

"Službeni list SFRJ", br. 47/87, 60/87, 55/88, 81/89,
"Službeni list SRJ", br. 16/92, 8/93, 21/93, 30/94, 43/96, 10/98, 15/2001, 58/2002

Na osnovu člana 32. stav 4. Zakona o standardizaciji ("Službeni list SFRJ", br. 38/77 i 11/80), predsednik Saveznog komiteta za poljoprivrednu propisuje

PRAVILNIK O KVALITETU SEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

Ovim pravilnikom uređuju se način i postupak ispitivanja kvaliteta semena poljoprivrednog bilja i način pakovanja i deklarisanja semena (u daljem tekstu: seme).

Odredbe ovog pravilnika odnose se i na seme koje se uvozi.

Član 2.

Pod semenom, u smislu ovog pravilnika, podrazumevaju se: seme poljoprivrednog bilja, voća, vinove loze, cveća, lekovitog i aromatičnog bilja, krtole, lukovice i češnjevi, koji se upotrebljavaju kao semenski materijal za setvu, sadnju i razmnožavanje.

U seme sa omotačem (obloženo seme) ubrajaju se: pilirano, inkrustrirano i granulirano seme, seme u trakama i drugi vidovi obloženog semena.

II. KVALITET SEMENA

1. Ispitivanje kvaliteta

Član 3.

U pogledu čistoće, prisustva drugih vrsta kulturnog bilja, korova, energije klijanja, klijavosti, sadržaja vlage, i drugih svojstava, seme mora ispunjavati uslove utvrđene odredbama ovog pravilnika.

Kvalitet semena u pogledu zdravstvenog stanja mora ispunjavati i uslove utvrđene propisima o zdravstvenom stanju useva i objekata, semena i sadnog materijala.

Ispitivanjem kvaliteta semena utvrđuju se čistoća, klijavost, vlaga i zdravstveno stanje, a za određene biljne vrste - i energija klijanja, masa 1000 semena i druga svojstva.

Ispitivanje kvaliteta semena vrši se na način i po postupku koji su utvrđeni u metodama ispitivanja semena.

Metode ispitivanja semena i norme kvaliteta semena odštampane su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo.

Čistoća semena, energija klijanja, klijavost semena, prisustvo semena drugih vrsta kulturnog bilja i korova u uzorku semena, moraju biti u granicama dozvoljenih odstupanja (tolerancije) koja su odštampana uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo.

2. Postupak uzimanja uzoraka

Član 4.

Pod uzimanjem uzoraka semena podrazumeva se uzimanje i formiranje uzoraka, njihovo pakovanje, obeležavanje, transport, čuvanje i drugi postupci do momenta ispitivanja.

Uzorak reprezentuje prosečan kvalitet partije semena iz koje je uzet.

Partija semena mora biti uskladištena tako da svi njeni delovi budu dostupni za uzimanje uzoraka.

Prema načinu uzimanja uzoraka i svrsi kojoj služi, uzorak može biti: pojedinačni, zbirni prosečan uzorak, uzorak za vlagu, radni uzorak i uzorak za utvrđivanje prisustva drugih vrsta.

Član 5.

Pojedinačan uzorak predstavlja količinu semena koja je naizmenično uzeta sa vrha, iz sredine i sa dna iz pojedinih pakovanja u partiji semena.

Zbirni uzorak čine svi pojedinačni uzorci uzeti iz određenog broja pojedinačnih pakovanja u toj partiji semena u isto vreme i na isti način (manuelno, odnosno automatskim uzimačem uzoraka na liniji dorade).

Zbirni uzorak se formira sastavljanjem i mešanjem pojedinačnih uzoraka iz jedne partije semena i služi za dobijanje prosečnog uzorka i uzorka za vlagu.

Prosečan uzorak služi za dobijanje radnih uzoraka iz kojih se ispituje čistoća, klijavosti, energija klijanja, masa 1.000 semena, vitalnost, zdravstveno stanje i utvrđivanje prisustva drugih vrsta, kao i za posebno zahtevana ispitivanja.

Uzorak za vlagu služi za ispitivanje sadržaja vode u semenu.

Uzorak za utvrđivanje prisustva drugih vrsta služi za ustanovljavanje naziva i broja drugih vrsta, odnosno rodova koji ne pripadaju toj partiji semena.

Član 6.

Uzimanje uzoraka, formiranja zbirnog uzorka, prosečnog uzorka i uzorka za vlagu vrši se na mestu uzimanja uzorka i u prisustvu predstavnika organizacije udruženog rada, odnosno vlasnika, odnosno korisnika semena.

Uzorci iz stava 1. ovog člana uzimaju se ujednačavanjem sadržaja zbirnog uzorka, koji se stavlja na ravnu, čistu i suvu podlogu, izmeša i poravna tako da se dobije sloj debljine do 2 cm za krupno, odnosno do 1 cm za sitno seme, što se ponavlja više puta da bi se uzorkovani sadržaj semena ujednačio. Tako pripremljen zbirni uzorak razdeli se na više polja pravilnog oblika iz kojih se naizmenično, pomoću laboratorijske kašike, od dna prema vrhu sloja izdvajaju odgovarajuće količine za formiranje prosečnog uzorka i uzorka za vlagu. Ti uzorci mogu se dobiti i pomoću posebnog razdeljivača uzoraka.

Član 7.

Organizacija udruženog rada obavezna je da podnese prijavu za uzimanje uzorka i ispitivanje kvaliteta svake partije semena koju namerava da stavi u promet. Prijava se podnosi organizaciji udruženog rada ovlašćenoj za ispitivanje kvaliteta semena.

Organizacija udruženog rada kojoj je podnesena prijava iz stava 1. ovog člana dužna je da posle ispitivanja dostavi podnosiocu prijave izveštaj o kvalitetu semena.

Prijava iz stava 1. ovog člana izdaje se na Obrascu br. 1, a izveštaj iz stava 2. ovog člana na Obrascu br. 2.

Obrasci br. 1. i 2. odštampani su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo.

Član 8.

Veličina prosečnog uzorka, radnog uzorka i uzorka za utvrđivanje prisustva drugih vrsta utvrđena je u normama kvaliteta semena, osim za uzorak za vlagu, koji treba da ima najmanje 100 g za krupno ili 50 g za sitno seme, odnosno manje od 50 g ako su u pitanju izuzetni slučajevi predviđeni u članu 13. ovog pravilnika.

Prosečan uzorak semena sa omotačem (pilirano, inkrustirano i granulirano seme) mora imati najmanje 25.000 semena, a prosečan uzorak semena u trakama - najmanje 10.000 semena.

Član 9.

Pojedinačni uzorci semena mogu se uzimati ubadačima različitih tipova (šila, sonde i sl.) i rukom ili uređajem za automatsko uzimanje uzoraka, zavisno od fizičkih osobina semena, svrhe uzimanja uzoraka, vrste pakovanja, načina skladištenja i opreme za doradu semena.

Uzorak iz partije krtola i lukovica uzima se otvaranjem ambalaže, iz koje se, po slučajnom izboru, iz tri do osam pakovanja uzima najmanje po 100 krtola, a za uzorak iz partije lukovica uzima se tri puta po pola kilograma. Za tu svrhu otvorena ambalaža mora se odmah posle uzimanja uzoraka ponovo zatvoriti na način utvrđen u članu 23. ovog pravilnika.

Uzorak krtola, odnosno lukovica uzet na način utvrđen u stavu 2. ovog člana, deli se na tri jednakata dela, koji se posebno pakuju u kesu od papira, platna ili jute, zatvaraju i plombiraju. U tom slučaju ne uzima se poseban uzorak za vlagu.

Član 10.

Za partiju semena u vrećama ili u drugoj vrsti ambalaže uzima se sledeći najmanji broj pojedinačnih uzoraka:

Do pet pakovanja u partiji	Po jedan uzorak iz svakog pakovanja, ali ne manje od pet pojedinačnih uzoraka
od 6 do 30 pakovanja u partiji	Jedan uzorak iz svakog trećeg pakovanja, ali ne manje od pet pojedinačnih uzoraka
od 31 do 400 pakovanja u partiji	Jedan uzorak iz svakog petog pakovanja, ali ne manje od 10 pojedinačnih uzoraka
Više od 401 pakovanja u partiji	Jedan uzorak iz svakog sedmog pakovanja, ali ne manje od 80 pojedinačnih uzoraka.

Seme pakovano u mala pakovanja (kutije, kesice i vrećice) prethodno se grupiše u osnovne jedinice od po 100 kg (npr. 20 pakovanja po 5 kg; 25 pakovanja po 4 kg; 50 pakovanja po 2 kg; 100 pakovanja po 1 kg ili neka druga veličina posebnog pakovanja) i za svaku tu jedinicu uzorak se uzima na način iz stava 1. ovog člana.

Član 11.

Ako je seme u rasutom stanju - rinfuza (skladište, brod, šlep, vagon, kamion, kontejner, prikolica i dr.), uzima se sledeći broj uzoraka:

Do 500 kg	Najmanje pet pojedinačnih uzoraka
od 501 do 3.000 kg	Jedan pojedinačan uzorak na svakih 300 kg semena, ali ne manje od pet uzoraka
od 3.001 do 20.000 kg	Jedan pojedinačan uzorak na svakih 500 kg semena, ali ne manje od 10 uzoraka
Više od 20.000 kg	Jedan pojedinačan uzorak na svakih 700 kg semena, ali ne manje od 40 uzoraka

Član 12.

Ako je neto-masa jednog pakovanja semena jednakoj masi prosečnog uzorka ili manja od najmanje mase prosečnog uzorka, a nije moguće formirati partiju semena po odredbi člana 10. stav 2. ovog pravilnika, uzeće se, po slobodnom izboru, onoliki broj pojedinačnih pakovanja koliko je potrebno da se postigne trostruka masa prosečnog uzorka.

Pakovanja uzeta na način utvrđen u stavu 1. ovog člana dele se na tri jednakata dela i svaki deo se posebno pakuje u ambalažu, zatvara i plombira.

Član 13.

U izuzetnim slučajevima, kada se uzima uzorak izrazito skupog izvornog ili drugog visokovrednog semena, proizvedenog u ograničenim količinama značajnim za dalju reprodukciju, uzorak može imati manju masu od propisane mase, ali toliku da je iz nje moguće izvršiti ispitivanje kvaliteta tog semena tako što se na obrascima br. 1. i 2. iz člana 7. ovog pravilnika unosi napomena o masi uzetog uzorka.

Član 14.

Prosečan uzorak pakuje se u čistu, suvu i neupotrebljavajušu kesu od papira, plastike, platna i slično, obeležava rednim brojem partie semena i dostavlja laboratoriji za ispitivanje kvaliteta semena. Ako lice koje je uzelo uzorak ne nosi uzorce sa sobom, oni se pakuju u jutanu ili plastičnu vreću, plombiraju ili zapečate i tako dostavljaju laboratoriji.

Uzorak za ispitivanje sadržaja vlage pakuje se u čistu i suvu staklenu, limenu ili plastičnu bočicu, odnosno posudu ili kesicu od polietilena debeljine najmanje od 0,05 mm, koje se hermetički zatvaraju i pečate preko zatvarača, odnosno vezuju kanapom i plombiraju. Bočica, posuda, odnosno kesica mora biti napunjena semenom do ivice zatvarača, odnosno do ivice zatvaranja.

Uzorci iz st. 1. i 2. ovog člana zatvaraju se tako da se onemogući otvaranje upakovanih uzorka bez oštećenja ambalaže, odnosno pečata ili plombe.

Do isteka roka važnosti deklaracije, uzorci semena čuvaju se u posebnom prostoru (suvom i čistom, uz mogućnost provetrvanja), tako da se sačuvaju sva osnovna svojstva uzorka semena.

Član 15.

Prilikom uzimanja uzorka semena za inspekcijske potrebe formiraju se iz zbirnog uzorka tri prosečna uzorka i tri uzorka za ispitivanje sadržaja vlage u semenu.

Po jedan uzorak semena iz stava 1. ovog člana ostavlja se organizaciji udruženog rada, odnosno licu čije je seme, a po dva od tih uzorka dostavljaju se organizaciji udruženog rada koja vrši ispitivanje semena. Ta organizacija po jedan uzorak upotrebljava za ispitivanje, a drugi uzorak zadržava šest meseci za slučaj ponovnog ispitivanja (superanaliza), osim uzorka krtola i lukovica, koji se čuvaju 30 dana.

Važnost uzorka za vlagu je 48 sati.

Član 16.

Uzorak semena uzet za inspekcijske potrebe pakuje se po postupku iz člana 14. ovog pravilnika i obavezno pečati voskom ili plombira. Na pečatu, odnosno plombi mora biti vidljiva oznaka organa čiji je inspektor uzeo uzorak, odnosno izvršio plombiranje. Pečat ili plomba stavlju se tako da se onemogući otvaranje ambalaže bez oštećenja pečata, odnosno plombe.

Na ambalažu uzorka za inspekcijske potrebe stavlja se etiketa koja sadrži:

- 1) šifru uzorka;
- 2) vrstu bilja, sortu i kategoriju semena;
- 3) godinu proizvodnje semena;
- 4) broj deklaracije;
- 5) datum uzimanja uzorka;
- 6) naziv preparata kojim je seme tretirano;
- 7) potpis inspektora koji je uzeo uzorak.

Član 17.

Zapisnik o uzimanju uzorka za inspekcijske potrebe sačinjava se posle uzimanja uzorka i sadrži naziv i sedište organizacije udruženog rada, odnosno ime vlasnika, odnosno korisnika semena, redni broj partije semena i broj pakovanja u toj partiji, odnosno delu partije i broj deklaracije; vrstu i oblik ambalaže i količinu semena u pojedinačnom pakovanju; način zatvaranja, plombiranja i deklarisanja ambalaže; podatke iz deklaracije uz otpremnicu; mesto i uslove smeštaja i lagerovanja, a za seme u rinfuzi - i visinu i površinu lagera; broj i datum otpremnice i tovarnog lista, broj vagona, kamiona ili drugog prevoznog sredstva; količinu semena od koje je uzet uzorak; broj pakovanja iz kojeg su uzeti pojedinačni uzorci; mesto i datum uzimanja uzorka i šifru kojom je inspektor označio uzorak.

U zapisnik se unose i podaci o specifičnim okolnostima koje bi mogле uticati na kvalitet semena ako su takve okolnosti postojele pri uzimanju uzorka, uz navođenje da je uzorak uzet na način utvrđen ovim pravilnikom. Ovaj zapisnik se dostavlja organizaciji udruženog rada, vlasniku, odnosno korisniku semena i doradivaču semena.

Član 18.

Organizacija udruženog rada koja ispituje uzorke semena za inspekcijske potrebe dužna je da tri primerka izveštaja o kvalitetu semena iz člana 7. stav 2. ovog pravilnika dostavi inspekcijskom organu koji je prijavio uzorak.

Inspekcijski organ zadržava prvi primerak izveštaja, drugi primerak dostavlja organizaciji ili vlasniku, odnosno korisniku semena, a treći primerak, sa zapisnikom, organizaciji koja je seme deklarisala.

Organizacija ili lice iz stava 2. ovog člana, u roku od petnaest dana od dana prijema izveštaja, može tražiti ponovno ispitivanje semena, u kom slučaju će nadležni inspekcijski organ odrediti drugu ovlašćenu organizaciju koja će izvršiti to ispitivanje.

Organizacija udruženog rada koja je izvršila prvo ispitivanje semena dostavlja uzorak iz člana 15. stav 2. ovog pravilnika organizaciji koju je nadležni inspekcijski organ odredio za ponovno ispitivanje, odnosno superanalizu.

III. PAKOVANJE

Član 19.

Seme se pakuje u partije semena.

Pod partijom sortnog semena podrazumeva se određena količina semena ujednačenog kvaliteta, iste vrste, sorte, kategorije, sortne čistoće, godine proizvodnje i porekla, obeležena, potvrđena i snabdevena propisanim dokumentima.

Pod partijom nesortnog semena podrazumeva se određena količina semena iste vrste i ujednačenog kvaliteta, koju je proizveo jedan proizvođač u toku iste godine, obeležena, potvrđena i snabdevena propisanim dokumentima.

Pod partijom dozvoljene mešavine semena podrazumeva se određena količina semena proizvedena u toku jedne godine, obeležena, potvrđena i snabdevena propisanim dokumentima.

Gornja granica za veličinu partije određena je u normama kvaliteta semena, osim za seme u trakama. Za seme sa omotačem dozvoljeno je odstupanje u veličini partije do 5% za dodati inertni materijal (omotač i sl.).

Partija semena mora biti označena rednim brojem i brojem deklaracije, po kojima se može ustanoviti verodostojnost za svako pojedinačno pakovanje u toj partiji.

Kalibrirano seme i drugi vidovi - po veličini, obliku i ujednačenosti semena pakuju se u posebne partije, po frakcijama.

Seme se može pakovati i po broju semena.

Pakovanja u jednoj partiji semena moraju biti iste neto-mase, osim za pakovanja po broju semena i za poslednje pakovanje u toj partiji semena. Ambalaža mora biti iste veličine i od istog materijala (egalizovano pakovanje).

Član 20.

Seme se pakuje u neoštećene čiste, suve, dovoljno jake i čvrste vreće, kese, kesice, kutije i kontejnere koje je moguće zapečatiti i obeležiti za identifikaciju jedinstvenom oznakom.

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

Član 21.

Krtole, lukovice i drugi delovi poljoprivrednog bilja koji su označeni kao seme mogu se pakovati i u korpe, sanduke, vreće i sličnu ambalažu.

Član 22.

Seme namenjeno izvozu može se pakovati i na način predviđen sporazumom između prodavca i inostranog kupca, ali tako da se udovolji transportnoj i drugoj manipulaciji do krajnjeg odredišta.

Član 23.

Zatvaranje i plombiranje ambalaže mora se izvršiti tako da se može ustanoviti da je seme originalno pakovano, odnosno da se može uočiti svaka radnja kojom bi se povredila originalnost pakovanja.

Ako se ambalaža zatvara vezivanjem, stavlja se metalna ili plastična plomba. Vezivanje se vrši tako da se ambalaža ne može otvoriti bez skidanja, odnosno oštećenja plombe. Na plombi mora biti vidljivo ispisana oznaka organizacije udruženog rada koja je seme pakovala.

Ambalaža je plombirana i kad je zatvorena mašinskim prošivanjem ili lepljenjem (termičko, pod pritiskom, ventil vreće i sl.).

IV. DEKLARISANJE SEMENA

Član 24.

Deklaraciju o kvalitetu sortnog semena poljoprivrednog bilja uz otpremnicu izdaje organizacija udruženog rada koja je to seme deklarisala, i to:

- 1) za seme poljoprivrednog bilja - na Obrascu br. 3;
- 2) za krtole i lukovice - na Obrascu br. 4;
- 3) za dozvoljenu mešavinu semena - na Obrascu br. 5.

Obrasci br. 3,4 i 5 odštampani su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo.

Član 25.

Deklaracija o kvalitetu sortnog semena poljoprivrednog bilja koja se stavlja na ambalažu izdaje se:

- 1) za seme poljoprivrednog bilja - na Obrascu br. 6;
- 2) za krtole i lukovice - na Obrascu br. 7.

Za dozvoljenu mešavinu semena, deklaracija iz stava 1. ovog člana pored podataka iz Obrasca br. 6, mora sadržati i podatke o sastavu pojedinih vrsta i sorti zastupljenih u mešavini, izražene u procentima.

Obrasci br. 6 i 7 odštampani su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo.

Član 26.

Deklaracija o kvalitetu nesortnog semena poljoprivrednog bilja čiji je promet dozvoljen izdaje se na odgovarajućim obrascima iz čl. 24. i 25. ovog pravilnika, s tim što se u rubriku "sorta" mora upisati: "nesortno seme", a u rubriku "kategorija" - staviti povlaka.

Član 27.

Za seme vrsta poljoprivrednog bilja čiji kvalitet nije regulisan u normama kvaliteta semena, u deklaracije iz čl. 24. i 25. ovog pravilnika upisuju se svi podaci o kvalitetu tog semena ispitani na način i po postupku koji su utvrđeni u metodama ispitivanja semena.

Član 28.

Rok važenja deklaracija iz čl. 24. do 27. ovog pravilnika je ograničen, a utvrđuje ga organizacija udruženog rada koja deklariše seme, s tim što taj rok ne može biti kraći od naredne setvane sezone za dotičnu biljnu vrstu.

Podaci u deklaraciji upisuju se štampanim slovima.

Deklaracija iz čl. 24. do 27. ovog pravilnika izdaje se za svaku partiju semena čiji je kvalitet utvrđen, s tim što se seme u ambalaži do 250 g ne mora deklarisati po čl. 25. i 26, ali mora imati vidno odštampane podatke o doradivaču semena, vrsti, sorti, klijavosti, broj deklaracije uz otpremnicu i datum do kog ona važi. Na izričit zahtev kupca semena, njemu se mora staviti na uvid ili uručiti deklaracija uz otpremnicu tog semena, odnosno njena fotokopija.

Član 29.

Ako je seme tretirano sredstvom za zaštitu bilja, u deklaraciji uz otpremnicu i u deklaraciji koja se stavlja uz ambalažu mora se vidno označiti kojim je sredstvom seme tretirano i, ako je ono otrovno, unosi se sledeća klauzula: "Seme je zagadeno i ne sme se koristiti za ishranu ljudi, domaćih životinja, riba, ptica i divljači".

Član 30.

Ako je seme u omotaču, u deklaraciji koja se stavlja na ambalažu i deklaraciji uz otpremnicu mora biti naznačeno da je seme pilirano, inkrustirano, granulirano, u trakama, segmentirano, odnosno kalibrirano, sa dimenzijom i oznakom frakcije.

Ako je seme pakovano po broju semena, na deklaraciji mora biti naznačen broj semena u pakovanju.

Član 31.

Ako se ambalaža zatvara mašinskim prošivanjem, deklaracija koja se stavlja na ambalažu prošiva se ili se štampanjem utiskuje, odnosno lepi na ambalažu.

Ako se ambalaža zatvara lepljenjem - deklaracija se štampanjem utiskuje ili lepi na ambalažu, a ako je ambalaža providna, deklaracija se može staviti na vidno mesto u ambalaži.

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

Deklaracija uz ambalažu mora biti vidljiva i sačinjena od materijala, odnosno štampanog otiska, tako da se ne ošteće pri pakovanju, prevozu u uobičajenoj manipulaciji.

V. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 32.

Danom početka primene ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o normama kvaliteta, pakovanju, plombiranju i deklarisanju semena poljoprivrednog bilja ("Službeni list SFRJ", br. 55/75 i 8/76).

Seme proizvedeno, odnosno dorađeno pre 1. jula 1987. godine može se pakovati i deklarisati i po odredbama Pravilnika o normama kvaliteta, pakovanju, plombiranju i deklarisanju semena poljoprivrednog bilja do 31. decembra 1987. godine.

Član 33.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu SFRJ", a primenjivaće se od 1. jula 1987. godine.

Br. 5846/3
17. marta 1987. godine
Beograd

Predsednik
Saveznog komiteta za poljoprivredu,
Sava Vujkov, s. r.

METODE ISPITIVANJA SEMENA I NORME KVALITETA SEMENA

1. Pribor, oprema i postupci koji prethode ispitivanju

1.1. Pribor za uzimanje uzoraka koristi se za uzimanje pojedinačnih uzoraka semena iz ambalaže, odnosno iz pakovanja određene partije semena:

1.1.1. Šiljasta sonda se sastoji iz spoljašnje čvrste cevi koja se završava izduženim šiljkom. Spoljašnja cev ima otvore, koji se mogu poklopiti sa otvorima unutrašnje rotirajuće cevi. Kad se sonda zabode u sadržaj semena, unutrašnja cev je okrenuta za polovicu obrtaja, tako da seme ne može ulaziti u sondu. U trenutku uzimanja uzorka seme ulazi u sondu ili prolazi kroz sondu u određenu posudu, za pojedinačni uzorak, tako što se unutrašnja cev okreće u položaj u kome se otvor spoljašnje i unutrašnje cevi poklope.

Uzorci deteline i drugih vrsta sitnog semena, koje je veoma sipko, uzimaju se sondom dužine 762 mm, prečnika 25,4 mm, sa 6 otvora.

Uzorci iz partije semena u rasutom stanju uzimaju se na istom principu kao i uzorci iz vreća, ali pomoću znatno duže sonde (do 1.600 mm), većeg prečnika spoljašnje cevi (do 38 mm) i sa 6 ili 9 otvora. Tom sondom uzimaju se uzorci svih vrsta i iz svih tipova pakovanja, kao i semena u rasutom stanju, osim veoma plevastog semena. Posle uzimanja uzorka papirne vreće se lepe posebnim lepljivim trakama.

1.1.2. Nobeovo šuplje šilo dugačko je 500 mm, a sastoji se od cevi sa zašiljenim vrhom i sa izduženim otvorom prema zašiljenom delu šila. Unutrašnji prečnik šila namenjenog za uzimanje uzorka žita iznosi oko 14 mm, a za seme detelinskih vrsta i ostalo slično seme - oko 10 mm.

Nobeovo šuplje šilo isključivo služi za uzimanje uzoraka iz vreća. Šilo se ubada u vreću otvorom nadole, pod uglom od 30° . Otvorom šila dopre se do sredine vreće, šilo se obrne za 180° (da se otvor okreće nagore), pa se šilo lagano izvlači, s tim što se brzina izvlačenja smanjuje, srazmerno približavanju otvora šila perifernom delu ambalaže.

1.1.3. Rukom se uzimaju uzorci semena koje nije sipko, kao i krtola i lukovica, pri čemu ruka mora biti čista i suva. Ako se uzorak uzima rukom (pojedinačan uzorak) iz ambalaže dublje od 40 cm, seme treba istresti na odgovarajuću prostirku i uzeti određeni broj uzoraka pa ga ponovo vratiti u ambalažu i propisno je zatvoriti. Pri izvlačenju uzetog uzorka šaka mora biti čvrsto zatvorena, kako sadržaj uzorka ne bi ispadao.

1.2. Uzimanje uzoraka semena na liniji dorade može se vršiti posebnim, za tu svrhu ugrađenim, automatskim uzimačem uzorka. Na taj način dobije se zbirni uzorak iz koga se, po propisanom postupku, na licu mesta formiraju prosečan uzorak i uzorak za vlagu.

1.3. Metode za pripremanje radnog uzorka

Radni uzorak predstavlja odgovarajući deo mase prosečnog uzorka i služi za ispitivanje i utvrđivanje čistoće, klijavosti, zdravstvenog stanja i za druga ispitivanja.

Radni uzorak može se dobiti primenom sledećih metoda i postupaka, koji se razlikuju zavisno od fizičkih osobina semena pojedinih vrsta bilja.

1.3.1. Metoda upotrebe aparata podesnog za deljenje, koji se može koristiti za sve vrste semena, osim za neke ekstremno plevaste vrste.

Pomoću aparata za deljenje uzorak semena se podeli na približno jednake polovine. Jedna polovina deli se dalje sve dok se ne dobije određena količina radnog uzorka.

Za deljenje uzorka upotrebljavaju se sledeći aparati:

a) konus tip (Boerner), b) jednostavni aparat za deljenje (Soil divider) i v) centrifugalni aparat za deljenje (Gamet tip).

1.3.2. Metoda slučajnih posuda primenjuje se za vrste biljaka za koje je radni uzorak preko 10 g.

Na posudu kvadratnog oblika (tacnu) razmesti se po slučajnom rasporedu 6 do 8 posudica jednake veličine (čaše, lončići i dr.). Iz posude u kojoj se nalazi prosečan uzorak seme se ravnomerno rasipa po celoj površini u jednom smeru, a zatim u suprotnom smeru. Seme koje se zadržalo u posudicama predstavlja radni uzorak. Ako je potrebno da se količina semena koja se zadržala u posudicama smanji, seme iz posudica ponovo se izmeša i postupak ponovi. Veličina posudice određuje se prema krupnoći semena.

Ova metoda nije preporučljiva za ekstremno plevasto seme i seme koje se odbija i odskače od površine (npr. *Brassica* spp.).

Tabela 1

Primer veličina posudica u kvadratnoj posudi

Unutrašnje dimenzije posudica, u mm		Dimenzije pravougaone posude, u mm	Vrsta semena	Veličina uzorka, u g	
prečnik	dubina	3	4	prosečni	radni
1	2	3	4	5	6
15	15	120-120	Festuca	50	5

			pratensis			
12	14	100-100	Trifolium pratense, Medicago sativa	50	5	
10	8	100-100	Trifolium repens	25	2	
7	6	150-150	Agrostis spp.	25	0,5	

1.3.3. Prilagođena metoda polovljenja primenjuje se tako što se seme sipa iznad posebne plitke posude koja ima paran broj četvorougaonih komorica (od kojih je svaka druga bez dna). Kad se posuda podigne polovina uzorka ostaje u sudu postavljenom ispod nje i na taj način uzorak sadržan u posudi smanjuje sve dok se ne dobije određena količina radnog uzorka.

1.3.4. Metoda polovljenja kašikom: seme se prethodno dobro izmeša, zatim ravnomerne rasipa po celoj podlozi i u sloju jednake debljine. Kašikom u jednoj i pomoćnim lenjirom u drugoj ruci uzima se seme sa najmanje pet proizvoljno raspoređenih mesta dok se ne dobije propisana težina radnog uzorka.

Ova metoda se primenjuje samo za vrste veoma sitnog semena (npr. Petunia).

1.3.5. Metoda ručnog polovljenja primenjuje se isključivo za plevičasto seme (Andropogon, Arrhenatherum) tako što se:

- seme ravnomerne rasporedi po glatkoj ravnoj površini;
- seme dobro izmeša ravnom ivicom lenjira;
- gomila podeli na dva dela, a svaki deo dobro izmeša i ponovo deli. To se ponavlja dok se ne dobije osam gomilica, koje se poređaju u dva reda. Zatim se iz prvog reda izdvoje gomilice 1 i 3, a iz drugog 2 i 4, koje se izmešaju. To se ponavlja dok se ne dobije veličina radnog uzorka.

1.3.6. Radni uzorak semena Beta spp., klupčastog i segmentiranog, uzima se iz dobro izmešanog prosečnog uzorka u količini od $2 \cdot 25$ g.

1.3.7. Radni uzorak semena sa omotačem uzima se iz dobro izmešanog prosečnog uzorka od 250 g, zatvorenog u nepropustivoj ambalaži. Radni uzorak izdvaja se aparatom za deljenje (Soil divider) u koji se sipa seme sa visine od 25 cm. Uzima se $2 \cdot 50$ g (ne manje od 45 g i ne više od 55 g), sa 2 500 peleta. Ako je uzorak manji, u izveštaju je potrebno navesti broj peleta. Ta se količina prosejava sistemom sita sa okruglim otvorima, i to:

- donje sito sa otvorima 0,25 mm manjim od najniže nominalne veličine semena;
- serija sita koja dele preostalo seme po veličini u frakcije po četvrtini milimetra;
- sito sa otvorima 0,25 mm većim od gornje nominalne veličine semena.

Prosejane frakcije (uključujući i deo koji je prošao kroz najmanje sito) izmene se sa tačnošću na dva decimalna mesta. Frakcije se izražavaju procentom na jedno decimalno mesto od ukupne mase. Prosek vrednosti za dva radna uzorka predstavlja rezultat analize, ako razlike između suma i unutar određenih frakcija nisu veće od 1,5%. Ako je ta tolerancija prevaziđena, uzima se treći uzorak od 50 g, a, ako je potrebno, i četvrti uzorak.

2. Čistoća semena

2.1. Pod čistoćom semena podrazumeva se odnos količine čistog semena vrste koja se ispituje i količina semena drugih vrsta poljoprivrednog bilja, korova i inertnih materija zajedno.

2.2. Pod čistim semenom podrazumeva se seme koje pripada deklarisanoj vrsti ili koje je kao takvo identifikovano u laboratoriji za ispitivanje semena:

- zrelo i neoštećeno seme i plodovi normalne veličine;
- nedozrelo, šturo ili isklijalo seme iznad polovine normalne veličine;
- delovi semena i plodova veći od polovine normalne veličine;
- seme kome nedostaje ljska - semenjača (Leguminosae i Cruciferae), kao i golo seme suncokreta do 1%;
- seme (botanički plodovi), bez obzira na to da li sadrži pravo seme (Beta, Tetragonia) i jednosemeni plodovi (Valerianella, Cichorium, Lactuca, Helianthus i Fagopyrum) i mahune ili delovi mahuna sa jednim semenom;
- jednosemeni ili dvosemeni plodovi iznad polovine normalne veličine (Umbeliferae), bez obzira na to da li imaju pravo seme;
- plodovi semena koje bez izduvavanja, stereoskopa, diafanoskopa ili drugih aparata, odredimo i čisto seme, ako klica nije vidljiva;
- cvetići trava i žitarica sa vidnom kariopsom, uključujući i endosperm sa sterilnim cvetićima ili bez sterilnih cvetića;
- gole kariopse trava i žitarica iznad polovine normalne veličine;
- frakcije čistog semena trava, separirane primenom posebnih metoda;
- klupka ili delovi klubaka Beta vrsta sa pravim semenom ili bez pravog semena, koji ostanu na situ veličine $20 \cdot 300$ mm sa pravougaonim otvorima veličine $20 \cdot 1,5$ mm posle jednog minuta prosejavanja. Klupko ili delovi klubaka monogermnih vrsta, uključujući peteljku, koja nije duža od debljine klupka, bez vidno prisutnog semena, delimično ili sasvim golo seme, iznad polovine normalne veličine.

2.3. Seme drugih vrsta i seme korova čine sve vrste semena, osim čistog semena, koji ispunjavaju uslove za čisto seme iz tačke 2.2.

2.4. Inertne materije obuhvataju delove semena (zrna) vrsta poljoprivrednog bilja i korova, kao i strane primeše koje ne potiču od semena, i to:

- delovi polomljenog ili oštećenog semena manji od polovine normalne veličine;
- seme bez semene ljske (Leguminosae i Cruciferae) i golo seme suncokreta preko 1%;
- prazne plevice i slobodni prazni cvetići;
- cvetići vrsta trava sa kariopsom manjom od propisane. Odlomljeni sterilni cvetići, osim kod trava (Arrhenatherum, Avena, Chloris, Dactylis, Festuca, Holcus, Poa i Sorghum), kod kojih sterilni cvetići ostaju;
- klupka i delovi klubaka Beta vrsta, koji su pali kroz sito sa pravougaonim otvorima veličine $20 \cdot 1,5$ mm posle prosejavanja od 1 minute (tresenja, vibriranja), osim genetički monogermnih vrsta. Mahune i čahure sa semenom treba otvoriti, izvaditi seme i grupisati ga u čisto seme, a ostale delove svrstati u inertne materije;

- oštećeno seme bez embriona: sterilni cvetići, prazne pleve, peteljke, listići, šturo i lako lomljivo seme, "crno seme" (*Plantago lanceolata*), bez obzira na to da li je deformisano, grudvice zemlje, peska, kamenčići, pleva, delovi stabljika, komadići drugih delova biljaka i ostale primeše koje nisu seme;
- otpadni materijal, lake frakcije dobijene primenom metode izduvavanja.

2.5. Ispitivanje čistoće semena sa omotačem: omotač semena treba da bude ispran ili uklonjen u suvom stanju. Seme u trakama uklanja se sa trake tako da se za ispitivanje dobije 100 semena (ljuštenje, natapanje). Ako je i to seme obloženo, primeniće se postupak predviđen za takvo seme. Radni uzorak treba da sadrži najmanje 2.500 semena, koja se potapaju u vodu na malom situ i tresu. Preporučuje se sito dimenzija otvora 0,5 do 1,0 mm. Omotač semena inspira voda, seme se tokom noći suši na filtrir-papiru, a zatim u peći, prema metodi propisanoj za ispitivanje vlage za pojedinu vrstu. Čistoća se ispituje na način koji je naveden za ispitivanje čistoće semena (čisto seme, primeše drugog poljoprivrednog bilja, korovi i mrtve primeše). Količina omotača semena utvrđuje se samo ako se to izričito zahteva.

2.6. Načela postupka

2.6.1. Ispitivanjem čistoće semena utvrđuju se sastavni delovi radnog uzorka semena, kao i identičnost različitih vrsta semena i inertnih materija. Pri ispitivanju čistoće semena, uzorci se razdvajaju na četiri osnovne grupe:

2.6.1.1. čisto seme osnovne kulture;

2.6.1.2. seme drugih vrsta;

2.6.1.3. seme korova;

2.6.1.4. inertne materije.

2.6.2. Čistoća semena se izražava u procentima, na osnovu merenja dobijene mase za svaku od izdvojenih grupa.

2.7. Aparati: pomoćna sredstva (lupe, refleksna svetla, sita i duvaljke) upotrebljavaju se za deljenje semena u frakcije, kao i za odvajanje primeša iz semena.

2.8. Radni uzorak: analiza čistoće vrši se na radnom uzorku koji je formiran iz prosečnog uzorka po jednoj od metoda iz tačke 1.3. Radni uzorak mora imati najmanje 2.500 semena. Analiza se radi na jednom radnom uzorku ili na dva radna uzorka čija je masa jednak najmanje polovini mase celog radnog uzorka.

Rezultati merenja svake od četiri izdvojene osnovne grupe izražavaju se u gramima i sa više decimalnih mesta. Broj decimalnih mesta zavisi od mase propisane za radni uzorak.

Tabela 2

MASA RADNOG UZORKA I BROJ DECIMALNIH MESTA PRI MERENJU

Masa radnog uzorka, u g	Broj decimalnih mesta	
	1	2
manje od 1,000		4
1,000-9,999		3
10,00 - 99,99		2
100,0 - 999,9		1
1.000 i više		0

2.9. Separiranje

2.9.1. Sve familije, osim familije Graminea: seme i plodovi se ispituju površinski, bez upotrebe pritiska, povećala, diafanoskopa ili drugih posebnih aparata. Ako se zapazi da je plod bez semena, smatra se inertnom materijom.

2.9.2. Gramineae: kariopse vrsta *Lolium*, *Festuca* i *Agropyron repens* u dužini jedne trećine ili više od gornje pleve (palea), merene od baze, smatraju se čistim semenom. Ako je kariopsa kraća, odvaja se u inertne materije. Kod drugih rodova ili vrsta cvetić sa endospermom i kariopsom ubraja se u čisto seme. Ako sterilni klasići kod vrsta *Arrhenatherum*, *Avena*, *Dactylis*, *Festuca*, *Holcus*, *Poa* i *Sorghum* nisu odlomljeni i odvojeni od fertilnih klasiča, svrstavaju se u čisto seme, što se odnosi i na *Lolium*, ako sterilni klasić ne prelazi dužinu fertilnog klasiča bez rese.

2.9.3. Oštećeno seme se određuje po osnovu tačke 2.2. (pravilo polovine semena).

2.9.4. Neodređene vrste: ako se neka biljna vrsta ne može identifikovati, navodi se samo ime roda (npr. *Lolium* sa resama ili bez resa) kao čisto seme, a slično seme se oduzme iz ostalih frakcija i meri zajedno. Iz mešavine se slučajnom metodom oduzme 400 do 1.000 semena, separira uzorak i količinski determiniše i, po osnovu iz tačke 2.10, izračuna konačni rezultat. Frakcije se navode po broju semena, a ovaj metod se primenjuje ako je pošiljalac naveo vrste *Agrostis*, *Brassica*, *Lolium*, *Poa*, *Festuca* ili u slučajevima koje izabere analitičar.

2.9.5. Metoda izdvavanja obavezna je za vrste *Poa pratensis* i *Dactylis glomerata*. Masa radnog uzorka iznosi 1 g za *Poa pratensis* i 3 g za *Dactylis glomerata*. Pre kalibriranja seme treba da bude na sobnoj temperaturi. Radni uzorak stavlja se u cev duvaljke (izdvavanje se reguliše prema uputstvima datim za tu vrstu aparata) i izdvava 3 minuta.

2.9.6. Podela teže frakcije: iz ostataka u cevi posle izdvavanja, u čisto seme ubrajaju se neoštećeni jednogvetni klasovi, svi neoštećeni višegvetni klasovi za *Poa pratensis* i višesemenske jedinice *Dactylis glomerata*, cvetni klasovi sa gljivičnim plodištima (kao sklerocije i Claviceps) zatvoreni između pretpileve i površinske pleve, cvetni klasovi i kariopse koji su oštećeni od štetočina ili oboleli (uključujući prazne naborane, izbledele ili smrvljene kariopse) i slomljeni klasovi ili kariopse veći od polovine normalne veličine. Cvjetni klasovi sa vidljivim sklerocijama, slomljeni klasovi i kariopse, kao i sve ostale primese organskog i neorganskog porekla su mrtve primese, odnosno seme drugog bilja.

2.9.7. Podela lakše frakcije: svi cvetni klasovi i kariopse u lakšoj frakciji su mrtve primese. Drugo seme (i *Poa spp.* u *Poa pratensis*), stabalca, listići, pesak i sl. svrstavaju se u druge vrste semena i mrtve primese, u skladu sa metodikama za ispitivanje čistoće. Ako fertilnih klasova *Poa Spp.* ima 1 do 3% u *Poa pratensis*, lakše je odabrati sve klasove iz teže i lakše frakcije i označiti ih zajedno kao primese ostalog poljoprivrednog bilja. Ako je taj procent veći, postupa se prema alternativnom metodu.

2.9.8. Alternativni metod za utvrđivanje *Poa spp.* u *Poa pratensis*: po slučajnom izboru odabere se 400 do 1.000 fertilnih cvetnih klasiča izdvojenih iz obe frakcije, utvrde se pojedine *Poa spp.* pod stereoskopom i determiniše procent svake od tih vrsta.

2.9.9. Višesemenske jedinice: kod vrsta *Dactylis* i *Festuca* posebno se mere višesemenske jedinice, i to: fertilni klasić sa jednim pripojenim sterilnim klasićem ne dužim od vrha fertilnog klasiča bez rese; fertilni klasić sa više fertilnih ili sterilnih klasiča dužine fertilnog klasiča; fertilni klasić sa sterilnim klasićem pripojenim na rahilu (cvetu peteljku), bez obzira na dužinu. Klasići sa jednim fertilnim i sterilnim klasićem kraćim od vrha fertilnog klasiča bez rese smatraju se jednosemenskim grupama. Sterilni klasić nije odlomljen od fertilnog klasiča. Višesemenske jedinice posebno se mere i izračunavaju po postupku iz tačke 2.11.

2.10. Obrada rezultata za neodređene vrste

Količinski prosek komponente je zbir masa te komponente iz svih uzoraka podeljen zbirom masa svih komponenata iz svih uzoraka i pomnožen sa 100. Formula:

$$\text{procent vrste} = \frac{m_3 \cdot m_1}{m_2 \cdot m} \cdot 100;$$

pri čemu je:

m - masa čitavog uzorka;

m_1 - masa sličnog semena iz radnog uzorka;

m_2 - masa frakcije 400 ili 1.000 sličnih semena uzetih za konačnu separaciju;

m_3 - masa tražene vrste, u m_2 .

2.11. Dobijanje rezultata

Rezultat čistoće izračunava se na jednu decimalu, a sve komponente treba da iznose 100%. Za komponente manje od 0,05%, navodi se: "u tragovima".

U izveštaju se mora navesti latinski naziv nadenih drugih vrsta i korova, a mogu se nabrojati i inertne materije. Ako je jedna vrsta u frakciji iznad 1% ili ako podnositelj prijave za ispitivanje semena zahteva pojedinačne rezultate iznad 0,1%, onda se za te slučajeve posebno navodi procent.

2.12. Tolerancije

2.12.1. BRISANO - sa 81/89

2.12.2. Ako se čistoća semena ispituje na dve polovine jednog radnog uzorka ili na dva radna uzorka, proverava se da li su rezultati ispitivanja u granicama dozvoljenih odstupanja. Ako rezultati ispitivanja čistoće semena nisu u granicama dozvoljenih odstupanja, određivanje čistoće ponavlja se na isti način još jedanput ili više puta. Kao konačni rezultat ispitivanja uzimaju se prosečne vrednosti čistoće dobijene posle svih ispitivanja.

Tabela 3

DOZVOLJENA ODSTUPANJA ZA ISPITIVANJE ČISTOĆE SEMENA DVA RADNA UZORKA, DOBIJENA IZ ISTOG PROSEČNOG UZORKA (ZA PLEVIČASTO I NEPLEVIČASTO SEME), SA VEROVATNOĆOM OD 0,05

Prosečna analiza dve polovine ili dva cela uzorka	Dozvoljeno odstupanje između			
	polovina	celog radnog radnih uzoraka	3	4
1	2			
99,95-100,00	0,00- 0,04	0,23	0,16	
99,90-99,94	0,05- 0,09	0,34	0,24	
99,85-99,89	0,10- 0,14	0,42	0,30	
99,80-99,84	0,15- 0,19	0,49	0,35	
99,75-99,79	0,20- 0,24	0,55	0,39	
99,70-99,74	0,25- 0,29	0,59	0,42	
99,65-99,69	0,30- 0,34	0,65	0,46	
99,60-99,64	0,35- 0,39	0,69	0,49	
99,55-99,59	0,40- 0,44	0,74	0,52	
99,50-99,54	0,45- 0,49	0,76	0,54	
99,40-99,49	0,50- 0,59	0,82	0,58	
99,30-99,39	0,60- 0,69	0,89	0,63	
99,20-99,29	0,70- 0,79	0,95	0,67	
99,10-99,19	0,80- 0,89	1,00	0,71	

99,00-99,09	0,90- 0,99	1,06	0,75
98,75-98,99	1,00- 1,24	1,15	0,81
98,50-98,74	1,25- 1,49	1,26	0,89
98,25-98,49	1,50- 1,74	1,37	0,97
98,00-98,24	1,75- 1,99	1,47	1,04
97,75-97,99	2,00- 2,24	1,54	1,09
97,50-97,74	2,25- 2,49	1,63	1,15
97,25-97,49	2,50- 2,74	1,70	1,20
97,00-97,24	2,75- 2,99	1,78	1,26
96,50-96,99	3,00- 3,49	1,88	1,33
96,00-96,49	3,50- 3,99	1,99	1,41
95,50-95,99	4,00- 4,49	2,12	1,50
95,00-95,49	4,50- 4,99	2,22	1,57
94,00-94,99	5,00- 5,99	2,38	1,68
93,00-93,99	6,00- 6,99	2,56	1,81
92,00-92,99	7,00- 7,99	2,73	1,93
91,00-91,99	8,00- 8,99	2,90	2,05
90,00-90,99	9,00- 9,99	3,04	2,15
88,00-89,99	10,00-11,99	3,25	2,30
86,00-87,99	12,00-13,99	3,49	2,47
84,00-85,99	14,00-15,99	3,70	2,62
82,00-83,99	16,00-17,99	3,90	2,76
80,00-81,99	18,00-19,99	4,07	2,88
78,00-79,99	20,00-21,99	4,23	2,99
76,00-77,99	22,00-23,99	4,37	3,09
74,00-75,99	24,00-25,99	4,50	3,18
72,00-73,99	26,00-27,99	4,61	3,26
70,00-71,99	28,00-29,99	4,71	3,33
65,00-69,99	30,00-34,99	4,86	3,44
60,00-64,99	35,00-39,99	5,02	3,55
50,00-59,99	40,00-49,99	5,16	3,65

2.13. Prisutnost svih drugih vrsta bilja koje ne pripadaju partiji semena čiji se uzorak ispituje, utvrđuje se iz uzorka za određivanje prisustva drugih vrsta uzetog iz prosečnog uzorka te partije semena.

2.13.1. Ako nije moguće utvrditi vrstu, navodi se rod.

2.13.2. Ispitivanje se prekida u trenutku kad se pronađe vrsta čije se ni jedno zrno ne sme naći u uzorku (npr. Cuscuta, Orobanche i dr.).

2.13.3. Rezultat ispitivanja navodi se brojem nađenih zrna drugih vrsta i u procentu. Razlika rezultata ispitivanja dva uzorka ne sme biti veća od dozvoljenog odstupanja (tolerancije iz tabele 4).

Tabela 4.

Tolerancije za rezultate dva ispitivanja sa verovatnoćom od 0,05

Prosek dve ocene	Najveća dozvoljena razlika	Prosek dve ocene	Najveća dozvoljena razlika	Prosek dve ocene	Najveća dozvoljena razlika
1	2	1	2	1	2

3	5	76-81	25	253-264	45
4	6	82-88	26	265-276	46
5-6	7	89-95	27	277-288	47
7-8	8	96-102	28	289-300	48
9-10	9	103-110	29	301-313	49
11-13	10	111-117	30	314-326	50
14-15	11	118-125	31	327-339	51
16-18	12	126-133	32	340-353	52
19-22	13	134-142	33	354-366	53
23-25	14	143-151	34	367-380	54
26-29	15	152-160	35	381-394	55
30-33	16	161-169	36	395-409	56
34-37	17	170-178	37	410-424	57
38-42	18	179-188	38	425-439	58
43-47	19	189-198	39	440-454	59
48-52	20	199-209	40	455-469	60
53-57	21	210-219	41	470-485	61
58-63	22	220-230	42	486-501	62
64-69	23	231-241	43	502-518	63
70-75	24	242-252	44	519-534	64

3. Klijavost semena

3.1. Pod klijavošću semena podrazumeva se ispitana i utvrđena energija klijanja i klijavost semena iz uzorka jedne partije semena u laboratorijskim uslovima.

3.1.1. Energija klijanja predstavlja broj normalnih klijanaca u odnosu na broj semena stavljenih na klijanje utvrđen posle isteka vremena predviđenog za prvo ocenjivanje, odnosno utvrđivanje energije klijanja.

3.1.2. Klijavost semena predstavlja broj normalnih klijanaca u odnosu na ukupan broj semena stavljenih na klijanje utvrđen posle isteka vremena predviđenog za završno ocenjivanje.

3.1.3. Energija klijanja i klijavost semena izražavaju se u procentima i saopštavaju u izveštaju.

3.1.4. Normalni klijanci, zavisno od biljne vrste, sadrže specifičnu kombinaciju određenih struktura neophodnih za rast i razviće, i to:

- korenov sistem (primarni koren, sekundarni i seminalni koren);
- izdanak (hipokotil, epikotil, mezokotil, vršni - temeni pupoljak);
- kotiledoni;
- koleoptil (sve Gramineae).

3.2. U kategoriju normalno razvijenih klijanaca spadaju:

- neoštećeni, zdravi klijanci, kod kojih su osnovne strukture dobro razvijene;
- klijanci sa slabim mehaničkim oštećenjem osnovne strukture koji po razvoju ne zaostaju za neoštećenim klijanicima;

- klijanci sa sekundarnim neparazitnim infekcijama prouzrokovanim gljivama i bakterijama.

3.2.1. Neoštećeni, zdravi klijanci, sa dobro razvijenim korenovim sistemom koji se sastoji od:

- dugačkog i vatkog primarnog korena, obično pokrivenog mnogobrojnim korenovim dlačicama, koji se završava tankim vrhom;
- sekundarnog korenja, koje se razvilo u toku propisanog perioda ispitivanja;
- nekoliko seminalnih korenova, umesto jednog primarnog korena kod nekih rodova, uključujući rodove: Avena, Hordeum, Secale, Triticum, Triticosecale, Cyclamen.

Dobro razvijen izdanak i temeni pupoljak:

- upravno izdužen i vitak hipokotil kod vrsta sa epigealnim tipom isklijavanja;
- dobro razvijen epikotil kod vrsta sa hipogealnim tipom isklijavanja;
- dobro razvijen hipokotil i epikotil kod pojedinih rodova sa epigealnim tipom isklijavanja;
- izdužen, dobro razvijen mezokotil kod pojedinih rodova Gramineae.

Kotiledoni:

- jedan kotiledon monokotila ili izuzetno dikotila (ako je zelene boje slične listu ili promjenjen, ali čitav ili delimično u semenu);
- dva kotiledona dikotila sa epigealnom klijavošću, ako su zeleni i slični listu, veličine i oblika koji variraju unutar vrsta koje se ispituju. U klijancima koji pokazuju hipogealni tip isklijavanja oni su hemisferični, mesnati (zadebljali) i ostaju delimično u omotaču semena. Primarni listovi:

- zeleni i dobro razvijeni;
- jedan primarni list, kome ponekad prethodi nekoliko naizmeničnih slojeva listova u klijancu;
- dva primarna lista, jedan nasuprot drugom u klijancu.

Vršni pupoljak ili izdanak, čiji razvoj varira zavisno od vrste koja se ispituje.

Dobro razvijena i izdužena koleoptila kod Gramineae, koja obuhvata zeleni list koji doseže iznad polovine dužine koleoptile ili je ponekad već izašao iz nje.

3.2.2. Klijanci sa slabim (blagim) oštećenjem, gde se sledeća oštećenja smatraju slabim:

- primarni koren sa ograničenim oštećenjem ili neznatno zaostalim, retardiranim porastom;
- primarni koren oštećen, ali sa dobro razvijenim sekundarnim korenovima kod nekih rodova Leguminosae (krupno seme rodova Phaseolus, Pisum, Vicia) i Gramineae (npr. Zea) i kod svih rodova Cucurbitaceae i Malvaceae;
- samo dva dobro razvijena seminalna korena kod rodova Avena, Hordeum, Secale, Triticum, Triticosecale;
- hipokotil, epikotil i mezokotil sa ograničenim oštećenjem;

- kotiledoni sa slabim i ograničenim oštećenjem (ako je polovina ili više od polovine ukupne površine tkiva normalno i ako nije vidljivo oštećenje ili trulež oko vršnog dela izdanka ili okolnog tkiva prouzrokovano saprofitnim mikroorganizmima);
- samo jedan normalan kotiledon kod dikotila (ako nije vidljivo oštećenje ili trulež oko vršnog dela izdanka ili okolnog tkiva prouzrokovano saprofitnim mikroorganizmima);
- tri kotiledona umesto dva (pod uslovom da je polovina ili više od polovine normalne veličine);
- primarni listovi sa ograničenim oštećenjem (ako je polovina ili više od polovine ukupnog tkiva sposobno za normalne funkcije);
- samo jedan primarni list (rod Phaseolus, ako nema vidljiva oštećenja ili truleži prema vršnom pupoljku);
- primarni listovi (Phaseolus) pravilnog oblika, smanjene veličine, ali širi od četvrtine normalne veličine;
- tri primarna lista umesto dva (npr. Phaseolus), pod uslovom da je najmanje polovina normalne veličine;
- koleoptila sa ograničenim oštećenjem;
- koleoptila napukla od vrha naniže, ali ne više od trećine svoje dužine;
- koleoptila povijena ili omčasta (usled toga što je dugo bila u plevi ili omotaču semena);
- koleoptila sa zelenim listom, koji doseže najmanje do polovine dužine koleoptile.

3.2.3. Klijanci sa sekundarnom infekcijom, truli klijanci napadnuti gljivama ili bakterijama, računaju se kao normalni ako je vidljivo da seme nije razlog infekcije i ako se oceni da su bile prisutne sve osnovne strukture.

3.3. Nenormalni klijanci su oni za koje se oceni da nemaju sposobnost da se razviju u normalnu biljku u povoljnim poljskim uslovima, jer je jedna osnovna struktura ili više osnovnih struktura nepovratno oštećeno. Nenormalni klijanci se ne uračunavaju u procent klijavosti. U nenormalne klijanice ubrajaju se tri glavne grupe, i to: - oštećeni (nedostaje ili je oštećena bilo koja osnovna struktura);

- deformisani i neizbalansirani (defektna, nerazvijena, fiziološki poremećena, neproporcionalna bilo koja od bitnih struktura);
- istruo (truli klijanci, odnosno obolele ili trule neke od osnovnih struktura usled primarne infekcije semena nesposobnog za razvoj).

Klijanci sa jednim oštećenjem ili kombinacijom tih oštećenja ubrajaju se u nenormalne klijanice:

3.3.1. Primarni koren: zakržlao zadebljan, nerazvijen, nedostaje, slomljen, napukao od vrha, vretenast, sužen, zatvoren omotačem semena, sa negativnom geotropijom, staklast, truo kao rezultat primarne infekcije, sa jednim sekundarnim korenom ili bez sekundarnih korenova. Seminalni koren: samo jedan ili nijedan. Klijanci sa sekundarnim ili seminalnim korenima koji pokazuju jedan ili više navedenih nedostataka ne mogu zameniti primarni koren.

Kad postoji nekoliko sekundarnih korenova (npr. Cucumis), ili najmanje dva seminalna korena (npr. Triticum) ocenjuju se kao normalni klijanci.

3.3.2. Hipokotil, epikotil, mezokotil: kratak i zadebljao (osim kod Cyclame, gde mora formirati zadebljanje - gomolj), duboko napuknut ili polomljen, skroz rascepljen, ako nedostaje, sužen, veoma uvijen i usukan, previjen, formira omčice ili spirale, vretenast, staklast, truo kao rezultat primarne infekcije.

3.3.3. Kotiledoni (pravilo je da ih je 50% i više): zadebljani i kovrdžavi, deformisani, polovljeni ili drugčije oštećeni, odvojeni ili da nedostaju, obezbojeni, nekrotirani, staklasti, truli kao rezultat primarne infekcije.

Klijanci čiji su kotiledoni oštećeni ili truli na mestu na kome su srasli sa osom klijanaca ili oko vršnog izdanka ocenjuju se kao nenormalni, bez obzira na veličinu oštećenja.

Posebna oštećenja kotiledona kod *Allium* spp.: kratak i zadebljao, sužen, previjen, formira omčicu ili spiralu, bez izraženog "kolena", vretenast.

3.3.4. Primarni listovi (pravilo je da ih je 50% ili više): deformisani, oštećeni, da nedostaju, obezbojeni, nekrotirani, truli kao rezultat primarne infekcije, normalnog oblika, ali manji od četvrtine normalne veličine.

3.3.5. Vršni pupoljak i okolna tkiva: deformisani, oštećeni, nedostaju, truli kao rezultat primarne infekcije.

Ako je vršni pupoljak oštećen ili nedostaje, klijanac je nenormalan čak i kad su jedan ili dva pazušna pupoljka (*Phaseolus*) ili izdanka (*Pisum*) već razvijeni.

3.3.6. Koleoptila i prvi list (Gramineae):

Koleoptila: deformisana, oštećena, nedostaje, sa oštećenjem ili bez vrha, znatno savijena, oblikuje omču ili spiralu, čvrsto uvijena, napukla više od trećine dužine od vrha, napukla u bazi, izdužena i vretenasta, trula kao rezultat primarne infekcije.

Prvi list: zaostao u razvoju (doseže ispod polovine normalne dužine koleoptile), nedostaje, oštećen, raskinut, kovrdžav ili drukčije deformisan.

3.3.7. Klijanac u celini: deformisan, odlomljen i oštećen, pojava kotiledona pre korena, spojena dva klijanca, žut ili beo, izdužen i vretenast, staklast, truo kao rezultat primarne infekcije.

3.4. Višeklično seme poseduju neke biljne vrste. Iz njega se može dobiti više od jednog klijanca u slučaju kad:

- seme sadrži više od jednog pravog semena (višesemenske jedinice *Dactylis* i *Festuca*, neodvojene šizokarpijke *Umbelliferae*, klupka *Beta vulgaris* i dr.);
- pravo seme sadrži više od jednog embriona (javlja se obično kod poliembrih vrsta) ili izuzetno u drugim vrstama (blizanci), kad je jedan od klijanaca slab ili vretenast, a ponekada su oba normalne veličine;
- sjedinjen embrion (ponekad dva klijanca spojena, a nastala iz jednog semena).

3.5. Neklijavo seme je seme koje ne klija do isteka vremena predviđenog za trajanje ispitivanja:

3.5.1. Tvrdo seme je oblik dormantnosti, zajednički mnogim vrstama *Leguminosae*, ali se može javiti i kod drugih familija. To seme ne može upiti vodu u okviru datih uslova i zato ostaje tvrdo.

3.5.2. Sveže seme, koje nije tvrdo, a nije ni isklijalo do kraja ispitivanja rezultat fiziološke dormantnosti. Ono može upiti vodu u datim uslovima, ali mu je budući razvoj blokiran, iako je očito sposobno za život.

3.5.3. Mrtvo seme: meko, obezbojeno ili promenjene boje, plesnivo, često napadnuto mikroorganizmima i ne pokazuje znake razvoja klice.

3.5.4. Ostalo neklijavo seme čini:

- prazno seme koje sadrži sveži endosperm ili gametofitno tkivo u kome ne postoji embrionalna šupljina i embrion;
- sasvim prazno seme (koje je sasvim prazno ili sadrži mali ostatak tkiva);

- seme oštećeno insektima (seme koje sadrži larve insekata ili pokazuje druge vidove napada štetočina), što može uticati na sposobnost klijanja.

3.6. Klijavost se ispituje iz semena osnovne grupe "čisto seme" u propisanim uslovima.

3.7. Podloge za ispitivanje klijavosti

3.7.1. Papirna podloga može biti filter, upijač ili papir koji dobro upija vlagu (papirni ubrusi). Ova vrsta podloge treba da bude od stoprocentno čistog drveta, pamuka ili čišćenog celuloznog vlakna, bez prisustva gljiva, bakterija ili toksičnih dodataka koji bi mogli uticati na klijavost. Papirna podloga treba da bude porozna, ali toliko sabijena da koren raste na površini i ne prodire u podlogu, pri čemu papir ne sme da se cepa. Podloga treba da upije dovoljno vode kako bi ostala vlažna sve vreme ispitivanja klijavosti, sa pH vrednošću između 6,0 i 7,5. Papirna podloga čuva se u hladnom, sterilnom i suvom prostoru, zaštićena od mogućih oštećenja.

Nepoznati kvalitet papirne podloge proverava se biološkim testom tako što se upotrebi za ispitivanje klijavosti vrsta osjetljivih na toksička jedinjenja (npr. Phleum pratense, Agrostis gigantea, Eragrostis curvula, Festuca rubra var. commutata i Lepidium sativum). Tada se upoređuje razvijenost korena na poznatoj i nepoznatoj podlozi pri prvom ocenjivanju klijanaca.

3.7.2. Pesak treba da bude ujednačen, a veličina zrna takva da propadaju kroz sito prečnika otvora 0,8 mm i ostaju na situ čiji su otvori prečnika 0,05 mm. Pesak ne sme da sadrži strane primese, seme, gljivice, bakterije, organske ili toksične materije koje bi mogle uticati na klijavost. Vlaga navlaženog peska treba da bude optimalna za sve vreme trajanja klijavosti i ne sme biti toliko vode da ne bi bilo moguće kruženje vazduha kroz podlogu. Vrednost pH treba da bude između 6,0 i 7,5. Pesak treba po potrebi sterilisati i prati i, kao takav, može se upotrebljavati više puta ako seme koje se ispituje nije himijski tretirano.

3.7.3. Zemlja treba da bude dobrog kvaliteta, bez primesa krupnih čestica, gljivica, bakterija, nematoda ili toksičnih i hemijskih materija koje mogu uticati na klijavost. Vlažnost treba da omogući dostup vazduha do korena koji se razvija, sa pH vrednošću između 6,0 i 7,5. Ako zemlja sadrži pomenute nepoželjne primese ili materije ili se više puta upotrebljava, mora se sterilisati po istom postupku kao pesak.

3.7.4. Voda ne sme sadržati organske i neorganske primese, a može se koristiti destilisana ili dejonizovana voda sa pH vrednosti između 6,0 i 7,5.

3.8. Oprema za postavljanje semena na klijanje

3.8.1. Ploča za brojanje: upotrebljava se obično pri raspoređivanju krupnozrnastog semena na klijavu podlogu. Ima 50 ili 100 ravnomerno raspoređenih otvora na gornjoj ploči, a kad se oni napune semenom, donja ploča ili dno se izmakne i seme pada na podlogu.

3.8.2. Vakuumski brojači: upotrebljavaju se za pravilno oblikovano i glatko seme (žita, Brassica, Trifolium). Na otvore glave za brojanje usisa se 50 ili 100 semena koja se prekidanjem sistema za usisavanje spuštaju na podlogu za klijanje. Glave su različite veličine, a otvori, čiji je prečnik različit kako bi odgovarao vrsti semena, obično se nalazi u krugu. U svakom otvoru treba da bude samo jedno seme. Glave za brojanje ne smeju se potopiti u seme, jer se tako usisava samo lakše seme.

3.9. Klijališta

3.9.1. Jakobsen aparat (Copenhagen tip klijališta) sastoji se od ploče za klijanje na koju se stavlja filtrir-papir sa semenom. Filter se neprestano vlaži pomoću trake koja kroz otvore dopire u sud sa vodom. Filter sa semenom pokriva zvono na čijem se vrhu nalazi otvor za zračenje. Temperatura se najčešće reguliše automatski. Aparat je upotrebljiv za sve konstantne ili izmenljive temperature.

3.9.2. Komora za klijanje je zatvoren prostor za klijanje semena u tami ili na svetlosti. Savremene komore imaju sistem za hlađenje i grejanje, kojim se automatski regulišu odgovarajuća temperatura (koja se menja ili je ravnomerna) i svetlost i vlažnost vazduha (ako je "vlažna" komora). Ako je temperatura u komori ujednačena, a traži se temperatura koja se menja, testove treba prenositi iz jedne komore u drugu komoru sa odgovarajućom temperaturom. U suvoj komori testovi treba da budu u zatvorenim sudovima koji su preporučljivi i za vlažne komore.

3.9.3. Soba za klijanje radi na istom principu na kome radi i komora za klijanje, samo što je veća i prohodna za čoveka. Osvetljavanje, temperatura i vlažnost vazduha automatski se regulišu i kontrolišu.

3.9.4. Radni uzorak predstavlja $4 \cdot 100$ semena koja se uzimaju nasumice iz osnovne grupe "čisto seme" i ravnomerno raspoređuju na odgovarajuću podlogu za klijanje. Ponavljanja zavise od vrste semena i posude za klijanje, a mogu se podeliti na potponavljanja od $8 \cdot 50$ ili $16 \cdot 25$ semena. Ako je seme jako inficirano, pri ponovnom brojanju se može premestiti na novu papirnu podlogu.

3.10. Uslovi za ispitivanje klijavosti semena po biljnim vrstama dati su u tabeli 12 u okviru normi kvaliteta i uslova za klijanje semena.

3.11. Metode korišćenja podloga za klijanje

3.11.1. Papirne podloge:

- Na papir: seme klijia na jednoj ili više papirnih podloga u Jakobsen aparatu, u posebnim posudama ili Petrijevim kutijama ili neposredno na pločama u komorama za klijanje (ako je vлага u njima dovoljno visoka).
- Između papira: seme klijia između dva sloja papirne podloge, i to tako da se pokrije slojem papira ili se stavlja između naboranog papira ili između papira koji se savija u rolne i stavlja vodoravno ili vertikalno u komoru. Seme može klijati u plastičnim sudovima ili neposredno na pločama komora za klijanje pod uslovom da je vlažnost vazduha blizu granice zasićenosti.
- Naborani papir: seme klijia između bora papira u sudovima ili u "vlažnoj" komori za klijanje.

3.11.2. Pesak

Na pesku: seme se seje na površinu peska.

U pesku: seme se stavlja na sloj vlažnog peska i pokrije slojem istog peska debljine 10 do 20 mm, ali tako da se postigne provetranje. Umesto papirne podloge, zbog razvoja bolesti, može se upotrebiti pesak. Pesak se ponekad upotrebljava i prilikom istraživanja razvoja sumnjivih klijanaca, iako je za to zemlja prikladnija.

3.11.3. Zemlja ili kompost nisu preporučljivi za prvo ispitivanje, jer je teško dobiti ravnomernu podlogu i kad klijanci pokazuju fitotoksične znake ili ako je njihov razvoj na papiru sumnjiv. Zemlja se najčešće upotrebljava za komparativno ispitivanje ili u istraživačke svrhe, pri čemu se preporučuje samo jednokratna upotreba.

3.12. Vlažnost i pristup vazduhu

Za sve vreme klijavosti podloga treba da je dovoljno vlažna, ali ne sme sadržati mnogo vode, koja bi onemogućavala pristup vazduhu. Početna količina dodate vode zavisi od prirode i veličine podloge i veličine semena. Optimalna količina utvrđuje se probom. Treba izbegavati dodavanje vode u međuvremenu, jer to prouzrokuje razlike između ponavljanja u testu. Provjetranje testa na papiru i između papira nije potrebno, a na naboranom papiru i na pesku treba voditi računa da oko semena ima dovoljno vazduha, zbog čega se seme rastrestio pokriva pri primeni metoda i sa peskom i sa zemljom.

3.13. Temperatura

Na propisanu temperaturu, tolerancija može da iznosi najviše $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Ako su propisane naizmenične temperature, niža temperatura treba da traje 16, a viša 8h. Prelazak sa jedne temperature na drugu temperaturu može trajati do 3h, a za seme koje je u fazi mirovanja temperatura treba da se promeni u roku od 1h ili brže ili da se testovi prenesu u drugi prostor za klijanje sa nižom temperaturom. Ako se menjanje temperature ne može nadzirati (nedelje, praznici), testovi se ostavljaju na nižoj temperaturi.

3.14. Osvetljavanje

Seme klija na svetlosti ili u tami. Osvetljavanje veštačkom ili dnevnom svetlošću preporučljivo je za bolji razvoj klijanaca, koji u potpunoj tami etioliraju i mogu biti napadnuti mikroorganizmima, što otežava ocenjivanje klijavosti. Kod trava, na primer, svetlost ubrzava klijavost, a u drugim slučajevima (npr. *Phacelia tanacetifolia*) ometa klijavost, zbog čega se daju posebne preporuke za osvetljavanje ili tamu.

3.15. Kad na kraju ispitivanja ostane previše tvrdog ili svežeg semena (npr. fiziološko mirovanje - dormantnost - inhibitorne supstancije, tvrdo seme) ili ako se pretpostavlja da će kod semena nastati takva pojava, predviđeno je više metoda kojima se može dobiti potpuniji uvid u klijavost semena.

3.15.1. Metode za prekidanje mirovanja semena:

suvo čuvanje: seme koje po prirodi zahteva duže vreme mirovanja produženo se čuva u suvoj prostoriji;

prethodno hlađenje: seme poljoprivrednog bilja, povrća i cveća obično se prethodno hlađi na podlogama za klijanje, na temperaturi od 5° do 10°C , sedam i više dana pre nego što se stavi na propisanu temperaturu. Ponekad prethodno hlađenje treba produžiti ili ponoviti, s tim što se ono ne ubraja u vreme potrebno za klijanje;

prethodno grejanje semena na podlogama za klijanje je neophodno u nekim slučajevima na temperaturi 30 do 35°C , sedam ili više dana pre nego što se stavi u propisane uslove za klijanje. To vreme se ne ubraja u vreme potrebno za klijanje. Za neke tropske i suptropske vrste potrebna je temperatura od 40 do 50°C (npr. *Arachis hypogaea* 40°C);

osvetljenje: test se osvetjava osam sati u trajanju od 24 h u periodu kad je viša temperatura i pri temperaturi koja se menja. Intenzitet osvetljavanja hladnom belom svetlošću treba da iznosi 750 do 1.250 luksa. Osvetljavanje se preporučuje pogotovo za tropske i suptropske trave (npr. *Cynodon dac tylon*);

kalijum-nitrat (KNO_3): (0,2%-ni voden rastvor) kojim se na početku vlaži podloga za klijanje. Prilikom kasnijeg vlaženja upotrebljava se voda;

giberelinska kiselina (GA_3): preporučuje se za vrste *Avena sativa*, *Hordeum vulgare*, *Secale cereale*, *Triticosecale* i *Triticum aestivum*. Podloga za klijanje vlaži se 0,05% rastvorom GA_3 . Ako je mirovanje semena oslabilo, dovoljno je 0,02%, a ako je jako, upotrebljava se 0,1%-ni rastvor. Ako je koncentracija veća od 0,08%, preporučuje se rastvaranje GA_3 u fosfatno pufernem rastvoru ($1.7799 \text{ g Na}_2\text{NPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ i $1.3799 \text{ g Na H}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ rastvara se u litru destilovane vode);

zatvoreni polietilenski omoti se upotrebljavaju kad na kraju testiranja ostane još dovoljno svežeg semena. Ponovno testiranje u zatvorenim polietilenskim omotima odgovarajuće veličine za test preporučuje se za podsticanje klijanja svežeg semena.

3.15.2. Metode omekšavanja tvrdog semena

Karakteristično je da na kraju testa za mnoge vrste ostane tvrdо seme, koje se upisuje u deklaraciju. Da bi se dobio realniji rezultat klijavosti, potrebno je različitim metodama uticati na sniženje procenta tvrdog semena u korist proklijalog semena.

Natapanje: seme sa tvrdim semenskim epidermom natapa se 24 do 48 h u vodi.

Mehaničko oštećenje epiderma: prekidanje uslova mirovanja zbog nepropusnog epiderma postiže se ako se seme probode, zaseče ili istrlja peskom, pri čemu se vodi računa o tome da se ne oštete embrioni, pa su mehaničke intervencije ispravnije na strani suprotnoj od embriona.

Obrada semena kiselinom: ova metoda je primenjiva kad se za omekšavanje tvrde ljske koristi koncentrisana sumporna kiselina (H_2SO_4). Seme se natapa u kiselini toliko dugo da počinje da se mreška, što traje nekoliko minuta do 1 h. Za vreme natapanja seme treba pregledati svakih nekoliko minuta i, posle natapanja, dobro oprati u tekućoj vodi i staviti da klija u odgovarajućim uslovima. Seme vrste Oryza sativa natapa se u normalnoj azotnoj kiselini (HNO_3) 24 h (posle prethodnog grejanja na temperaturi 50 °C).

3.15.3. Metode otklanjanja inhibitornih supstancija:

ispiranje: prirodne supstancije u perikarpu ili u semenskom epidermu, koji su inhibitori klijavosti, mogu se otkloniti ispiranjem tekućom vodom pri temperaturi od 25°C pre nego što se seme stavi na klijanje. Posle ispiranja seme treba osušiti na temperaturi od najviše 25°C (npr. Beta vulgaris);

otklanjanje struktura oko semena: klijavost se može ubrzati ako se otklone razne strukture, kao što su dlačice ili pretpleva i površinska pleva kod nekih vrsta Gramineae;

dezinfekcija semena može se primeniti pre sejanja semena samo kod vrste Beta vulgaris kad se zna da seme nije tretirano.

3.16. Trajanje ispitivanja klijavosti

Dužina ispitivanja klijavosti je odredena za pojedine biljne vrste. Ako se primeti da će neko seme i posle tog roka klijati, vreme klijavosti produžava se do sedam dana ili za polovinu propisanog vremena, što se mora evidentirati, a kad se najveća moguća klijavost postigne brže, ispitivanje se može završiti pre propisnog vremena. Vreme prvog ocenjivanja dato je približno, ali mora odgovarati vremenu kad su klice dostigle razvojnu fazu u kojoj se mogu oceniti njihove bitne osobine. Vreme za ocenjivanje dato je za najviše temperature, a pri nižim temepraturama prvo ocenjivanje se pomera za kasnije. Za ispitivanje u pesku, koje traje 7 do 10 dana, prvo ocenjivanje se može izostaviti. Ako je potrebno, ocenjivanje se može izvršiti u međuvremenu i otkloniti dobro razvijeni klijanci. Datume ocenjivanja određuje analitičar, imajući na umu najmanji rizik oštećenja nedovoljno razvijenih klijanaca.

3.17. Ocenjivanje

3.17.1; Klijanac: pri prvom i svim ostalim ocenjivanjima izdvajaju se klijanci čije su sve životno potrebne strukture dobro razvijene. Oboleli klijanci, uz obavezno utvrđivanje prouzrokovača, izdvajaju se pre konačnog brojanja. Nedovoljno razvijeni i nenormalni klijanci, kao i neklijavo seme ostavljaju se do kraja ispitivanja klijavosti. Ako se pojavljuju znaci ograničenog razvoja ili fito-toksičnosti, ispitivanje treba ponoviti u pesku ili u zemlji, pri temperaturi koja je propisana za tu vrstu semena.

3.17.2. Svaka višesemenska jedinica sa jednim klijancem ili više klijanaca računa se kao jedan procent klijavosti. Ako se traži nalaz po broju klijanaca na 100 jedinica ili po broju jedinica koje daju jedan, dva ili više klijanaca, u klijavost se ubrajaju svi normalni klijanci.

3.17.3. Neklijavo seme:

tvrdi seme: na kraju vremena propisanog za klijanje, tvrdi seme se broji, a njegov procent upisuje u rubriku izveštaja: "tvrdi seme";

sveže seme: koriste se preporuke za ubrzavanje klijavosti, pogotovu ako je veliki broj svežih semena. Vitalnost svežeg semena može se utvrditi i biohemijском методом ili presecanjem i upisati u izveštaju kao "sveže seme";

mrtvo seme: ne klija, a nije tvrdo ni sveže, već meko i plesnivo, uz obavezno utvrđivanje prouzroka;

ostalo neklijavo seme: prazno seme i seme koje nije proklijalo. Na zahtev, navodi se broj praznih semena (koje su oštetile štetočine) ili semena bez embriona.

Za utvrđivanje tih grupa mogu se primeniti sledeće metode: (1) pre ispitivanja klijavosti - zračenjem testa X zracima kojima se zrače ponavljanja za ispitivanje klijavosti i presecanjem semena, gde se svako od četiri ponavljanja po 100 semena posebno natapa u vodi 24 h (-) na sobnoj temperaturi, a svako seme preseče po uzdužnoj osi i ocenjuje; (2) posle ispitivanja klijavosti, sveže seme, koje nije proklijalo, se preseca i ocenjuje. Ako se primeni tetrazol-test (biohemijска метода), prilikom pripremanja ocenjuje se i procent praznog semena i semena koje su ozledile štetočine.

3.18. Ponavljanje ispitivanja

Ako rezultat ispitivanja nije prihvatljiv, ispitivanje će se ponoviti po istom postupku ili će se odabrat drugi pogodniji metod. Razlozi za ponovno ispitivanje jesu:

- sumnja na mirovanje semena (sveže seme);
- utvrđene (nadene) ekonomski bezopasne biljne bolesti i štetočine;
- greške u odnosu na propisane uslove za razvoj klica ili greške u ocenjivanju.

3.19. Ispitivanje klijavosti semena sa omotačem

Seme sa omotačem iz osnovne grupe "čistog semena" ispituje se tako što se omotač semena ne uklanja. Za podlogu klijanja upotrebljava se papir, pesak, i, u nekim slučajevima, zemlja. Za seme sa omotačem upotrebljava se naborani papir (preporuka: naborani papir težine 100 do 120 g na 1 m² i naborani filter u težini 70 g na 1 m², uz sposobnost apsorpcije vode 220 do 240%). Sadržaj vode varira zavisno od omotača semena i vrste bilja. Ako je omotač semena pripojen uz kotiledone, treba ga isprati raspršivanjem vode. Seme iz trake stavlja se između papira i savija u vertikalne smotuljke. Radni uzorak predstavlja 4 · 100 semena sa omotačem. Seme u trakama otkida se po slučajnom izboru da bi se u malim delovima na traci sastavila četiri ponavljanja po 100 semena. Aparati i uslovi ispitivanja jednaki su kao za seme bez omotača, a isti su i uslovi za prekidanje mirovanja. Usporavanje klijavosti može biti posledica neodgovarajućih uslova za klijanje ili čvrstog omotača semena. Ocena razvoja klijanaca, kao i višesemenskih jedinica ista je kao ocena klijavosti semena bez omotača. U izveštaju se saopštava procent normalnih i nenormalnih klijanaca i mrtvog semena. Za seme u trakama saopštava se broj normalnih klijanaca na metru trake.

3.20. Izračunavanje i saopštavanje rezultata

Rezultat se daje kao procent broja normalnih i nenormalnih klijanaca, tvrdog, svežeg i mrtvog semena, koji ukupno iznosi 100. Svako ponavljanje izračunava se posebno (ako ima 25 ili 50 semena, u rezultatu se zbrajaju ponavljanja 4 · 25 ili 2 · 50 semena). Prosečni procent svih ponavljanja izražava se u celom broju, bez decimala.

Rezultat najvećeg i najmanjeg procenta kod ponavljanja treba da bude u granicama dozvoljenog odstupanja, kao i u slučajevima kad se isti uzorak ispituje dva puta.

Ako su odstupanja veća, ispitivanje je potrebno ponoviti.

Tabela 5

Najveća moguća tolerancija među ponavljanjima

Prosek procenta klijavosti			Najveća granica odstupanja			Prosek procenta klijavosti			Najveća granica odstupanja		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
99	2	5	87 do 88	13 do 14	13						
98	3	6	84 do 86	15 do 17	14						
97	4	7	81 do 83	18 do 20	15						
96	5	8	78 do 80	21 do 23	16						
95	6	9	73 do 77	24 do 28	17						
93 do 94	7 do 8	10	67 do 72	29 do 34	18						
91 do 92	9 do 10	11	56 do 66	35 do 45	19						
89 do 90	11 do 12	12	51 do 55	46 do 50	20						

Tabela pokazuje najveću razliku u procentu klijanja koja se toleriše između ponavljanja. Dozvoljeno odstupanje između vrednosti uzorka toleriše se sa 0,025 verovatnoće. Da bi se odredila najveća moguća tolerancija, izračuna se prosečan procent za sva četiri ponavljanja, za najbliži ceo broj. Odredi se prosek procenata klijavosti u kolonama 1 i 2 tabele i u koloni 3 pročita najveća moguća tolerancija.

Tabela 6

PODUDARNOST ISPITIVANJA

Prosek procenta klijavosti			Najveća granica odstupanja			Prosek procenta klijavosti			Najveća granica odstupanja		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
98 do 99	2 do 3	2	77 do 84	17 do 24	6						
95 do 97	4 do 6	3	60 do 76	25 do 41	7						
91 do 94	7 do 10	4	51 do 59	42 do 50	8						
85 do 90	11 do 16	5									

Ova tabela pokazuje toleranciju koja se može uzeti pri odlučivanju da li su, za probu po slučajnom izboru varijacije dva ispitanja podudarna sa samo 0,025 verovatnoće. Da bi se ustanovilo da li su dva ispitanja podudarna, izračunava se prosek procenata klijanja od dva ispitanja, za najbliži ceo broj i odredi se u kolonama 1 i 2 ove tabele. Testovi su podudarni ako razlika između procenata klijanja dva ispitanja ne prelazi toleranciju datu u koloni 3.

4. Biohemskijsko ispitanje vitalnosti semena (topografski tetrazol-test)

4.1. Biohemskijsko ispitanje primenjuje se za brzo utvrđivanje vitalnosti semena uopšte, a pogotovo u slučaju dugotrajnog mirovanja (dormantnosti) semena:

- ako je na kraju ispitanja klijavosti ostalo dosta neklijalog mirujućeg (dormantnog) semena, utvrđuje se vitalnost pojedinog mirujućeg semena ili vitalnost radnog uzorka;
- test važi za sve biljne vrste za koje su navedene metode.

4.2. Sredstva za biohemskijsko ispitanje

U topografskom tetrazol-testu upotrebljava se bezbojni rastvor 2, 3, 5, - trifenil-tetrazol-hlorida ili bromida kao indikator redukcijskih procesa koji se u živim ćelijama odvijaju pomoću hidrogenaze. Pri tom se stvara trifenil-formazan, koji žive ćelije oboji u crveno, a mrtve ostaju neobojene. Pored potpuno obojenog i potpuno neobojenog neživog semena nalazi se i delimično obojeno seme. Po razlikama delova nekrotičnog tkiva, po mestu i veličini u embrionu i/ili endospermalnom, gametofitnom tkivu i po intenzivnosti bojenja utvrđuje se koje se seme ocenjuje kao živo, a koje kao neživo. Razlike u boji odlučujuće su za utvrđivanje zdravog, oslabljenog ili mrtvog tkiva.

Upotrebljava se 0,1% do 1,0% vodenog rastvora 2, 3, 5-trifenil-tetrazol-hlorida ili tetrazol-bromida. Za različite vrste, koncentracija varira. Ako prah-rastvori destilisane vode nisu u granicama pH vrednosti 6,5 do 7,5 rastvor treba pripremiti po sledećem postupku:

A rastvor čini 9,078 g KH_2PO_4 u 1.000 ml vode;

B rastvor čini 9,472 g Na_2HPO_4 u 1.000 ml vode ili 11,876 g $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ u 1.000 ml vode.

Pomešaju se dva dela rastvora A sa tri dela rastvora B. U toj smeši se rastvori potrebna količina tetrazolove soli (ili hlorid ili bromid) kako bi se dobila željena koncentracija (npr. 1 g soli u 100 ml mešovitog rastvora daje 1%-ni rastvor).

4.3. Radni uzorak čioni 4 · 100 semena odabranih po slučajnom izboru iz osnovne Grupe "čisto seme" ili pojedinačna semena koja su ocenjena da na kraju ispitivanja klijavosti još miruju.

4.4 Pripremanje semena i postupci

4.4.1. Natapanje semena pre bojenja preporučuje se za sve vrste bilja. Navlaženo seme manje je krhko od suvog semena, lakše se zaseče ili probode i bojenje je ravnomernije. (Vreme natapanja navedeno je u tabeli). Ako semenska kožica ne dozvoljava bubreњe semena, treba je probasti.

- Sporo vlaženje preporučuje se za seme koje se zalomi u vodi ili za staro i suvo seme. Seme se vlaži između dva vlažna papira. Seme nekih vrsta prilikom sporog vlaženja ne nabrekne pa ga treba potapati u vodu.

- Natapanje u vodi: seme se natopi u vodi, a ako natapanje traje 24h, vodu treba zameniti. Procent tvrdog semena kod familije Leguminosae utvrđuje se natapanjem tokom 22h na temperaturi 20°C, jer ostali postupci ne daju ispravne rezultate.

4.4.2 Pripremanje semena pre bojenja: pripremanje semena treba da bude precizno kako se ne bi oštetili životno značajni delovi tkiva. Za otvaranje ili otklanjanje semenske kožice primenjuju se različite tehnike. Tako pripremljeno seme treba da bude natopljeno do kraja pripreme svih ponavljanja. Vreme prethodnog natapanja seme nekih vrsta bilja postaje sluzavo. Sluz se otklanja površinskim sušenjem ili se seme obriše krpom ili papirnim ubrusom ili natapa pet minuta u 1 do 2%-nom rastvoru alumijum-kalijumovog sulfata - $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$.

Seme koje je prethodno natopljeno ili tvrdo probada se iglom ili skalpelom na životno beznačajnoj strani semena.

Dužinski rez - raspolovljavanje:

- žita i trave veličine *Festuca* spp. i veće režu se po dužini, posred embrionalne ose i približno tri četvrtine dužine endosperma;
- vrste dikotila bez endosperma i sa ravnim embrijem preseku se uzdužno kroz sredinu između kotiledona, tako da embrion ostane nezasečen;
- vrstama čiji je embrion pokriven endospermom ili gametofitnim tkivom treba oprezno prerezati embrion po dužini.

Poprečni rez semena radi se na životno beznačajnim delovima tkiva:

- seme trave reže se iznad embriona, a embrionalni deo se boji. Semenu dikotila bez endosperma i sa ravnim embrionom odseče se trećina kotiledona;
- poprečni rez je metoda pogodna za sitno seme trave veličine Agrostis, Phleum i Poa;
- ljuštenje embriona je metoda koja se primenjuje za ječam, raž i pšenicu. Lancetom se izdube embrioni sa skutelumom iz endosperma i stavljaju u rastvor tetrazola;
- otklanjanje semenskog epiderma je metoda koja se primenjuje ako prethodni postupci odgovaraju. Ako je koštica semena tvrda (oraščići i drvenasti plodovi), treba je pažljivo otvoriti ili smrviti kad je seme suvo ili posle natapanja kako se ne bi povredio embrion. Unutrašnja pokožica uklanja se posle natapanja.

4.5. Bojenje

Seme treba da bude potpuno prekriveno rastvorom tetrazola, a da nije izloženo neposrednoj svetlosti koja uzrokuje redukciju soli tetrazola. Vreme bojenja može se produžiti ako se seme dovoljno ne oboji u propisano vreme. Svetlija boja može biti posledica oštećenja posle mraza, slabog semena itd. Semenu nekih vrsta dodaje se mala količina fungicida ili antibiotika (npr. 0,01%-ni preventol 115) kako bi se sprečilo penušanje rastvora sa tamnim talogom. Sitno seme može prethodno da se navlaži na papiru koji se smota ili nabora i potom stavi u rastvor tetrazola.

4.6. Ocenjivanje: ocenjuje se živo i neživo seme. Potrebno je pažljivo oceniti karakteristike koje opredeljuju grupu živog ili neživog semena. Živo seme biće sposobno da razvije normalne klice pri testiranju klijavosti u povoljnim uslovima kad je mirovanje (dormantnost) prekinuto, i posle odgovarajuće dezinfekcije, zdravo. Živo je ono seme ili embrion koji je potpuno ili samo delimično obojen na karakterističnim delovima tkiva. Neživo seme je seme koje nema te karakteristike ili koje je nekarakteristično obojeno, odnosno koje ima mutno obojene životno značajne delove ćelije. Seme sa vidljivo nenormalno razvijenim embrionom ili nenormalnim životno značajnim delovima ocenjuje se kao neživo bilo da je obojeno ili neobojeno. Seme sa malim nekrozama na životno beznačajnim delovima ocenjuje se kao živo.

4.7. Izračunavanje i saopštavanje rezultata: broj živih semena iz svakog ponavljanja, izražen u procentu, izračunava se zajedničkim procentom najbližim celom broju. Odstupanja između ponavljanja jednaka su kao pri ispitivanju klijavosti.

U izveštaj, odnosno deklaraciju unosi se: "Tetrazol test.... procent živog semena". Kod familije Leguminose može se uneti i procent tvrdog semena nađen pri testiranju. Ako se testira pojedinačno seme, na kraju testa klijavosti rezultat se uključuje u procent semena koje klijira.

Tabela 7

POSTUPCI TETRAZOL-TESTA ZA VRSTE CORYLUS SPP., MALUS SPP., PYRUS SPP. I PRUNUS SPP.

Binarna vrsta	Prethodni postupak	Priprema pre bojenja	Bojenje na 30 °C		Priprema za ocenjivanje	Ocena maksimalne neobojene zone i dozvoljeno slabog i nekrotiranog tkiva
			Rastvor u %	Vreme (sati)		
1	2	3	4	5	6	7

Corylus avellana	Razbiti košticu i seme natapati u vodi 18h	Odstraniti pokožicu semena i uzduž prorezati između kotiledona, potapati deo sa kotiledonom i embrionalnom osom	1,0	16-24	Posmatranje embriona	Korenov vrh, 1/3 površine kotiledona, središnji deo u prečniku
Malus spp.	Natapati u vodi	Načinuti uzdužni rez na 1/3 od vrha	1,0	16-24	Posmatranje embriona	Korenov vrh, 1/3 površine
Pyrus spp.	18h					kotiledona, a 1/2 površine

Prunus spp.	Razbiti košticu i izvaditi seme	Odstraniti pokožicu semena, natapati 5 h i svakog sata menjati vodu	1,1 ili 0,5	4-8	Raširiti (razmaći) kotiledone	- Korenov vrh, 1/3 površine kotiledona
-------------	---------------------------------	---	-------------	-----	-------------------------------	--

Tabela pokazuje postupak pripremanja semena pre bojenja, bojenje (koncentraciju rastvora i vreme na temperaturi od 30°C), pripremanje za ocenjivanje i ocenu obojenih uzoraka. Seme sa potpuno obojenim embrionom i sa neobojenim ili nekrotiranim delovima (kao što je prikazano u koloni 7) je sposobno za život.

5. Vlaga semena

5.1. Pod vlagom semena podrazumeva se količina vode u semenu izražena u procentu. Propisani metodi za ispitivanje vlage onemogućavaju redukciju, razgradnju ili gubitak isparljivih supstancija.

5.2. Aparati

5.2.1. Mlin za mlevenje semena treba da bude urađen od neapsorbujućeg i nekorozivnog materijala, tako da za vreme mlevenja seme ili mleveni materijal budu do najveće moguće mere zaštićeni od vazduha iz okoline, da ravnomerno usitnjava seme i ne prouzrokuje zagrevanje usitnjene materijala, da kruženje vazduha bude normalno kako ne bi došlo do gubitka vlage i da bude pripremljen tako da odgovara zahtevima za veličinu samlevenih čestica.

5.2.2. Peć sa konstantnom temperaturom i dodacima treba da se električno zagreje i nadzire termostatom, da je dobro izolovana, da temperatura bude ravnomerna u celoj komori, da je opremljena termometrom sa preciznošću od 0,5°, da se za 15 min može ponovo zagrijati na traženu temperaturu pošto se posle prethodnog zagrevanja otvor, kako bi se u nju stavile posude.

5.2.3. Posude moraju biti od nekorozivnog metala ili stakla debljine oko 0,5 mm, da imaju poklopce koji sprečavaju gubitak vlage iz usitnjene materijala, da su okrugli, ravnog dna i glatko brušeni. Pre upotrebe posude se suše 1 h na temperaturi 104 °C i hладе u eksikatoru. Usitnjeni materijal raspoređuje se tako da ga ima najviše 3 g na 1 cm², a eksikator treba da omogući brzo hlađenje i da je napunjen eksikatnim materijalom.

5.2.4. Analitička vaga se koristi za brzo merenje do tačnosti od 0,001 g.

5.2.5. Sita treba da imaju otvore od 0,50 mm, 1,00 mm i 4,00 mm.

5.3. Postupci

5.3.1. Zaštitna mera: uzorak za vlagu treba da bude zatvoren u nepropustivoj ambalaži iz koje je vazduh maksimalno uklonjen, a postupak utvrđivanja vlage treba da bude brz, s tim da uzorak bude minimalno izložen spoljnoj atmosferi (laboratorije). Za vrste koje se ne melju može proteći najviše 1 min od trenutka uzimanja semena do vremena kad se radni uzorak zatvara u sud za sušenje i meri.

5.3.2. Rezultat merenja izražava se u gramima, sa tri decimalne.

5.3.3. Vlaga se ispituje u dva ponavljanja iz uzorka za vlagu u količini koja odgovara veličini prečnika sudova:

- manji od 8 cm - 4 do 5 g
- veći od 8 cm - 10 g

5.3.4. Mlevenje: krupnozrno seme treba da bude usitnjeno pre sušenja, osim ako sadrži ulja, što otežava usitnjavanje i oksidacijom povećava težinu (npr. seme vrste Linum sa uljima visokog jodnog broja). Pre pripremanja radnog uzorka, usitni se uzorak za vlagu. Seme žita i pamuka usitnjava se u čestice od kojih najmanje 50% prođe kroz sito sa otvorima od 0,50 mm, a na situ sa otvorima od 1,00 mm da ostane najviše 10%. Usitnjene čestice Leguminozeae su grublje, tako da na mreži sa otvorima od 4,00 mm ostane najmanje 50%. Kad se mlin za mlevenje reguliše na poželjnu veličinu čestica najpre se usitni mala probna količina uzorka koja se odbaci, a zatim se usitni masa uzorka veća od mase potrebne za ispitivanje vlage.

5.3.5. Prethodno sušenje: za seme koje je potrebno samleti a sadržaj vlage je veći od 17% ili 10% za Glycine max. ili veći od 13% za Oryza sativa, obavezno je prethodno sušenje. Primenom dva ponavljanja od po 25 g (mereno do tačnosti od 2,0 mg), stavljaju se u izmernere posude i suše na temepraturi od 130 °C, od 5 do 10 min. Ako je vlažnost semena Zea mays iznad 25%, rasprostire se u Sloju debljine do 20 mm i suši na temperaturi 70 °C, od dva do pet sati zavisno od početne količine vlage. Ostale vrste čije seme sadrži vlagu veću od 30%, suše se noću u toploj prostoriji (npr. na peći). I u ostalim slučajevima seme se prethodno suši u peći na konstantnoj temperaturi od 130 °C u trajanju od 5 do 10 min. Dosušeno seme ostavlja se u laboratorijskim uslovima 2 h. Posle prethodnog sušenja uzorci u posudama ponovo se mere kako bi se utvrdila količina gubitka vlage, a zatim se oba ponavljaju, melju i ispituju po sledećim metodama:

- metoda sa niskom konstantnom temperaturom: radni uzorak raspoređuje se u posude za sušenje koja se meri s poklopcom pre i posle punjenja. Sudovi sa otvorenim poklopциma zatim se brzo stavljaju u peć za sušenje na temperaturi od $103^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ za $17\text{ h} \pm 1\text{ h}$. Sušenje počinje kad je temperatura u peći ponovo na traženoj visini. Posle isteka propisanog vremena sudovi se pokriju i prenesu u eksikator u kome se hlađe 30 do 45 min. i mere, sa poklopциma, u uslovima relativne vlage ispod 70%;
- metoda sa visokom konstantnom temperaturom: sa radnim uzorkom postupa se kao i kad se primenjuje prelazna metoda, s tim što temperatura sušenja iznosi 130 do 133°C , a vreme: 4 h za Zea mays, 2 h za druga žita i 1 h za druge vrste kulturnog bilja, a za visinu relativne vlage u okolini nema posebnih zahteva.

5.4. Izračunavanje i saopštavanje rezultata: sadržaj vlage saopštava se (izračunava) u procentu, na jednu decimalu, po sledećoj formuli:

$$\frac{100}{(M_2 - M_3)} \cdot \frac{M_1}{M_2 - M_1} \quad \text{gde je:}$$

M_1 - masa posude i poklopca u gramima;
 M_2 - masa posude, poklopca i sadržaja pre sušenja;
 M_3 - masa posude, poklopca i sadržaja posle sušenja.

Ako je seme prethodno sušeno, uvažavaju se oba rezultata (iz prethodnog sušenja i sušenja). Ako je S_1 gubitak vlage u prvoj fazi i gubitak vlage u drugoj fazi, oba se računaju po gornjoj formuli izražavaju u procentima. Procent stvarne vlage izračunava se po obrascu:

$$\text{Sadržaj vlage, u procentima} = \frac{S_1 \cdot S_2}{100}$$

Tabela 8

VRSTE KOD KOJIH SE UZORAK ZA ISPITIVANJE VLAGE MELJE

Arachis Hypogaea	Oryza sativa
Avena spp.	Phaseolus spp.
Cicer arietinum	Pisum sativum (svi var.)
Citrullus lanatus	Quercus spp.
Fagopyrum esculentum	Ricinus communis
Glycine max	Secale cereale
Gossypium spp.	Sorghum spp.
Lathyras spp.	Triticum spp.
Lupinus spp.	Zea mays

Tabela 9

VRSTE KOJE SE SUŠE NA NISKOJ STALNOJ TEMPERATURI

1	2
Allium spp.	Malus spp.
Arachis hypogaea	Pyrus spp.
Brassica spp.	Prunus spp.
Camelina sativa	Raphanus sativus
Capsicum spp.	Ricinus communis
Corylus spp.	Sesamum indicum
Glicine max	Sinapis spp.
Gossypium spp.	Solanum melongena
Helianthus annus	
Linum usitatissimum	

Tabela 10

VRSTE KOJE SE SUŠE NA VISOKOJ STALNOJ TEMPERATURI

Agrostis spp.	Medicago spp.
Alopecurus pratensis	Melilotus spp.
Anethum graveolens	Nicotiana tabacum
Anthoxanthum odoratum	Onobrychis viciifolia
Anthriscus spp.	Ornithopus sativus
Apium graveolens	Oryza sativa
Arrhenatherum spp.	Papaver spp.
Asparagus officinalis	Papaver somniferum
Avena spp.	Paspalum dilatatum
Beta vulgaris (svi var.)	Pastinaca sativa
Bromus spp.	Petroselinum crispum
Cannabis sativa	Phallaris spp.
Carum carvi	Phaseolus spp.
Chloris gayana	Phleum spp.
Cicer arietinum	Pisum sativum (svi var.)
Cishorium spp.	Poa spp.
Citrullus lanatus	Scorzonera hispanica
Cucumis spp.	Secale cereale
Cucurbita spp.	Sorghum spp.
Cuminum cyminum	Spinacia oleracea
Cynodon dactylon	Trifolium spp.
Cynosurus cristatus	Trisetum flavescens
Dactylis glomerata	Triticum spp.
Dacus carota	Valerianella locusta
Deschampsia spp.	Vicia spp.
Fagopyrum esculentum	Zea mays
Festuca spp.	
Holcus lanatus	
Hordeum vulgare (svi var.)	
Lactuca sativa	
Lathyrus spp.	
Lepidium sativum	
Lolium spp.	
Lotus spp.	
Lupinus spp.	
Lycopersicon lycopersicum	

5.5. Dozvoljena odstupanja pri utvrđivanju sadržaja vlage u semenu

5.5.1. Kao rezultat, izračunava se aritmetička sredina oba ponavljanja. Ako razlika između oba rezultata iznosi više od 0,2%, postupak treba ponoviti.

5.5.2. Za vrste semena Malus spp., Pyrus sp. i Prunus spp. i sl., dozvoljena su odstupanja između 0,3% do 2,5%, zavisno od veličine semena.

Tabela 11

DOZVOLJENI NIVO RAZLIKA IZMEĐU DVA ODREĐIVANJA SADRŽAJA VLAGE SEMENA VOĆA

Krupnoća semena broj semena, u kg	Početni sadržaj vlage, Tolerancija, u % u%
-----------------------------------	---

Sitno seme više od 5000	manji od 12	0,3
Sitno seme više od 5000	veći od 12	0,5
Krupno seme manje od 5000	manji od 12	0,4
Krupno seme manje od 5000	12-25	0,8
Krupno seme manje od 5000	veći od 25	2,5

6. Masa 1.000 semena

6.1. Ispitivanje mase 1.000 semena vrši se uzimanjem 1.000 semena od frakcije "čisto seme" i njihovim merenjem utvrđuje prosečna masa 1.000 semena, izražena u gramima.

Za uzimanje semena služi poseban ili običan aparat za brojanje koji se upotrebljava pri ispitivanju klijavosti. Radni uzorak može biti cela frakcija "čisto seme" ili ponavljanja u ovoj frakciji.

6.2. Postupci brojanja

6.2.1. Brojanje celog radnog uzorka: ceo radni uzorak (frakcija "čisto seme") propušta se kroz aparat, a broj očitava na indikatoru, meri, u gramima, na isti broj decimala kao pri analizi čistoće.

6.2.2. Brojanje ponavljanja: iz radnog uzorka, po principu slučajnosti (ručnoj) ili brojačem za klijavost, odabere se osam ponavljanja, svako po 100 semena, koja se mere na isti broj decimala kao pri analizi čistoće, i izračunava varijansa, standardna devijacija i varijacijski koeficijent, po sledećim obrascima:

$$\text{Varijansa} = \frac{\sum x^2 - (\bar{x})^2}{n(n-1)} \quad \text{gde je:}$$

x - masa svakog ponavljanja, u gramima;
 n - broj ponavljanja;
 \bar{x} - zbir (suma).

$$\text{Standardna devijacija (s)} = \sqrt{\text{varijanse}}$$

$$\text{Varijacijski koeficijent} = \frac{s}{\bar{x}} \cdot 100$$

$$\bar{x} = \text{prosečna masa 100 semena.}$$

Ako varijacijski koeficijent ne prelazi 6,0 za plevaste trave ili 4,0 za drugo seme, može se izračunati rezultat. Kad varijacijski koeficijent prelazi bilo koji od tih limita, onda se to navodi, ponovo meri osam ponavljanja i standardna devijacija izračunava za 16 ponavljanja, a izdvaja se svako ponavljanje koje odudara od proseka za više od dvostrukе standardne devijacije.

6.3. Izračunavanje i saopštavanje rezultata

6.3.1. Ako je brojanje vršeno aparatom iz količine celog radnog uzorka, izračunava se masa 1.000 semena. Ako se računaju ponavljanja osam ili više puta po 100 semena, onda se broj ponavljanja pomnoži sa prosečnom masom 100 semena i dobije prosečna masa 1.000 semena (npr. 10 puta \bar{x}).

6.3.2. Masa i veličina semena sa omotačem ispituju se tako što se broji čista frakcija 1000 semena sa omotačem, meri i izračunava. Za taj postupak uzima se uzorak odgovarajuće veličine, proseje sitom (čistoća semena sa omotačem) i svaka prosejana frakcija determiniše. Za utvrđivanje mase upotrebljavaju se odgovarajući aparati za brojanje, a za

utvrđivanje veličine - odgovarajuća sita po postupcima određenim za utvrđivanje čistoće obloženog semena (preporuka za Beta seme i za polirano seme).

Tabela 12

7. Norme kvaliteta i uslovi za klijanje semena

VELIČINA PARTIJE, MASA UZORKA, NORME KVALITETA I USLOVI ZA ISPITIVANJE KLIJAVOSTI SEMENA

Objašnjenje oznaka za čitanje tabele:

1) Podloge za klijanje:

IF - između filtrir-papira, odnosno upijača;
NF - na filtrir-papiru, odnosno upijaču;
P - pesak.

2) Temperatura:

- jedan broj označava konstantnu temperaturu (npr. "20; 15");
- dva broja razdvojena crticom označavaju naizmenične temperature (npr. "20 - 30").

3) Svetlost:

S - biljne vrste koje se ispituju pri svetlu;
T - biljne vrste koje se ispituju u tami.

4) Postupak za prekidanje mirovanja i druge preporuke:

Ph - prethodno hlađenje;
PS - prethodno sušenje;
 KNO_3 - 0,2% - rastvor kalijum-nitrata;
 GA_3 - rastvor giberelinske kiseline;
TT - tetrazolium test

R. br.	Bijna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)										Norme kvaliteta semena				Uslovi za ispitivanje klijavosti	
		Veli čina par tije naj više - kg	Prosćen	Radni	Za pri sus	Čisto ča	Prisustvo Drugi	Klijia najma h	Sadrž vost norme i radni nalozi	Pod loga	Temperatura u °C	Prvo Završno ocenjiva mitovanja semena i ivanj e	Postupak za prekidanje druge preponike	Broj dana			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
12.1. Žita, industrijske, krmne i povrtarske vrste																	
1	Agropyron spp.	10000	150	15	150	88	3	65	13	-	NF	20-30;15-25	5	14	Ph, KHO3		
2	Agrostis canina L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	70	12	NF	20-30;15-25;10-30	7	21	Ph, KNO3		
3	Agrostis gigantea Roth	10000	25	0,5	5	82	2	1	70	12	-	NF	20-30;15-25;10-30	5	10	Ph, KNO3	
4	Agrostis stolonifera L. sa A. palustris Hudson i A. tenius	10000	25	0,5	5	82	2	1	70	12	-	NF	20-30;15-25;10-30	7	28	Ph, KNO3	
5	Allium cepa L.	10000	80	8	80	96	0,2	0,3	65	12	NF,IF	20;15	b	12	Ph		
6	Allium fistulosum L.	10000	50	5	50	96	0,3	0,2	65	12	NF,IF	20;15	6	12	Ph		
7	Allium porrum L.	10000	70	7	70	96	0,2	0,3	65	12	NF,IF	20;15	6	14	Ph		
8	Allium schoenoprasum L.	10000	30	3	30	96	0,2	0,3	65	12	NF,IF	20;15	6	14	Ph		
9	Alopecurus pratensis L.	10000	30	3	30	82	3	2	60	13	-	NF	20-30;15-25;10-30	7	14	Ph, KNO3	
10	Aethum graveolens L.	10000	40	4	40	90	0,5	0,5	60	13	NF,IF	20-30;10-30	7	21	Ph		
11	Anthoxanthum odoratum L.	10000	25	2	20	88	2	2	60	13	-	NF	20-30	6	14		
12	Anthyllis vulneraria L.	10000	60	6	60	82	2	1	65	13	NF,IF	20	5	10	Ph		
13	Apium graveolens L.	10000	25	1	10	94	0,5	0,5	60	13	-	NF	20-30	10	21	Ph, KNO3	
14	Arachis hypogaea L.	20000	1.000	1.000	1.000	67	0	0	65	11	IF,P	20-30;25	5	10	Ukloniti omotač; PS (40°C)		
15	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S. et KB. Presl	10000	80	8	80	88	3	2	65	13	-	NF,IF,P	20-30	6	14	Ph	
16	Asparagus officinalis L.	20000	1.000	100	1.000	97	0,5	0	65	13	Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20	5	10	PS (30° -35°C) Ph, GA3	
17	Avena sativa L.	20000	1.000	120	1.000	97	0	0	82	15		NF	20-30	10	28		

18	<i>Beta vulgaris L.</i> (svi varijeteti)	20000	500	500	96	0,3	0	65	14	Ispitati masu NF,IF, 1.000 semena P	20-30;15-25	4	14	Prethodno ispitanje: 2 h za multi- germno, 4 h za monoger- mno		
19	<i>Beta vulgaris saccharifera</i> lange - multigermno (višeklično)	20000	500	500	97	0,3	0,1	80	15	Ispitati masu NF,IF, 1.000 semena P	20-30;15-25	4	14	Prethodno ispitanje: 2 h za multi- germno, 4 h za monoger- mno		
										kljatalog, monokličnog e-mena mora biti najmanje 90%						
- segmentirano		20000	500	50	500	97	0,3	0,1	85	15	NF,IF,P	20-30;15-25	4	14		
- monogermino		20000	500	50	500	97	0,3	0,1	85	15	NF,IF,P	20-30;15-25	4	14		
20	<i>Borago officinalis L.</i>	10000	450	45	450	97	0,2	0,1	75	13	NF,IF	20-30;20	5	14	-	
21	<i>Brassica chinensis L.</i>	10000	40	4	40	96	0,5	0,3	75	12	NF	20-30;20	5	7	-	
22	<i>Brassica napus L.</i>	10000	100	10	100	96	0,5	0,3	75	12	NF	20-30;20	5	7	Ph	
23	<i>Brassica napus L.</i> var. napobrassica (L.) Reichb.	10000	100	10	100	96	0,5	0,3	75	12	NF	20-30;20	5	14	Ph	
24	<i>Brassica nigra (L.) Koch</i> <i>Brassica oleracea L.</i> (svi varijeteti)	10000	40	4	40	97	0,2	0,3	75	12	NF	20-30;20	5	10	Ph,KNO3	
25		10000	100	10	100	96	0,5	0,3	75	12	NF	20-30;20	5	10	Ph,KNO3	
26	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.	10000	40	4	40	96	0,5	0,3	75	12	NF	20-30;20	5	7	Ph	
27	<i>Brassica rapa L.</i> (uključujući <i>B. campestris</i> L.)	10000	70	7	70	96	0,5	0,3	75	12	Ispitati masu NF 1.000 semena	20-30;20	5	7	Ph,KNO3	
28	<i>Bromus arvensis L.</i>	10000	60	6	60	88	3	1	65	13	NF	20-30;15-25	7	21	Ph,KNO3	
29	<i>Bromus carinatus</i> Hook et. Arn.	10000	200	20	200	88	3	1	65	13	NF	20-30; 15-25;10-30	7	14	Ph,KNO3	
30	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.	10000	200	20	200	88	3	1	65	13	-	NF	20-30	7	28	Ph,KNO3
31	<i>Bromus inertis</i> Leysser i <i>B. unioloides</i>	10000	90	9	90	88	3	1	65	13	-	NF	20-30;15-25	7	14	Ph,KNO3
32	<i>Bromus marginatus</i> Nees ex 10000 Siebold	200	20	200	88	3	1	65	13	-	NF	20-30;15-25	7	14	Ph,KNO3	
33	<i>Bromus mollis L.</i>	10000	50	5	50	88	3	1	65	13	-	NF	20-30	7	14	Ph

34	Bromus stachyoides Trin.	10000	200	200	88	3	1	65	13	-	NF	20-30;15-25	7	21	Ph	
35	Camelina sativa (L.) Crantz	10000	40	40	95	0,2	0,5	70	14	-	NF	20-30	4	10	-	
36	Cannabis sativa L.	10000	60	600	96	0,2	0,2	70	13	Ispitati masu 1.000 semena	NF,IF	20-30;20	3	7		
37	Capiscum spp.	10000	150	150	97	0	0	65	12	-	NF,IF	20-30	7	14	KNO3	
38	Carum carvi L.	10000	80	80	94	0,5	0,5	60	12	-	NF,IF	20-30	7	21	-	
39	Cicer arietinum L.	20000	1.000	1.000	97	0	0	75	13	-	IF,P	20-30;20	5	8		
40	Cichorium endivia L.	10000	40	40	94	0,5	0,5	70	14	-	NF	20-30;20	5	14	KNO3	
41	Cichorium intybus L.	10000	50	50	94	0,5	0,5	70	14	-	NF	20-30;20	5	14	KNO3	
42	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	20000	1.000	250	1.000	98	0	80	14	-	IF,P	20-30;25	5	14		
43	Coriandrum sativum L.	10000	400	400	90	0,2	0,2	65	12	-	NF,IF	20-30;20	7	21	-	
44	Coronilla varia L.	10000	100	100	95	3	1,5	65	13	-	NF,IF	20	7	14	-	
45	Cucumis melo L.	10000	150	70	98	0	0	80	14	-	IF,P	20-30;25	4	8	-	
46	Cucumis sativus L.	10000	150	70	98	0	0	80	14	-	NF,IF,P	20-30;25	4	8		
47	Cucurbita maxima Duchesne i.C. moschata	10000	350	180	350	98	0	80	14	-	IF,P	20-30;25	4	8		
(D) Dex.P.																
48	Cucurbita pepo L.	20000	1.000	700	1.000	98	0	0	80	14	IF,P	20-30;25	4	8	-	
49	Cuminum cyminum L.	10000	60	60	94	0,2	0,3	65	13	-	NF	20-30	5	14	-	
50	Cynara scolymus L.	20000	1.000	120	1.000	94	2	2	70	13	-	IF,P	20-30	7	21	Ph,S,
51	Cynodon dactylon (L.) Pers	10000	25	1	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-35;20-30	7	21	KNO3
52	Cynosurus cristatus L.	10000	25	2	20	94	2	2	70	13	-	NF	20-30	10	21	Ph,KNO3
53	Dactylis glomerata L.	10000	30	3	30	82	2	2	70	13	-	NF	20-30;15-25	7	21	Ph,KNO3
54	Daucus carota L.	10000	30	3	30	94	0,5	0,5	60	12	-	NF, IF	20-30;20	7	14	-
55	Deschampsia spp.	10000	25	1	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-30;20	7	16	Ph,KNO3
56	Eragrostis curvula (schrader) Nees	10000	25	1	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-35;15-30	6	10	Ph,NO3
57	Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter	10000	25	1	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-30	4	10	Ph,KNO3
58	Fagopyrum esculentum Moench	10000	600	60	600	94	1	1	75	14	Najviše 30 zrina F. tataricu m 500 g Ispitati masu 1.000 semena	NF,IF	20-30;20	4	7	
59	Festuca arundinacea Schreber	10000	50	5	50	94	3	75	13	-	NF	20-30;15-25	7	14	Ph,KNO3	
60	Festuca heterophylla Lam	10000	60	2	20	94	3	1	75	13	-	NF	20-30;15-25	7	21	Ph,KNO3
61	Festuca ovina L.	10000	30	3	30	94	3	1	75	13	-	NF	20-30;15-25	7	21	Ph,KNO3
62	Festuca pratensis Hudson	10000	50	5	50	94	3	1	75	13	-	NF	20-30;15-25	7	14	Ph,KNO3
63	Festuca rubra L.	10000	30	3	30	90	3	1	70	13	-	NF	20-30;15-25	7	14	Ph,KNO3
64	Foeniculum vulgare Miller	10000	180	18	180	94	0	0	65	13	-	NF,IF	20-30	7	14	-

65	Glycine javanica L.	10000	150	15	150	96	0	0	75	14	Ispitati masu NF 1.000 semena	20-30;10-35	4	10	
66	Glycine max (L.) Merr.	20000	1.000	500	1.000	94	0	0	70	14	Ispitati masu IFL 1.000 semena	20-30;25	5	8	
67	Gossypium spp.	20000	1.000	350	1.000	97	0	0	70	12	-	IF,P IF,P	20-30;25	4	12
68.	Helianthus annuus L.	20000	1.000	200	1.000	97	0	0	80	11	Ispitati masu IF,P 1.000 semena	20-30;25;20	4	10	
69	Hibiscus esculentus L.	20000	1.000	140	1.000	94	1	0,2	65	12	-	NF,IF, P	20-30	4	21
70	Holcus lanatus L.	10000	25	1	10	82	3	2	65	13	-	NF IF,P	20-30	6	14
71	Hordeum vulgare L.	20000	1.000	120	1.000	97	0	0	88	14	Ispitati masu IF,P 1.000 semena	20-30;35°C PS(30-35°C)	4	7	
Za semu janog ječma proizvedeno u 1997. godini stepen klijavosti iznosi 82%															
72	Lactuca sativa L.	10000	30	3	30	94	0,5	0,5	70	12	-	NF,IF IF,P	20-30	4	7
73	Lagenaria siceraria (Molina) Standley	20000	1.000	500	1.000	98	0	0	80	14	-	Ph	4	14	
74	Lathyrus hirsutus L.	10000	700	70	700	94	2	1	75	15	-	IF,P IF,P	20	7	14
75	Lathyrus sativus L.	20000	1.000	450	1.000	94	2	1	75	15	Ispitati masu 1.000 semena	20	5	14	
76	Lens culinaris Medikus	10000	600	60	600	96	0,5	0,2	75	15	-	IF,P IF,P	20-30;20	5	10
77	Lepidium sativum L.	10000	60	6	60	96	0,3	0,3	75	14	-	NF NF	20-30;20	4	10
78	Linum usitatissimum L.	10000	150	15	150	97	0,5	0,5	75	12	NF,IF NF,IF	20-30;20	3	7	
79	Lolium X boucheanum Kunth.	10000	60	6	60	94	2	1	70	13	-	NF NF	20-30;15 25;20	5	14
80	Lolium multiflorum Lam.	10000	60	6	60	94	2	1	70	13	-	NF NF	20-30;15 25;20	5	14
81	Lolium perenne L.	10000	60	6	60	94	2	1	70	13	10% fluorescerajuć ih kljica ubraja se u engle ski ijuj	NF engle ski ijuj	20-30;15 25;20	5	14
82	Lotus corniculatus L.	10000	30	3	30	94	3	1	65	13	-	NF,IF NF,IF	20-30;20 20-30;20	4	12
83	Lotus uliginosus Schk.	10000	25	2	20	94	3	1	65	13	-	Ph	4	12	
84	Lupinus albus L.	20000	1.000	450	1.000	97	0,5	0,2	75	15	-	IF,P IF,P	20	5	10
85	Lupinus angustifolius L.	20000	1.000	450	1.000	97	0,5	0,2	75	15	-	Ph	5	10	
86	Lupinus luteus L.	20000	1.000	450	1.000	97	0,5	0,2	75	15	-	IF,P IF,P	20	10	21
87	Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten	10000	15	7	15	97	0	0	75	12	-	NF,IF, IF,IF	20-30	5	14
88	Medicago lupulina L.	10000	50	5	50	95	3	1,5	65	13	-	NF,IF Ph	20	4	10

89	Medicago sativa L. M.X varia T. Martyn	10000	50	5	50	95	2	0,5	70	13	-	NF,IF	20	4	10	Ph
90	Melilotus alba Med.i M.officinal-is (L.) Pall.	10000	50	5	50	95	3	1	65	13	-	NF,IF	20	4	7	Ph
91	Nicotiana tabacum L.	10000	25	0,5	5	97	0	0	70	10	-	IF	20-30	7	16	KNO3
92	Ocimum basilicum L.	10000	40	4	40	90	0,3	0,2	65	12	-	NF	20-30	4	14	KNO3
93	Onobrychis viciaefolia Scop. (plod/seme)	10000	600 400	60	600 400	96	0,5	0,5	75	13	-	NF,IF, P	20-30;20	4	14	Ph
94	Origanum majorana L.	10000	25	0,5	5	95	0,2	0,2	65	12	-	NF	20-30;20	7	21	-
95	Ornithopus sativus Brot.	10000	90	9	90	96	2	1	65	13	-	NF,IF	20	7	14	
96	Oryza sativa L.	20000	400	40	400	96	0,5	0,2	85	14	Ispitati masu 1.000 semena	NF, IF,P	20-30;25	5	14	PS 50°C. Seme natapatati H2O ili HNO3 (24 h)
97	Panicum antidotale Retz.	10000	25	2	20	97	1	0,2	75	13	-	NF	20-30	7	28	
98	Panicum coloratum L.	10000	25	2	20	97	1	0,2	75	13	-	NF	20-35;	7	28	
99	Panicum maximum Jacq.	10000	25	2	20	97	1	0,2	75	13	-	NF	15-35;20-30	10	28	Ph,KNO3
100	Panicum miliaceum L.	10000	150	15	150	97	1	0,2	75	13	-	NF,IF	20-30;25	3	7	-
101	Panicum ramosum L.	10000	90	9	90	97	1	0,2	75	13	-	IF	20-30	4	14	PS,KNO3
102	Panicum virgatum L.	10000	30	3	30	97	1	0,2	75	13	-	NF	15-30	7	28	Ph,KNO3 Ph
103	Papaver somniferum	10000	25	1	10	97	0	0	65	10	-	NF	20	5	10	Ph
104	Pasinaca sativa L.	10000	100	10	100	94	0,5	0,5	60	12	-	NF, IF	20-30	6	28	-
105	Petroselinum crispum (Miller) N ex A. W. Hill	10000	40	4	40	94	0,5	0,5	60	13	-	NF, IF	20-30	10	28	-
106	Phacelia tanacetifolia Benth.	10000	40	5	40	94	2	1	65	13	-	NF, IF	20-30;20,15	5	14	Ph,T
107	Phalaris arundinacea L.	10000	30	3	30	94	1	1	65	14	-	NF	20-30	7	21	Ph,KNO3
108	Phalaris canariensis L.	10000	200	20	200	94	1	1	75	14	-	NF, IF	20-30;15-25	7	21	Ph,KNO3
109	Phaseolus coccineus L.	20000	1.000	1.000	1.000	98	0	0	75	14	Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20-30;20	5	9	-
110	Phaseolus mungo L.	20000	1.000	700	1.000	97	0	0	75	14	-	IF,P	20-30;25;20	4	7	-
111	Phaseolus vulgaris L.	20000	1.000	700	1.000	97	0	0	70	14	Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20-30;25;20	5	9	
112	Phleum bertolonii DC.	10000	25	1	10	96	1	1	75	13	-	NF	20-30;15-25	7	10	Ph,KNO3
113	Phleum pratense L.	10000	25	1	10	96	1	1	75	13	-	NF	20-30;15-25	7	10	Ph,KNO3
114	Physalis pubescens L.	10000	25	2	20	97	0	0	70	12	-	HF	20-30	7	28	KNO3
115	Pimpinella anisum L.	10000	70	7	70	94	0,5	0,2	65	12	-	NF, IF	20-30	7	21	
116	Pisum arvense L.	20000	1.000	900	1.000	94	3	1	75	15	Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20	5	8	

117	Pisum sativum L.	20000	1.000	900	1.000	96	0	0	75	15	Ispitati masu IF,P 1.000 semena	20		5	8		
118	Poa ampla Merr.	10000	25	1,5	25	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15-25;10-30	7	28	Ph,KNO3	
119	Poa annua L.	10000	25	1	10	82	2	1	65	12	-	NF	20-30;15-25	7	21	Ph,KNO3	
120	Poa bulbosa L.	10000	30	3	30	82	2	1	65	12	-	NF	15-25	10	35	KNO3	
121	Poa compressa L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	65	12	-	NF	15-25;10-30	10	28	Ph,KNO3	
122	Poa nemoralis L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15-25;10-30	10	28	Ph,KNO3	
123	Poa palustris L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15-25;10-30	10	28	Ph,KNO3	
124	Poa pratensis L.	10000	25	1	5	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15-25;10-30	10	28	Ph,KNO3	
125	Poa trivialis L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	65	12	-	NF	20-30;15-25	7	21	Ph,KNO3	
126	Portulaca oleracea L.	10000	25	0,5	5	94	0,5	0,2	60	12	-	NF,IF	20-30	5	14	Ph	
127	Raphanus sativus L.	10000	300	30	300	94	0,5	0,5	70	13	-	NF,IF	20-30;20	4	10	Ph	
128	Rheum rhaboticum L.	10000	450	45	450	95	0,5	0,1	75	13	-	NF	20-30	7	21	-	
129	Ricinus communis L.	20000	1.000	500	1.000	97	0	0	75	11	-	IF,P	20-30	7	14	-	
130	Satureja hortensis L.	10000	20	2	20	95	0,2	0,2	65	12	-	NF	20-30	5	21	-	
131	Scorzonera hispanica L.	10000	300	30	300	86	0	0,2	65	12	-	NF,IF	20-30;20	4	8	Ph	
132	Secale cereale L.	20000	1.000	120	1.000	97	0	0	82	14	Ispitati masu NF,IF,P 1.000 semena	20	4	7	Ph,GA3		
133	Sesamum indicum L. (S. orientale L.)	10000	70	7	70	97	0,3	0,3	75	10	-	NF	20-30	3	6	-	
134	Setaria italica (L.) Beauvois	10000	90	9	90	94	2	1	70	13	-	NF,IF	20-30	4	10	-	
135	Sinapis alba L.	10000	200	20	200	94	0,5	0,5	75	12	-	NF	20-30;DO	3	7	Ph	
136	Solanum melongena L.	10000	150	15	150	96	0	0	65	13	-	NF,IF	20-30	7	14	-	
137	Sorghum halepense (L.) Pers	10000	90	9	90	94	0,5	0,5	70	14	Ispitati masu NF,IF 1.000 semena	20-35;20-30	7	35	-		
138	Sorghum sudanense (Piper) Staph	10000	250	25	250	94	0,5	0,5	65	13	Ispitati masu NF,IF 1.000 semena	20-30	4	10	Ph		
139	Sorghum vulgare (S. bicolor (L.) Moench)	10000	900	90	900	96	0,5	0,2	70	15	Ispitati masu NF,IF 1.000 semena	20-30;25	4	10	Ph		
140	Spinacia oleracea L.	10000	250	25	250	94	0,2	0,5	65	13	-	NF,IF	15;10	7	21	Ph	
141	Tetragonia tetragonoides (Pallas) Kuntze	20000	1.000	200	1.000	94	0,2	0,5	60	13	-	IF,P	20-30;20	7	35	Ukloniti pulpu; prethodno ispiranje	
142	Thymus vulgaris L.	10000	25	0,5	5	92	0,3	0,2	60	12	-	NF	20-30;20	7	21	-	
143	Tragopogon porrifolius L.	10000	400	40	400	86	0	0,2	65	12	-	NF,IF	20	5	10	Ph	

144	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	10000	60	60	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	3	7	-	
145	<i>Trifolium campestre</i> Schreber	10000	25	0,5	5	94	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	14	-
146	<i>Trifolium hybridum</i> L.	10000	25	2	20	95	2	0,5	70	13	Do 3% semena bele	NF, IF	20	4	10	Ph, zapečaćeno u polietilen-skim kovrt
147	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	10000	80	8	80	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	7	Ph, zapečaćeno u polietilen-skim kovrt
148	<i>Trifolium pratense</i> L.	10000	50	5	50	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	10	Ph
149	<i>Trifolium repens</i> L.	10000	25	2	20	95	2	0,5	70	13	Do 3% hibridne	NF, IF	20	4	10	Ph, zapečaćeno u polietilen-skim kovrt
150	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	10000	25	2	20	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	7	Ph, zapečaćeno u drugim vrstama
151	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	10000	250	25	250	96	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20;15	4	14	T
152	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beanov.	10000	25	0,5	5	88	3	2	65	12	-	NF	20-30	7	21	Ph,KNO ₃
153	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol., T. durum Desf., X	20000	1.000	120	1.000	97	0	0	82	14	Ispitati masu 1.000 semena	NF, IF,P	20	4	8	PS(30°-35°C), Ph, GA ₃
154	<i>Triticosecale</i> Wittm. i tritikale	10000	70	7	70	90	0,3	0,5	60	13	-	NF, IF	20;15	7	28	Ph
155	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	20000	1.000	1.000	1.000	97	0	0	75	15	Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20	4	14	Ph
156	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	20000	1.000	120	1.000	94	3	1	75	14	Do 3% Vicia Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20	5	10	Ph

157	Vicia sativa L. i V. angustifolia L.	20000	1.000	140	1.000	94	3	1	75	14	Do 3% Vicia pranonica ne uračunava se u druge vrste. Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20	5	14	Ph			
158	Vicia villosa Roth i V. dasycarpa Ten.	20000	1.000	100	1.000	94	3	1	75	14	-	IF,P	20	5	14	Ph			
159	Vigna Unguiculata (L.) Walp. sa V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.	20000	1.000	400	1.000	96	0	0	75	14	-	IF,P	20-30;25	5	8	-			
160	Zea mays L.	20000	1.000	900	1.000	98	0	0	85	13	Ispitati masu 1.000 semena	IF,P	20-30;25;20	4	7	Popotrebi hladni test			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
12.2. Voće																			
1	Corylus avellana L. Malus spp.	5.000	1.000	1.000	50	500	25											T.T.	
2	Prunus avium L.	1.000	1.000	900	450													T.T.	
3	Prunus padus L.	1.000	360	180														T.T.	
4	Prunus serotina Ehrh.	1.000	500	250														T.T.	
5	Pyrus spp.		180	900														T.T.	
6																		T.T.	
12.3. Cveće, lekovito i aromatično bilje																			
1	Abutilon X hybridum hort.	5.000	40	10									NF,IF	20-30;20	5-7	21	-		
2	Achillea clavennae L.	5.000	5	0,5									NF,IF	20-30;20	5	14	S		
3	Achillea filipendulina Lam.	5.000	S	0,5									NF,IF	20-30;20	5	14	S		
4	Achillea millefolium L.	10.000	25	0,5									NF,IF	20-30;20	5	14	S		
5	Achillea piastrica L.	5.000	5	0,5									NF,IF	20-30;20	5	14	S		
6	Adonis vernalis L.	5.000	20	5									NF,IF	15;10	7-14	35	Ph,KNO3		
7	Ageratum houstonianum Miller	5.000	5	0,5									NF	20-30;20	3-5	14	-		
8	Agrimonia eupatoria L.	5.000	200	50									NF	20-30	7-14	60	Seme 24h natapati; odseci deo semenjače		
9	Alcea rosea L.	5.000	80	20									NF,IF	20-30;20	4-7	21	Probiti seme odsecanim dela semenjače na kraju kotiledona		

10	<i>Althaea X hybride hort</i>	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Probiti seme odsecanjem dela semenjače na kraju kotiledona
11	<i>Althaea officinalis L.</i>	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Probiti seme odsecanjem dela semenjače na kraju kotiledona
12	<i>Alyssum argenteum All.</i>	5.000	10	3	NF	20-30;20;15	4-7	21	Ph,KNO ₃
13	<i>Alyssum montanum L.</i>	5.000	10	3	NF	20-30;20; 15	4-7	21	Ph,KNO ₃
14	<i>Alyssum saxatile L.</i>	5.000	10	3	NF	20-30;20;15	4-7	21	Ph,KNO ₃
15	<i>Amaranthus caudatus L.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;20	4-5	14	Ph,KNO ₃
16	<i>Amaranthus hybridus L.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;20	4-5	14	Ph,KNO ₃
17	<i>Amaranthus paniculatus L.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;20	4-5	14	Ph,KNO ₃
18	<i>Amaranthus tricolor L.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;20	4-5	14	Ph,KNO ₃
19	<i>Amberboa moschata (L.) DC.</i>	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
20	<i>Ammobium alatum R.Br.</i>	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	5-7	14	
21	<i>Anagallis arvensis L.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;15	7-10	21	Ph,KNO ₃
22	<i>Anchorusa azurea Miller</i>	5.000	100	25	NF, IF	20-30;20	5-7	21	
23	<i>Anchorusa capensis Thunb.</i>	5.000	40	10	IF	20-30;15	5-7	21	-
24	<i>Anemone coronaria L.</i>	5.000	10	3	NF	20;15	7-14	28	Ph
25	<i>Anemone sylvestris L.</i>	5.000	10	3	NF	20;15	7-14	28	Ph
26	<i>Angelica archangelica L.</i>	5.000	40	10	NF, IF	20;30	7-10	28	S;Ph
27	<i>Anthemis nobilis L.</i>	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	4-7	Ph	
28	<i>Antirrhinum majus L.</i>	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	5-7	21	Ph,KNO ₃
29	<i>Aquilegia alpina L.</i>	5.000	20	4	NF, IF	20-30;15	7-14	28	S;Ph
30	<i>Aquilegia canadensis L.</i>	5.000	20	4	NF, IF	20-30;15	7-14	28	S;Ph
31	<i>Aquilegia chrysanthia A. Gray</i>	5.000	20	4	NF, IF	20-30;15	7-14	28	S;Ph
32	<i>Aquilegia X cultorum Bergmans</i>	5.000	20	4	NF, IF	20-10;15	7-14	28	S;Ph
33	<i>Aquilegia vulgaris L.</i>	5.000	20	4	NF, IF	20-30;15	7-14	28	S;Ph
34	<i>Arabis alpina L.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;15	5-7	21	Ph,KNO ₃
35	<i>Arabis X arenosii Wehlh.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;15	5-7	21	Ph,KNO ₃
36	<i>Arabis blepharophylla Hook. et Arn.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;15	5-7	21	Ph,KNO ₃
37	<i>Arabis caucasica Willd. ex Schidl.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;15	5-7	21	Ph,KNO ₃
38	<i>Arabis procurrens Walst. et Kit.</i>	5.000	10	2	NF	20-30;15	5-7	21	Ph,KNO ₃

39	<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.	5.000	10	2	NF	20-30;15	5-7	21	Ph,KNO ₃
40	<i>Armeria maritima</i> (Miller) Wild.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;15	4-7	21	KNO ₃
41	<i>Artemisia absinthium</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30	4-7	21	
42	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30	4-7	21	
43	<i>Artemisia maritima</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30	4-7	21	-
44	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30	4-7	21	-
45	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop	10.000	200	60	NF, IF,P	20-30;20	7-14	35	Natapatii u vodi 24 h
46	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	10.000	200	50	NF, IF,P	20-30;20	7-14	35	Natapatii u vodi 24 h
47	<i>Aster alpinus</i> L.	5.000	20	5	NF	20-30;20	3-5	14	Ph
48	<i>Aster amellus</i> L.	5.000	20	5	NF	20-30;20	3-5	14	Ph
49	<i>Aster dumosus</i> L.	5.000	20	5	NF	20-30;20	3-5	14	Ph
50	<i>Atropa belladonna</i> L.	10.000	30	3	NF, IF	20-30	10	28	Ph
51	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC. (sa A. graeca Griseb.)	5.000	5	1	NF	20-15;10	7	21	Ph
52	<i>Begonia semperflorens</i> hort.	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	7-14	21	Ph
53	<i>Begonia X tuberhybrida</i> Voss	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	7-14	21	Ph
54	<i>Bellis perennis</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	4-7	14	Ph
55	<i>Brachycome iberidifolia</i> Benth.	5.000	5	0,3	NF	20-30;15	4-7	14	-
56	<i>Briza maxima</i> L.	5.000	40	10	NF	20-30	4-7	21	Ph
57	<i>Browallia viscosa</i> H.B.K.	5.000	5	0,5	NF, IF	20-30;20	7	21	-
58	<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) IM. Johnston	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	7	21	
59	<i>Calceolaria X herbeohybrida</i> Voss	5.000	5	0,1	NF	20-30;15	7	21	Ph,KNO ₃
60	<i>Calceolaria polyrhiza</i> Cav.	5.000	5	0,1	NF	20-30;15	7	21	Ph,KNO ₃
61	<i>Calendula officinalis</i> L.	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20	4-7	14	S;Ph,KNO ₃
62	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	5.000	20	6	NF	20-30;20	4-7	14	S
63	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	5.000	50	0,2	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
64	<i>Campanula fragilis</i> Cyr.	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
65	<i>Campanula gaganica</i> Ten.	5.000	5	0,5	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
66	<i>Campanula glomerata</i> L.	5.000	5	0,2	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
67	<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
68	<i>Campanula medium</i> L.	5.000	5	0,6	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
69	<i>Campanula persicifolia</i> L.	5.000	5	0,2	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
70	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schultes	5.000	5	0,5	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
71	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph

72	Campanula rapunculus L.	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
73	Castalis tragus (Aiton) Norl.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20;15	4-7	14	S;Ph;KNO ₃
74	Celosia argentea L.	5.000	10	2	NF	20-30;20	3-5	14	Ph
75	Centaurea americana Nutt.	5.000	100	35	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph; natapanje u vodi 24h
76	Centaurea cyanus L.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
77	Centaurea dealbata Willd.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
78	Centaurea gymnocarpa Moris et de Not.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
79	Centaurea imperialis Hausskn. ex Bornm. Non hort.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
80	Centaurea macrocephala Puschkin ex Willd.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
81	Centaurea montana L.	5.000	40	10	NF,	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
82	Centaurea ragusina L.	5.000	40	10	IF				
83	Cerastium tomentosum L.	5.000	10	2	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	S;Ph
84	Chamomilla recutita (L.) Rauschert	5.000	5	0,5	NF, IF	20-30;20	4-7	21	KNO ₃
85	Cheiranthus cheiri L.	5.000	10	3	NF	20-30;20;15	4-5	14	S;Ph;KNO ₃
86	Chelidonium majus L.	5.000	5	1	NF	20-30	7-14	28	Ph
87	Chrysanthemum carinatum Schousboe	5.000	30	8	NF, IF	20-30;15	4-7	21	S;Ph
88	Chrysanthemum coronarium L.	5.000	30	8	NF, IF	20-30;15	4-7	21	S;Ph
89	Chrysanthemum multifidum Desf. 5.000	30	8		NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
90	Chrysanthemum nivellei Brauner et Blanquet et Maire	5.000	30	8	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Ph
91	Chrysanthemum segetum L.	5.000	30	8	NF, IF	20-30;15	4-7	21	Ph
92	Clarkia amoena (Lehm.) Nelson et J.F. Macbr.	5.000	5	1	NF, IF	20-30;15	4-7	14	S;Ph
93	Clarkia pulchella Pursh	5.000	5	1	NF	20-30;15	3-5	14	S;Ph
94	Clarkia unguiculata Lindley	5.000	5	1	NF	20-30;15	3-5	14	S;Ph
95	Cleome hassleriana Chodet	5.000	20	5	NF	20-30;20	7	23	KNO ₃
96	Cnicus benedictus L.	5.000	300	75	NF, IF,P	20-30	7	21	Ph
97	Cobaea scandens Cav.	5.000	200	50	NF, IF	20-30;20	4-7	21	-
98	Coleus blumei Benth.	5.000	10	2	NF, IF	20-30;20	5-7	21	S

99	<i>Consolida ambigua</i> (L.) P. Ball et 5.000 Heyw.	30	8	NF, IF	20;15;10	7-10	21	Ph	
100	<i>Consolida regalis</i> Grey	5.000	30	8	NF, IF	20;15;10	7-10	21	Ph
101	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	5.000	100	25	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Probiti semeni odsecanjem dela semenjače
102	<i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt.	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	4-7	14	S;Ph;KNO ₃
103	<i>Coreopsis coronata</i> L.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	14	S;Ph;KNO ₃
104	<i>Coreopsis drummondii</i> (Don) Torrey et Gray	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	14	S;Ph;KNO ₃
105	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	5.000	20	5	NF,	20-30;20	4-7	14	S;Ph;KNO ₃
106	<i>Coreopsis maritima</i> (Nutt.) Hook. f.	5.000	20	5	IF	20-30;20	4-7	14	S;Ph;KNO ₃
107	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	5.000	5	1	IF,	20-30;20	4-7	14	Ph;KNO ₃
108	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. (uključ. 5.000 <i>Bidens formosa</i> (Bonato) Schultz Bip.)	80	20	NF, IF	20-30;20	3-5	14	S;Ph;KNO ₃	
109	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20	3-5	14	S;Ph;KNO ₃
110	<i>Cyclamen persicum</i> Miller	5.000	100	30	NF,	20:15	14-21	35	KNO ₃ natapati u vodi 24h
111	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., Meyer et Scheib.	5.000	5	0,2	IF,P	15;10	4-7	21	Ph
112	<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf et J.R. Drumm.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	4-7	14	S;Ph;KNO ₃
113	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	Ph
114	<i>Datura metel</i> L.	5.000	100	25	NF, IF,P	20-30;20	5-7	21	Ph; zaseći tvrdi semeni
115	<i>Datura stramonium</i> L.	5.000	100	25	NF, IF,P	20-30;20	5-7	21	Ph; zaseći tvrdi semeni
116	<i>Delphinium X belladonna</i> hort.	5.000	20	4	NF, IF	20;15;10	7-10	21	S;Ph
117	<i>Delphinium belladoumum</i> L.	5.000	20	4	NF, IF	20;15;10	7-10	21	S;Ph
118	<i>Delphinium cardinalis</i> Hook.	5.000	20	4	NF, IF	20;15;10	7-10	21	Ph
119	<i>Delphinium X cultorum</i> Voss	5.000	20	4	NF, IF	20;15;10	7-10	21	S;Ph
120	<i>Delphinium formosum</i> Boiss. et A. Huet	5.000	20	4	NF, IF	20;15;10	7-10	21	S;Ph
121	<i>Delphinium grandiflorum</i> L.	5.000	20	4	NF, IF	20;15;10	7-10	21	S;Ph
122	<i>Dendrantha indica</i> (L.) Desm.	5.000	30	8	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
123	<i>Dianthus barbatus</i> L.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Ph

1124	Dianthus Caryophyllus L.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Ph
1125	Dianthus chinensis L. Dianthus deltoides L. Dianthus plumarius L.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Ph
1126	Digitalis lanata Ehrl.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Ph
1126	Digitalis purpurea L.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Ph
1127	Dimorphotheca pluvialis (L.) Moench	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Ph
1128	Doronicum orientale Hoffm.	5.000	5	1	NF	20-30;20	4-7	14	Ph
1129	Echinacea purpurea (L.) Moench	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	4-7	14	Ph
1130	Echinacea purpurea (L.) Moench	5.000	40	10	NF, IF	20-30;15	4-7	14	S;Ph;KNO3
1131	Echinacea purpurea (L.) Moench	5.000	10	2	NF	20-30;20	4-7	21	Ph;KNO3
1132	Echinacea purpurea (L.) Moench	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
1133	Echinops ritro L.	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20	7-14	21	-
1134	Echium fastuosum Jacq.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	4-7	14	-
1135	Echium plantagineum L.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	4-7	14	-
1136	Erigeron speciosus (Lindley) DC.	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	7	28	-
1137	Erysimum X allionii hort.	5.000	10	3	NF	20-30;20	4-5	14	-
1138	Eschscholzia californica Cham.	5.000	20	5	NF, IF	15;10	4-7	14	Ph;KNO3
1139	Freesia refracta (Jacq.) Klatt	5.000	100	25	NF, IF	20;15	7-10	35	Probiti seme odsecanjem dela semenjače; Ph
1140	Gaillardia aristata Pursh	5.000	30	8	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
1141	Gaillardia pulchella Foug.	5.000	20	6	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
1142	Galega officinalis L.	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20	3-5	14	Natapati sene 24h
1143	Galeopsis segetum Necker	5.000	20	4	NF, IF	20-30;20	7	21	Ph, zaseći tvrdо seme
1144	Gazania rigens (L.) Gaertn.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;15	4-7	21	Ph
1145	Genista acaulis L.	5.000	5	0,7	NF	20-30;20	7-14	28	Ph
1146	Geranium hybridum hort.	5.000	40	10	NF, IF	20-30	7	28	Iseći deo semenjače
1147	Gerbera Jamesonii Bolus ex Hook f.	5.000	40	10	NF	20-30;20	4-7	14	-
1148	Geum X borisii hort.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	7-10	21	C
1149	Geum chilense Balbis	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	7-10	21	C
1150	Gomphrena globosa L.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	4-7	14	KNO3
1151	Gynosiphila elegans M. Bieb	5.000	10	2	NF, IF	20;15	4-7	14	C

152	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	5.000	10	2	NF, IF	20;15	4-7	14	C
153	<i>Gypsophila repens</i> L.	5.000	10	2	NF, IF	20;15	4-7	14	C
154	<i>Helenium autumnale</i> L.	5.000	5	0,9	NF, IF	20-30;20	5	14	
155	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	5-7	28	KNO3
156	<i>Helianthus debilis</i> Nutt	10.000	150	40	NF, IF,P	20-30;20	3-5	14	Ph
157	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews	5.000	10	2	NF, IF	20-30;15	4-7	14	S;Ph;KNO3
158	<i>Heliospasis helianthoides</i> (L.) Sweet	5.000	40	10	NF, IF	20-30	4-7	21	KNO3; potapati u vodu 24 časa
159	<i>Heliotropium arborescens</i> (L.)	5.000	5	-	NF	20-30;20	7	21	-
160	<i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC.	5.000	30	8	NF, IF	20-30;15	7-14	21	Ph
161	<i>Helipterum mangelsii</i> (Lindley)	5.000	30	8	NF, IF	20-30;15	7-14	21	Ph
162	<i>Helipterum roseum</i> (Hook.) F. Mueller	5.000	30	8	NF, IF	20-30;15	7-14	21	Ph
163	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	7	21	Ph;KNO3
164	<i>Hibiscus trionum</i> L.	5.000	40	10	NF, IF	20-30	4-7	21	
165	<i>Hypericum perforatum</i> L.	5.000	5	0,3	NF	20-30;20	4-7	21	-
166	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20	4-7	14	S
167	<i>Iberis amara</i> L.	5.000	20	6	NF, IF	20-30;20;15	4-7	14	Ph;KNO3
168	<i>Iberis gibraltarica</i> L.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20;15	4-7	14	Ph;KNO3
169	<i>Iberis sempervirens</i> L.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20;15	4-7	14	Ph;KNO3
170	<i>Iberis umbellata</i> L.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20;15	4-7	14	Ph;KNO3
171	<i>Impatiens balsamina</i> L.	5.000	100	25	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph;KNO3
172	<i>Impatiens walleriana</i> Hook, f.	5.000	10	2	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Ph;KNO3
173	<i>Imula helenium</i> L.	5.000	20	4	NF, IF	20-30;20	7-10	28	
174	<i>Ipomoea alba</i> L.	10.000	400	100	NF, IF,P	20-30;20	4-7	21	Probiti seme - odsečí ili istanjiti deo semenjače
175	<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	10.000	400	100	NF, IF,P	20-30;20	4-7	21	
176	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelhn.	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	7-14	21	-
177	<i>Kalanchoe crenata</i> (Andr.) Haw.	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	14	21	-
178	<i>Kalanchoe globulifera</i> Perrier	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	7-14	21	-
179	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Hook	5.000	10	3	NF	20-30	4-7	21	-
180	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schradex	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20	3-5	14	Ph;GA3

181	Lathyrus latifolius L.	10.000	400	100	NF, IF,P	20	7-10	21	Probiti seme - odseci ili istanjiti deo semenjače; Ph
182	Lathyrus odoratus L.	10.000	600	150	NF, IF,P	20	5-7	14	Ph
183	Lavandula angustifolia Miller	5.000	10	2	NF, IF,P	20-30;20	7-10	21	Ph;GA3
184	Lavatera trimestris K.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Ph
185	Leontopodium alpinum Cass.	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	5	14	Ph
186	Leonurus cardiaca L.	5.000	10	2	NF	20-30	5-7	42	Ph
187	Leucanthemum maximum (Ram.) DC	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
188	Leucanthemum vulgare Lam.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
189	Liatris pycnostachya Michaux	5.000	30	8	NF	20-30	5-7	28	-
190	Liatris spicata (L.) Willd.	5.000	30	8	NF	20-30	5-7	28	-
191	Lilium regale E. Wilson	5.000	40	10	NF,P	20-30;20	7	28	-
192	Limonium bellidifolium (Gouan) Dumort.	5.000	20	5	NF, IF	15;10	5-7	21	Natapati u vodi 24 h
193	Limonium bonduellei (Les-tib.f.) 5.000 Kunze	200	50	NF, IF,P	20;15	5-7	21	Natapati u voli 24 h	
194	Limonium latifolium (Smith) Kunze	5.000	20	5	NF, IF	15;10	5-7	21	Natapati u vodi 24 h
195	Limonium sinuatum (L.) Miller	5.000	200	50	NF, IF,P	15;10	5-7	21	Natapati u vodi 24 h
196	Linaria bipartita (Vent.) Willd.	5.000	5	0,2	NF	15;10	4-7	21	Ph
197	Linaria maroccana Hook. f.	5.000	5	0,4	NF	15;10	4-7	21	Ph
198	Linaria vulgaris Miller	5.000	5	0,2	NF	15;10	4-7	21	Ph
199	Linum flavum L.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	KNO3
200	Linum grandiflorum Desf.	5.000	40	10	NF, IF	20;15;10	4-7	21	KNO3
201	Linum narbonense L.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	KNO3
202	Linum perenne L.	5.000	20	5	NF, IF	20;15;10	4-7	21	KNO3
203	Lobelia cardinalis L.	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	7-14	21	Ph;KNO3 Ph;KNO3
204	Lobelia erinus L.	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	7-14	21	pH;KNO3
205	Lobelia fulgens Willd.	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	7-14	21	Ph;KNO3
206	Lobularia maritima (L.) Desv.	5.000	5	1	NF	20-30;20;15	4-7	21	Ph;KNO3
207	Lonas annua (L.) Vines et Druce 5.000	5	0,6	NF	20-30	4-5	14	-	
208	Lunaria annua L.	5.000	80	20	NF, IF	20;15	7	21	Ph;KNO3; probiti seme ili istanjiti deo semenjače na vrhu kotiledona

209	<i>Lupinus hartwegii</i> Lindley	10.000	200	60	NF, IF,P	20-30;20	4-7	21	Ph, KNO ₃ ; probiti semeni ili istanjiti deo semenjače na vrhu kotiledona
210	<i>Lupinus hybridus</i> Hort	10.000	200	60	NF, IF,P	20-30;20	4-7	21	Ph, KNO ₃ ; probiti semeni ili istanjiti deo semenjače na vrhu kotiledona
211	<i>Lupinus nanus</i> Douglas	10.000	200	60	NF, IF,P	20-30;20	4-7	21	Ph, KNO ₃ ; probiti semeni ili istanjiti deo semenjače na vrhu kotiledona
212	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindley	10.000	200	60	NF, IF,P	20-30;20	4-7	21	Ph
213	<i>Lychnis chaledonica</i> L.	5.000	5	1	NF	20-30;20	5-10	21	S
214	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	5.000	20	5	NF	20-30	5-10	21	-
215	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R.Br.	5.000	10	3	NF	20-30;20;15	4-5	14	S;Ph;KNO ₃
216	<i>Malope trifida</i> Cav.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	4-7	14	Ph
217	<i>Marrubium vulgare</i> L.	5.000	10	2	NF	20-30	5-7	21	Ph
218	<i>Matricaria maritima</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	4-7	14	Ph
219	<i>Matricaria perforata</i> Merat	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	4-7	14	Ph
220	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br.	5.000	20	4	NF	20-30;20	4-7	14	Ph,KNO ₃
221	<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.	5.000	10	2	NF	20-30;20;15	4-7	14	Ph;KNO ₃
222	<i>Melissa officinalis</i> L.	5.000	10	2	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
223	<i>Mentha X piperita</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30	7-14	21	Ph;KNO ₃
224	<i>Mimosa pudica</i> L.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	4-7	28	Natapati u vodi 24 sata
225	<i>Mimulus cardinalis</i> Douglas ex Benth.	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
226	<i>Mimulus cupreus</i> hort. ex Donbr.	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
227	<i>Mimulus X hybridus</i> hort. ex Siebert et Voss	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
228	<i>Mimulus luteus</i> L.	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
229	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	10.000	800	200	NF, IF,P	20-30;20	4-7	14	S;Ph
230	<i>Mohouella laevis</i> L.	5.000	100	25	NF, IF	20-30;20	5-7	21	S;Ph
231	<i>Myosotis hybrida</i> hort.	5.000	10	2	NF, IF	20-30;20;15	5-7	21	S;Ph
232	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	5.000	10	2	NF,	20-30;20;15	5-7	21	S;Ph
233	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex	5.000	10	2	IF	20-30;20;15	5-7	21	S;Ph

Hoffm.								
234 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.	5.000	5	1		NF, IF	20;15	5-7	21
235 <i>Nemesia versicolor</i> E. Meyer ex Benth.	5.000	5	1		NF, IF	20;15	5-7	21
236 <i>Nemophila aurita</i> Lindley	5.000	20	5		NF, IF	15;10	5-7	21
237 <i>Nemophila maculata</i> Benth. ex Lindley	5.000	20	5		NF, IF	15;10	5-7	21
238 <i>Nemophila maculata</i> Benth. ex Lindley	5.000	20	5		NF, IF	15;10	5-7	21
239 <i>Nemophila menziesii</i> Hook. et Arn.	5.000	20	5		NF, IF	15;10	5-7	21
240 <i>Nepeta cataria</i> L.	5.000	10	2		NF, IF	20-30;20	7-14	28
241 <i>Nicotiana alata</i> Link et Otto	5.000	5	0,2		NF	20-30;20	5-7	14
242 <i>Nicotiana X sanderae</i> hort. Sander ex Will. Watson	5.000	5	0,2		NF	20-30;20	5-7	14
243 <i>Nicotiana suaveolens</i> Lehmann	5.000	5	0,5		NF	20-30;20	5-7	14
244 <i>Nigella damascena</i> L.	5.000	20	6		NF, IF	20-30;20;15	7-10	21
245 <i>Nigella hispanica</i> L.	5.000	20	6		NF, IF	20-30;20;15	7-10	21
246 <i>Nigella sativa</i> L.	5.000	40	10		NF, IF	20-30;20	7-10	21
247 <i>Oenothera missouriensis</i> Sims	5.000	40	10		NF, IF	20-30;20	4-7	21
248 <i>Papaver alpinum</i> L.	5.000	5	0,5		NF	15-10	4-7	14
249 <i>Papaver glaucum</i> Boiss. et Hausskn.	5.000	5	0,5		NF	15-10	4-7	14
250 <i>Papaver nudicaule</i> L.	5.000	5	0,5		NF	15-10	4-7	14
251 <i>Papaver orientale</i> L.	5.000	5	1		NF	20-30;20	4-7	14
252 <i>Papaver rhoas</i> L.	5.000	5	0,5		NF	20-30;20;15	4-7	14
253 <i>Pelargonium zonale</i> hort.	5.000	80	20		NF, IF	20-30;20	7	28
254 <i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth	5.000	10	2		NF	20-30;15	7	21
255 <i>Penstemon hartwegii</i> Benth.								
Penstemon hybridus Grondl. et Rumpf.	5.000	10	2		NF	20-30;15	7	21
257 <i>Petunia X hybrida</i> Vilm.	5.000	10	2		IF	20-30;15	7	21
258 <i>Phaeelia campanularia</i> A. Gray	5.000	5	0,2		NF	20-30;20	5-7	14
		10	2		NF, IF	15;10	3-5	21

259	<i>Pharbitis purpurea</i> (Roth.) Bojer	10.000	400	100	NF, IF,P	20-30;20	4-7	21	Probiti same ili odseci deo semeničaće
260	<i>Phlox drummondii</i> Hook.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20;15	5-7	21	Ph,KNO3
261	<i>Phlox paniculata</i> L.	5.000	20	5	NF, IF	20;15	5-7	21	Ph,KNO3
262	<i>Phlox perennis</i> L.	5.000	10	5	NF, IF	20;15	6	21	Ph,KNO3
263	<i>Phlox subulata</i> L.	5.000	20	5	NF, IF	20;15	5-7	21	Ph,KNO3
264	<i>Physalis alkekengi</i> L.	5.000	20	4	NF	20-30	4-7	28	S;Ph;KNO3
265	<i>Pimpinella major</i> (L.) Hudson	5.000	20	5	NF, IF	20-30	7-10	21	Ph
266	<i>Pimpinella Saxifraga</i> L.	5.000	20	5	NF, IF	20-30	5-7	21	-
267	<i>Plantago lanceolata</i> L.	5.000	20	6	NF, IF	20-30;20	4-7	21	-
268	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	5.000	5	0,3	NF, IF	20-30;20	4-7	14	S;Ph;KNO3
269	<i>Primula auricula</i> L.	5.000	5	1	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
270	<i>Primula denticulata</i> Smith	5.000	5	0,5	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
271	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	5.000	10	2	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
272	<i>Primula japonica</i> A. Gray	5.000	5	1	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
273	<i>Primula X kewensis</i> Hort. (- P.hybrida hort.)	5.000	5	0,5	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
274	<i>Primula malacoides</i> Franchet	5.000	5	0,5	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
275	<i>Primula obconica</i> Hance	5.000	5	0,5	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
276	<i>Primula praerupta</i> Ker-Gawler	5.000	5	1	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
277	<i>Primula veris</i> L.	5.000	5	1	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
278	<i>Primula vulgaris</i> Hudson	5.000	5	1	NF	20-30;20;15	7-14	28	Ph;KNO3
279	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller	5.000	10	3	NF	20;15	7-14	28	Ph
280	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	5.000	5	1	NF,P	20;15	7-14	28	-
281	<i>Reseda odorata</i> S.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;15	4-7	14	S
282	<i>Rheum palmatum</i> L.	5.000	100	30	NF, IF	20-30;20	7	21	-
283	<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton	5.000	10	2	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
284	<i>Rudbeckia hirta</i> L. (uključ R. bicolor Nutt.)	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph
285	<i>Ruta graveolens</i> L.	5.000	20	6	NF, IF	20-30;20	7	28	Ph
286	<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendland Pavon	5.000	5	0,1	NF	20-30;20	7-14	28	-
287	<i>Sapiglossis sinuata</i> Ruiz Lopez et Pavon	5.000	5	1	NF, IF	20-30;20	4-7	21	S;Ph;KNO3
288	<i>Salvia coccinea</i> Buc hoz ex Etlinger	5.000	30	8	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
289	<i>Salvia farinacea</i> Benth.	5.000	20	5	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
290	<i>Salvia officinalis</i> L.	5.000	30	8	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
291	<i>Salvia patens</i> Cav.	5.000	30	8	NF	20-30;20	4-7	21	Ph

292	<i>Salvia pratensis</i> L.	5.000	30	8	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
293	<i>Salvia sclarea</i> L.	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Ph
294	<i>Salvia splendens</i> Buc hoz ex Etlinger	5.000	30	8	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
295	<i>Salvia viridis</i> L.	5.000	20	5	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
296	<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	5.000	10	2	NF, IF	20-30;20	3-5	14	Pb
297	<i>Saponaria calabrica</i> Guss.	5.000	20	5	NF, IF	15;10	4-7	21	S;Ph
298	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	5.000	20	5	NF, IF	15;10	4-7	21	S;Ph
299	<i>Saponaria officinalis</i> L.	5.000	20	5	NF, IF	15;10	4-7	21	S;Ph
300	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	5.000	60	15	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Ph
301	<i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	5.000	80	20	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	Ph
302	<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz Lopez et Pavon	5.000	10	2	NF, IF	15;10	4-7	14	Ph
303	<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod.	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
304	<i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L' Her.) DC.	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
305	<i>Senecio elegans</i> L.	5.000	5	0,5	NF	20-30;20	4-7	21	Ph
306	<i>Silene pendula</i> L.	5.000	10	2	NF, IF	20-30;20	7-14	28	KNO ₃
307	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn	5.000	200	50	NF, IF	20-30;20	5-7	21	Ph
308	<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd.) Hiern	5.000	5	0,2	NF	20-30;20	7-14	28	Ph
309	<i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	5-7	28	S;KNO ₃
310	<i>Solomon giganteum</i> Jacq.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	5-7	28	S;KNO ₃
311	<i>Solanum laciniatum</i> Aiton	5.000	20	5	NF	20-30;20	5-7	28	KNO ₃
312	<i>Solanum marginatum</i> L.f.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	5-7	28	S;KNO ₃
313	<i>Stachys grandiflora</i> (Steven ex Willd.) Benth.	5.000	20	5	NF	20	7	14	-
314	<i>Tagetes erecta</i> L.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	3-5	14	S
315	<i>Tagetes patula</i> L.	5.000	40	10	NF, IF	20-30;20	3-5	14	S
316	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	5.000	20	5	NF, IF	20-30;20	3-5	14	S
317	<i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Schultz Bip.	5.000	30	8	NF, IF	20-30;15	4-7	21	S;Ph
318	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trev.) Schultz Bip.	5.000	10	3	NF, IF	20-30;20	4-7	21	Ph
319	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	5.000	200	50	NF, IF	20-30;20	4-7	21	
320	<i>Thymus serpyllum</i> L.	5.000	5	0,5	NF, IF	20-30;20;15	7	21	S
321	<i>Tropaeolum majus</i> L.	10.000	1.000	350	NF, IF	20-30;20;15	4-7	21	Ph;

322	<i>Tropaeolum peltophorum</i> Benth.	10,000	1,000	350	NF, IF, P	20;15	4-7	21	Ph
323	<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.	10,000	1,000	350	NF, IF, P	20;15	4-7	21	Ph
324	<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert	5,000	20	5	NF, IF	15-10	4-7	21	S;Ph
325	<i>Valeriana officinalis</i> L.	5,000	10	2	NF	20-30;20	5-7	21	Ph
326	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	5,000	5	0,3	NF	20-30	4-7	21	Ph
327	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	5,000	5	0,5	NF	20-30	4-7	21	Ph
328	<i>Verbascum thapsus</i> L.	5,000	5	0,5	NF	20-30	4-7	21	Ph
329	<i>Verbena bonariensis</i> L.	5,000	20	6	NF	20-30;15	7-10	28	Ph,KNO ₃
330	<i>Verbena canadensis</i> (L.) Britton	5,000	20	6	NF	20-30;15	7-10	28	Ph;KNO ₃
331	<i>Verbena X hybrida</i> Voss	5,000	20	6	NF	20-30;	7-10	28	Ph,KNO ₃
332	<i>Verbena rigida</i> Sprengel	5,000	10	2	NF	20-30;15	7-10	28	Ph,KNO ₃
333	<i>Vinca minor</i> L.	5,000	20	5	NF	20-30;20	4-7	14	-
334	<i>Viola cornuta</i> L.	5,000	10	3	NF	20-30;20	4-7	21	Ph,KNO ₃
335	<i>Viola odorata</i> L.	5,000	10	3	NF	20;10;	4-7	21	Ph,KNO ₃
336	<i>Viola tricolor</i> L.	5,000	10	3	NF	20-30;20	4-7	21	Ph,KNO ₃
337	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	5,000	10	3	NF, IF	20-30;20	4-7	14	
338	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	5,000	80	20	NF, IF	20-30;20	3-5	10	S,Ph
339	<i>Zinnia haageana</i> Regel	5,000	20	6	NF, IF	20-30;20	3-5	10	S,Ph

8. Ostale norme kvaliteta i metode ispitivanja semena

8.1. Norme za krtole krompira (*Solanum tuberosum L.*)

Veličina partije iznosi najviše 20 t.

Krtola drugih sorti može biti do 0,05%, krtola većih od gornje granice do 4%, krtola manjih od donje granice do 6%, krtola sa teškim mehaničkim oštećenjima (dubljim od 5 mm) do 1,5%, stranih primesa i zemlje do 1%.

8.2. Norme za lukovice crnog luka (*Allium cepa L.*)

Veličina partije iznosi najviše 10 t.

Lukovice crnog luka dobijene iz semena crnog-crvenog luka (arpadžik) smatruju se kao semenski materijal za dalju proizvodnju ako imaju prečnik glavice od 6 do 22 mm sa tolerancijama $\pm 3\%$.

U arpadžiku može se nalaziti najviše do 4% glavica sa mehaničkim oštećenjima, proklijalih glavica, glavica bez ovojne ljske i stranih primesa zajedno.

Ako se arpadžik kalibrira na frakcije po krupnoći (prečniku) glavice, neophodno je da se u Obrascu br. 4 navede veličina lukovica (kalibraža).

8.3. Norme za češnjeve belog luka (*Allium schoenoprasum L.*)

Veličina partije iznosi najviše 10 t.

U belom luku mogu se nalaziti češnjevi sa mehaničkim oštećenjima, proklijali češnjevi, češnjevi bez ovojne ljske i stranih primesa najviše do 3%.

Beli luk namenjen za sadnju može se pakovati, i u glavicama.

8.4. Norme za kategorije semena strnih žita

8.4.1. U semenu originala strnih žita, u uzorku od 1.000 g dopušta se najviše pet zrna korova, bez primesa drugih vrsta semena poljoprivrednog bilja.

8.4.2. U semenu strnih žita prve sorte reprodukcije, u uzorku od 1.000 g dopušta se najviše pet zrna korova i najviše 10 zrna drugih strnih žita.

8.4.3. U semenu strnih žita druge sortne reprodukcije, u uzorku od 1.000 g dopušta se najviše 15 zrna korova i najviše do 20 zrna drugih strnih žita.

8.4.4. U semenu strnih žita ne sme biti više od 3% semena koje prolazi kroz sita sa otvorima u obliku pravougaonika, čije dužine strana iznose: za pšenicu i dvoredi ječam $2,2 \cdot 25,0$ mm; za ostali ječam $2,0 \cdot 21,0$ mm, a za raž i ovas $1,8 \cdot 21,0$ mm.

***)** 8.4.5. Izuzetno od odredbe pod 8.4.4, u semenu pšenice prve i druge sortne reprodukcije ne sme biti više od 5% semena koje prolazi kroz sita u obliku pravougaonika sa otvorima čije dužine strana iznose $2,2 \times 25,0$ mm.

8.5. U prosečnom uzorku ne sme se nalaziti nijedno zrno:

- viline kosice (*Cuscuta* sp.) u uzorku svih vrsta detelina, lucerke, smiljkite, trava i u mešavinama trava s tim biljnim vrstama;
- viline kosice (*Cuscuta* sp.) i volovoda (*Orobanche* spp.) u uzorku lana, grahorice, stočnog graška, mešavine grahorica, ovsa, grahorice sa stočnim graškom i u mešavinama trava;
- divljeg ovса (*Avena fatua*) u uzorku ovса i strnih žita;
- bunike (*Hyoscyamus niger*) u uzorku maka;
- *Ambrosia* spp. i *Orobanche* spp. u uzorku konoplje.

8.6. Dozvoljava se prisustvo u prosečnom uzorku, i to:

- do tri zrna dinjice (*Poterium sanguisorba*) u uzorku esparzete;
- do pet zrna *Lolium linicolum*, do 10 zrna *Lolium temulentum* i do 10 zrna *Camelina sativa* u uzorku lana;
- do pet zrna *Rumex* spp. u uzorku deteline i lucerke.

8.7. Posebne norme za seme šećerne repe

8.7.1. Jednoklično (monogerumno) seme šećerne repe odnosi se isključivo na genetski jednoklično seme koje mora dati minimum 90% pojedinačnih klijanaca.

8.7.2. Višeklično (multigerumno) seme odnosi se na:

- diploidno seme čija klupka sadrže najmanje 85% diploida;
- triploidno seme čija klupka sadrže najmanje 75% triploida;
- tetraploidno seme čija klupka sadrže najmanje 85% tetraploida;
- poliploidno seme čija mešavina di-tri - i tetraploida sadrže najviše 40% diploida.

8.7.3. Pod pojmom pilirano seme podrazumeva se:

- seme doradeno segmentiranjem;
- jednoklično seme.

8.7.4. Kalibriranje pelete počinje od 3,50 mm i vrši se na sitima okruglih otvora u razmacima od 0,25 mm, a raspon između donje i gornje granice sme iznositi 1 mm.

8.8. Norme za kalibriranje semena kukuruza

8.8.1. Seme kukuruza može se kalibrirati u šest frakcija, i to:

- krupno pljosnato seme;
- srednje pljosnato seme;

- sitno (malo) pljosnato seme;
- krupno okruglo seme;
- srednje okruglo seme;
- sitno (malo) okruglo seme.

8.8.2. Kalibriranje semena vrši se u tri dimenzije:

- širina zrna od 5,5 do 11 mm;
- debљina zrna od 3,5 do 9 mm;
- dužina zrna od 8 do 14 mm.

Dimenzije zrna u pojedinim frakcijama određuje doradivač semena u okviru propisanih dimenzija, s tim što odstupanje od dimenzije frakcije može iznositi najviše 5% semena.

8.9. Kalibrirano seme krastavca, paprike, karfiola, kelja, kupusa, salate, luka i drugih povrtarskih kultura mora biti ujednačeno po veličini i obliku, s najvećom tolerancijom 2%.

8.10. U čistoću mešavina semena ubraja se zbir procenata semena kultura koje ulaze u mešavinu. U mešavini trava i mešavini trava sa lucerkom, detelinom ili smiljkicom čistoća treba da iznosi najmanje 90%, a u ostalim mešavinama - najmanje 95%. Klijavost mešavine semena ocenjuje se posebno za svaku kulturu. Mešavina semena smatra se neispravnom ako seme jedne kulture ili više kultura koje čine mešavinu i zastupljene su sa više od 10% u mešavini nema ispravnu klijavost i ako čistoća ne odgovara odredbama iz ove tačke.

8.11. Pri ispitivanju klijavosti semena deteline, lucerke, smiljkite, esparzete, grahorice, lupine, sočiva i pamuka, tvrda zrna se ubrajaju u klijavo seme.

8.12. Utvrđivanje zdravstvenog stanja semena

Predmet utvrđivanja zdravstvenog stanja semena predstavlja ispitivanje uzorka semena u partiji semena iz domaće proizvodnje i semena iz uvoza.

Zdravstveno stanje semena radi deklarisanja i stavljanja u promet ispituje se samo za partije semena koje potiču od useva koji su tokom vegetacije kontrolisani i nisu bili zaraženi karantinskim i određenim ekonomski štetnim biljnim bolestima i štetočinama, što se potvrđuje uverenjem o zdravstvenom stanju useva ili uverenjem o aprobaciji useva.

Seme iz uvoza, pre deklarisanja i stavljanja u promet, podleže obaveznom ispitivanju prisustva karantinskih i određenih ekonomski štetnih biljnih bolesti i štetočina.

Kad se ispitivanjem zdravstvenog stanja semena ustanovi karantinska biljna bolest ili štetočina, ispitivanje se prekida. Taj nalaz se unosi u izveštaj o kvalitetu semena za tu partiju semena, koja se ne sme koristiti kao semenski materijal.

Zdravstveno stanje semena označava prisutnost ili odsutnost karantinskih i određenih ekonomski štetnih biljnih bolesti i štetočina utvrđenih za pojedine vrste bilja u Pravilniku o obaveznom zdravstvenom pregledu useva i objekata, semena i sadnog materijala poljoprivrednog i šumskog bilja ("Službeni list SFRJ", br. 52/86).

Zdravstveno stanje semena ispituje se naučno prihvaćenim i stručno proverenim metodskim postupcima prilagođenim za određene biljne bolesti i štetočine. U odgovarajućem izveštaju laboratorije navodi se metoda koja je primenjena.

Prethodna obrada (pred tretiranje) jeste svaka fizička ili hemijska obrada radnog uzorka pre inkubacije, koja olakšava ispitivanje. Pod obradom semena podrazumeva se svako fizičko ili hemijsko tretiranje cele frakcije semena (potrebno je navesti način obrade i vrstu hemijske i druge supstancije kojom je seme tretirano).

Kao radni uzorak može se, zavisno od metoda ispitivanja, upotrebiti ceo prosečan uzorak ili njegov deo. Ako se traži veći prosečni uzorak od predviđenog prosečnog uzorka, s tim će se upoznati lice koje uzima uzorak. Radni uzorak za tu svrhu najčešće se dobija iz prosečnog uzorka i treba da sadrži više od 400 semena osnovne vrste ili odgovarajuću masu semena iz prosečnog uzorka. U slučaju prigovora, po metodu slučajnog izbora uezće se određeni broj semena i ponovno ispitati.

Rezultat ispitivanja zdravstvenog stanja semena iskazuje se u procentu obolelog semena ili kao broj nađenih organizama (štetočina) u količini ispitivanog uzorka, što se unosi u izveštaj laboratorije i u odgovarajuću deklaraciju za dotičnu partiju semena.

Najviše dozvoljeni procent ili broj prisutnih (norme) ekonomski štetnih biljnih bolesti i štetočina dati su u merilima Pravilnika o obaveznom zdravstvenom pregledu useva i objekata, semena i sadnog materijala poljoprivrednog i šumskog bilja.

Posebne metode ispitivanja zdravstvenog stanja semena: mikroflora semena (partije ili uzorka) može se veoma izmeniti za vreme čuvanja semena u uslovima sredine koji su zadovoljavajući za održavanje životne sposobnosti semena. Saprofitska mikroflora može biti znak lošeg kvaliteta semena uslovljenog nepovoljnim uslovima za vreme žetve, dorade, čuvanja ili starenja semena. Neke gljivice (npr. Rhizopus spp.) brzo se šire testom na filtrir - papiru i mogu prouzrokovati truljenje zdravih klijanaca. Zato se preporučuje prethodna obrada semena. Za ubrzavanje sporulacije poželjno je osvetljenje (naizmenično 12 h) osvetljavanja ultravioletnom svetlošću - NUV) u vreme inkubacije. Preporučuje se kao izvor i fluorescentno svetlo (360 nm), a zadovoljavaju i fluorescentne cevi sa dnevnom svetlošću.

Opisane metode, osim za *Ustilago nuda*, namenjene za neobrađeno (netretirano) seme, uglavnom su neadekvatne za tretirano (obrađeno) seme. Seme se može natapati 10 min. u rastvoru natrijum - hipohlorida koji sadrži 1% u vodi rastvorljivog hlorida i zatim se suvišna tečnost odstrani sušenjem.

Prilikom upotrebe filtrir-papira ili agarja kao podloge upotrebljava se destilovana ili dejonizovana voda. Ako se seme ispituje u Petrijevoj kutiji njen prečnik treba da iznosi 90 mm. Ako se oceni da je seme za vreme inkubacije višestruko zaraženo, saopštava se samo prosečni procent zaraze. U nastavku se prikazuju posebne metode za utvrđivanje pojedinih bolesti na semenu nekih grupa kulturnog bilja.

(1) Compositae

Botrytis cinerea Pers. ex Pers. na *Helianthus annuus*.

Radni uzorak: 400 semena.

Metoda: u 80 Petrijevih kutija prečnika 9 cm stavlju se po dva sloja filtrir-papira (Whatman No. 1), dodaje 5 ml rastvora 3%-nog ekstrakta slada. Otklanja se višak tečnosti i po 5 semena razvrstava u svaku Petrijevu kutiju.

Inkubacija: 9 dana na 20 °C, u tami.

Ispitivanje: posle 5, 7 i 9 dana seme se pregleda slobodnim okom i, ako su nežni korenčići prekriveni bogato razvijenom sivom micelijom, seme se ocenjuje kao zaraženo.

Ako se sumnja na zarazu, to se radi ispitivanje, micelijuma. Povećanjem (od 200 puta), uočavaju se septirane, trakaste hife i grupe razgranatih konidiofora.

(2) Cruciferae

Leptosphaeria maculans (Desm) Ces. i de Not. syn. *Phoma ligam* (Tode ex Fr.) Desm.

Radni uzorak: 1.000 semena.

Metoda: U svaku Petrijevu kutiju stavlju se tri sloja filtrir-papira (Whatman No. 1) i dodaje 5 ml 0,2%-nog rastvora natrijumove soli 2,4 dihlorofenoksi sirćetne kiseline za usporavanje klijavosti. Odlije se suvišnih 2,4 D rastvora, seme ispere u sterilnoj vodi i po 50 razmesti u svaku Petrijevu kutiju.

Inkubacija: 11 dana na temperaturi 20 °C uz izmenično osvetljavanje 12 h osvetljeno, 12 h u tami.

Ispitivanje: posle 6 dana (pri 25 puta povećanja), na semenu i na podlozi uočavaju se sporo rastući srebrnobeli micelij u primordie piknida *Phoma lingam*. Posle 11 dana drugi put se ocenjuju piknidi na zaraženom semenu i na filtrir-papiru pored zaraženog semena. Seme iz koga su se razvili piknidi *Phoma lingam* ocenjuje se kao zaraženo.

(3) Gramineae- *Drechslera oryzae* (van Breda de Haan) Subram. et Jain.

Pyricularia oryzae Cav i *Alternaria padwickii* (Ganguly) M.B. Ellis na *Oryza sativa*.

Radni uzorak: 4-100 semena.

Metoda: u svaku Petrijevu kutiju stavlja se filtrir-papir navlažen u vodi i na njega se razvrstava po 25 semena.

Inkubacija: sedam dana na temperaturi dana na 22 °C, uz menjanje osvetljenja (12 h u tami, 12 h osvetljeno).

Ispitivanje: pregled svakog semena na konidije pod uvećanjem 12 do 50 puta.

Konidiofore se razvijaju na semenskom epidermu i na svetlosmedem vazdušnom miceliju koji pokriva celo seme ili samo njegov deo. Gljivica se širi i na filter. Ako se sumnja, predlaže se posmatranje uz povećanje od 200 puta. Konidiji su ovalno uvijeni veličine 25 do 170 · 11 do 17 □, svetlosmedi do smeđi, u sredini ili oko sredine prošireni - sužavaju se u zaobljeni vrh.

- *Pyricularia oryzae* cav. na *Oryza sativa*: gljivica se pojavljuje u obliku malih, slabo primetljivih, smeđih do zelenih kolonija na plevi sa kratkim i nežnim konidioforama sa grozdovima konidija na vrhu. Gljivica se retko proširuje po celom semenu. Ako postoji sumnja, pregledaju se konidije uz povećanje 200 puta. Konidiji su u obliku obrnute piramide, hijalni, sabijeni, sa malim zubom na osnovi, dvoseptirani, često sa istaknutim oštrim vrhom, 20 do 25 · 9 12 □.

- *Alternaria padwickii* (Ganguly) M.B. Ellis na *Oryza sativa*. Konidiji imaju oblik fusarija, u početku skoro hijalni, kasnije boje slame do zlatnosmeđe boje, sa dugačkim kljunom pojedinačno na kratkim konidioforima koji rastu iz semenskog epiderma ili na konidioforima između belosivog, paperjastog, vazdušnog micelija. Ako postoji sumnja, pregled se vrši uz povećanje od 200 puta.

Konidiji su 3 do 5 puta septirani, često sabijeni uz septe, sa karakterističnom šiljastom osnovnom celijom i dugačkim kljunom, 95 do 17 · 11 do 20 □. Zaraženo seme ili klijanci često su okruženi karakterističnim crvenkastim mrljama koje prodiru u filter i, posle sedam dana dobro su vidljivi.

- *Ustilago nuda* (Jens) Rostr. na *hordeum vulgare*

Radni uzorak: dva ponavljanja 100 do 120 g semena zavisno od mase 1.000 semena, što predstavlja 2.000 do 4.000 semena.

Metoda: radni uzorak se natapa u litru sveže pripremljenog 5%-nog vodenog rastvora natrijum - hidroksida (NaOH) 24 h na temperaturi 20 °C. Zatim se ceo uzorak presipa u odgovarajuću posudu, seme ispira topлом vodom da bi se

izdvjili embrioni iz omešanog perikarpa. Embrioni se sakupe na situ otvora 1 mm. Dodatna sita sa većim otvorima mogu se upotrebiti za prikupljanje delova endosperma i pleve. Embrioni se stavljuju u smešu u istom odnosu laktofenola (po jedna trećina glicerola, fenola i mlečne kiseline) i vode, u kojoj se kasnije podele embrioni i pleva.

Embrioni se stavljuju u času u kojoj je 75 ml svežeg bezvodnog laktofenola i očiste se tako da fenol vri u isparivaču približno 30 sekundi. Embrioni se presipaju u svež, blago zagrejan glicerol za ispitivanje.

Ispitivanje: ispita se 1.000 embriona u svakom ponavljanju (pod povećanjem 16 do 25 puta pri odgovarajućem osvetljenju), gde se ocenjuje karakterističan zlatnosmeđi micelij Ustilago nuda.

- *Septoria nodorum* Berk, na *Triticum aestivum*

Radni uzorak: 400 semena.

Prethodna obrada: natrijum-hipohlorit.

Metoda: sladni ili krompirov dekstrozn agar koji sadrži 100 ppm sulfata streptomicina. U Petrijevu kutiju staviti po 10 semena na agarsku površinu.

Inkubacija: sedam dana na temperaturi od 20 °C, u tami.

Ispitivanje: posle sedam dana ispitati svako seme slobodnim okom za sporo rastuće kružne kolonije neprozirno belih ili krem boje micelija, koje često prekriju zaraženo seme. Suprotna strana kolonije je žutosmeđa, koja starenjem postaje tamnija.

(4) Leguminosae

- *Ascohyta pisii* Lib. na *Pisum sativum*.

Radni uzorak: 400 semena.

Prethodna obrada: natrijum-hipohlorit.

Metoda: sladni ili krompirov dekstrozn agar. Na agar se u svaku Petrijevu kutiju razvrstava po 10 semena.

Inkubacija: sedam dana na temperaturi 20°C, u tami.

Ispitivanje: posle sedam dana zaraženo seme sa bogato razvijenim, belim micelijem ocenjuje se slobodnim okom. Sumnjive kolonije primećuju se pri povećanju od 25 puta na prisutnost talasastih hifa po ivici kolonija.

- *Colletotrichum lindemuthianum* (Sa cc. et Magn.) Briet et Cav. na *Phaseolus vulgaris*.

Radni uzorak: 400 semena.

Prethodna obrada: natrijum-hipohlorit.

Metoda: u ponavljanjima se razvrsta po 50 semena na dva sloja navlaženog papirnog ubrusa ili filtra dimenzija 35 · 45 cm. Seme se pokrije jednim slojem navlaženog papirnog ubrusa. Papir se složi dva puta po dužini i pokrije polietilenom kako bi se obezbedila vlaga za vreme inkubacije.

Inkubacija: sedam dana na temperaturi 20 °C, u tami.

Ispitivanje: posle sedam dana otkloni se površinski sloj i ocenjuje seme sa jasno obrubljenim tamnim mrljama na kotiledonima. Pomoću stereoskopskog mikroskopa (25 puta povećanje) zapisuje se broj semena na kojima su nađene gomilaste odvojene (septirane) tamne čekinjice tog oboljenja.

(5) Linaceae

- *Botrytis cinerea* Pers. ex Pers. na *Linum usitatissimum*.

Radni uzorak: 400 semena.

Metod: na sladni agar (2%-ni agar i 1%-ni sladni ekstrakt) razvrstava se po 10 semena u svaku Petrijevu kutiju.

Inkubacija: sedam dana na temperaturi 20 °C, u tami.

Posle podtačke (5) na strani 94 pre tačke 9.

(6) Umelliferae

- *Alternaria dauci* (Kuhn) Groves et Skolko na *Daucus carota*

Radni uzorak: 400 semena.

Metoda: u plastične Petrijeve kutije staviti tri upijače hartije i 100 semena po kutiji. Upijače hartije se natope sterilisanom destilovanom vodom, a zatim osuše.

Inkubacija: tri dana na temperaturi od 20 °C, u tami, a noću na temperaturi -20 °C i, konačno, sedam dana na temperaturi od 20 °C u naizmeničnim ciklusima, po 12 h u mraku i 12 h na svetlosti.

Ispitivanje: ispitati svako seme povećanjem 30 do 80 puta za konidiju, koje su najčešće usamljene i duge oko 450 u, u početku bledomaslinastosmeđe, a starenjem postaju smeđe, sa bledim kljunom dugim kao tri dužine tela.

Konidiofore izrastaju iz površine semena, pojedinačno ili u malim grupama. Zajedno sa micelijom, konidiofore takođe izrastaju iz vazdušastih ili puzećih ili trakastih hifa.

- *Alternaria radicina* Meir, Drechs. & Eddy. (syn. *Stemphylium radicum*, Meir, Drechs. & Eddy., Neergaard) na *Daucus carota*

Radni uzorak: 400 semena. Metoda: u plastične Petrijeve kutije staviti tri, upijače hartije i 10 semena po kutiji. Upijače hartije se natope sterilisanom destilovanom vodom, a zatim osuše.

Inkubacija: tri dana na temperaturi od 20 °C, u tami, a noću na temperaturi od -20 °C i, konačno, sedam dana na temperaturi od 20 °C u naizmeničnim ciklusima, po 12 h u mraku i 12 h na svetlosti.

Ispitivanje: ispitati svako seme povećanjem 30 do 80 puta za konidiju, koje su usamljene ili u lancu od dve ili tri, elipsoidnog ili oblika bureta bez kljuna, do dužine od 75 μ , maslinastosmeđeg do crnkastog i tipično sjajnog izgleda. Konidiofore se obično javljaju usamljeno iz površine semena, ali češće iz vazdušastih ili puzećih ili trakastih hifa.

Ispitivanje: posle 5. i 7. dana ocenjuju se slobodnim okom nežni korenčići prekriveni sivim micelijima. Ako postoji sumnja, micelij se ispituje uz povećanje od 200 puta na septirane, trakaste i razgranate konidiofore u trakama.

9. Dozvoljena odstupanja (tolerancije) u kvalitetu semena između deklarisanog kvaliteta i kvaliteta utvrđenog ponovnim ispitivanjem

9.1. Ispitivanjem kvaliteta semena može se dobiti rezultat, odnosno kvalitet drukčiji od deklarisanog kvaliteta. Dozvoljena su odstupanja (tolerancije) između deklarisanog kvaliteta i ponovnim ispitivanjem kvaliteta koji je utvrdila ovlašćena organizacija udruženog rada - u granicama do kojih je razlika, odnosno odstupanje dozvoljeno.

9.2. Granice dozvoljenih odstupanja za čistoću semena

Tabela 13.
DOZVOLJENA ODSTUPANJA ZA SVE KOMPONENTE ČISTOĆE

Ako je prosek između deklarisanih i ispitivanjem utvrđenog kvaliteta (procenata) u granicama:		Dozvoljena odstupanja za procenat deklarisanih kvaliteta	
50% do 100%	manji od 50%	za neplevasto seme, u %	za plevasto seme, u %
1	2	3	4
99,95-100,00	0,00-0,04	0,18	0,21
99,90-99,94	0,05-0,09	0,28	0,32
99,85-99,89	0,10-0,14	0,34	0,40
99,80-99,84	0,15-0,19	0,40	0,47
99,75-99,79	0,20-0,24	0,44	0,53
99,70-99,74	0,25-0,29	0,49	0,57
99,65-99,69	0,30-0,34	0,53	0,62
99,60-99,64	0,35-0,39	0,57	0,66
99,50-99,59	0,40-0,44	0,60	0,70
99,60-99,54	0,45-0,49	0,63	0,73
99,40-99,49	0,50-0,59	0,68	0,79
99,30-99,39	0,60-0,69	0,73	0,85
99,20-99,29	0,70-0,79	0,78	0,91
99,10-99,19	0,80-0,89	0,83	0,96
99,00-99,09	0,90-0,99	0,87	1,01
99,75-98,99	1,00-1,24	0,94	1,10
98,50-98,74	1,25-1,49	1,04	1,21
98,25-98,49	1,50-1,74	1,12	1,31
98,00-98,24	1,75-1,99	1,20	1,40
97,75-97,99	2,00-2,24	1,26	1,47
97,50-97,74	2,25-2,49	1,33	1,55
97,25-97,49	2,50-2,74	1,39	1,63
97,00-97,25	2,75-2,99	1,46	1,70
96,50-96,99	3,00-3,49	1,54	1,80
96,00-96,49	3,50-3,99	1,64	1,92
95,50-95,99	4,00-4,49	1,74	2,04
95,00-95,49	4,50-4,99	1,83	2,15
94,00-94,99	5,00-5,99	1,95	2,29
93,00-93,99	5,00-6,99	2,10	2,46
92,00-92,99	7,00-7,99	2,23	2,62
91,00-91,99	8,00-8,99	2,36	2,76
90,00-90,99	9,00-9,99	2,48	2,92
88,00-89,99	10,00-11,99	2,45	3,11
86,00-92,99	12,00-13,99	2,85	3,35
84,00-85,99	14,00-15,99	3,02	3,55
82,00-83,99	16,00-17,99	3,18	3,74
80,00-81,90	18,00-19,99	3,32	3,90

78,00-79,99	20,00-21,99	3,45	4,05
76,00-77,99	22,00-23,99	3,56	4,19
74,00-75,99	24,00-25,99	3,67	4,36
72,00-73,79	26,00-27,99	3,76	4,42
70,00-71,99	28,00-29,99	3,84	4,51
65,00-69,99	30,00-34,99	3,97	4,66
60,00-64,00	35,00-39,99	4,10	4,82
50,00-59,99	40,00-49,99	4,21	4,95

NAPOMENA: U plevasto seme ubrajaju se: Agropyrum, Agrostis, Alopecurus, Anthoxanthum, Arrhenatherum, Bromus, Cynodon, Cynosurus, Dactylis, Deschampsia, Festuca, Holcus, Panicum, Poa, Trisetum.

Ako se čistoća semena ispituje sa dve polovine jednog radnog uzorka ili sa dva radna uzorka, proverava se da li su rezultati ispitivanja u granicama dozvoljenih odstupanja. Ako rezultati ispitivanja čistoće semena nisu u granicama dozvoljenih odstupanja, postupak određivanja čistoće se ponavlja na isti način jedanput ili više puta. Kao konačni rezultat ispitivanja uzimaju se prosečne vrednosti čistoće dobijene posle svih ispitivanja.

Dozvoljena odstupanja (tolerancije) koriste se za sve komponente čistoće (seme osnovne kulture, seme drugih vrsta poljoprivrednog bilja, korova i mrtve primeša).

Dozvoljena odstupanja za procenat čistoće semena osnovne kulture, sadržaj semena drugih vrsta kulturnog poljoprivrednog bilja, sadržaj korova i sadržaj inertrnih (mrvih) primeša, odnose se na razliku između deklarisanog kvaliteta i kvaliteta utvrđenog ispitivanjem. Ako razlika između deklarisanog kvaliteta i kvaliteta utvrđenog ispitivanjem prelazi izračunati iznos dozvoljenih odstupanja, smatraće se da seme ne odgovara deklarisanom kvalitetu.

9.3. Granice dozvoljenih odstupanja za klijavosti semena

Tabela 14

DOZVOLJENA ODSTUPANJA (TOLERANCIJE) ZA PROCENT KLIJAVOSTI SEMENA

Ako je prosek između deklarisanog i ispitivanjem utvrđenog kvaliteta (procenta) klijavosti u granicama:		Dozvoljeno odstupanje od deklarisnog kvaliteta u procentu	Ako je prosek između deklarisanog i ispitivanjem utvrđenog kvaliteta (procenta) klijavosti u granicama:		
Preko 50%	50% i manji		preko 50%	50% i manji	Dozvoljeno odstupanje od deklarisnog kvaliteta u procentu
1	2	3	1	2	3
99	2	3	88 do 86	15 do 19	7
97 do 98	3 do 4	3	76 do 81	20 do 25	8
94 do 96	5 do 7	4	70 do 75	26 do 31	9
91 do 93	8 do 10	5	60 do 69	32 do 41	10
87 do 90	11 do 14	6	51 do 59	42 do 50	11

Dozvoljena odstupanja za procent klijavosti semena odnose se na razliku između deklarisanog kvaliteta i kvaliteta koji je ponovnim ispitivanjem utvrdila ovlašćena organizacija udrženog rada. Ako razlika između deklarisanog kvaliteta i kvaliteta utvrđenog ispitivanjem prelazi dozvoljena odstupanja, smatraće se da seme ne odgovara deklarisanom kvalitetu.

9.4. Granice dozvoljenih odstupanja za broj drugih vrsta za deklarisani i naknadno ispitivani kvalitet

Tabela 15

DOZVOLJENA ODSTUPANJA (TOLERANCIJE) ZA IZBROJANO SEME KOROVA I DRUGIH VRSTA

Izbrojani prosek	Dozvoljeno odstupanje	Izbrojani prosek	Dozvoljeno odstupanje	Izbrojani prosek	Dozvoljeno odstupanje	Izbrojani prosek	Dozvoljeno odstupanje
1	2	1	2	1	2	1	2
3-4	5	53-58	18	174-186	32	337-351	44
5-6	6	69-65	19	187-198	33	352-367	45
7-8	7	66-72	20	199-210	34	368-386	46
9-11	8	73-79	21	211-223	35	387-403	47
12-14	9	80-87	22	224-235	36	404-420	48
15-17	10	88-95	23	236-249	37	421-438	49
18-21	11	96-104	24	250-262	38	439-456	50
22-25	12	105-113	25	263-276	39	457-474	51
26-30	13	114-122	26	277-290	40	475-493	52
31-34	14	123-131	27	291-305	41	494-513	53
35-40	15	132-141	28	306-320	42	514-532	54
41-45	16	142-152	29	321-336	43	533-552	55
46-52	17	153-162	30				
		163-173	31				

10. OBRASCI (za prijavu - Obrazac br. 1, za izveštaj - Obrazac br. 2, za deklaracije - Obrasci br. 3. do 7.)

Obrazac br. 1.

Naziv (ime) i sedište podnosioca prijave _____

PRIJAVA BR. _____

**ZА UZIMANJE UZORAKA I ISPITIVANJE KVALITETA SEMENA
(ZA JEDNU VRSTU I SORTU, ODNOSNO MEŠAVINU)**

1. Organizacija udruženog rada kojoj se podnosi prijava _____

2. Biljna vrsta _____

3. Sorta _____

4. Kategorija _____

5. Godina proizvodnje i poreklo semena (za seme iz uvoza) _____

6. Podaci o partiji semena koja se prijavljuje:

Broj partije	Veličina partije, u kg	Broj pakovanja	Masa jednog pakovanja	Napomene i drugi podaci od značaja za uzimanje uzoraka i ispitivanje semena
1	2	3	4	5

7. Posebni - dodatni zahtevi za neka ispitivanja ili za izbor metoda ispitivanja _____

8. Mesto, bliža lokacija, vrsta ambalaže i način uskladištenja partije semena
koja se prijavljuje _____

Datum podnošenja prijave _____ (M.P.) PODNOSILAC PRIJAVE,

Obrazac br. 2.

Naziv i sedište organizacije udruženog
rada koja je vršila ispitivanje semena

IZVEŠTAJ BR. _____

O KVALITETU SEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA

1. Naziv organizacije udruženog rada ili organa i lica po čijoj je prijavi vršeno
ispitivanje semena _____

2. Broj prijave za uzimanje uzoraka i ispitivanje kvaliteta semena _____

3. Biljna vrsta, sorta ili mešavina semena _____

4. Utvrđeni kvalitet:

Broj partije semena	Čistoća semena, u %	Sadržaj, u %			Energija klijanja, u %	Klijavost semena, u %
		Drugih vrsta	Korova	Inertnih materija		
1	2	3	4	5	6	7

--	--	--	--	--	--	--

Nenormalni klijanci, u %	Neklijalo seme, u %					Sadržaj vlage, u %	Masa 1.000 semena
	Svega	Tvrdo seme	Sveže seme	Mrtvo seme	Ostalo neklij. seme		
8	9	10	11	12	13	14	15

4.1. Ostali nalazi _____

4.2. Naziv nađenih drugih vrsta i broj zrna _____

4.3. Naziv nađenih korova i broj zrna _____

4.4. Zdravstveno stanje _____
(naziv ispitivanih bolesti i utvrđeni procent)

(naziv ispitivanih štetočina i nađeni broj)

5. Primjenjene metode ispitivanja _____

6. Nalaz po posebnim - dodatnim ispitivanjima ili metodama ispitivanja
(samo ako je u prijavi traženo) _____

7. Napomena _____

Datum izrade izveštaja _____ (M.P.) Odgovorno lice u organizaciji
udruženog rada,

Obrazac br. 3

(Naziv i sedište organizacije udruženog rada)

**DEKLARACIJA
O KVALITETU SEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA BR. _____
(UZ OTPREMNICU)**

I. OSNOVNI PODACI O SEMENU

1. Biljna vrsta (narodno ime, latinski naziv) _____
2. Sorta _____ 3. Kategorija _____ 4. Godina proizvodnje _____
5. Proizvođač _____
(naziv i sedište, a za seme iz uvoza - zemlja izvoznica)
6. Doradivač _____
(naziv i sedište)
7. Broj i datum uverenja o aprobaciji semenskog useva, odnosno certifikata
o sortnosti semena koje je izdala zemlja izvoznica (uverenje o aprobaciji)
8. Broj partije semena i količina u kg _____
9. Broj pakovanja u partiji semena _____
10. Neto-masa jednog pakovanja u kg _____
11. Naziv preparata kojim je seme tretirano i klauzula:

12. Broj semena u pakovanju (ako se pakuje po broju semena),
naziv i dimenzije frakcije (za kalibrirano seme) _____

II. UTVRĐENI KVALITET

- Naziv organizacije udruženog rada koja je vršila ispitivanje _____
- Broj i datum izveštaja o kvalitetu semena _____
1. Čistoća, u % _____
 2. Sadržaj vlage, u % _____
 3. Klijavost, u % _____
 4. Energija klijanja, u % _____
 5. Masa 1.000 semena _____
 6. Sadržaj drugih biljnih vrsta, u % _____
(naziv i broj zrna)
 7. Sadržaj korova, u % _____
(naziv i broj zrna)
 8. Zdravstveno stanje _____
(naziv nađenih bolesti i procent)

(naziv nađenih štetočina i broj)
 9. Datum do koga važi deklaracija _____

Datum izdavanja deklaracije _____ (M.P.) Odgovorno lice u organizaciji
udruženog rada,

Obrazac br. 4.

(Naziv i sedište organizacije udruženog rada)

**DEKLARACIJA
O KVALITETU SEMENA KRTOLA I LUKOVICA BR. _____
(UZ OTPREMNICU)**

I. OSNOVNI PODACI O SEMENU

1. Biljna vrsta _____

2. Sorta _____ 3. Kategorija _____ 4. Godina proizvodnje _____

5. Proizvođač semena _____

(naziv i sedište, a za seme iz uvoza - zemlja izvoznica)

6. Doradivač semena _____
(naziv i sedište)

7. Broj i datum uverenja o aprobaciji semenskog useva, odnosno certifikata
o sortnosti semena, koji je izdala zemlja izvoznica (uverenje o aprobaciji) _____

8. Broj partije semena i količina, u kg _____

9. Neto-masa jednog pakovanja u kg ili broj lukovica _____

10. Broj pakovanja u partiji semena _____

II. UTVRĐENI KVALITET

Naziv organizacije udruženog rada koja je vršila ispitivanje _____

Broj i datum izveštaja o kvalitetu semena _____

1. Sortna čistoća, u % _____

2. Mehaničke primese, u % _____

3. Mehanički oštećene krtole-lukovice, u % _____

4. Zdravstveno stanje _____
(naziv nađenih bolesti i procent)

(naziv nađenih štetočina i broj)

5. Veličina krtola u poprečnom preseku 6. Veličina lukovica (kalibraža):
(kalibraža):

- od 28 do 35 mm, u % _____
- preko 35 do 45 mm, u % _____
- preko 45 do 55 mm, u % _____
- preko 55 mm, u % _____

7. Datum do koga važi deklaracija _____

Datum izdavanja deklaracije _____ (M.P.) Odgovorno lice u organizaciji
udruženog rada,

Obrazac br. 5.

(Naziv i sedište organizacije udruženog
rada koja deklariše seme)

DEKLARACIJA

O KVALITETU VRSTA I SORTI SEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA U MEŠAVINI BR. _____

(UZ OTPREMNICU)

I. OSNOVNI PODACI O SEMENU

Biljna vrsta i sorte u sastavu mešavine Procent Broj i datum uverenja o
(narodno ime, latinski naziv): komponente aprobaciji semenskog useva

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Broj partije i količina u _____; neto-masa jednog pakovanja, u kg _____

broj pakovanja u partiji _____

Naziv preparata kojim je seme tretirano i klauzula: _____

II. UTVRĐENI KVALITET

Naziv organizacije udruženog rada koja je vršila ispitivanje _____

Broj i datum izveštaja o kvalitetu semena _____

Čistoća, u % _____

Klijavost, u % _____

Vrsta (komponenta):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Sadržaj vlage, u % _____

Zdravstveno stanje _____
(naziv nađenih bolesti, u % i štetočina - broj)

Datum do koga važi deklaracija _____

Datum izdavanja deklaracije _____ (M.P.) Odgovorno lice u organizaciji
udruženog rada,

Obrazac br. 6.

(Naziv i sedište organizacije udruženog
rada koja deklariše seme)

DEKLARACIJA

O KVALITETU SEMENA POLJOPRIVREDNOG BILJA (NA AMBALAŽI)

1. Broj i datum deklaracije priložene uz otpremnicu _____

2. Broj partije semena _____

3. Biljna vrsta _____
4. Sorta _____
5. Kategorija _____
6. Datum do koga važi deklaracija _____
7. Naziv preparata kojim je seme tretirano i klauzula _____
8. Neto-masa pakovanja, u kg ili g _____
9. Broj semena u pakovanju (ako se pakuje po broju semena), naziv i dimenzija frakcije (samo za kalibrirano seme) _____

Obrazac br. 7.

(Naziv i sedište organizacije udruženog rada koja deklariše seme)

DEKLARACIJA
O KVALITETU SEMENA KRTOLA I LUKOVICA
(NA AMBALAŽI)

1. Broj i datum deklaracije priložene uz otpremnicu _____
2. Broj partije semena _____
3. Biljna vrsta _____
4. Sorta _____
5. Kategorija _____
6. Veličina (kalibraže) _____
7. Datum do koga važi deklaracija _____
8. Neto-masa pakovanja, u kg, odnosno broj lukovica u pakovanju _____

