

PRAVILNIK

O TEMELJNIM ZAHTJEVIMA O KAKVOĆI, PAKIRANJU I DEKLARIRANJU SJEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA

I - TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom propisuju se obveze, postupci i metode za uzorkovanje sjemena radi utvrđivanja kakvoće sjemena, uvjeti i način pakiranja i deklariranja sjemena, obveze vodenja i obrasci evidencija koje vode doradivači i uvoznici sjemena, te uvjeti držanja i čuvanja sjemena u prodavaonici.

Članak 2.

Prema ovom pravilniku sjeme poljoprivrednog bilja su generativni dijelovi poljoprivrednog, ljekovitog i aromatičnog bilja, micelij gljiva, kao i vegetativni biljni dijelovi (gomolji, lukovice, presadnice i sl.) koji se upotrebljavaju kao reproduksijski materijal za sjetvu, sadnju i razmnožavanje s ciljem poljoprivredne proizvodnje (u dalnjem tekstu: sjeme).

Obloženo sjeme jeste: pilirano, inkrustirano i granulirano sjeme, sjeme u trakama i drugi oblici obloženog sjemena.

Micelij gljiva jeste: čista kultura micelija, micelij na različitim podlogama zrna pšenice, raži, itd. Micelij umiješan u posebno pripremljen supstrat za uzgoj gljiva.

Članak 3.

Sjeme u prodavaonici mora zadovoljavati odredbama Zakona o sjemenu i sadnom materijalu poljoprivrednog bilja i ovog pravilnika, te uvjetima utvrđenim u Temeljnim zahtjevima o kakvoći, energiji klijanja, klijavosti, udjelu vlage i drugih svojstava utvrđenih ovim pravilnikom.

Članak 4.

Ispitivanjem kakvoće sjemena utvrđuje se: čistoća, klijavost, vlaga i zdravstveno stanje, a za određene biljne vrste i energija klijanja, masa 1000 zrna i druga svojstva .

Kakvoća sjemena utvrđuje se na način i prema postupku koji su utvrđeni u "Metodama ispitivanja i temeljnim zahtjevima o kakvoći sjemena".

Temeljni zahtjevi o kakvoći sjemena glede zdravstvenog stanja sjemena moraju odgovarati uvjetima koji su utvrđeni Zakonom o zaštiti bilja od bolesti i štetočina koje ugrožavaju cijelu zemlju ("Službeni list RBiH", broj 2/92) i Zakona o zaštiti bilja od bolesti i štetočina ("Službeni list BiH", broj 4/92) i propisa donesenih na temelju ovih zakona.

Čistoća sjemena, energija klijanja, klijavost sjemena, prisutnost sjemena drugih vrsta poljoprivrednog bilja i korova u uzorku sjemena moraju biti u granicama dopuštenih odstupanja koja su navedena u "Metodama ispitivanja i temeljnim zahtjevima o kakvoći sjemena" koje su tiskane uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni dio.

Post-kontrola je ponovljeno ispitivanje kakvoće sjemena koju obavlja ovlašteni laboratorij za ispitivanje kakvoće sjemena u svrhu praćenja ispravnosti ispitivanja sjemena i deklariranja.

Post-kontroli podlježe 10% od ukupno proizvedenih i uvezenih partija sjemena tijekom jedne godine.

II - POSTUPAK UZIMANJA UZORAKA

Članak 5.

Vlasnik sjemena obvezan je podnijeti prijavu za uzorak za ispitivanje kakvoće i post-kontrolu za svaku partiju sjemena koju namjerava deklarirati.

Prijava iz stavka 1. ovog članka podnosi se ovlaštenom laboratoriju za ispitivanje kakvoće sjemena, upisanoj u Registr laboratorija za kontrolu kakvoće poljoprivrednog sjemena, na obrascu br. 1. koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Ovlašteni laboratorij kojem je podnesena prijava iz stavka 2. ovog članka dužan je utvrditi kakvoću, te vlasnicima sjemena dostaviti izvješće o kakvoći sjemena na obrascu br. 2. koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Sjeme iz uvoza kojem je kakvoća sjemena utvrđena u dokumentima iz članka 18. ovog pravilnika ne podliježe obveznom ispitivanju, ali je uvoznik dužan za svaku uvezenu partiju sjemena podnijeti prijavu iz stavka 1. ovog članka radi uzimanja uzorka za potrebe post-kontrole.

Petak, 03.10.2003. SLUŽBENE NOVINE FEDERACIJE BiH Broj 49 - Strana 2581

Vlasnik sjemena dužan je čuvati uzorke sjemena za potrebe post-kontrole najmanje do isteka roka važenja deklaracije i po zahtjevu isti treba dostaviti ovlaštenom laboratoriju.

Članak 6.

Uzorci sjemena iz članka 5. ovog pravilnika uzimaju se sukladno postupku propisanom u "Metodama ispitivanja i temeljnim zahtjevima o kakvoći sjemena."

O uzimanju uzorka sačinjava se zapisnik prema obrascu br. 3. koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Za svaku partiju sjemena, laboratorij formira dva istovjetna uzorka od kojih jedan koristi za ispitivanje, a drugi čuva i dostavlja ovlaštenom laboratoriju za potrebe post-kontrole.

Na svaki uzorak upisuje se oznaka partije sjemena, naziv osobe koja je deklarirala sjeme, broj zapisnika o uzorkovanju i ime/naziv laboratorija.

Uzorci sjemena se čuvaju najmanje do isteka roka važenja deklaracije.

Članak 7.

Ovlašteni laboratorij će ponovo uzorkovati na 5% partija sjemena na kojima se vrši post-kontrola radi provjere ispravnosti uzorkovanja.

O rezultatima ispitivanja uzorka sjemena u post-kontroli, ovlašteni laboratorij izvješćuje osobu koja je deklarirala sjeme i laboratorij.

Članak 8.

Prilikom uzimanja uzorka za inspekcijske poslove iz zbirnog uzorka se formiraju dva prosječna uzorka, te ukoliko je to potrebito dva uzorka za ispitivanje vlage u sjemenu.

Jedan uzorak iz stavka 1. ovog članka dostavlja se ovlaštenom laboratoriju, a drugi ostaje vlasniku sjemena.

Nakon obavljenog ispitivanja ovlašteni laboratorij čuva uzorak šest mjeseci, osim uzorka gomolja, lukovica i sl. koji se čuvaju 30 dana.

Uzorci za ispitivanje udjela vlage u sjemenu važe 48 sati.

Članak 9.

Uzorak sjemena uzet za inspekcijske potrebe pakira se prema postupku opisanom u "Metodama ispitivanja i temeljnim zahtjevima o kakvoći sjemena."

Na pečatu, odnosno plombi mora biti vidljivo otisnuta oznaka mjerodavnog organa čiji je inspektor uzeo uzorak.

Pečat ili plomba stavljuju se tako da se onemogući otvaranje ambalaže bez oštećenja pečata odnosno plombe.

Na ambalaži uzorka za inspekcijske potrebe stavlja se naljepnica (etiketa) koja sadrži:

1. šifru uzorka;
2. vrstu bilja;
3. nadnevak uzimanja uzorka;
4. naziv preparata kojim je sjeme tretirano;
5. potpis inspektora koji je uzeo uzorak.

Članak 10.

O uzimanju uzorka za inspekcijske potrebe sastavlja se zapisnik na obrascu br 14. koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

U zapisniku se unose i podaci o specifičnim okolnostima koje bi mogle utjecati na kakvoću sjemena, ako su takve okolnosti postojale pri uzimanju uzorka, uz naznaku da je uzorak uzet na način propisan ovim pravilnikom.

Zapisnik se dostavlja osobi od koje je uzet uzorak i osobi koja je sjeme deklarirala.

Članak 11.

Nakon analize uzorka za inspekcijske potrebe ovlašteni laboratorij dužan je dostaviti tri primjerka izvješća o kakvoći sjemena inspektoru koji je dostavio uzorak.

Inspektor zadržava prvi primjerak izvješća, drugi dostavlja osobi od koje je uzet uzorak, a treći primjerak, sa zapisnikom, osobi koja je deklarirala sjeme.

III - PAKIRANJE I DEKLARIRANJE SJEMENA

Članak 12.

Sjeme, presadnice i micelij gljiva razvrstava se u partie sjemena.

Partija sjemena jeste odredena količina sjemena, ujednačene kakvoće, iste vrste, sorte, kategorije, sortne čistoće, godine proizvodnje i podrijetla, označena i opskrbljena propisanim dokumentima o kakvoći.

Partija sjemena biljnih vrsta, koje nemaju priznate sorte (cvijeće, ljekovito, aromatično i hortikulturno bilje), jeste odredena količina sjemena koju je proizveo jedan proizvođač tijekom jedne iste godine, a koju prati propisana dokumentacija o kakvoći sjemena.

Partija presadnica jeste proizvedena određena količina presadnica, koja je pod određenim rednim brojem upisana u knjigu evidencije o proizvodnji presadnica.

Partija dopuštene mješavine sjemena je količina sjemena do 10.000 kg, označena i opskrbljena propisanim dokumentima.

Gornja granica za veličinu partije određena je u normama kakvoće sjemena, osim za sjeme u trakama. Za sjeme s omotačem dopušteno je odstupanje u veličini partije do 5% za dodatni inertni materijal (omotač i sl.)

Partija sjemena mora biti označena brojem deklaracije prema kojem se može ustanoviti vjerodostojnost za svako pojedinačno pakiranje u toj partiji.

Kalibrirano sjeme i drugi oblici prema veličini, obliku i ujednačenosti sjemena pakiraju se prema frakcijama u posebne partije.

Sjeme se može pakirati i prema broju sjemenki.

Pakiranja u jednoj partiji sjemena moraju biti iste neto mase ili istog broja sjemenki izuzev pakiranja: sjemena povrća, cvijeća, krmnog, ljekovitog, aromatičnog bilja, lukovica, lučica, gomolja i podanaka, neto mase pakiranja 1 kilogram i manje koja ne moraju biti iste neto mase ili istog broja sjemenki.

Originalna (zbirna) pakiranja su pakiranja koja sadrže više pakiranja neto mase 1 kg i manje.

Pakiranja po broju sjemenki, lukovica, gomolja i podanaka neto mase veće od 1 kg moraju biti istog broja sjemenki, lukovica, gomolja i podanaka.

Partija micelija gljiva i presadnica ne mora biti pakirana u jednaka pakiranja.

Članak 13.

Sjeme se pakira u neoštećene, čiste, suhe, dovoljno jake i čvrste vreće, vrećice, kutije i kontejnere koje je moguće zapečatiti i označiti jedinstvenom oznakom za identifikaciju.

Materijali za ambalažu sjemena mogu biti od prirodnih ili vještačkih vlakana, papira, impregniranog materijala, plastičnih i metalnih folija ili njihovih kombinacija.

Članak 14.

Gomolji, lukovice i drugi dijelovi poljoprivrednog bilja koji su označeni kao sjeme mogu se pakirati i u košare, sanduke, vreće i sličnu ambalažu.

Presadnice golog korijena i proizvedene u prešanim blokovima, pakiraju se u sandučice, kutije i sl., presadnice proizvedene u kontejnerima prodaju se zajedno sa kontejnerima.

Micelij koji se stavlja u promet mora biti pakiran u odgovarajuću ambalažu.

Članak 15.

Sjeme namijenjeno izvozu može se pakirati i na način predviđen ugovorom između prodavača i inostranog kupca, ali tako da se zadovolji prijevoznoj i drugoj manipulaciji do krajnjeg odredišta.

Članak 16.

Ambalaža se mora zatvoriti tako da se može utvrditi da je sjeme originalno pakirano, odnosno da se može uočiti svaka radnja kojom bi se povrijedila originalnost pakiranja.

Ako se ambalaža zatvara vezivanjem, stavlja se metalna ili plastična plomba. Vezuje se tako da se ambalaža ne može otvoriti bez skidanja odnosno oštećenja plombe. Na plombi mora biti vidljivo ispisana oznaka osobe koja je sjeme pakirala.

Ambalaža je plombirana i kada je zatvorena prošivanjem ili lijepljenjem strojarski (toplinski, pod pritiskom, vreće s ventilom i sl.).

Članak 17.

Prilikom zatvaranja ambalaže na nju se učvršćuje deklaracija.

Ako se ambalaža zatvara prošivanjem strojem, deklaracija koja se stavlja na ambalažu, prošije se ili utiskuje odnosno lijepi na ambalažu.

Ako se ambalaža zatvara lijepljenjem, deklaracija se utiskuje ili lijepi na ambalažu, a ako je ambalaža prozirna, deklaracija se može staviti na vidljivo mjesto u ambalaži.

Ako se ambalaža zatvara vezivanjem, deklaracija se vezuje za ambalažu i osigurava plombom.

Pakiranja sjemena iz kojih su uzeti uzorci za inspekcijske potrebe smatraju se originalnim pakiranjem ukoliko su vidljivo označena oznakom inspekcije koja je uzela uzorak, uzorkovanjem za inspekcijske potrebe ne narušava se originalnost pakiranja.

Članak 18.

Sjeme iz domaće proizvodnje deklarira se na temelju originalnih dokumenata koji moraju pratiti proizvodnju sjemena:

1. uvjerenje o priznavanju sjemenskog usjeva;
2. uvjerenje o zdravstvenom stanju usjeva;
3. izvještaj o kakvoći sjemena poljoprivrednog bilja.

Ovisno o vrsti bilja, sjeme iz uvoza deklarira se na temelju originalnih dokumenata koji moraju pratiti sjeme:

1. certifikat o sortnosti (OECD);
2. certifikat o kakvoći sjemena (ISTA-orange);
3. certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat);
4. specifikacija uvezene robe.

Popis biljnih vrsta koje su u sastavu OECD certificiranja, nalazi se u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Sjeme povrća kategorija: temeljno sjeme i certificirano sjeme iz uvoza deklarira se na temelju dokumenta:

1. certifikat o kakvoći sjemena (ISTA-orange);
2. dokument o sortnosti izdat od ovlaštene ustanove zemlje izvoznice;
3. certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat);
4. specifikacija uvezene robe.

Sjeme povrća kategorije: standardno i hibridno sjeme (F1 generacije), iz uvoza deklarira se na temelju dokumenata:

1. o kakvoći sjemena laboratorij zemlje izvoznice;
2. o sortnosti sjemena;
3. certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat);
4. specifikacija uvezene robe.

Sjemenski krumpir, lučice luka, češnjevi češnjaka, deklariraju se na temelju dokumenata:

1. certifikat o sortnosti izdat od mjerodavne ustanove zemlje izvoznice (NAK, NAFG, ENSA);
2. certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat);
3. specifikacija uvezene robe.

Sjeme cvijeća, ljekovitog i aromatičnog bilja iz uvoza deklarira se na temelju dokumenata:

1. o kakvoći sjemena laboratorij zemlje izvoznice;
2. certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat);
3. specifikacija uvezene robe.

Sjeme travske, djeteline, travnih smjesa djetelinsko-travnih smjesa, neto mase pakiranja 1 kg i manje koja se nalaze unutar originalnog (zbirnog) pakiranja, kategorije certificirano sjeme druge generacije (C2), iz uvoza deklarira se na temelju dokumenata:

1. o kakvoći sjemena laboratorij zemlje izvoznice;
2. dokument o sortnosti izdat od ovlaštene ustanove zemlje izvoznice;
3. certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat);
4. specifikacija uvezene robe.

Pakiranje sjemena neto mase 1 kg i manje koje se nalaze unutar originalnog (zbirnog) pakiranja, deklariraju se na temelju dokumenata koji prati originalno (zbirno) pakiranje.

Za originalna (zbirna) pakiranja ovlaštenia laboratorij izdaje deklaraciju na ambalaži.

Za pakiranja iz stavka 9. ovog članka koja se nalaze unutar originalnog (zbirnog) pakiranja, uvoznik i doradivač sam stampa deklaraciju na ambalaži sukladno članku 24. ovog pravilnika.

U slučaju prepakiranja u manja pakiranja, nova deklaracija se izdaje na temelju važeće deklaracije.

Sjeme poljoprivrednog bilja namijenjeno za vođenje postupka priznavanja i zaštite sorte mora pratiti certifikat o zdravstvenom stanju bilja (fitocertifikat).

Članak 19.

Presadnice deklarira proizvođač na temelju deklaracije o kakvoći sjemena iz kojeg je proizvedeno, a micelij jestivih i ljekovitih gljiva deklarira proizvođač, odnosno uvoznik prema odredbama ovog pravilnika.

Presadnice i micelij jestivih i ljekovitih gljiva moraju imati deklaraciju uz otpremnicu prema obrascu br. 8. koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Za presadnice i micelij jestivih i ljekovitih gljiva broj deklaracije uz otpremnicu je redni broj izdavanja dokumenta.

Članak 20.

Doradivač i uvoznik sjemena dužni su podnijeti zahtjev za izdavanje deklaracije kantonalm ministarstvu mjerodavnom za poslove poljoprivrede (u dalnjem tekstu: kantonalno ministarstvo).

Zahtjev za izdavanje deklaracije propisan je na obrascu br. 4 i 4 a., koji se nalaze u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Sadržaj deklaracije uz otpremnicu propisan je na slijedećim obrascima:

- br. 5. za sjeme poljoprivrednog bilja;
- br. 6. za gomolje;
- br. 6a. za lukovice i podanke;
- br. 7. za mješavine sjemena;
- br. 8. za micelij gljiva.

Sadržaj deklaracije na ambalaži propisan je na slijedećim obrascima:

- br. 8a. za presadnice;
- br. 9. za sjeme poljoprivrednog bilja;
- br. 9a. za mješavine sjemena;
- br. 10. za gomolje;
- br. 10 a. za lukovice i podanke.

Obrasci su tiskani uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni dio.

Članak 21.

Za poljoprivredno sjeme broj deklaracije uz otpremnicu sastoji se od tri grupe oznaka odvojenih kosom linijom ili crtom na način da:

- prva grupa brojeva označava redni broj u evidenciji o masi preuzetog sjemena (u dalnjem tekstu: evidencija) kod doradivača odnosno uvoznika;
- druga grupa označava broj partije unutar rednog broja u evidenciji;
- treća grupa označava proizvodnu godinu u kojoj se vrši deklariranje.

U slučajevima produživanja roka važenja deklaracije, za osobe koje ne vode knjigu Evidencije, postojećem broju deklaracije dodaju se slijedeće grupe oznaka odvojenih kosom linijom ili crtom na način da:

- prva slijedeća grupa označava redni broj pod kojim je zaprimljen zahtjev za produživanje roka važenja deklaracije kod kantonalnog ministarstva;
- druga slijedeća grupa označava vegetacijsku godinu u kojoj se obavlja produživanje roka važenja deklaracije.

Članak 22.

Svaki primjerak deklaracije na ambalaži koji izdaje i distribuira Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u dalnjem tekstu: Federalno ministarstvo) ima serijski broj.

Deklaracija na ambalaži tiska se u bojama ovisno o kategoriji.

Predtemeljno sjeme -"plavo"

Petak, 03.10.2003. SLUŽBENE NOVINE FEDERACIJE BiH Broj 49 - Strana 2583

Temeljno sjeme -"plavo"

Certificirano sjeme prve generacije -Cl-"crno "

Certificirano sjeme drage generacije - C2-"crno "

Certificirano sjeme treće generacije - C3-"crno "

Hibridno sjeme -"crno"

Standardno sjeme povrća -"crno".

Članak 23.

Za pakiranje sjemena povrća, cvijeća, trave, djetelina, mješavina trave, djetelinskih smjesa i travno-djetelinskih smjesa, ljekovitog, aromatičnog bilja i lučice luka, neto masa pakiranja 1 kg i manje, te pakiranja prema broju lukovica, gomolja, podanaka i broju sjemenki povrća doradivač odnosno uvoznik sam tiska deklaraciju na ambalaži sa podacima propisanim na obrascima br. 9., 9a., 10. i 10a, na način da je utisne na ambalažu ili u drugom obliku neodvojivo učvrsti na pakiranje.

Članak 24.

Za sjeme vrsta poljoprivrednog bilja iz članka 12. stavak 3. ovog pravilnika, koje nemaju priznate sorte, a dopušteno ih je stavlјati u prodaju izdaje se deklaracija na obrascima iz članka 21. ovog pravilnika, s tim da se pod "sorta" i "kategorija" mora staviti crtica.

Za lučicu luka (*Allium cepa L.*) u deklaracijama na obrascima br. 6. i 10. pod "kategorijama" stavљa se "crtica".

Deklaracija na ambalaži za sjeme iz stavka 1. ovog članka tiska se u crnoj boji.

Članak 25.

Za sjeme vrsta poljoprivrednog bilja kojima kakvoća sjemena nije regulirana u temeljnim zahtjevima o kakvoći sjemena u deklaracijama upisuju se podaci o kakvoći ispitani na način i po postupku koji su utvrđeni u "Metodama ispitivanja i temeljnim zahtjevima o kakvoći sjemena".

Članak 26.

Rok važenja deklaracije iz članka 21. ovog pravilnika određuje osoba koja je deklarirala sjeme.

Članak 27.

Deklaracija se može produžiti, ako sjeme zadovoljava uvjetima kakvoće.

Vlasnik sjemena dužan je podnijeti zahtjev za produžavanje roka važenja deklaracije kantonalnom ministarstvu.

Zahtjev se podnosi na obrascu br. 4. koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Uz zahtjev se prilaže stara deklaracija uz otpremnicu i izvješće o kakvoći sjemena ovlaštenog laboratorija, ne stariji od 15 dana.

Članak 28.

Nakon produžavanja roka važenja deklaracije za deklariranu kakvoću sjemena odgovara vlasnik sjemena.

Članak 29.

Sjeme tretirano sredstvima za zaštitu bilja mora imati, na deklaraciji na ambalaži i na deklaraciji uz otpremnicu, navedeno ime sredstva kojim je tretirano i klauzulu "sjeme je zagadeno i ne smije se rabiti za ishranu ljudi, domaćih životinja, riba, ptica i divljači".

Članak 30.

Sjeme u omotaču mora imati, na deklaraciji na ambalaži i na deklaraciji uz otpremnicu, napomenu da je sjeme pilirano inkrustrirano, granulirano, u trakama segmentirano, odnosno kalibrirano sa dimenzijom i oznakom frakcije.

Sjeme pakirano po broju sjemenki mora imati, na deklaraciji na ambalaži i na deklaraciji uz otpremnicu, naveden broj sjemenki u pakiranju.

Članak 31.

Evidencija o izdanim deklaracijama na ambalaži i uz otpremnicu vodi kantonalno ministarstvo u obliku knjige prema obrascu br. 13., koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Kantonalna ministarstva dužna su jednom godišnje, knjigu evidencije dostaviti Federalnom ministarstvu na uvid i ovjeru najkasnije do 31. prosinca.

IV - EVIDENCIJA O PROIZVODNJI, DORADI I UVOZU SJEMENA, PRESADNICA I MICELIJA GLJIVA

Članak 32.

Za svaku proizvodnu godinu doradivač i uvoznik dužni su voditi evidenciju o masi preuzetog, doradenog i uvezene sjemene.

Evidencija se vodi u knjizi "Evidencija o masi preuzetog sjemena", koju izdaje Federalno ministarstvo prema obrascu br. 11., koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Nakon zaključivanja evidencije za proizvodnu godinu unose se podaci o nedeklariranim količinama sjemena.

Ispod zadnjeg broja ulaza robe povlači se linija i unose se podaci o nedeklariranim količinama sjemena sa istim rednim brojem pod kojim su zavedeni u evidenciju.

Proizvodna godina je godina u kojoj počinje vođenje evidencije i predstavlja period od 1. lipnja tekuće godine do 31. svibnja slijedeće godine.

Doradivač i uvoznik dužni su jednom godišnje, knjigu evidencije dostaviti kantonalnom ministarstvu, koju nakon provjere kantonalno ministarstvo šalje Federalnom ministarstvu na pregled i ovjeru najkasnije do 1. srpnja.

Evidencija za novu proizvodnu godinu počinje od rednog broja 1.

Na zahtjev doradivač i uvoznik sjemena dužni su dostaviti podatke o zalihamu deklariranog sjemena.

Članak 33.

Proizvođač i uvoznik micelija gljiva i presadnica dužan je voditi evidenciju o masi proizvedenih ili uvezenih količina micelija gljiva i presadnica prema obrascu br. 12.

Najmanje jednom godišnje proizvođač, odnosno uvoznik micelija gljiva i presadnica dužan je ispunjen obrazac br. 12. dostaviti kantonalnom ministarstvu koje nakon provjere prijavu prosjeđuje Federalnom ministarstvu.

Obrazac br. 12 koji se nalazi u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

V - UVJETI DRŽANJA SJEMENA U PRODAVAONICI

Članak 34.

Sjeme u prijevozu te prodavaonici na veliko i malo mora biti odvojeno od štetnih materijala, držano u uvjetima, koji osiguravaju održavanje kakvoće, zaštićeno od oštećenja ili kontaminacije sjemena i ambalaže u kojoj je pakirano od herbicida, ostalih isparivih supstanci, insekata, glodara i gljivica.

Članak 35.

Pravne osobe registrirane za obavljanje djelatnosti prometa sjemenom moraju imati odvojen prostor u skladištu u kojem će sjeme biti složeno po vrstama i sortama i na način da je omogućen lagan pristup i kontrola sjemena.

U prodavaonici sjemena, sjeme mora biti zaštićeno od izvora topline i zračenja toliko da se temperatura ambalaže ne diže iznad prosječne temperature zraka u prostoriji, da ne dolazi do promjene boje na ambalaži i deklaraciji na pakiranju. Sjeme mora biti odvojeno od drugih proizvoda koji na bilo koji način mogu umanjiti deklariranu kakvoću sjemena.

Za smanjenje kakvoće sjemena nastalo neodgovarajućim načinom čuvanja u skladištu, neodgovarajućim postupcima pri transportu, odnosno nepoduzimanjem potrebnih mjera, odgovara pravna osoba koja ih nije poduzela.

VI - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 36.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine prestaje primjena Pravilnika o kakvoći sjemena poljoprivrednog bilja ("Službeni list SFRJ", br. 47/87, 60/87, 55/88 i 81/89).

Broj 49 - Strana 2584 SLUŽBENE NOVINE FEDERACIJE BiH Petak, 03.10.2003.

Članak 37.

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 04-24-219/03
11. rujna 2003. godine
Sarajevo

Ministar
Marinko Božić, v. r.

Na osnovu čl. 19. stav 3., 20. stav 1., 21. stav 3., 23. stav 3., 26. stav 6., 29. stav 5., 32. stav 3., 33. stav 3., 36. st. 5. i 38. stav 2. Zakona o sjemenu i sadnom materijalu poqoprivrednog biqa ("Službene novine Federacije BiH", broj 55/01), uz saglasnost Zavoda za mjeriteqstvo, federalni ministar poqoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donosi

OBRAZAC broj 1

(Naziv /ime/ i sjedište podnositelja prijave)

PRIJAVA br. _____

ZA UZIMANJE UZORAKA I ISPITIVANJE KAKVOĆE SJEMENA
(ZA JEDNU VRSTU, SORTU, ODNOŠNO MJEŠAVINU)

1. Pravna osoba kojoj se podnosi prijava: _____

2. Biljna vrsta _____

3. Sorta ili hibrid _____

4. Kategorija _____

5. Podrijetlo sjemena (Proizvođač i broj Uvjerenja o priznavanju usjeva, broj certifikata o sortnosti) _____

6. Dorađivač sjemena _____

7. Podaci o partiji sjemena koja se prijavljuje:

Broj partije Deklaracije	Veličina partije, u kg	Broj pakiranja	Masa jednog pakiranja	Naziv preparata za dezinfekciju i sl.
1	2	3	4	5

8. Posebni-dodatni zahtjevi za neka ispitivanja ili izbor metode ispitivanja _____

9. Mjesto, točna lokacija, vrsta ambalaže i način uskladištenja partije sjemena koja se prijavljuje

Nadnevak podnošenja prijave

(M.P.)

Podnositelj prijave

(Naziv i adresa laboratorija koji je izvršio ispitivanje)

IZVJEŠTAJ br. _____

O KAKVOĆI SJEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA

1. Ime ili naziv podnositelja prijave: _____
2. Broj prijave za uzimanje uzoraka i ispitivanje kakvoće sjemena: _____
3. Biljna vrsta, sorta ili hibrid, mješavina i kategorija: _____
4. Podrijetlo sjemena: _____

(broj Uvjerenja o priznavanju usjeva, certifikat o sortnosti)

5. Doradivač sjemena, uvoznik: _____
6. Broj i nadnevak zapisnika o uzorkovanju: _____
7. Veličina partije, broj i masa pakiranja: _____
8. Utvrđena kakvoća: _____

Analiza br.: _____

Broj partije sjemena	Čistoća sjemena u %	Sadržaj u %			Ener- gija kljanja u %	Klijavost sjemena u %	Nenor- malni klijanci u %	Neklijavo sjeme u %					Udjel vlage u %	Masa 1000 sjemen- ki
		Drugi vrsta	Korova	Inert tvori				Svega	Tvrdo sjeme	Svježe sjeme	Mrtvo sjeme	Ostalo nekli- javo sjeme		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

7. Ostali nalazi: _____
8. Nazivi nađenih drugih vrsta i broj zrna: _____
9. Nazivi nađenih korova i broj zrna: _____
10. Zdravstveno stanje:
 - a) nazivi ispitivanih bolesti i utvrđeni postotak: _____
 - b) nazivi ispitivanih štetočina i nađeni broj: _____
11. Primjenjene metode ispitivanja: _____
12. Nalaz po posebnim-dodatnim ispitivanjima ili metodama ispitivanja (samo ako je u prijavi traženo): _____
13. Opaska: _____

Nadnevak izrade izvješća:
lice

(M.P.)

Odgovorna osoba

u pravnoj osobi

OBRAZAC broj 3

ZAPISNIK br. _____

O UZORKOVANJU POLJOPRIVREDNOG SJEMENA

Prijava za uzimanje uzorka br. _____

Nadnevak uzorkovanja _____

Mjesto uzorkovanja _____

1. Biljna vrsta _____

2. Sorta i kategorija _____

3. Broj partije _____

4. Naziv proizvođača _____

5. Br. uvjerenja o kontroli usjeva ili broj certifikata izdan od zemlje izvoznice _____

6. Uvoznik i vlasnik sjemena _____

7. Veličina partije (kg) _____

Broj i masa pakiranja (kg) _____

8. Broj sjemenki u pakiranju (ako se pakira po broju sjemenki), naziv i dimenzije frakcije
(za kalibrirano sjeme) _____

9. Tretirano _____ u dozi _____

10. Masa prosječnog uzorka (3x) _____

11. Šifra uzorka _____

12. U laboratoriju utvrditi kakvoća sjemena _____

OPASKA: Uzorkovanje izvršeno prema Pravilniku o temeljnim zahtjevima o kakvoći, pakiranju i deklariranju sjemena poljoprivrednog bilja)

Nazočni kod uzorkovanja

Uzorkovanje obavio

Obrazac broj 4.

Naziv (ime) i sjedište podnositelja prijave, MB

ZAHTEV ZA IZDAVANJE I PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA DEKLARACIJE ZA SJEME
POLJOPRIVREDNOG BILJA BR.

1. Biljna vrsta _____
 2. Sorta _____
 3. Kategorija _____
 4. Proizvođač-uvoznik _____
 5. Broj uvjerenja o priznavanju usjeva, certifikat o sornosti za sjeme iz uvoza

 6. Broj i nadnevak izdavanja uvjerenja o zdravstvenom stanju usjeva ili Fitocertifikat

7. Rok važenja deklaracije _____
8. Vrsta deklaracije na ambalaži (samoljepiva, za prošivanje, za vezanje)

Nadnevak podnošenja prijave

(M.P.)

Podnositeli prijave

Obrazac broj 4 a.

Naziv (ime) i sjedište podnositelja prijave, MB

ZAHTEV br. _____
ZA IZDAVANJE I PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA DEKLARACIJE MJEŠAVINE DJETELINSKO
TRAVNIH SMJESA

- #### 1. Broj deklaracije

2. Masa partie :
 3. Masa jednog pakiranja:
 4. Broj pakiranja:
 5. Broj uvjerenja o priznavanju usjeva, certifikat o sortnosti za sjeme iz uvoza:
 6. Broj i nadnevak uvjerenja o zdravstvenom stanju usjeva ili Fitocertifikat:
 7. Rok važenja deklaracije:
 8. Vrsta deklaracije na ambalaži (samoljepiva, za prošivanje, za vezanje)

Nadnevak podnošenja prijave

(M.P.)

Podnositelj prijave

Obrazac broj 5

(Naziv i sjedište pravne osobe)

DEKLARACIJA
O KAKVOĆI SJEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA BR: _____
(UZ OTPREMNICU)

I. Temeljni podaci o sjemenu _____

1. Biljna vrsta (narodno ime, latinski naziv) _____
 2. Sorta-Hibrid _____
 3. Kategorija _____
 4. Godina proizvodnje ili uvoza _____
 5. Proizvođač sjemena _____
(naziv i sjedište, a za sjeme iz uvoza uvoznik-zemlja izvoznička)
 6. Doradivač sjemena _____
(naziv i sjedište)
 7. Broj i nadnevak uvjerenja o priznavanju sjemenskog usjeva. OECD certifikata, odnosno certifikata o sortnosti sjemena što ga je izdala zemlja izvoznička _____
 8. Broj i nadnevak izdavanja uvjerenja o zdravstvenom stanju ili fitocertifikat _____
 9. Količina, u kg _____
 10. Broj pakiranja i neto masa jednog pakiranja u partiji sjemena, u kg _____
 11. Serijski brojevi deklaracija na ambalaži _____
 12. Naziv preparata kojim je sjeme tretirano i klauzula _____
13. Broj sjemenki u pakiranju (ako se pakira po broju sjemenki), naziv i dimenzija frakcije (za kalibrirano sjeme) _____

II Utvrđena kakvoća

Naziv ovlaštenog laboratorija koji je obavljao ispitivanje _____

Broj i nadnevak izdavanja izvješća o kakvoći sjemena _____

1. Cistocja, u % _____
2. Klijavost, u % _____
3. Energija u klijanju, u % _____
4. Masa 1000 sjemenki _____
5. Udjel drugih biljnih vrsta u % _____
(naziv i broj sjemenki)
6. Udjel korova, u % _____
(naziv i broj zrna)
7. Nadnevak do kojega važi deklaracija _____

Nadnevak izdavanja deklaracije _____

(M.P.)

Odgovorna osoba

(Naziv i sjedište pravne osobe koja deklariра sjeme)

DEKLARACIJA
O KAKVOĆI GOMOLJA BR: _____
(UZ OTPREMNICU)

I. Temeljni podaci o
sjemenu _____

1. Biljna vrsta (narodno ime, latinski naziv) _____
2. Sorta-Hibrid _____
3. Kategorija _____
4. Godina proizvodnje ili uvoza _____
5. Proizvođač sjemena _____

(naziv i sjedište, a za sjeme iz uvoza zemlja izvoznica- uvoznik)

6. Doradivač sjemena _____
(naziv i sjedište)

7. Broj i nadnevak uvjerenja o priznavanju sjemenskog usjeva. OECD certifikata, odnosno certifikata o sortnosti sjemena što ga je izdala zemlja izvoznica _____
8. Broj i nadnevak uvjerenja o zdravstvenom stanju ili fitocertifikat _____

9. Količina, u kg _____
10. Broj pakiranja i neto-masa jednog pakiranja u partiji sjemena, u kg _____
11. Serijski brojevi deklaracija na ambalaži _____
12. Naziv preparata kojim je sjeme tretirano i klauzula _____

II. Utvrđena kakvoća

- Naziv ovlaštenog laboratorija _____
Broj i nadnevak izvješća o kakvoći
sjemena: _____
1. Sortna čistoća, u %: _____
 2. Mehaničke primjese u %: _____
 3. Mehanički oštećeni gomolji % _____
 4. Veličina gomolja u poprečnom presjeku (kalibrža): _____
 5. Nadnevak do kojega važi deklaracija:

6. Nadnevak izdavanja deklaracije _____

(M.P.)

Odgovorna osoba

(Naziv i sjedište pravne osobe koja je deklarirala sjeme)

DEKLARACIJA
O KAKVOĆI LUKOVICA BR: _____
(UZ OTPREMNICU)

I. Temeljni podaci o sjemenu

1. Biljna vrsta (narodno ime, latinski naziv) _____
2. Sorta-Hibrid _____
3. Kategorija _____
4. Godina proizvodnje ili uvoza _____
5. Proizvođač sjemena _____
(naziv i sjedište, a za sjeme iz uvoza zemlja izvozniča- uvoznik)
6. Doradivač sjemena _____
(naziv i sjedište)
7. Broj i nadnevak uvjerenja o priznavanju sjemenskih usjeva, OECD certifikata, odnosno certifikata o sortnosti sjemena što ga je izdala zemlja izvoznička
8. Broj i nadnevak uvjerenja o zdravstvenom stanju ili fitocertifikat _____
9. Količina, u kg _____
10. Broj pakiranja i neto masa jednog pakiranja u partiji sjemena, u kg _____
11. Serijski brojevi deklaracija na ambalaži _____
12. Naziv preparata kojim je sjeme tretirano i klauzula _____

II. Utvrđena kakvoća

1. Naziv ovlaštenog laboratorija _____
2. Broj i nadnevak izvješća o kakvoći sjemena: _____
3. Veličina lukovica (kalibraža): _____
4. Nadnevak do kojega važi deklaracija: _____
5. Nadnevak izdavanja deklaracije _____

(M.P.)

Odgovorna osoba

(Naziv i sjedište pravne osobe koja je deklarirala sjeme)

DEKLARACIJA
O KAKVOĆI SJEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA U MJEŠAVINI
BR. _____
(UZ OTPREMNICU)

1. Temeljni podaci o sjemenu

Biljna vrsta (narodno ime i latinski naziv)	Sorte u mješavini	Kategorije sjemena	Udjel u mješavini (%)	Broj deklaracije sjemena

2. Proizvođač sjemena: _____
(naziv i sjedište, a za sjeme iz uvoza - uvoznik)

3. Doradivač sjemena: _____
(naziv i sjedište, a za sjeme iz uvoza - uvoznik)

4. Broj i nadnevak uvjerenja o priznavanju sjemenskih usjeva, OECD certifikat, odnosno certifikata o sortnosti sjemena što ga je izdala zemlja

5. Broj i nadnevak uvjerenja o zdravstvenom stanju ili
fitocertifikat _____

6. Količina u kg _____

7. Broj pakiranja i neto-masa jednog pakiranja, u partiiji sjemena, u kg _____

8. Serijski brojevi deklaracija na ambalaži

II. Utvrđena kakvoća

1. Naziv ovlaštenog laboratorija _____

2. Čistoća u % _____

Biljna vrsta (narodno ime i latinski naziv)	Sorta	Broj i nadnevak izvješća o kakvoći sjemena	Klijavost (%)

3. Nadnevak do kojega važi deklaracija: _____

4. Nadnevak izdavanja deklaracije _____

(M. P.)

Odgovorna osoba

Obrazac broj 8.

(Naziv i sjedište pravne osobe koja je deklarirala micelij)

DEKLARACIJA
O KAKVOĆI MICELIJA GLJIVA BR.
(UZ OTPREMNICU)

Broj partije	Vrsta	Soj	Količina	Supstrat na kojem je proizveden	Broj uvjerenja o zdravstvenom stanju micelija ili fitocertifikat	Proizvođač ili zemlja izvoznica
1	2	3	4	5	6	7

Za točnost podataka navedenih u ovoj deklaraciji odgovaramo moralno i materijalno.

Mjesto i nadnevak _____

M. P.

Odgovorna osoba

Obrazac broj 8.a

(Naziv i sjedište proizvođača presadnica)

DEKLARACIJA O KAKVOĆI PRESADNICA
(UZ OTPREMNICU)

Broj _____

Broj partije	Vrsta	Sorta Hibrid	Deklaracija o kakvoći sjemena	Količina (kom)	Supstrat na kojem je proizveden	Opaska
1	2	3	4	5	6	7

Za točnost podataka navedenih u ovoj deklaraciji odgovaramo moralno i materijalno.

Mjesto i nadnevak

M.P.

Odgovorna osoba

Obrazac broj 9.

(Naziv i sjedište pravne osobe koja je deklarirala sjeme)

DEKLARACIJA

O KAKVOĆI SJEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA
(NA AMBALAŽI)

1. Broj deklaracije priložene uz otpremnicu _____
2. Biljna vrsta _____
3. Sorta _____
4. Kategorija _____
- 5 Minimalna klijavost u % _____
6. Nadnevak do kojega važi deklaracija

7. Naziv preparata kojim je sjeme tretirano i klauzula _____
8. Neto masa pakiranja, u kg ili g ili broj zrna _____
9. Dimenzija frakcije (samo za kalibrirano sjeme) _____

Obrazac broj 9 a.

(Naziv i sjedište pravne osobe koja je deklarirala sjeme)

DEKLARACIJA

O KAKVOĆI SJEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA U MJEŠAVINI
(NA AMBALAŽI)

1 Broj deklaracije priložene uz otpremnicu _____

2. Biljna vrsta i sorte u mješavini	3. Kategorija	4. Postotni udjel	5. Minimalna klijavost
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

6 Nadnevak do kojega važi deklaracija _____

7. Neto masa jednog pakiranja _____

Obrazac broj 10.

(Naziv i sjedište pravne osobe koja je deklarirala presadnice)

DEKLARACIJA
O KAKVOĆI GOMOLJA
(NA AMBALAŽI)

1. Broj deklaracije priložene uz otpremnicu _____
2. Biljna vrsta _____
3. Sorta _____
4. Kategorija _____
5. Veličina (kalibraže)_____
6. Nadnevak do kojega važi
deklaracija _____
7. Neto masa pakiranja, u kg _____
8. Naziv preparata kojim je tretirano i klauzula _____

Obrazac broj 10 a

(Naziv i sjedište pravne osobe koja je deklarirala presadnice)

DEKLARACIJA
O KAKVOĆI LUKOVICA
(NA AMBALAŽI)

1. Broj deklaracije priložene uz otpremnicu _____
2. Biljna vrsta _____
3. Sorta _____
4. Kategorija _____
5. Veličina (kalibraže)_____
6. Nadnevak do kojega važi
deklaracija _____
7. Neto masa pakiranja, u kg odnosno broj lukovica u pakiranju _____
8. Naziv preparata kojim je tretirano i klauzula _____

Obrazac broj 11

EVIDENCIJA O MASI PREUZETOG SJEMENA

Obrazac broj 12.

EVIDENCIJA O PROIZVODNJI PRESADNICA - MICELIJA GLJIVA

Redni broj	Vrsta	Sorta Soj	Podrijetlo sjemena	Deklaracija broj	Broj presadnica (micelija gljiva)	Broj isporučenih presadnica (micelija gljiva)
1	2	3	4	5	6	7

EVIDENCIJA O IZDATIM DEKLARACIJAMA

Obrazac broj 13.

FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ORGAN UPRAVE U FEDERACIJI/KANTONU

POLJOPRIVREDNA INSPEKCIJA

Broj: _____

ZAPISNIK
o uzimanju uzorka za inspekcijske potrebe

1. Naziv i sjedište vlasnika sjemena: _____
2. Redni broj partije sjemena: _____
3. Broj deklaracije: _____
4. Broj pakiranja: _____
5. Vrsta i oblik ambalaže: _____

6. PODACI IZ DEKLARACIJE UZ OTPREMNICU

I Temeljni podaci o sjemenu

1. _____
(biljna vrsta, narodno i latinsko ime)
2. _____
(sorta, hibrid)
3. _____
(kategorija)
4. _____
(godina proizvodnje)
5. _____
(proizvođač)
6. _____
(uvoznik)
7. _____
(broj dokumenta o sortnosti)
8. _____
(količina, kg)
9. _____
(broj pakiranja u partiji i neto masa jednog pakiranja)
10. _____
(serijski brojevi deklaracija na ambalaži)
11. _____
(naziv preparata kojim je tretirano)
12. _____
(broj sjemenki ili dimenzije frakcije)

II Utvrđena kakvoća

1. _____
(naziv laboratorija koji je vršio ispitivanje)
2. _____
(broj i nadnevak izvještaja o kvalitetu sjemena)
3. _____
(Čistoća, %)
4. _____
(Udjeli vlage, %)
5. _____
(Kljunost, %)
6. _____
(Energija kljanja, %)
7. _____
(Masa 1000 sjemenki)
8. _____
(Udjeli drugih biljnih vrsta, %)
9. _____
(Udjeli korova, %)
10. _____
(Broj uvjerenja o zdravstvenom stanju)
11. _____
(Nadnevak važenja deklaracije)
12. _____
(Nadnevak izdavanja deklaracije)

7. Masa pojedinačnog pakiranja: _____

8. Način zatvaranja, plombiranja i deklariranja _____
(prošivanjem/^lijepljivanjem, vezanjem)

9. Mjesto uzimanja uzorka: _____

10. Uvjeti smještaja skladištenja: _____
(podno skladište, polica u trgovini, silos, kamion, vagon, brod, visina hrpe i sl.)

11. Podaci o otpremi: _____
(broj i nadnevak otpremnice, tovarnog lista, broj kamiona, vagona)

12. Količina sjemena od koje je uzorak uzet: _____

13. Specifične okolnosti: _____

14. Šifra kojom je označen uzorak: _____

Uzorak je uzet na način propisan Pravilnikom o temeljnim zahtjevima o kakvoći, pakiranju i deklariraju sjemena poljoprivrednog bilja ("Službene novine Federacije BiH", br. _____).

Na uzorku obaviti ispitivanje čistoće, klijavosti, energije klijanja i zdravstvenog stanja sjemena.

Mjesto i nadnevak: _____

VLASNIK SJEMENA

INSPEKTOR
