38. člen
(začasna uporaba)

Določbe točk 2.5 in 2.7 Priloge 1 tega pravilnika ter točk 3.2. in 3.3. dela A. Priloge 2 tega pravilnika se uporabljajo od 1. septembra 2022 do 31. avgusta 2029.

39. člen
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati 1. februarja 2022.

Št. 007-659/2021
Ljubljana, dne novembra 2021
EVA 2021-2330-0110

Dr. Jože Podgoršek
minister za kmetijstvo,
gozdarstvo in prehrano

PRILOGA 1

Zahteve za semenske posevke**1. Splošne zahteve**

Na zemljišču, kjer je semenski posevek, ne sme biti samosevnih rastlin predhodnega posevka.

Semenski posevek mora biti dovolj oddaljen od virov cvetnega prahu, ki bi lahko povzročili nezaželeno tujo oprашitev.

Semenski posevek mora biti zadosti sortno pristen in čist. Semenski posevek samooplodne linije mora biti zadosti sortno pristen in čist, kar zadeva lastnosti linije. Semenski posevek, namenjen pridelavi semena hibridnih sort, mora biti zadosti sortno pristen in čist tudi glede lastnosti starševskih komponent, vključno z moško sterilnostjo ali obnovo fertilitnosti.

Semenski posevek mora biti praktično brez škodljivih organizmov, ki zmanjšujejo uporabnost in kakovost semena.

Semenski posevek mora izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za Evropsko unijo, karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, določenih v Uredbi 2016/2031/EU.

2. Posebne zahteve za semenske posevke posamezne vrste žit**2.1 Posebne zahteve za semenske posevke navadne ajde (*Fagopyrum esculentum*), riža (*Oryza sativa*), kanarske čužke (*Phalaris canariensis*), rži (*Secale cereale*) in tritikale (*x Triticosecale*) sort, ki niso hibridne sorte****2.1.1 Izolacija**

Semenski posevek mora glede oddaljenosti od virov cvetnega prahu, ki bi lahko povzročili nezaželeno tujo oprашitev (v nadaljnjem besedilu: izolacijska razdalja), izpolnjevati najmanj zahteve, navedene v Preglednici 1 te priloge. Izolacijske razdalje iz Preglednice 1 te priloge se lahko zmanjšajo, če obstaja zaščita pred nezaželeno tujo oprашitvijo (npr. posevek visokih rastlin ali pas gozda).

Preglednica 1. Najmanjša izolacijska razdalja za pridelavo posamezne kategorije semena

Semenski posevek:	Najmanjša izolacijska razdalja za pridelavo:	
	osnovnega semena:	certificiranega semena:
– navadna ajda (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	300 m	300 m
– kanarska čužka (<i>Phalaris canariensis</i>)	300 m	250 m
– rž (<i>Secale cereale</i>)	300 m	250 m
– tritikala (<i>x Triticosecale</i>), samoprašne	50 m	20 m

sorte		
-------	--	--

2.1.2 Sortna pristnost in čistost

V semenskem posevku kanarske čužke (*Phalaris canariensis*) in rži (*Secale cereale*) število rastlin, ki očitno ne pripadajo sorti, ne sme presegati:

- če je namenjen pridelavi osnovnega semena: 1 rastline na 30 m²,
- če je namenjen pridelavi certificiranega semena: 1 rastline na 10 m².

V semenskem posevku riža (*Oryza sativa*), ki je namenjen pridelavi:

- predosnovnega ali osnovnega semena, ne sme biti rastlin, ki so očitno divji riž ali rastline z rdečim zrnjem,
- certificiranega semena prve množitve ali certificiranega semena druge množitve, sme biti na 100 m² največ 1 rastlina, ki je očitno divji riž ali rastlina z rdečim zrnjem.

2.1.3 Zdravstveno stanje

Glede nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov mora semenski posevek riža (*Oryza sativa*) izpolnjevati tudi zahteve, določene v Preglednici 2 te priloge.

Preglednica 2: Dovoljeni pragovi prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov v semenskem posevku riža (*Oryza sativa*).

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem	Dovoljeni prag prisotnosti v semenskem posevku, ki je namenjen pridelavi:		
	predosnovnega in osnovnega semena:	certificiranega semena prve množitve:	certificiranega semena druge množitve:
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	0%	0%	0%
<i>Gibberella fujikuroi</i> Swada [GIBBFU]	Največ 2 simptomatični rastlini na 200 m ² , opaženi med poljskimi pregledi reprezentativnega vzorca rastlin vsakega posevka, izvedenimi ob ustreznem času.	Največ 4 simptomatične rastline na 200 m ² , opažene med poljskimi pregledi reprezentativnega vzorca rastlin vsakega posevka, izvedenimi ob ustreznem času.	Največ 8 simptomatičnih rastlin na 200 m ² , opaženih med poljskimi pregledi reprezentativnega vzorca rastlin vsakega posevka, izvedenimi ob ustreznem času.

2.2 Posebne zahteve za semenske posevke sirka (*Sorghum spp.*)

2.2.1 Izolacija

Izolacijska razdalja semenskega posevka sirka (*Sorghum spp.*), ki je namenjen pridelavi:

- osnovnega semena, mora biti najmanj 400 m;
- certificiranega semena, mora biti najmanj 200 m.

Na območjih, kjer je navzočnost divjega sirka (*Sorghum halepense*) in sudanskega sirka (*Sorghum bicolor* subsp. *drummondii*) problematična zaradi možnosti navzkrižnega opraševanja, morajo biti semenski posevki navadnega sirka (*Sorghum*

bicolor subsp. *bicolor*) ali njegovih hibridov, oddaljeni od virov cvetnega prahu, ki bi lahko povzročili navzkrižno oprašitev:

- a) najmanj 800 m, če so namenjeni pridelavi osnovnega semena;
- b) najmanj 400 m, če so namenjeni pridelavi certificiranega semena.

2.2.2 Sortna pristnost in čistost

Hibridne sorte:

V semenskem posevku hibridne sorte sirka delež rastlin drugih vrst *Sorghum* spp. ali rastlin, ki očitno ne pripadajo samooplodni liniji ali starševski komponenti, ne sme presegati:

- a) če je namenjen pridelavi osnovnega semena:
 - ob cvetenju: 0,1 % in
 - ob zrelosti: 0,1 %;
- b) če je namenjen pridelavi certificiranega semena:
 - pri rastlinah moške starševske komponente ki prašijo cvetni prah, ko imajo rastline ženske starševske komponente receptivno svilo: 0,1 %;
 - pri rastlinah ženske starševske komponente:
 - ob cvetenju: 0,3 % in
 - ob zrelosti: 0,1 %.

Semenski posevek, namenjen pridelavi certificiranega semena hibridne sorte, mora v času, ko imajo rastline ženske starševske komponente receptivno svilo, izpolnjevati tudi naslednji zahtevi:

- moške starševske rastline morajo prašiti dovolj cvetnega prahu,
- delež ženskih starševskih rastlin, ki so prašile ali prašijo cvetni prah, ne sme presegati 0,1 %.

Tujeprašne in sintetične sorte:

V semenskem posevku tujeprašne ali sintetične sorte sirka število rastlin, ki očitno ne pripadajo sorti, ne sme presegati:

- a) če je namenjen pridelavi osnovnega semena: 1 rastline na 30 m²,
- b) če je namenjen pridelavi certificiranega semena: 1 rastline na 10 m².

2.3 Posebne zahteve za semenske posevke koruze (*Zea mays*)

2.3.1 Izolacija

Izolacijska razdalja mora biti najmanj 200 m. Ta razdalja se lahko zmanjša, če obstaja zaščita (npr. posevek visokih rastlin ali pas gozda) pred nezaželenim opraševanjem.

2.3.2 Sortna pristnost in čistost

V semenskem posevku delež rastlin (po številu), ki očitno ne pripadajo sorti, samooplodni liniji ali starševski komponenti, ne sme presegati:

- a) če je namenjen pridelavi osnovnega semena:
 - samooplodne linije: 0,1 %,
 - dvolinijskega hibrida: 0,1 % (pri vsaki komponenti),
 - tujeprašne sorte: 0,5 %;
- b) če je namenjen pridelavi certificiranega semena:
 - starševske komponente hibridne sorte, ki je:
 - samooplodna linija: 0,2 %,

- dvolinijski hibrid: 0,2 %
- tujeprašna sorta: 1,0 %;
- tujeprašne sorte: 1,0 %.

2.3.3 Ostale posebne zahteve

Semenski posevek, namenjen pridelavi semena hibridne sorte, mora izpolnjevati tudi naslednje zahteve:

- a) v času, ko imajo rastline ženske starševske komponente receptivno svilo, morajo moške starševske rastline prašiti dovolj cvetnega prahu;
- b) ko ima več kot 5 % rastlin ženske starševske komponente receptivno svilo, delež ženskih starševskih rastlin, ki so že prašile ali prašijo cvetni prah, ne sme presegati:
 - 1 % pri posameznem poljskem pregledu,
 - 2 % pri vseh poljskih pregledih skupaj;
- c) pri rastlinah ženske starševske komponente se po potrebi odstranijo metlice.

Rastlina, ki je že prašila ali praši cvetni prah, je tista, pri kateri so se na več kot 50 mm centralne veje ali stranskih vej metlice v zalistnikih cvetov pojavili prašniki, ki so že prašili ali prašijo cvetni prah.

2.4 Posebne zahteve za semenske posevke hibridnih sort rži (*Secale cereale*)

2.4.1 Izolacija

Izolacijska razdalja mora biti najmanj:

- a) če je posevek namenjen pridelavi osnovnega semena:
 - z uporabo moške sterilnosti: 1.000 m,
 - brez uporabe moške sterilnosti: 600 m;
- b) če je posevek namenjen pridelavi certificiranega semena: 500 m.

2.4.2 Sortna pristnost in čistost

Število rastlin, ki očitno ne pripadajo starševski komponenti, v semenskem posevku ne sme presegati:

- a) če je namenjen pridelavi osnovnega semena: 1 rastline na 30 m²;
- b) če namenjen pridelavi certificiranega semena: 1 rastline na 10 m²; ta zahteva se pri uradnih poljskih pregledih uporablja samo za žensko starševsko komponento.

2.4.3 Ostale posebne zahteve

Če se za pridelavo osnovnega semena uporablja moška sterilnost, mora biti stopnja sterilnosti moško sterilne starševske komponente najmanj 98 %.

Certificirano seme se pridelava v mešanem posevku ženske starševske komponente, ki je moško sterilna, in moške starševske komponente, ki obnavlja moško fertilitnost.

2.5 Posebne zahteve za semenske posevke, namenjene pridelavi certificiranega semena vseh hibridnih sort navadnega ovsa (*Avena sativa*), golega ovsa (*Avena nuda*), peščene ovsa (*Avena strigosa*), riža (*Oryza sativa*), in samoprašnih sort tritikale (*xTriticosecale*) ter semenske posevke hibridnih sort navadnega ječmena (*Hordeum vulgare*) navadne pšenice (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), trde pšenice (*Triticum turgidum*)

subsp. durum) in pire (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*) brez uporabe citoplazemske moške sterilnosti (v nadaljnjem besedilu: CMS)**2.5.1 Izolacija**

Rastline ženske starševske komponente morajo biti najmanj 25 m oddaljene od rastlin drugih sort iste vrste, razen od rastlin moške starševske komponente.

Izolacijska razdalja se lahko zmanjša, če obstaja zaščita (npr. posevek visokih rastlin ali pas gozda) pred nezaželenim opraševanjem.

2.5.2 Sortna pristnost in čistost ter ostale posebne zahteve

V semenskem posevku, v katerem se za pridelavo semena uporabijo sredstva za kemično hibridizacijo, mora biti:

- a) najmanjša sortna čistost posamezne starševske komponente:
 - pri navadnem ovsu (*Avena sativa*), golem ovsu (*Avena nuda*), pšeničnem ovsu (*Avena strigosa*), navadnem ječmenu (*Hordeum vulgare*), rižu (*Oryza sativa*), navadni pšenici (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), trdi pšenici (*Triticum turgidum* subsp. *durum*) in piri (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*): 99,7 %,
 - pri samoprašni sorti tritikale (*xTriticosecale*): 99,0 %;
- b) najmanjša stopnja hibridnosti 95 %; stopnja hibridnosti se ugotovi po veljavnih mednarodnih metodah, če take metode obstajajo. Če se odstotek hibridnosti določi s testiranjem semena pred dokončno uradno potrditvijo semena, pri uradnih poljskih pregledih stopnje hibridnosti ni treba ugotavljati.

2.6 Posebne zahteve za semenske posevke, namenjene pridelavi osnovnega in certificiranega semena hibridnih sort navadnega ječmena (*Hordeum vulgare*) z uporabo CMS**2.6.1 Izolacija**

Izolacijska razdalja mora biti najmanj:

- a) če je posevek namenjen pridelavi osnovnega semena: 100 m;
- b) če je posevek namenjen pridelavi certificiranega semena: 50 m.

2.6.2 Sortna pristnost in čistost ter ostale posebne zahteve

Delež rastlin (po številu), ki očitno ne pripadajo tipu, v semenskem posevku ne sme presegati:

- a) če je namenjen pridelavi osnovnega semena:
 - vzdrževalne linije ali linije, ki obnavlja moško fertilitet: 0,1 %,
 - ženske starševske komponente, ki je citoplazemsko moško sterilna (v nadaljnjem besedilu: ženska CMS starševska komponenta): 0,2 %;
- b) če je namenjen pridelavi certificiranega semena:
 - linije, ki obnavlja moško fertilitet, ali ženske CMS starševske komponente, ki ni enolinijski hibrid: 0,3 %,
 - ženske CMS starševske komponente, ki je enolinijski hibrid: 0,5 %.

Stopnja moške sterilnosti pri rastlinah ženske starševske komponenti mora biti najmanj:

- a) 99,7 %, če je posevek namenjen pridelavi osnovnega semena;
- b) 99,5 %, če je posevek namenjen pridelavi certificiranega semena.

Zahteve iz te točke se preverijo v naknadni kontroli.

Certificirano seme se lahko prideluje v mešanem posevku ženske starševske komponente, ki je moško sterilna, in moške starševske komponente, ki obnavlja fertilitnost.

2.7. Posebne zahteve za semenske posevke, namenjene pridelavi osnovnega in certificiranega semena hibridnih sort navadne pšenice (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), trde pšenice (*Triticum turgidum* subsp. *durum*) in pire (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*) z uporabo CMS

2.7.1 Izolacija

Izolacijska razdalja mora biti najmanj:

- a) za žensko CMS starševsko komponento, če je posevek namenjen pridelavi osnovnega semena: 300 m;
- b) če je posevek namenjen pridelavi certificiranega semena: 25 m.

2.6.2 Sortna pristnost in čistost ter ostale posebne zahteve

Delež rastlin (po številu), ki očitno ne pripadajo tipu, v semenskem posevku ne sme presegati:

- a) če je namenjen pridelavi osnovnega semena:
 - vzdrževalne linije ali linije, ki obnavlja moško fertilitnost: 0,1 %,
 - ženske CMS starševske komponente: 0,3 %;
- b) če je namenjen pridelavi certificiranega semena:
 - linije, ki obnavlja moško fertilitnost: 0,3 %,
 - ženske CMS starševske komponente, ki ni enolinijski hibrid: 0,6 %,
 - ženske CMS starševske komponente, ki je enolinijski hibrid: 1 %.

Stopnja moške sterilnosti pri rastlinah ženske starševske komponenti mora biti najmanj:

- a) 99,7 %, če je posevek namenjen pridelavi osnovnega semena;
- b) 99 %, če je posevek namenjen pridelavi certificiranega semena.

Zahteve iz te točke se preverijo v naknadni kontroli.

Certificirano seme se lahko prideluje v mešanem posevku ženske starševske komponente, ki je moško sterilna, in moške starševske komponente, ki obnavlja fertilitnost.

3. Poljski pregledi

3.1 Izpolnjevanje zahtev iz te priloge se preveri pri poljskih pregledih. Poljski pregledi se opravijo v času, ko stanje in stopnja razvoja semenskega posevka omogočata pregled izolacije, sortne pristnosti in čistosti, zdravstvenega stanja in ostalih posebnih zahtev, ki jih morajo izpolnjevati semenski posevki.

3.2 V posameznem semenskem posevku se opravi najmanj naslednje število poljskih pregledov:

- a) v semenskem posevku vrst *Avena sativa*, *Avena nuda*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *Secale cereale*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta* in *xTriticosecale*: en poljski pregled;
- b) v semenskem posevku vrst *Sorghum* spp. in *Zea mays*:

- tujeprašne sorte: en poljski pregled v času cvetenja,
- samooplodne linije ali hibridi: trije poljski pregledi v času cvetenja.

Če je bil v primeru vrst *Sorghum* spp. in *Zea mays* predhodni posevek iste vrste, se opravi najmanj en dodatni poljski pregled, da se preveri skladnost z določbami prvega odstavka 1. točke te priloge.

3.3 Če po opravljenih poljskih pregledih še obstaja dvom o izpolnjevanju zahtev glede sortne pristnosti iz 2. točke te priloge, lahko organ za potrjevanje sortno pristnost dodatno preveri z uporabo mednarodno priznane in ponovljive biokemične ali molekularne tehnike v skladu z veljavnimi mednarodnimi standardi.

Priloga 2

Zahteve za partije semena**Del A. ZAHTEVE GLEDE SORTNE PRISTNOSTI IN ČISTOSTI****1. Splošne zahteve**

Seme mora biti zadosti sortno pristno in čisto. Seme samooplodne linije mora biti zadosti sortno pristno in čisto, kar zadeva lastnosti linije. Seme hibridnih sort mora biti zadosti sortno pristno in čisto tudi glede lastnosti starševskih komponent.

Posamezna vrsta žita mora glede sortne čistosti izpolnjevati tudi posebne zahteve iz 2., 3., 4. in 5. točke tega dela priloge.

Za vrste žit, ki niso navedene v 2., 3., 4. in 5. točki tega dela priloge, veljajo zahteve za sortno čistost semenskih posevkov, določene v Prilogi 1 tega pravilnika.

2. Navadni oves (*Avena sativa*), goli oves (*Avena nuda*), peščeni oves (*Avena strigosa*), navadni ječmen (*Hordeum vulgare*), riž (*Oryza sativa*), navadna pšenica (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), trda pšenica (*Triticum turgidum* subsp. *durum*) in pira (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*) in samoprašne sorte tritikale (x *Triticosecale*)

2.1 Pri sortah, ki niso hibridne sorte, morajo biti glede sortne čistosti izpolnjene zahteve, navedene v Preglednici 1 te priloge. Izpolnjevanje zahtev se preveri pri poljskih pregledih iz 3. točke Priloge 1 tega pravilnika.

Preglednica 1: Najmanjša sortna čistost semena posamezne kategorije semena

Kategorija	Najmanjša sortna čistost:	
	tritikala	ostale vrste žit
– osnovno seme	99,7 %	99,9 %
– certificirano seme prve množitve	99,0 %	99,7 %
– certificirano seme druge množitve	98,0 %	99,0 %

2.2 Pri hibridnih sortah, ki niso pridelane z uporabo CMS, mora biti sortna čistost semena kategorije certificirano seme najmanj 90 %. Izpolnjevanje zahteve se preveri v naknadni kontroli.

2.3 Pri hibridnih sortah navadnega ječmena (*Hordeum vulgare*), navadne pšenice (*Triticum aestivum* subsp. *aestivum*), trde pšenice (*Triticum turgidum* subsp. *durum*) in pire (*Triticum aestivum* subsp. *spelta*), ki so pridelane z uporabo CMS, se seme uradno potrdi v kategoriji certificirano seme le, če se na podlagi rezultatov naknadne kontrole vzorcev osnovnega semena, ki so bili uradno odvzeti od semena, uporabljenega za pridelavo certificiranega semena, ugotovi, da osnovno seme izpolnjuje zahteve glede sortne pristnosti in čistosti starševskih komponent iz 2.6 točke Priloge 1 tega pravilnika, vključno z moško sterilnostjo.

Sortna čistost semena kategorije certificirano seme mora biti najmanj 85 %. Izpolnjevanje zahteve se preveri v naknadni kontroli.

Delež nečistoč, razen linije za obnovitev moške fertilitnosti, je lahko v certificiranem semenu največ 2%.

3. Rž (*Secale cereale*)

Pri hibridnih sortah rži se seme uradno potrdi v kategoriji certificirano seme le, če se na podlagi rezultatov naknadne kontrole vzorcev osnovnega semena, ki so bili uradno odvzeti od semena, uporabljenega za pridelavo certificiranega semena, ugotovi, da osnovno seme izpolnjuje zahteve glede sortne pristnosti in čistosti starševskih komponent iz 2.4 točke Priloge 1 tega pravilnika, vključno z moško sterilnostjo.

4. Koruza (*Zea mays*) in sirek (*Sorghum spp.*)

Če se v pridelavi certificiranega semena hibridnih sort uporabljata moško sterilna ženska komponenta in moška komponenta, ki ne obnavlja moške fertilitnosti, mora seme izpolnjevati eno od naslednjih posebnih zahtev:

- seme se pripravi kot mešanica partije semena, pri pridelavi katerega je bila uporabljena moško sterilna komponenta, in partije semena, pri pridelavi katerega je bila uporabljena moško fertilna komponenta, in sicer v razmerju, ki je značilno za sorto, ali
- pri pridelavi semena se uporabita moško sterilna komponenta in moško fertilna komponenta v razmerju, ki je značilno za sorto; razmerje med komponentama se preveri pri poljskih pregledih iz 3. točke Priloge 1 tega pravilnika.

5. Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) in navadno proso (*Panicum miliaceum*)

Sortna čistost semena mora biti najmanj:

- 95 % pri kategoriji osnovno seme,
- 90 % pri kategoriji certificirano seme prve množitve in certificirano seme druge množitve.

Del B. ZAHTEVE GLEDE KAKOVOSTI SEMENA

1. Seme žit mora glede kakovosti (kalivosti, tehnične čistote in največjega dovoljenega števila semen drugih vrst rastlin) izpolnjevati zahteve, določene v Preglednici 2 te priloge.

2. Seme žit mora glede prisotnosti glivnih tvorbo na ali v semenu žit izpolnjevati zahteve, določene v Preglednici 3 te priloge.

Preglednica 2: Zahteve glede kalivosti in tehnične čistote semena žit

Vrsta	Kategorija ⁽¹⁾	Kalivost najmanj (% od čistega semena)	Tehnična čistota najmanj semena (utežni %)	Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin v vzorcu semena z maso, določeno v stolpcu 4 Preglednice 1 Priloge 3 (skupaj na stolpec)						
				Druge vrste rastlin ⁽²⁾	Rdeče seme <i>Oryza sativa</i>	Druge vrste žit	Druge vrste, razen žit	<i>Avena fatua</i> , <i>A. sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i>	<i>Panicum</i> spp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i>	O	85	99	4		1 ⁽³⁾	3	0 ⁽⁴⁾	1	
	C1, C2	85	98	10		7	7	0 ⁽⁴⁾	3	
<i>Avena nuda</i>	O	75	99	4		1 ⁽³⁾	3	0 ⁽⁴⁾	1	
	C1, C2	75	98	10		7	7	0 ⁽⁴⁾	3	
<i>Fagopyrum esculentum</i>	O	80	95	5 ⁽⁵⁾						
	C1, C2	80	97	15 ⁽⁵⁾						
	T	80	97	20 ⁽⁵⁾						
<i>Hordeum vulgare</i>	O	85	99	4		1 ⁽³⁾	3	0 ⁽⁴⁾	1	
	C1, C2	85 ⁽⁶⁾	98	10		7	7	0 ⁽⁴⁾	3	
<i>Oryza sativa</i>	O	80	98	4	1					1
	C1	80	98	10	3					3
	C2	80	98	15	5					3
<i>Panicum miliaceum</i>	O	80	98							
	C1, C2, T	80	98							
<i>Phalaris canariensis</i>	O	75	98	4		1 ⁽³⁾		0 ⁽⁴⁾		
	C	75	98	10		5		0 ⁽⁴⁾		
<i>Secale cereale</i>	O	85	98	4		1 ⁽³⁾	3	0 ⁽⁴⁾	1	
	C	85	98	10		7	7	0 ⁽⁴⁾	3	
<i>Sorghum</i> spp.	O, C	80	98	0						
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i>	O	85	99	4		1 ⁽³⁾	3	0 ⁽⁴⁾	1	
	C1, C2	85	98	10		7	7	0 ⁽⁴⁾	3	

subsp. <i>durum</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>										
<i>Zea mays</i>	O, C	90	98	0						

Opombe:

(1) Kategorija:

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

(2) Največje dovoljeno število semen drugih vrst rastlin vključuje tudi semena vrst iz stolpcev 6, 7, 8, 9, 10, in 11.

(3) Če sta v enem vzorcu 2 semeni drugih vrst žit, se drugo seme ne šteje kot nečistota, če v drugem vzorcu z enako maso ni semen drugih vrst žit.

(4) Prisotnost 1 semena gluhega ovsa (*Avena fatua*), jalovega ovsa (*Avena sterilis*) ali omotne ljuljke (*Lolium temulentum*) v vzorcu s predpisano maso se ne šteje kot nečistota, če je drugi vzorec z enako maso brez semen navedenih vrst rastlin.

(5) Od tega prisotnost semena tatarske ajde (*Fagopyrum tataricum*):

- v osnovnem semenu: največ 1,
- v certificiranem semenu prve množitve in certificiranem semenu druge množitve: največ 2,
- v trgovskem semenu: največ 3.

(6) Pri sortah golega navadnega ječmena (*Hordeum vulgare*) se najmanjša zahtevana kalivost zmanjša na 75 % čistega semena. Na uradni etiketi se navede »Kalivost najmanj 75 %«.

Preglednica 3: Zahteve glede prisotnosti glivnih tvorbo, kot so na primer sklerociji, delci sklerocijev ali rožički, na ali v semenu žit

Vrsta in kategorija	Največje število glivnih tvorbo v vzorcu z maso, določeno v stolpcu 4 Preglednice 1 Priloge 3 tega pravilnika
Žita, razen hibridov rži (<i>Secale cereale</i>)	1
– osnovno seme	3
– certificirano seme	
Hibridi rži (<i>Secale cereale</i>)	1
– osnovno seme	4 ^(a)
– certificirano seme	

Opomba:

(a) Če je v vzorcu s predpisano maso prisotnih pet glivnih tvorbo, se šteje, da seme izpolnjuje zahteve iz te točke, če v drugem vzorcu z enako maso niso prisotne več kot štiri glivne tvorbe.

Del C. ZAHTEVE GLEDE ZDRAVSTVENEGA STANJA SEMENA

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

Seme mora izpolnjevati tudi zahteve glede karantenskih škodljivih organizmov za Evropsko unijo, karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, določenih v Uredbi 2016/2031/EU.

Poleg zahtev iz prvega in drugega odstavka te točke mora seme riža (*Oryza sativa*) izpolnjevati tudi zahteve glede nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, ki so določene v Preglednici 4 te priloge.

Preglednica 4: Dovoljeni pragovi prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov v ali na semenu *Oryza sativa* L.

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizem	Dovoljeni prag prisotnosti v ali na semenu kategorije:	
	predosnovno in osnovno seme	certificirano seme prve in druge množitve
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	0%	0%
<i>Gibberella fujikuroi</i> Swada [GIBBFU]	Praktično brez	Praktično brez

Priloga 3

Masa partije semena in masa vzorcev semena

Preglednica 1: Največja masa partije semena in masa vzorcev partije semena za analizo kakovosti semena žit

Vrsta	Največja masa partije semena (v kg) ⁽¹⁾	Najmanjša masa vzorca iz posamezne partije (v g)	Masa vzorca za določanje števila semen drugih vrst rastlin (v g) ⁽²⁾
1	2	3	4
<i>Avena nuda</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i>	30.000	1.000	500
<i>Fagopyrum esculentum</i>	10.000	600	600
<i>Hordeum vulgare</i>	30.000	1.000	500
<i>Oryza sativa</i>	30.000	500	500
<i>Panicum miliaceum</i>	10.000	150	150
<i>Phalaris canariensis</i>	10.000	400	200
<i>Secale cereale</i>	30.000	1.000	500
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>	30.000	900	900
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	10.000	250	250
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	30.000	300	300
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>	30.000	1.000	500
x <i>Triticosecale</i>	30.000	1.000	500
<i>Zea mays</i> : osnovno seme samooplodnih linij	40.000	250	250
<i>Zea mays</i> : osnovno seme, razen samooplodnih linij, in certificirano seme	40.000	1.000	1.000

Opombe:

(1) Največja velikost partije semena ne sme biti presežena za več kot 5 %.

(2) Seme drugih vrst rastlin iz stolpcev od 5 do 11 Preglednice 2 iz Priloge 2 tega pravilnika.

Priloga 4

Uradne etikete in etikete dobavitelja, potrdilo o uradni potrditvi**1. Uradna etiketa za predosnovno seme**

Na uradni etiketi za predosnovno seme se navedejo naslednji podatki:

- a) pristojni uradni organ in država članica ali njune oznake,
- b) uradna dodeljena serijska številka etikete,
- c) referenčna številka partije,
- č) mesec in leto zapečatenja, ki se izrazi z: »Zapečateno...« (mesec in leto), ali mesec in leto zadnjega uradnega vzorčenja za namen potrjevanja, ki se izrazi z: »Vzorčeno ...« (mesec in leto),
- d) ime vrste, navedeno vsaj z botaničnim imenom in v latinici; botanično ime je lahko v skrajšani obliki in brez imen avtorjev,
- e) ime sorte, vsaj v latinici,
- f) »Predosnovno seme«,
- g) število množitev pred semenom kategorije »certificirano seme« ali »certificirano seme prve množitve«,
- h) deklarirana neto ali bruto masa semena ali število semen v pakiranju.

2. Uradna etiketa za osnovno in certificirano seme

Na uradni etiketi za osnovno in certificirano seme se navedejo naslednji podatki:

- a) »Pravila in standardi EU«,
- b) pristojni uradni organ in država članica ali njune oznake,
- c) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- č) referenčna številka partije,
- d) mesec in leto zapečatenja, ki se izrazi z: »Zapečateno ...« (mesec in leto), ali mesec in leto zadnjega uradnega vzorčenja za namen potrjevanja, ki se izrazi z: »Vzorčeno ...« (mesec in leto),
- e) ime vrste, navedeno vsaj z botaničnim imenom in v latinici; botanično ime je lahko v skrajšani obliki in brez imen avtorjev,
- f) ime sorte, vsaj v latinici,
- g) kategorija,
- h) država pridelave,
- i) deklarirana neto ali bruto masa semena ali število semen v pakiranju.

Če je v točki i) prejšnjega odstavka navedena masa semena in so uporabljeni zrnati pesticidi, snovi za oblaganje ali drugi trdi dodatki, se na uradni etiketi navede tudi vrsto dodatka in približno razmerje med maso čistih semen in skupno maso.

Pri hibridnih sortah ali samooplodnih linijah se v točki f) prvega odstavka te točke na uradni etiketi za:

- a) osnovno seme:
 - namesto imena sorte navede ime starševske komponente; če se hibridna sorta ali samooplodna linija uporabljata izključno kot starševska komponenta, se pri imenu starševske komponente dodatno navede »komponenta,
 - poleg imena starševske komponente lahko navede tudi ime končne sorte;
- b) certificirano seme: pri imenu sorte dodatno navede: »hibrid«.

Če je bila opravljena ponovna analiza kakovosti semena (najmanj kalivost), se lahko na uradni etiketi namesto podatka iz točke d) prvega odstavka te točke navede

»Ponovno vzorčeno ...« (mesec in leto) in organ, ki je opravil ponovno analizo kakovosti. Podatki o ponovni analizi kakovosti semena se lahko navedejo tudi na uradni nalepki, ki je dodana na uradno etiketo.

Na uradni etiketi za osnovno in certificirano seme navadne ajde in navadnega prosa se ne navede »Pravila in standardi EU«.

3. Uradna etiketa za trgovsko seme

Na uradni etiketi za trgovsko seme se navedejo naslednji podatki:

- a) organ za potrjevanje ali njegova oznaka,
- b) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- c) referenčna številka partije,
- č) mesec in leto zapečatenja, ki se izrazi z: »Zapečateno ...« (mesec in leto), ali mesec in leto zadnjega uradnega vzorčenja za namen potrjevanja, ki se izrazi z: »Vzorčeno ...« (mesec in leto),
- d) ime vrste, navedeno vsaj z botaničnim imenom in v latinici; botanično ime je lahko v skrajšani obliki in brez imen avtorjev,
- e) »Trgovsko seme«,
- f) država pridelave,
- g) deklarirana neto ali bruto masa semena ali število semen v pakiranju.

Če je bila opravljena ponovna analiza kakovosti semena (najmanj kalivost), se lahko na uradni etiketi namesto podatka iz točke č) prejšnjega odstavka navede »Ponovno vzorčeno (mesec in leto)« in navede se organ, ki je opravil ponovno analizo kakovosti. Podatki o ponovni analizi kakovosti semena so lahko navedeni na uradni nalepki, ki je dodana na uradno etiketo.

4. Uradna etiketa za mešanico semena žit

Na uradni etiketi za mešanico semena žit se navedejo naslednji podatki:

- a) »Mešanica ...« (vrst ali sort),
- b) pristojni uradni organ in država članica,
- c) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- č) referenčna številka partije,
- d) mesec in leto zapečatenja, ki se izrazi z: »Zapečateno...« (mesec in leto),
- e) vrsta, sorta, kategorija, država pridelave in utežni delež vsake sestavine, imena vrst in sort se navedejo vsaj v latinici,
- f) deklarirana neto ali bruto masa semena ali število semen v pakiranju,
- g) »Trženje dovoljeno izključno v ...« (država članica).

Če je v točki f) prejšnjega odstavka navedena masa semena in so uporabljeni zrnati pesticidi, snovi za oblaganje ali drugi trdi dodatki, se na uradni etiketi navede tudi vrsto dodatka in približno razmerje med maso čistih semen in skupno maso.

Če je bila opravljena ponovna analiza kakovosti semena (najmanj kalivost), se lahko na uradni etiketi namesto podatka iz točke d) prvega odstavka te točke navede »Ponovno vzorčeno (mesec in leto)« in navede se organ, ki je opravil ponovno analizo kakovosti. Podatki o ponovni analizi kakovosti semena so lahko navedeni na uradni nalepki, ki je dodana na uradno etiketo.

5. Uradna etiketa za ne dokončno potrjeno seme in potrdilo o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjeno seme

Na uradni etiketi za ne dokončno potrjeno seme se navedejo naslednji podatki:

- a) pristojni uradni organ in država članica ali njune oznake,
- b) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- c) ime vrste, navedeno vsaj z botaničnim imenom in v latinici; botanično ime je lahko v skrajšani obliki in brez imen avtorjev,
- č) ime sorte, vsaj v latinici; pri imenu sorte se dodatno navede:
 - »komponenta«, če se sorta (samooplodna linija ali hibrid) uporablja izključno kot starševska komponenta hibridne sorte, ali
 - »hibrid«, v primeru hibridne sorte,
- d) kategorija,
- e) deklarirana neto ali bruto masa semena,
- f) »Ne dokončno potrjeno seme«.

Na potrdilu o izpolnjevanju zahtev za ne dokončno potrjeno seme se navedejo najmanj naslednji podatki:

- a) pristojni uradni organ, ki je potrdilo izdal,
- b) uradno dodeljena serijska številka,
- c) ime vrste, navedeno vsaj z botaničnim imenom in v latinici; botanično ime je lahko v skrajšani obliki in brez imen avtorjev,
- č) ime sorte, vsaj v latinici; pri imenu sorte se dodatno navede: »komponenta«, če se sorta (samooplodna linija ali hibrid) uporablja izključno kot starševska komponenta hibridne sorte, ali »hibrid« v primeru hibridne sorte,
- d) kategorija,
- e) referenčna številka partije semena, uporabljenega za zasnovo semenskega posevka, in ime države ali držav, ki so to seme potrdile,
- f) številka semenskega posevka (parcele) ali referenčna številka partije,
- g) površina semenskega posevka, na katerega se nanaša potrdilo,
- h) količina požetega semena in število pakiranj,
- i) v primeru kategorije »certificirano seme«: število generacij, ki so sledile osnovnem semenu,
- j) izjava, da je semenski posevek, iz katerega izhaja navedeno seme, izpolnjeval zahteve za uradno potrditev semenskega posevka,
- k) rezultati predhodnih analiz semena, če so na voljo.

6. Uradna etiketa za majhna pakiranja semena

Na uradni etiketi za majhno pakiranje certificiranega in trgovskega semena se navedejo naslednji podatki:

- a) »Majhno pakiranje«,
- b) pristojni uradni organ in država članica ali njune oznake,
- c) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- č) referenčna številka partije,
- d) mesec in leto zapečatenja, ki se izrazi z: »Zapečateno ...« (mesec in leto),
- e) ime vrste, navedeno vsaj z botaničnim imenom in v latinici; botanično ime je lahko v skrajšani obliki in brez imen avtorjev,
- f) ime sorte, vsaj v latinici; pri hibridnih sortah se dodatno navede: »hibrid«,
- g) kategorija,
- h) deklarirana neto ali bruto masa semena ali število semen v pakiranju.

Na uradni etiketi za majhno pakiranje mešanice semena žit se navedejo naslednji podatki:

- a) »Majhno pakiranje«,

- b) pristojni uradni organ in država članica ali njune oznake,
- c) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- č) referenčna številka partije,
- d) mesec in leto zapečatenja, ki se izrazi z: »Zapečateno ...« (mesec in leto),
- e) »Mešanica«,
- f) sestava: navede se odstotek (po masi) posamezne sestavine mešanice po vrstah in sortah žit,
- g) deklarirana neto ali bruto masa mešanice semena žit ali število semen v pakiranju.

Če je bila opravljena ponovna analiza kakovosti semena (najmanj kalivost), se lahko na uradni etiketi namesto podatka iz točke d) prvega ali drugega odstavka te točke navede »Ponovno vzorčeno ...« (mesec in leto) in organ, ki je opravil ponovno analizo kakovosti. Podatki o ponovni analizi kakovosti semena se lahko navedejo tudi na uradni nalepki, ki je dodana na uradno etiketo.

7. Etiketna dobavitelja za majhna pakiranja

Na etiketi dobavitelja za majhno pakiranje certificiranega in trgovskega semena žit se navedejo naslednji podatki:

- a) »Majhno pakiranje«,
- b) ime in naslov dobavitelja, odgovornega za označevanje, ali njegova identifikacijska številka,
- c) organ, pristojen za nadzor dobavitelja, in država članica ali njune oznake,
- č) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- d) referenčna številka partije,
- e) mesec in leto zapiranja, ki se izrazi z: »Zaprto ...« (mesec in leto),
- f) ime vrste, navedeno vsaj z botaničnim imenom in v latinici; botanično ime je lahko v skrajšani obliki in brez imen avtorjev,
- g) ime sorte, vsaj v latinici; pri hibridnih sortah se dodatno navede: »hibrid«,
- h) kategorija;
- i) deklarirana neto ali bruto masa semena ali število semen v pakiranju.

Na etiketi dobavitelja za majhno pakiranje mešanice semena žit se navedejo naslednji podatki:

- a) »Majhno pakiranje«,
- b) ime in naslov dobavitelja, odgovornega za označevanje, ali njegova identifikacijska številka,
- c) organ, pristojen za nadzor dobavitelja, in država članica ali njune oznake,
- č) uradno dodeljena serijska številka etikete,
- d) referenčna številka partije,
- e) mesec in leto zapiranja, ki se izrazi z: »Zaprto ...« (mesec in leto),
- f) »Mešanica«,
- g) sestava: navede se odstotek (po masi) posamezne sestavine mešanice po vrstah in sortah žit,
- h) deklarirana neto ali bruto masa mešanice semena žit ali število semen v pakiranju.

Priloga 5

Posebne zahteve glede prisotnosti gluhega ovsa (*Avena fatua*)

1. Pri poljskih pregledih iz 19. člena tega pravilnika v semenskem posevku žita ne sme biti ugotovljena prisotnost rastlin gluhega ovsa (*Avena fatua*) in v vzorcu semena z maso najmanj 1 kg, odvzetem uradno ali pod uradnim nadzorom v skladu s 23. členom tega pravilnika, pri analizi kakovosti iz četrtega odstavka 23. člena tega pravilnika ne sme biti ugotovljena prisotnost semena gluhega ovsa (*Avena fatua*).
2. V vzorcu semena z maso najmanj 3 kg, odvzetem uradno ali pod uradnim nadzorom v skladu s 23. členom tega pravilnika, pri analizi kakovosti iz četrtega odstavka 23. člena tega pravilnika ne sme biti ugotovljena prisotnost semena gluhega ovsa (*Avena fatua*).

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 ajde				
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> , <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i>	15
<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> , <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>	14
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>	14
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>), – pira (<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>)	O, C1, C2	10	300
– tritikala (x <i>Triticosecale</i>)	O, C1, C2	10	300

Opombe:

(1) Kategorija:

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

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

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.