*UE*

*Proiect*

**GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**

H O T Ă R Â R E nr. \_\_\_\_

din 2024

Chișinău

**pentru aprobarea Cerinţelor privind calitatea şi**

**comercializarea seminţelor de plante furajere,**

**sfeclă furajeră și sfeclă de zahăr**

În conformitate cu articolul 9 alin. (7) din Legea despre seminţe nr.68 din 5 aprilie 2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.130-134, art.417) Guvernul

**HOTĂRĂȘTE:**

**1.** Se aprobă Cerinţele privind calitatea şi comercializarea seminţelor de plante furajere, conform anexei nr.1;

1. Se aprobă Cerinţele privind calitatea şi comercializarea seminţelor de sfeclă conform anexei nr.2;

**2.** Prezenta hotărâre intră în vigoare după 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova;

**3.** Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenţiei Naţionale pentru Siguranţa Alimentelor.

**PRIM-MINISTRU Dorin RECEAN**

**Contrasemnează:**

Ministerul Afacerilor Externe Mihai POPȘOI

al Republicii Moldova

Ministrul agriculturii

și industriei alimentare Vladimir BOLEA

Anexa nr.1

la Hotărârea Guvernului

nr.\_\_\_\_/2024

**Cerinţele privind calitatea**

**şi comercializarea seminţelor de plante furajere**

Prezenta Hotărâre de Guvern transpune parțial Directiva Consiliului 401 din 14 iunie 1966 privind comercializarea seminţelor de plante furajere, **CELEX:** **01966L0401**, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităţii Europene (JO 125, 11 iulie 1966, pag.2298-2308), amendată ultima dată prin Directiva 2009/74/CE a Comisiei din 26 iunie 2009 de modificare a Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/55/CE şi 2002/57/CE ale Consiliului în ceea ce priveşte denumirile botanice ale plantelor, denumirile ştiinţifice ale altor organisme, precum şi referitor la anumite anexe la Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE şi 2002/57/CE ca urmare a progreselor ştiinţifice şi tehnice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităţii Europene (JO L 166, 27 iunie 2009, pag.40-70).

**Capitolul I**

**DISPOZIȚII GENERALE**

1. Cerinţele privind calitatea şi comercializarea seminţelor de plante furajere (în continuare – Cerinţe) se aplică seminţelor de plante furajere, specificate în anexa nr. 1 la prezentele Cerinţe (în continuare – seminţe), urmând să fie respectate la producerea şi/sau comercializarea seminţelor de plante furajere.
2. În sensul prezentelor Cerinţe, „comercializare” înseamnă vânzarea, deținerea în vederea vânzării, oferta de vânzare și orice cedare, furnizare sau transfer în scopul exploatării comerciale a semințelor cu titlu oneros sau nu.
3. Nu sunt considerate comercializări schimburile de semințe care nu au ca scop exploatarea comercială a varietăților, cum sunt următoarele operațiuni:

a) furnizarea de semințe unor organisme oficiale de testare și de inspecție;

b) furnizarea de semințe, în anumite condiții, prestatorilor de servicii, în vederea transformării sau ambalării, dacă prestatorul de servicii nu deține un titlu asupra semințelor astfel furnizate.

1. Furnizarea de seminţe, în condiţii specifice, prestatorilor de servicii, în vederea producerii unor materii prime agricole, destinate utilizării industriale, sau în vederea înmulţirii seminţelor în acest scop, nu este considerată comercializare dacă prestatorul de servicii nu deţine un drept asupra seminţelor astfel furnizate sau asupra produselor recoltate. Furnizorul de seminţe pune la dispoziţia autorităţii competente o copie a părţilor relevante ale contractului încheiat cu prestatorul de servicii, iar acest contract trebuie să includă normele şi condiţiile actuale pe care să le îndeplinească seminţele furnizate.
2. Cerinţele obligatorii prescrise nu se referă la seminţele produse în gospodăriile individuale neautorizate, precum şi la seminţele de tranzit sau depozitate temporar ca produse de tranzit, dacă nu prezintă pericol pentru sănătatea umană şi mediul înconjurător.

**Capitolul II**

**TERMINOLOGIE**

1. În sensul prezentelor Cerinţe, se aplică următoarele definiții:
2. *plante furajere -* grup de plante anuale şi perene cu valoare nutritivă mare, folosite pentru hrana animalelor, care sunt menţionate în Anexa nr.1;
3. *Semințe de bază:*
4. Semințe de soiuri selecționate:

care au fost produse sub responsabilitatea menținătorului, după reguli de selecție conservativă în ceea ce privește soiul;

care sunt destinate producției de semințe din categoria „semințe certificate”;

care îndeplinesc, sub rezerva prevederilor articolului 4, condițiile pentru semințele de bază prevăzute în anexele nr.2 și 3 și

pentru care s-a constatat, în urma unei examinări, că îndeplinesc condiţiile menţionate mai sus;

1. Semințe din soiuri locale:

care au fost produse sub control oficial, pornind de la materiale admise oficial ca soiuri locale în una sau mai multe exploatații aflate într-o regiune de origine delimitată clar;

care sunt destinate producției de semințe din categoria „semințe certificate”;

care respectă, sub rezerva prevederilor articolului 4, condițiile pentru semințe de bază prevăzute în Anexele nr.2 și 3 și

pentru care s-a constatat, în urma unei examinări, că îndeplinesc condiţiile menţionate mai sus;

1. *Semințe Certificate*:

a) seminţele de toate speciile menţionate în Anexa nr.1 la prezentele Cerinţe, altele decăt Lupinus spp., Pisum sativum, Vicia spp., precum şi Medicago sativa:

care provin direct din seminţe Bază sau, la cererea amelioratorului, seminţele unei generaţii anterioare seminţelor Bază, care, conform rezultatelor examinării oficiale, îndeplinesc condiţiile stabilite în Anexele nr.2 şi 3 la prezentele Cerinţe – pentru seminţele Bază;

care sunt destinate altor scopuri decât producerea seminţelor;

care îndeplinesc, sub rezerva prevederilor pct. 24 subpct. 2), condiţiile stabilite în anexele nr.2 şi 3 la prezentele Cerinţe – pentru seminţele certificate;

pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, că îndeplinesc condiţiile prevăzute mai sus;

b) seminţele din prima generaţie (Lupinus spp., Pisum sativum, Vicia spp., precum şi Medicago sativa):

care provin direct din seminţele Bază sau, la cererea amelioratorului, seminţele aparţinând unei generaţii anterioare seminţelor Bază, care pot îndeplini şi au îndeplinit, la examinarea oficială, condiţiile stabilite în anexele nr.2 şi nr.3 la prezentele Cerinţe – pentru seminţele Bază;

care sunt destinate producerii seminţelor din categoria “seminţe certificate, din a doua generaţie” sau altor scopuri decât producerea seminţelor de plante furajere;

care îndeplinesc, sub rezerva prevederilor pct. 24 subpct. 2), condiţiile stabilite în Anexele nr.2 şi nr.3 la prezentele Cerinţe – pentru Seminţele certificate;

pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, că îndeplinesc condiţiile prevăzute mai sus;

c) seminţele din a doua generaţie (Lupinus spp., Pisum sativum, Vicia spp., precum şi Medicago sativa):

care provin direct din seminţele Bază, seminţele Certificate din prima generaţie sau, la cererea amelioratorului, seminţele aparţinînd unei generaţii anterioare seminţelor Bază, care pot îndeplini şi au îndeplinit, la examinarea oficială, condiţiile stabilite în anexele nr.2 şi 3 la prezentele Cerinţe – pentru seminţele Bază;

care sunt destinate altor scopuri decît producerea seminţelor de plante furajere;

care îndeplinesc condiţiile stabilite în anexele nr.2 şi 3 la prezentele Cerinţe – pentru seminţele certificate;

pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, că îndeplinesc condiţiile prevăzute mai sus;

1. *Semințe comerciale* reprezintă semințele:
2. care păstrează identitatea speciei,
3. care îndeplinesc, sub rezerva prevederilor pct. 24 subpct. 2), condițiile pentru semințele comerciale prevăzute în anexa nr.3 și
4. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile stabilite la literele a) și b).
5. *Măsuri oficiale* reprezintă măsurile luate:

a) de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor sau

b) de persoane juridice de drept public sau privat, sub responsabilitatea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor sau

c) persoane fizice autorizate în acest sens pentru activităţi auxiliare, sub responsabilitatea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor,

cu condiția ca persoanele menționate la literele b) și c) să nu folosească aceste măsuri în vederea obținerii unui profit personal.

1. *Ambalaje mici:*

a) ambalajele ce conţin amestecuri de seminţe care nu sunt destinate folosirii ca plante furajere, până la greutatea netă de 2 kg, exceptând, după caz, pesticidele granulate, substanţele de acoperire sau ceilalţi aditivi solizi;

b) ambalajele ce conţin seminţe de bază, seminţe certificate sau, în măsura în care nu este vorba de ambalajele ce conţin amestecuri de seminţe, până la greutatea netă de 10 kg, exceptînd, după caz, pesticidele granulate, substanţele de acoperire sau ceilalţi aditivi solizi;

1. *Autoritatea competentă –* reprezintă Agenţiei Naţionale pentru Siguranţa Alimentelor.

**Capitolul III**

**INSPECŢIA ÎN CÂMP, EŞANTIONAREA ȘI TESTAREA SEMINŢELOR**

1. Pentru determinarea purităţii biologice a soiurilor şi hibrizilor de culturi furajere se efectuează inspecţia în câmp.
2. Persoanele numite în funcţie de inspectori trebuie:

1) să deţină calificările tehnice necesare;

2) să nu obţină niciun câştig personal prin efectuarea inspecţiilor;

3) să fie autorizaţi în mod oficial de autoritatea competentă prevăzută la pct.6 subpct.5, iar această autorizare conține fie o declarație pe proprie răspundere a inspectorilor, fie un angajament scris semnat de ei cu privire la respectarea normelor care reglementează examinările oficiale;

4) să efectueze inspecţiile sub supraveghere oficială în conformitate cu normele aplicabile inspecţiilor oficiale.

1. Cultura seminceră care urmează să fie inspectată a fost obţinută din seminţe care au fost supuse unui control oficial în postcontrol, iar rezultatele acestui control au fost satisfăcătoare.
2. Cel puţin 5% din cultura de seminţe sunt verificate de inspectori oficiali.
3. Un procentaj al eşantioanelor din loturile de seminţe recoltate din culturile semincere se prelevă pentru postcontrol şi, după caz, pentru testarea, în laborator, a seminţelor, în privinţa identităţii şi puritatea soiului.
4. În funcţie de rezultatele examinărilor efectuate în câmp, se face încadrarea culturii, cu decizia:

1) “Admis” – în cazul în care cultura seminceră întruneşte condiţiile stabilite în prezentele Cerinţe, cu eliberarea documentului de inspecţie în câmp;

2) “Respins” – în cazul în care cultura seminceră nu îndeplineşte una sau mai multe condiţii prevăzute de prezentele Cerinţe, cu înştiinţarea în scris a agentului economic. Autoritățile competente se asigură că orice certificare a semințelor examinate este anulată în cazul unei contravenții, cu excepția cazului în care se poate demonstra că aceste semințe îndeplinesc în continuare toate cerințele relevante.

1. Nerespectarea prevederilor interne referitoare la examinarea sub supraveghere oficială, adoptate în conformitate cu prezentul ordin, va conduce la retragerea autorizației menționate la pct. 8 subpct. 3, în situația în care se constată că inspectorii autorizați oficial au încălcat, fie cu bună-știință, fie din neglijență, normele care guvernează examinările oficiale. De asemenea, se va proceda la anularea oricărei certificări a semințelor examinate, cu excepția cazului în care se poate dovedi că semințele respective îndeplinesc în continuare toate cerințele corespunzătoare.
2. Testarea seminţelor se efectuează în laboratoare autorizate/acreditate din cadrul centrelor de testare, ale căror activitate se supune supravegherii oficiale în temeiul Legii nr.68/2013 despre seminţe.
3. Laboratorul de testare a seminţelor:

1) trebuie să deţină un analist-şef pentru seminţe care este direct răspunzător pentru operaţiunile tehnice ale laboratorului şi are calificările necesare pentru conducerea tehnică a laboratorului de testare a seminţelor;

2) trebuie să aibă analişti pentru seminţe care să deţină calificările tehnice necesare, obţinute în cadrul cursurilor de formare organizate în condiţiile aplicabile analiştilor oficiali pentru seminţe şi confirmate prin examene oficiale;

3) trebuie să fie instalat în locaţii bine întreţinute şi dotat cu echipamente considerate în mod oficial de autoritatea competentă a seminţelor, prevăzută la pct. 6 subpct. 5, ca fiind satisfăcătoare pentru testarea seminţelor, în limitele domeniului de aplicare al autorizării;

4) trebuie să efectueze testarea seminţelor în conformitate cu metodele internaţionale actuale.

1. Laboratorul de testare a seminţelor trebuie să fie:

1) un laborator independent; sau

2) un laborator care aparţine unei companii producătoare de seminţe. Laboratorul poate efectua testarea seminţelor numai pe loturi de seminţe produse în numele companiei producătoare de seminţe căreia îi aparţine, cu excepţia cazului în care s-a convenit în mod diferit între respectiva compania producătoare de seminţe, solicitantul certificării şi autoritatea de certificare a seminţelor.

1. Activitățile de testare a semințelor ale laboratorului se supun supravegherii adecvate de către autoritățile competente.
2. În scopul supravegherii oficiale prevăzute la pct.17, cel puţin 5% din loturile de seminţe înscrise pentru certificarea oficială trebuie verificat prin testarea oficială a seminţelor de către autoritatea competentă prevăzută la pct.6 subpct.5. Acest procentaj se repartizează, în principiu, cât mai echitabil posibil între persoanele fizice și persoanele juridice care prezintă semințe pentru certificare și între speciile prezentate, dar poate să fie și orientat către eliminarea anumitor îndoieli.
3. Nerespectarea dispoziţiilor interne ce reglementează examinarea sub supraveghere oficială, adoptate în conformitate cu prezentele Cerințe, atrage retragerea autorizării prevăzute la pct.14, în cazul în care se constată că inspectorii autorizaţi oficial nu au respectat, în mod deliberat sau din neglijenţă, normele care reglementează examinările oficiale, şi anularea oricărei certificări a seminţelor examinate, cu excepţia cazului în care se poate demonstra că seminţele respective respectă totuşi toate cerinţele corespunzătoare.
4. Pentru a verifica soiurile și a examina semințele în vederea certificării și a examina semințele comerciale, eșantioanele trebuie să fie prelevate oficial sau sub supraveghere oficială. Eşantionarea seminţelor în vederea efectuării controalelor prevăzute la pct. 60 și 61 a prezentelor Cerințe se efectuează oficial.
5. Atunci când se efectuează eșantionarea semințelor sub supraveghere oficială după cum se stabilește la pct. 20, se respectă următoarele cerințe:

1) eşantionarea seminţelor să se efectueze de specialiști care au fost autorizaţi în acest scop de către Agenţia Naţională pentru Siguranţa Alimentelor, în condiţiile stabilite la subpct. 2)-4);

2) specialiștii în eșantionarea semințelor dețin calificările tehnice necesare, dobândite prin cursurile de formare organizate conform standardelor aplicabile specialiștilor oficiali în eșantionarea semințelor, aceste calificări fiind confirmate prin examene oficiale. Ei efectuează eșantionarea semințelor în conformitate cu metodele internaționale actuale.

3) specialiștii în eșantionarea semințelor sunt:

a) persoane fizice independente;

b) persoane angajate de persoane fizice sau juridice ale căror activități nu implică producerea semințelor, cultivarea semințelor, tratarea semințelor sau comercializarea semințelor, sau

c) persoane angajate de persoane fizice sau juridice ale căror activităţi implică producerea seminţelor, cultivarea seminţelor, tratarea seminţelor ori comercializarea seminţelor. În acest caz, un specialist poate efectua eşantionarea seminţelor numai pe loturile de seminţe produse în numele angajatorului său, cu excepţia cazului în care s-a convenit altfel între angajatorul său, solicitantul certificării şi autoritatea competentă de certificare a semințelor.

4) activitățile specialiștilor în eșantionarea semințelor se supun supravegherii adecvate de către autoritatea de certificare a semințelor. În cazul eșantionării automate trebuie aplicate proceduri corespunzătoare, care fac obiectul unei supravegheri oficiale.

5) în sensul supravegherii menționate la subpct. 4, un procentaj determinat din loturile de semințe prezentate în vederea certificării oficiale este supus unei verificări de către specialiștii oficiali în eșantionarea semințelor. Acest procentaj se repartizează, în principiu, cât mai echitabil posibil între persoanele fizice și persoanele juridice care prezintă semințe pentru certificare și între speciile prezentate, dar poate să fie și orientat către eliminarea anumitor îndoieli. Acest procentaj este de cel puțin 5 %. Această verificare a eșantionării nu se aplică în cazul eșantionării automate. Autoritatea competentă compară eşantioanele de seminţe prelevate oficial cu cele din acelaşi lot de seminţe prelevate sub supraveghere oficială;

6) nerespectarea dispoziţiilor interne ce reglementează examinarea sub supraveghere oficială, adoptate în conformitate cu condiţiile stabilite în prezentele Cerinţe, atrage retragerea autorizării, în cazul în care se constată că inspectorii autorizaţi oficial nu au respectat, în mod deliberat sau din neglijenţă, normele care reglementează examinările oficiale, şi anularea oricărei certificări a seminţelor examinate, cu excepţia cazului în care se poate demonstra că seminţele respective respectă totuşi toate cerinţele corespunzătoare.

1. În cursul examinării seminţelor în vederea certificării şi/sau a examinării seminţelor comerciale, eşantioanele sunt prelevate din loturi omogene, greutatea maximă a unui lot şi greutate minimă a unei probe fiind precizate în anexa nr. 4 a prezentelor Cerințe.

**Capitolul IV**

**COMERCIALIZAREA SEMINŢELOR DE PLANTE FURAJERE**

1. Seminţele de: *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb., *Brassica oleracea* L. *convar. acephala* (DC) Alef. Var. *medullosa* Thell. + var. *viridis* L., *Dactylis glomerata* L.,*Festuca arundinacea* Schreber, *Festuca pratensis* Hudson, *Festuca rubra* L., *Festulolium*, *Galega orientalis* Lam. *galega furajeră*, *Lolium multiflorum* Lam., *Lolium perenne* L., *Lolium x* *boucheanum* Kunth, *Lolium x bouceanum* Kunth, *Phleum pratense* L., *Medicago sativa* L., *Medicago x varia* T. Martyn, *Pisum sativum* L., *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers., *Trifolium repens* L. şi L. pot fi comercializate numai în cazul în care au fost certificate ca “seminţe Bază” sau “seminţe Certificate”.
2. Seminţele din alte genuri şi specii de plante furajere decât cele specificate la pct.20 nu pot fi comercializate decât în cazul în care sunt seminţe certificate ca “seminţe Bază”, “seminţe Certificate” sau “seminţe Comerciale”.
3. Examinările oficiale ale seminţelor se realizează după metodele internaţionale existente, în măsura în care există astfel de metode.
4. Fără a aduce atingere pct. 20, se pot comercializa semințele din generațiile anterioare semințelor de bază și semințele brute, comercializate în scopul prelucrării, în ambele cazuri cu condiția ca identitatea lor să fie garantată.
5. Prin derogare de la punctele 20,21 și 22 din prezentele Cerinţe şi în conformitate cu Legea despre seminţe nr.68 din 5 aprilie 2013, se autorizează:

1) certificarea și comercializarea semințelor de bază care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa nr.3 cu privire la facultatea germinativă; o derogare de aceeași natură se poate aplica de asemenea semințelor certificate de *Trifolium pratense*, în măsura în care aceste semințe sunt destinate producției altor semințe certificate. În acest caz, se iau toate măsurile necesare pentru ca furnizorul să garanteze o facultate germinativă cunoscută, pe care o indică pentru comercializare pe o etichetă specială conținând numele și adresa lui și numărul de referință al lotului.

2) atunci când e nevoie de o aprovizionare rapidă cu semințe, certificarea oficială sau admiterea oficială și comercializarea până la primul destinatar comercial a semințelor din categoriile „semințe de bază”, „semințe certificate” sau „semințe comerciale” pentru care nu s-a încheiat examinarea oficială menită să verifice respectarea condițiilor prevăzute în anexa nr.3 cu privire la facultatea germinativă.

1. Certificarea oficială sau aprobarea oficială se va acorda doar după prezentarea unui raport de analiză provizorie a seminţelor şi cu respectarea următoarelor condiţii:

a) să se indice numele şi adresa primului destinatar;

b) să se ia toate măsurile necesare pentru ca furnizorul să garanteze facultatea germinativă constatată la analiza provizorie;

c) în vederea comercializării, facultatea germinativă trebuie să fie înscrisă pe o etichetă specială conţinând numele şi adresa furnizorului şi numărul de referinţă al lotului.

1. Fără a aduce atingere prevederilor pct. 15 din prezentele Cerinţe şi în conformitate cu Legea despre seminţe nr.68 din 5 aprilie 2013, producătorii autohtoni sunt înregistraţi pentru a comercializa:

1) cantităţi mici de seminţe, în scopuri ştiinţifice sau pentru activitatea de ameliorare;

2) cantități corespunzătoare de semințe destinate altor scopuri, teste sau experimente, în măsura în care ele aparțin varietăților pentru care cererea de înscriere în catalog a fost depusă către Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante.

1. Comercializarea şi utilizarea materialului semincer modificat genetic se efectuează în baza autorizaţiei eliberate de Agenția de Mediu,\ în conformitate cu prevederileLegii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea şi controlul organismelor modificate genetic.
2. La cererea menţinătorului, descrierea solicitată a componentelor genealogice este confidenţială.
3. Semințele de bază, semințele certificate și semințele comerciale să nu poată fi comercializate decât în loturi suficient de omogene și în ambalaje închise și dotate, conform prevederilor de la pct. 34 – 42, după caz, cu sistem de închidere și marcă.
4. Se dispun derogări de la prevederile din pct.32 în ceea ce privește ambalajul, sistemul de închidere și marca, pentru comercializarea cantităților mici la utilizatorul final.
5. Ambalajele semințelor de bază, ale semințelor certificate și ale semințelor comerciale, în măsura în care semințele din ultimele două categorii nu se prezintă sub forma de ambalaje mici, sunt închise în mod oficial sau sub control oficial, astfel încât să nu poată fi deschise fără deteriorarea sistemului de închidere sau fără ca eticheta oficială prevăzută la pct.39 sau ambalajul să nu prezinte urme de manipulare.
6. În vederea asigurării închiderii, sistemul de închidere presupune încorporarea etichetei menţionate anterior în acesta sau aplicarea unui sigiliu oficial.
7. În situaţia utilizării unui sistem de închidere de unică folosinţă măsurile prevăzute la pct.35 sunt facultative.
8. Cu excepția cazului fracționării în ambalaje mici, nu se pot efectua una sau mai multe reînchideri decât numai în mod oficial sau sub control oficial. În acest caz, se menționează, de asemenea, pe eticheta prevăzută la pct.39 din prezentele Cerințe ultima reînchidere, data acesteia și serviciul de care a fost efectuată.
9. Ambalajele mici trebuie să fie închise astfel încât să nu poată fi deschise fără deteriorarea sistemului de închidere sau fără a lăsa urme evidente de manipulare pe etichetă sau pe ambalaj. Ambalajele nu vor fi resigilate cu una sau mai multe ocazii decât sub supraveghere oficială.
10. Ambalajele seminţei Bază, ale seminţei Certificate şi ale seminţei Comerciale, cu excepţia ultimelor două categorii ambalate sub forma de ambalaje mici, trebuie:

1) să fie prevăzute la exterior cu o etichetă oficială care nu a mai fost utilizată anterior, conform condiţiile stabilite în anexa nr. 5 Secţiunea I şi ale cărei indicaţii sunt redactate în limba română sau în una dintre limbile oficiale ale Comunităţii Europene, după cum urmează:

a) culoarea etichetei trebuie să fie: albă pentru sămânţa Bază, albastră pentru sămânţa Certificată din prima generaţie obţinută din sămânţa Bază, roşie pentru sămânţa Certificată din generaţiile următoare seminţelor Bază şi maro pentru sămânţa Comercială;

b) atunci când eticheta este prevăzută cu un orificiu, fixarea să se asigură în toate cazurile de un sigiliu oficial;

c) dacă, în cazul prevăzut la pct.24 subpct.1) și pct.25, sămânţa Bază nu îndeplineşte condiţiile stabilite la anexa nr. 2 referitoare la facultatea germinativă, acest lucru trebuie menţionat pe etichetă;

d) utilizarea etichetelor oficiale adezive trebuie să fie autorizată;

e) aplicarea pe ambalaj a indicaţiilor obligatorii se autorizează sub control oficial, într-un mod rezistent la ştergere şi în funcţie de modelul etichetei;

2) să conţină un prospect oficial de culoarea etichetei, care să cuprindă cel puţin indicaţiile prevăzute pentru etichetă în anexa nr. 5 Secțiunea I pct. 1 subpct. 2, 4 și 6 şi pentru seminţele comerciale în anexa nr. 5 Secțiunea I pct. 2 subpct. 1, 3 și 5. Prospectul este astfel constituit încât să nu poată fi confundat cu eticheta oficială prevăzută la lit. a). Prospectul nu mai este obligatoriu în cazul în care informaţiile respective sunt înscrise pe ambalaj şi nu pot fi şterse sau dacă, în conformitate cu pct.1 s-a folosit fie o etichetă adezivă, fie o etichetă fabricată dintr-un material rezistent.

1. Ambalajele mici trebuie:
   * 1. să fie prevăzute la exterior cu o etichetă a furnizorului, cu o inscripţie tipărită sau imprimată în limba română sau în una dintre limbile oficiale ale Comunităţii, în conformitate cu anexa nr. 5 Secțiunea II. La ambalajele transparente, această etichetă poate fi introdusă în interior, cu condiţia să fie citită direct prin ambalaj; în ceea ce priveşte culoarea etichetei, se aplică prevederile din pct.39 subpct.1) din prezentele Cerinţe;
     2. să fie prevăzute cu număr de serie atribuit în mod oficial şi aplicat fie în exterior, pe ambalaj, fie pe eticheta furnizorului prevăzută la subpct.1).
2. Pentru marcarea ambalajelor mici, se poate utiliza o vinietă oficială adezivă, care să conţină parţial informaţiile prevăzute în Anexa nr.5 Secțiunea II.
3. În cazul folosirii unei viniete oficiale adezive, referitor la culoarea acesteia, marcarea prevăzută la pct.40 subpct.1) nu mai este obligatorie, dar, se aplică dispoziţiile pct.39 subpct.1) din prezentele Cerinţe.
4. La cerere, ambalajele mici de seminţe pot fi sigilate şi marcate oficial sau sub supraveghere oficială în conformitate cu pct.34 și pct. 39 din prezentele Cerinţe.
5. Controlul identităţii seminţelor este asigurat, în cazul ambalajelor mici, în special cu ocazia fracţionării loturilor de seminţe pe teritoriul Republicii Moldova, prin închiderea acestora în mod oficial sau sub control oficial.
6. În cazul seminţelor aparţinând unei varietăţi care a fost modificată genetic, orice document sau etichetă, oficială sau neoficială, aplicată pe un lot de seminţe care însoţeşte lotul conform prezentelor Cerinţe, trebuie să indice în mod clar că varietatea a fost modificată genetic.
7. Orice tratament chimic aplicat asupra seminţei Bază, Certificată sau Comercială trebuie să fie menţionat fie pe eticheta oficială, fie pe eticheta furnizorului, precum şi pe ambalaj sau în interiorul acestuia.
8. Seminţele de plante furajere sub formă de amestecuri din diferite genuri, specii sau varietăţi se pot comercializa:
   * 1. dacă nu sunt destinate utilizării ca plante furajere, caz în care amestecul poate conţine seminţe de plante furajere şi seminţe de plante care nu sunt plante furajere în sensul prezentelor Cerințe;
     2. dacă sunt destinate utilizării ca plante furajere, în cazul în care amestecurile pot conţine seminţele de specii vegetale, prevăzute în prezentele Cerinţe, şi de speciile vegetale *Arachis hypogaea L*., *Brassica juncea (L.)* şi *Czernj, Brassica napus L*., *Brassica nigra (L.) Koch*, *Brassica rapa L*. *var. Silvestris (Lam) Briggs*, *Cannabis sativa L*., *Carthamus tinctorius L*., *Carum carvi L*., *Glycine max (L.)* *Merr., Gossypium spp*., *Helianthus annuus L*., *Linum usitatissimum L*., *Papaver somniferum L*., *Sinapis alba L*., *Avena sativa L*., *Hordeum distichum L*., *Hordeum polystichum L*., *Oryza sativa L*., *Secale cereale L*., *Triticum aestivum L*., *Triticum durum L*., *Triticum spelta L*., *Zea majs L*., cu excepţia soiurilor de graminee, în cazul în care amelioratorul declară că seminţele din soiul său nu sunt destinate utilizării ca plante furajere;
     3. dacă sunt destinate protecţiei mediului natural în cadrul conservării resurselor genetice, amestecul poate conţine seminţe de plante furajere şi seminţe de plante care nu sunt plante furajere, în sensul prezentelor Cerinţe.
9. În cazurile prevăzute la pct.47 subpct.1) şi 2) din prezentele Cerinţe, diversele componente ale amestecurilor, în măsura în care aparţin uneia dintre speciile menţionate, trebuie să fie conforme, înaintea amestecului, cu cerinţele de comercializare care li se aplică.
10. Pentru ambalajele mici prevăzute la pct.6 subpct.6) litera a) din prezentele Cerinţe, numărul unic de identitate nu este obligatoriu.
11. Autoritatea competentă se asigură că seminţele comercializate în conformitate cu prevederile prezentelor Cerinţe, nu sunt supuse, în ceea ce priveşte caracteristicile lor, condiţiile de examinare, marcare şi închidere, niciunor restricţii de comercializare, cu excepţia celor prevăzute în prezentele Cerinţe.
12. Seminţele din generaţiile de selecţie anterioare seminţelor Bază pot fi comercializate dacă:
    * 1. sunt controlate oficial de autoritatea competentă, în conformitate cu dispoziţiile care se aplică certificării seminţelor Bază;
      2. sunt ambalate conform prevederilor prezentelor Cerinţe;
      3. ambalajele poartă o etichetă oficială care să cuprindă cel puţin următoarele informaţii:
         1. autoritatea de certificare şi ţara producătoare sau sigla lor distinctă;
         2. numărul de referinţă al lotului;
         3. luna şi anul sigilării sau luna şi anul ultimei prelevări oficiale de eşantioane în vederea certificării;
         4. specia, indicată cel puţin cu denumirea botanică, care poate figura sub forma abreviată şi fără numele autorilor, cu caractere latine;
         5. denumirea varietăţii indicată cel puţin cu caractere latine;
         6. menţiunea “seminţe prebază”;
         7. numărul de generaţii anterioare seminţelor din categoria “Seminţe Certificate” şi “Seminţe Certificate din prima generaţie”;
      4. eticheta este de culoare albă, cu o dungă pe diagonală de culoare violet.
13. Este necesar ca seminţele de plante furajere:
    * 1. să provină direct:
         1. din seminţe Bază sau din seminţe Certificate în una sau în mai multe ţări;
         2. dintr-o ţară unde cerinţele pentru seminţele de plante furajere oferă aceleaşi garanţii cu privire la caracteristicile şi la măsurile luate pentru examinarea lor, pentru asigurarea identităţii, pentru marcarea şi pentru controlul lor şi care sunt cel puţin echivalente cu prevederile prezentelor Cerinţe;
         3. să provină direct din încrucişarea seminţelor Bază, certificate într-o ţară cu seminţe Bază, certificate într-una din ţări conform subpunctului 1 litera b) al prezentului punct şi recoltate într-o altă ţară şi, la cerere, să fie certificate ca seminţe Certificate în fiecare ţară, în cazul în care aceste seminţe au fost supuse unei inspecţii în câmp, în conformitate cu condiţiile menţionate în anexa nr.2 la prezentele Cerinţe pentru categoria luată în considerare şi în cazul în care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, respectarea condiţiilor menţionate în anexa nr.3 la prezentele Cerinţe pentru aceeaşi categorie;
      2. să fie obţinute direct din seminţe Certificate de reproduceri anterioare din seminţe Bază. Conform Legii nr.68/2013 despre seminţe, seminţele de plante furajere vor fi certificate ca seminţe Bază, în cazul în care s-au respectat condiţiile menţionate pentru această categorie.
14. Seminţele de plante furajere, care urmează a fi certificate conform prevederilor punctului 52:
    * 1. sunt ambalate şi marcate cu o etichetă oficială, în conformitate cu prevederile pct. 1 și 2 din anexei nr. 6 la prezentele Cerinţe;
      2. sunt însoţite de un document oficial, în conformitate cu prevederile pct. 3 din anexa nr.6 la prezentele Cerinţe;
      3. pe etichetă sau în documentul ce însoţeşte lotul se indică clar dacă varietatea este modificată genetic.
15. Prevederile punctului 53 subpunctul 1) pot să nu fie aplicate, dacă autorităţile responsabile de inspecţia în câmp, cele care întocmesc documentele pentru aceste seminţe necertificate definitiv în vederea certificării lor şi cele responsabile de certificare sunt aceleaşi sau dacă sunt de acord cu această abatere.
16. La importul seminţelor de plante furajere, acestea trebuie să îndeplinească condiţiile stabilite în Legea nr.68/2013 despre seminţe.
17. La solicitarea, seminţele de plante furajere recoltate într-un alt stat sunt certificate oficial, în conformitate cu prevederile legale aplicabile, în cazul în care:
    * 1. au fost obţinute direct din sămânţă Bază sau sămânţă Certificată în mod oficial conform prezentelor Cerințe;
      2. au fost supuse unei inspecţii în câmp care satisface condiţiile prevăzute în prezentele Cerințe;
      3. examinarea oficială a demonstrat respectarea condiţiilor stabilite în anexa nr.3.
18. Pentru a depăşi toate dificultăţile temporare de aprovizionare generală cu sămânţă Bază, sămânţă Certificată sau sămânţă Comercială, care nu pot fi rezolvate altfel pe teritoriul țării, se poate autoriza, pentru o perioadă determinată, comercializarea, în cantităţile necesare pentru rezolvarea problemelor de aprovizionare, a seminţelor unei categorii supuse cerinţelor mai puţin stricte sau a seminţelor unei varietăţi care nu figurează în Catalogul comun al soiurilor de specii de plante agricole sau Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova.
19. Pentru o categorie de seminţe aparţinând unei varietăţi determinate, eticheta oficială este aceea prevăzută pentru categoria corespunzătoare, iar pentru seminţele varietăţilor care nu figurează în cataloagele prevăzute la pct.57, eticheta oficială este aceea prevăzută pentru seminţele comercializate, de culoare maro, care indică în toate cazurile că seminţele respective sunt dintr-o categorie cu cerinţe mai puţin stricte.
20. Prezentele Hotărâre nu se aplică semințelor de plante furajere dacă se dovedește că acestea sunt destinate exportului.
21. Seminţele de plante furajere se controlează oficial în cursul comercializării, pentru verificarea conformităţii cu cerinţele şi condiţiile prevăzute în prezentele Cerințe.
22. La comercializarea unor cantităţi mai mari de 2 kg de seminţe, provenite din import, pe etichetă trebuie să fie indicate:

1) specia;

2) varietatea;

3) categoria;

4) ţara producătoare şi autoritatea competentă pentru certificare;

5) ţara expeditoare;

6) importatorul;

7) cantitatea de seminţe.

Anexa nr.1

la Cerinţele privind calitatea

şi comercializarea seminţelor

de plante furajere

**Genurile şi speciile de plante care fac obiectul**

**de reglementare al prezentelor Cerinţe**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. *Poaceae (gramineae)* – Graminee** | |
| *Agrostis canina L.* | Bucăţel |
| *Agrostis gigantea Roth* | Iarbă-mare (albă) |
| *Agrostis stolonifera L.* | Moleaţă (iarba-câmpului) |
| *Agrotis capillaris L.* | Păiuş |
| *Alopecurus pratensis L* | Coada-vulpii |
| *Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl şi C. Presl* | Ovăzcior |
| *Bromus catharticus Vahl* | Ovăz australian |
| *Bromus sitchensis Trin.* | Ovăz sitchensis |
| *Cynodon dactylon (L.) Pers* | Iarbă de Bermuda |
| *Dactylis glomerata L.* | Golomăţ |
| *Festuca arundinacea Schreber* | Păiuş-înalt |
| *Festuca filiformis Pourr* | Păiuşul-oilor, cu frunze mici |
| *Festuca ovina L.* | Păiuşul-oilor |
| *Festuca pratensis Huds.* | Păiuş-de-livezi |
| *Festuca rubra L.* | Păiuş-roşu |
| *Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina* | Păiuşul-tare |
| *Lolium multiflorum. Lam.* | Raigras aristat (inclusiv Raigras Westerworld) |
| *Lolium perenne L.* | Raigras peren |
| *Lolium x hybridum Hausskn* | Raigrass hibrid |
| *Lolium x boucheanum Kunth* | Raigras hibrid |
| *Phalaris aquantica L.* | Iarba Harding, Phalaris |
| *Phleum nodosum L.* | Small timothy (Timoftică mică) |
| *Phleum pratense L.* | Timoftică |
| *Poa annua L.* | Firuţă, firicea |
| *Poa nemoralis L.* | Iarbă-deasă |
| *Poa palustris L.* | Firuţă-de-baltă |
| *Poa pratensis L.* | Firuţă-de-câmp |
| *Poa trivialis L.* | Şuvăr-de-munte |
| *Trisetum flavescens (L.) Pal. Beauv.* | Ovăz-gălbui |
| **Hibrizi rezultaţi din încrucişarea speciilor menţionate mai sus** | |
| *x Festilium Asch. Şi Graebn* | Hibrizi rezultaţi din încrucişării unei specii din genul *Festuca* cu o specie din genul *Lolium* |
| **2. *Fabacee****(****Leguminosae)* – Leguminoase** | |
| *Biserrula pelecinus L.* | Biserrula pelecinus |
| *Galega orientalis Lam.* | Galega furajeră |
| *Hedysarum coronarium L.* | Sparcetă-de-Spania |
| *Lathyrus cicera L.* | Latir/latir pitic |
| *Lotus corniculatus L.* | Ghizdei |
| *Lupinus albus L.* | Lupin alb |
| *Lupinus angustifolius L.* | Lupin albastru cu frunze înguste |
| *Lupinus luteus L.* | Lupin-galben |
| *Medicago doliata Carmign.* | Medicago doliata |
| *Medicago italica (Mill.) Fiori* | Medicago italica |
| *Medicago littoralis Rohde ex Loisel.* | Medicago littoralis |
| *Medicago lupulina L.* | Trifoi-mărunt |
| *Medicago murex Willd.* | Medicago murex |
| *Medicago polymorpha L.* | Medicago polymorpha |
| *Medicago rugosa Desr.* | Medicago rugosa |
| *Medicago sativa L.* | Lucernă |
| *Medicago scutellata (L.) Mill.* | Medicago scutellata |
| *Medicago truncatula Gaertn.* | Medicago truncatula |
| *Medicago × varia T.* Martyn Sand | Lucernă-de-nisip |
| *Onobrychis vicifolia Scop* | Sparcetă |
| *Ornithopus compressus L.* | Seradelă galbenă |
| *Ornithopus sativus Brot.* | Seradelă |
| *Pisum sativum L.* | Mazăre-furajeră |
| *Trifolium alexandrinum L.* | Trifoi-de-Alexandria |
| *Trifolium fragiferum L.* | Trifoi fragiferum |
| *Trifolium glanduliferum Boiss.* | Trifoi glanduliferum |
| *Trifolium hirtum All.* | Trifoi hirtum |
| *Trifolium hybridum L.* | Trifoi hibrid |
| *Trifolium incarnatum L.* | Trifoi-incarnat |
| *Trifolium isthmocarpum Brot.* | Trifoi isthmocarpum |
| *Trifolium michelianum Savi* | Trifoi michelianum |
| *Trifolium pratense L.* | Trifoi-roşu |
| *Trifolium repens L.* | Trifoi-alb |
| *Trifolium resupinatum L.* | Trifoi-persan |
| *Trifolium squarrosum L.* | Trifoi squarrosum |
| *Trifolium subterraneum L.* | Trifoi subteran |
| *Trifolium vesiculosum Savi* | Trifoi vesiculosum |
| *Trigonella foenum-graecum L.* | Fîn grec |
| *Vicia benghalensis L.* | Vicia benghalensis |
| *Vicia faba L. (partim)* | Bob |
| *Vicia pannonica Crantz* | Măzăriche-de-toamnă |
| *Vicia sativa L.* | Măzăriche-de-primăvară |
| *Vicia villosa Roth.* | Măzăriche-păroasă |
| **Alte specii** | |
| *Brassica napus L. Var. Napo-brassica (L.) Rchb* | Gulie |
| *Brassica oleracea L. Convar. Acephala (DC) Alef.var. medullosa Thell. + var. Viridis L* | Varză furajeră |
| *Phacelia tanacetifolia Benth.* | Floarea-albinelor |
| *Plantago lanceolata L.* | Pătlagină îngustă. |
| *Raphanus sativum L. Var. Olei formis Pers.* | Ridiche oleaginoasă furajeră |
| *Helianthus tuberosus* | topinambur (măr-de-pământ) |

Anexa nr.2

la Cerinţele privind calitatea

şi comercializarea seminţelor

de plante furajere

**Cerinţepe care trebuie să le îndeplinească**

**culturile de plante furajere**

**1.** Culturile anterioare de pe câmpul de unde se comercializează producţia nu trebuie să fie incompatibile cu producţia de seminţe din specia şi din soiul culturii respective şi câmpul de producţie trebuie să fie lipsit într-o măsură suficientă de plante provenite din culturile precedente.

**2.** Cultura trebuie să corespundă următoarelor norme în ceea ce priveşte distanţele în raport cu sursele de polen vecine ce pot determina o polenizare străină nedorită:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cultura** | **Distanţa**  **minimă** |
| Brassica spp., Phacelia tanacetifolia: |  |
| - pentru producerea de sămânţă Bază | 400 m |
| - pentru producerea de sămânţă Certificată | 200 m |
| Specii sau soiuri, altele decât Brassica spp., Phacelia  tanacetifolia, Pisum sativum, soiuri de Poa pratensis menţionate  la pct. 4 lit. c): |  |
| - pentru producerea de sămânţă destinată a fi multiplicată, într-o  cultură seminceră de până la 2 ha; | 200 m |
| - pentru producerea de sămânţă destinată a fi multiplicată, într-o  cultură seminceră de peste 2 ha | 100 m |
| - pentru producerea de sămânţă destinată producţiei de plante  furajere, într-o cultură seminceră de până la 2 ha | 100 m |
| - pentru producerea de sămânţă destinată producţiei de plante  furajere, într-o cultură seminceră de peste 2 ha | 50 m |

*\*Există posibilitatea ca aceste distanţe să nu fie respectate atunci când există o protecţie*

*Suficientă împotriva oricărei polenizări străine nedorite.*

**3.** Plantele din alte specii, ale căror seminţe sunt greu de separat de seminţele culturii Bază, în cursul analizelor de laborator nu sunt tolerate decât în cantitate limitată.În special, culturile speciilor de *Lolium* sau x *Festulolium* vor îndeplini următoarele condiţii: numărul de plante dintr-o specie de *Lolium* sau x *Festulolium* care nu sunt conforme cu soiul culturii nu trebuie să depăşească:

1) 1 la 50 m2 pentru producerea de sămânţă Bază;

2) 1 la 10 m2 pentru producerea de sămânţă Certificată.

**4.** Cultura trebuie să aibă suficientă identitate şi puritate a soiului.

**5.** Culturile, altele decât cele din speciile *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Brassica napus var. napobrassica*, *Brassica oleracea convar*. *acephala* sau de *Poa pratensis*, îndeplinesc următoarele condiţii: numărul de plante din această cultură, care pot fi recunoscute ca necorespunzătoare în mod clar soiului, nu depăşeşte:

1) 1 la 30 mp pentru producerea de sămânţă Bază;

2) 1 la 10 mp pentru producerea de sămânţă Certificată.

**6.** Pentru *Poa pratensis*, numărul plantelor de cultură care sunt recunoscute ca fiind evident neconforme cu soiul nu trebuie să depăşească:

1) 1 la 20 mp pentru producerea de sămânţă Bază;

2) 4 la 10 mp pentru producerea de sămânţă Certificată.

Cu toate acestea, în cazul soiurilor de *Poa pratensis*, care sunt clasificate oficial ca “soiuri apomictice monoclonale”, pot fi considerate ca acceptabile cel mult şase plante la fiecare 10 m2, recunoscute ca fiind neconforme cu soiul, din sectorul de producere a seminţelor certificate. În sensul aplicării prezentelor Cerinţe, autoritatea competentă poate să evalueze respectarea cerinţelor de puritate a soiurilor pentru culturile de *Poa pratensis* care aparţin acestor soiuri, fără a se baza exclusiv pe rezultatele inspecţiei în câmp, efectuate în conformitate cu punctul 8 din prezenta anexă, în cazul în care conformitatea cu cerinţele de puritate a soiului stabilite în anexa nr.3 la prezentele Cerinţe este garantată clar prin testarea seminţelor.

**7.** Pentru speciile de *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Brassica napus var. napobrassica*, *Brassica oleracea convar.* *acephala* se aplică doar prima prevedere, cultura să aibă suficientă identitate şi puritate a soiurilor.

**8.** Cultura este efectiv indemnă de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor. Cultura respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină („ORNC”) prevăzute în Legea nr.422/2023 privind măsurile de protecţie împotriva organismelor dăunătoare plantelor.

Prezența ORNC-urilor pe cultură și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri** | **Plante destinate plantării (genul sau specia)** | **Praguri pentru producția de semințe prebază** | **Praguri pentru producția de semințe bază** | **Praguri pentru producția de semințe certificate** |
| *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* (McCulloch 1925) Davis *et al.* [CORBIN] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |
| *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |

**9.** Îndeplinirea normelor menţionate anterior sau a altor condiţii se examinează, în cazul seminţelor Bază, în timpul inspecţiilor oficiale în câmp, iar în cazul seminţelor Certificate, fie în cadrul inspecţiilor oficiale în câmp, fie în cadrul inspecţiilor efectuate sub supraveghere oficială.

Inspecţiile în câmp se efectuează în conformitate cu următoarele condiţii:

1) Starea culturii şi stadiul de dezvoltare a culturii permit efectuarea unei examinări satisfăcătoare.

2) Se efectuează cel puţin o inspecţie în câmp.

3) Mărimea, numărul şi distribuţia sondajelor elementare care trebuie inspectate în câmp pentru a verifica respectarea condiţiilor prevăzute în această anexă se determină cu metode corespunzătoare.

Anexa nr.3

la Cerinţele privind calitatea

şi comercializarea seminţelor

de plante furajere

**Cerinţe pe care trebuie să le îndeplinească**

**seminţele de plante furajere**

**Secţiunea I**

**Cerinţe privind seminţele Certificate**

**1.** Seminţele Certificate trebuie să aibă suficientă identitate şi o puritate minimă a soiului, după cum urmează:

1) *Poa pratensis*, soiurile clasificate oficial ca “soiuri apomictice monoclonale”, *Brassica napus var*. *napobrassica* şi *Brassica oleracea convar*. *Acephala* – 98%;

2) *Pisum sativum*, *Vicia faba*:

a) seminţe Certificate, prima generaţie – 99%;

b) seminţe Certificate, a doua generaţie – 98%.

**2.** Puritatea minimă a soiului se examinează prin inspecţii în câmp, efectuate conform cerinţelor stabilite în anexa nr.2 la prezentele Cerinţe.

**3.** Germinaţia facultativă, puritatea fizică şi conţinutul altor seminţe, incluzând prezenţa de seminţe amare în soiurile dulci de Lupinus spp., trebuie să îndeplinească cerinţele stabilite în tabelul 1 al prezentei anexe.

**4.** Indici de calitate, Tabelul 1:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Specia | Germinaţia | | Puritatea fizică | | | | | | | | Conţinutul maxim de seminţe din alte specii de plante numeric într-un eşantion de greutatea prevăzută în coloana 4 a Anexei nr. 3 (total pe coloană) | | | Condiţii privind conţinutul de seminţe de Lupinus spp., de altă culoare sau de Lupin amar |
| Germi- naţia minimă (% de seminţe pure) | Conţi- nutul maxim de seminţe tari (% de seminţe pure) | Puritatea fizică minimă (% din greutate) | Conţinutul maxim de seminţe din alte specii de plante (% din greutate) | | | | | | |
| Total | O singură specie | Elytrigia repens | Alopecurus myosur- oides | Melilotus spp. | Raphanus raphanis- trum | Sinapis arvensis | Avena fatua Avena sterilis | Cuscuta spp. | Rumex spp. altele decât Rumex acetosella şi Rumex maritimus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| POACEAE (GRAMINEAE) | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina | 75 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Agrostis capillaris | 75 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Agrostis gigantea | 80 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Agrostis stolonifera | 75 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Alopecurus pratensis | 70 (a) |  | 75 | 2,5 | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Arrhenatherum elatius | 75 (a) |  | 90 | 3,0 | 1,0 (f) | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Bromus catharticus | 75 (a) |  | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j)(k) | 10 (n) |  |
| Bromus sitchensis | 75 (a) |  | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 (g) | 0 (j)(k) | 10 (n) |  |
| Cynodon dactylon | 70 (a) |  | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 |  |
| Dactylis glomerata | 80 (a) |  | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Festuca arundinacea | 80 (a) |  | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Festuca filiformis | 75 (a) |  | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Festuca ovina | 75 (a) |  | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Festuca pratensis | 80 (a) |  | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Festuca rubra | 75 (a) |  | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Festuca trachyphylla | 75 (a) |  | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| x Festulolium | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Lolium multiflorum | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Lolium perenne | 80 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Lolium x boucheanum | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Phalaris aquatica | 75 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 |  |
| Phleum nodosum | 80 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (k) | 5 |  |
| Phleum pratense | 80 (a) |  | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (k) | 5 |  |
| Poa annua | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 5 (n) |  |
| Poa nemoralis | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Poa palustris | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Poa pratensis | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Poa trivialis | 75 (a) |  | 85 | 2,0 (c) | 1,0 (c) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| Trisetum flavescens | 70 (a) |  | 75 | 3,0 | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 |  |  |  | 0 (h) | 0 (j)(k) | 2 (n) |  |
| FABACEAE (LEGUMINOSAE) | | | | | | | | | | | | | | |
| Galega orientalis | 60 | 40 | 97 | 2,0 | 1,5 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 (n) |  |
| Hedysarum coronarium | 75 (a)(b) | 30 | 95 | 2,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (k) | 5 |  |
| Lotus corniculatus | 75 (a)(b) | 40 | 95 | 1,8 (d) | 1,0 (d) |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Lupinus albus | 80 (a)(b) | 20 | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) | (o)(p) |
| Lupinus angustifolius | 75 (a)(b) | 20 | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) | (o)(p) |
| Lupinus luteus | 80 (a)(b) | 20 | 98 | 0,5 (e) | 0,3 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) | (o)(p) |
| Medicago lupulina | 80 (a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Medicago sativa | 80 (a)(b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Medicago x varia | 80 (a)(b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Onobrychis viciifolia | 75 (a)(b) | 20 | 95 | 2,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 |  |
| Pisum sativum | 80 (a) |  | 98 | 0,5 | 0,3 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Trifolium alexandrinum | 80 (a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Trifolium hybridum | 80 (a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Trifolium incarnatum | 75 (a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Trifolium pratense | 80 (a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Trifolium repens | 80 (a)(b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Trifolium resupinatum | 80 (a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (l)(m) | 10 |  |
| Trigonella foenumgraecum | 80 (a) |  | 95 | 1,0 | 0,5 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 |  |
| Vicia faba | 80 (a)(b) | 5 | 98 | 0,5 | 0,3 |  |  | 0,3 |  |  | 0 | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Vicia pannonica | 85 (a)(b) | 20 | 98 | 1,0 (e) | 0,5 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Vicia sativa | 85 (a)(b) | 20 | 98 | 1,0 (e) | 0,5 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) |  |
| Vicia villosa | 85 (a)(b) | 20 | 98 | 1,0 (e) | 0,5 (e) |  |  | 0,3 |  |  | 0 (i) | 0 (j) | 5 (n) |  |
| ALTE SPECII | | | | | | | | | | | | | | |
| Brassica napus var. napobrassica | 80 (a) |  | 98 | 1,0 | 0,5 |  |  |  | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 (j)(k) | 5 |  |
| Brassica oleracea convar. acephala var. medullosa + var. viridis | 75 (a) |  | 98 | 1,0 | 0,5 |  |  |  | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 (j)(k) | 10 |  |
| Phacelia tanacetifolia | 80 (a) |  | 96 | 1,0 | 0,5 |  |  |  |  |  | 0 | 0 (j)(k) |  |  |
| Raphanus sativus var. oleiformis | 80 (a) |  | 97 | 1,0 | 0,5 |  |  |  | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 (j) | 5 |  |

1)Norme sau alte condiţii aplicabile atunci când se face referire la ele în tabelul 1 prevăzut la pct.4 a prezentei anexe.

a) Se consideră seminţe germinate toate seminţele proaspete şi sănătoase negerminate după pretratare.

b) Până la conţinutul maxim stabilit, seminţele tari prezente se consideră seminţe care pot germina.

c) Nu se consideră impuritate un conţinut maxim total de 0,8% din greutate de seminţe de alte specii Poa.

d) Nu se consideră impuritate un conţinut maxim de 1% din greutate de seminţe de Trifolium pratense.

e) Nu se consideră impuritate un conţinut maxim total de 0,5% din greutate de seminţe de Lupinus albus, Lupinus angustifolius, Lupinus luteus, Pisum sativum, Vicia faba, Vicia pannonica, Vicia sativa, Vicia villosa într-o altă specie relevantă.

f) Procentajul maxim indicat din greutatea de seminţe dintr-o singură specie nu se aplică seminţelor de Poa spp.

g) Nu se consideră impuritate un conţinut maxim total de două seminţe de Avena fatua şi Avena sterilis într-un eşantion cu greutatea stabilită, dacă un al doilea eşantion de aceeaşi greutate nu conţine seminţe din aceste specii.

h) Nu se consideră impuritate prezenţa unei singure seminţe de Avena fatua şi Avena sterilis într-un eşantion cu greutatea stabilită, dacă un al doilea eşantion cu o greutate de două ori mai mare decât cea stabilită nu conţine seminţe din aceste specii.

i) Numărarea seminţelor de Avena fatua şi Avena sterilis nu este necesară, cu excepţia situaţiei în care există îndoieli cu privire la respectarea condiţiilor menţionate în coloana 12.

j) Numărarea seminţelor de Cuscuta spp. nu este necesară, cu excepţia situaţiei în care există îndoieli cu privire la respectarea condiţiilor menţionate în coloana 13.

k) Nu se consideră impuritate prezenţa unei singure seminţe de Cuscuta spp. într-un eşantion cu greutatea stabilită, dacă un al doilea eşantion de aceeaşi greutate nu conţine seminţe de Cuscuta spp.

l) Greutatea eşantionului pentru numărarea seminţelor de Cuscuta spp. este de două ori mai mare decât greutatea menţionată în coloana 4 din anexa nr. 3 la ordin pentru speciile relevante.

m) Nu se consideră impuritate prezenţa unei singure seminţe de Cuscuta spp. într-un eşantion cu greutate stabilită, dacă un al doilea eşantion cu greutate de două ori mai mare decât greutatea stabilită nu conţine seminţe de Cuscuta spp.

n) Numărarea seminţelor de Rumex spp., altele decât Rumex acetosella şi Rumex maritimus, nu este necesară, cu excepţia situaţiei în care există îndoieli cu privire la respectarea condiţiilor menţionate în coloana 14.

o) Procentul numărului de seminţe de Lupinus spp. de o altă culoare nu trebuie să depăşească:

2% în lupinul amar;

1% în Lupinus spp., altele decât lupinul amar.

p) Procentul numărului de seminţe amare în soiurile de Lupinus spp. nu trebuie să depăşească 2,5%.

**5.** Cultura este efectiv indemnă de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor. Cultura respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină („ORNC”) prevăzute în Legea nr.422/2023 privind măsurile de protecţie împotriva organismelor dăunătoare plantelor.

Prezența ORNC-urilor pe cultură și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri** | **Plante destinate plantării (genul sau specia)** | **Praguri pentru producția de semințe prebază** | **Praguri pentru producția de semințe bază** | **Praguri pentru producția de semințe certificate** |
| *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* (McCulloch 1925) Davis *et al.* [CORBIN] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |
| *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |

**Secţiunea II**

**Cerinţe privind seminţele Bază**

**6.** Sub rezerva respectării cerinţelor din prezenta secţiune, seminţelor Bază li se aplică şi cerinţele stabilite în secţiunea I din prezenta anexă.

**7.** Pentru seminţele de *Pisum sativum*, *Brassica napus var. napobrassica*, *Brassica oleracea convar. acephala*, *Vicia faba* şi din soiurile de *Poa pratensis*, care sunt clasificate oficial ca “soiuri apomictice monoclonale”, puritatea minimă a soiului este de 99,7%.

**8.** Puritatea minimă a soiului se examinează în principal prin inspecţii în câmp, efectuate conform cerinţelor stabilite în anexa nr.2 la prezentele Cerinţe.

**9.** Seminţele Bază trebuie să îndeplinească şi cerinţele stabilite în tabelul 2 al prezentei anexe.

Tabelul 2:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Specia | Conţinutul maxim de alte specii de plante | | | | | | Alte norme sau condiţii |
| Total (% din greutate) | Conţinutul numeric într-uu eşantion de greutatea prevăzută în coloana 4 a Anexei nr. 3 (total pe coloană) | | | | |
| O singură specie | Rumex spp. altele decât Rumex acetosella şi Rumex maritimus | Elytrigia repens | Alopecurus myosuroides | Melilotus spp. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| POACEAE (GRAMINEAE) |  |  |  |  |  |  |  |
| Agrostis canina | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Agrostis capillaris | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Agrostis gigantea | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Agrostis stolonifera | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Alopecurus pratensis | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Arrhenatherum elatius | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (i)(j) |
| Bromus catharticus | 0,4 | 20 | 5 | 5 | 5 |  | (j) |
| Bromus sitchensis | 0,4 | 20 | 5 | 5 | 5 |  | (j) |
| Cynodon dactylon | 0,3 | 20 (a) | 1 | 1 | 1 |  | (j) |
| Dactylis glomerata | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Festuca arundinacea | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Festuca filiformis | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Festuca ovina | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Festuca pratensis | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Festuca rubra | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Festuca trachyphylla | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| x Festulolium | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Lolium multiflorum | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Lolium perenne | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Lolium x boucheanum | 0,3 | 20 (a) | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Phalaris aquatica | 0,3 | 20 | 2 | 5 | 5 |  | (j) |
| Phleum nodosum | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 |  | (j) |
| Phleum pratense | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 |  | (j) |
| Poa annua | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f)(j) |
| Poa nemoralis | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f)(j) |
| Poa palustris | 0.3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f)(j) |
| Poa pratensis | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f)(j) |
| Poa trivialis | 0,3 | 20 (b) | 1 | 1 | 1 |  | (f)(j) |
| Trisetum flavescens | 0,3 | 20 (c) | 1 | 1 | 1 |  | (i)(j) |
| FABACEAE (LEGUMINOSAE) | | | |  |  |  |  |
| Galega orientalis | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Hedysarum coronarium | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (e) | (i) |
| Lotus corniculatus | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (g)(j) |
| Lupinus albus | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h)(k) |
| Lupinus angustifolius | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h)(k) |
| Lupinus luteus | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h)(k) |
| Medicago lupulina | 0,3 | 20 | 5 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Medicago sativa | 0.3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Medicago x varia | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Onobrychis viciifolia | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Pisum sativum | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Trifolium alexandrinum | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Trifolium hybridum | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Trifolium incarnatum | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Trifolium pratense | 0,3 | 20 | 5 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Trifolium repens | 0,3 | 20 | 5 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Trifolium resupinatum | 0,3 | 20 | 3 |  |  | 0 (e) | (j) |
| Trigonella foenumgraecum | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Vicia faba | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) |  |
| Vicia pannonica | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) |
| Vicia sativa | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) |
| Vicia villosa | 0,3 | 20 | 2 |  |  | 0 (d) | (h) |
| ALTE SPECII |  |  |  |  |  |  |  |
| Brassica napus var. napobrassica | 0,3 | 20 | 2 |  |  |  | (j) |
| Brassica oleracea convar. acephala var. medullosa + var. viridis | 0,3 | 20 | 3 |  |  |  | (j) |
| Phacelia tanacetifolia | 0,3 | 20 |  |  |  |  |  |
| Raphanus sativus var. oleiformis | 0,3 | 20 | 2 |  |  |  |  |

1) Norme sau alte condiţii aplicabile atunci când se face referire la ele în tabelul 2 prevăzut la pct.9 a prezentei anexe.

a) Un conţinut total maxim de 80 de seminţe de Poa spp. nu se consideră impuritate.

b) Condiţia menţionată în coloana 3 nu este aplicabilă seminţelor de *Poa spp*. Conţinutul total maxim de seminţe de *Poa spp.* din alte specii decât cea examinată nu trebuie să depăşească una într-un eşantion de 500 de seminţe.

c) Un conţinut total maxim de 20 de seminţe de *Poa spp*. nu se consideră impuritate.

d) Numărarea seminţelor de *Melilotus spp*. nu este necesară, cu excepţia situaţiei în care există îndoieli cu privire la respectarea condiţiilor menţionate în coloana 7.

e) Nu se consideră impuritate prezenţa unei singure seminţe de Melilotus spp. într-un eşantion cu greutatea stabilită, dacă un al doilea eşantion cu o greutate de două ori mai mare decât cea stabilită nu conţine seminţe de Melilotus spp.

f) Condiţia c) prevăzută la pct.4 subpct.1 nu se aplică.

g) Condiţia d) prevăzută la pct.4 subpct.1 nu se aplică.

h) Condiţia e) prevăzută la pct.4 subpct.1 nu se aplică.

i) Condiţia f) prevăzută la pct.4 subpct.1 nu se aplică.

j) Condiţiile k) şi m) prevăzute la pct. I subpct. 2 nu se aplică.

k) Procentul numărului de seminţe de lupin amar în celelalte varietăţi de *Lupinus spp*. nu trebuie să fie mai mare de 1%.

**Secţiunea III**

**Cerinţe privind seminţele Comerciale**

**10.** Sub rezerva respectării cerinţelor din prezenta secţiune, seminţelor Comerciale li se aplică şi cerinţele stabilite în secţiunea I din prezenta anexă.

**11.** Procentele din greutate menţionate în coloanele 5 şi 6 ale tabelului 1 se măresc cu 1%.

**12.** Pentru *Poa annua*, un conţinut total maxim de 10% din greutate de seminţe de alte specii de *Poa* nu se consideră impuritate.

**13.** Pentru *Poa spp*., altele decât *Poa annua*, un conţinut total maxim de 3% din greutate de seminţe din alte specii de *Poa* nu se consideră impuritate.

**14.** Pentru *Hedysarum coronarium* un conţinut total maxim de 1% din greutate de seminţe de *Melilotus spp*. nu se consideră impuritate.

**15.** Condiţia d) prevăzută la pct.4 subpct.1 nu este aplicabilă pentru *Lotus corniculatus.*

**16.** Pentru *Lupinus spp*.:

1) puritatea specifică minimă este de 97% din greutate;

2) procentul numărului de seminţe de *Lupinus spp*. de altă culoare nu trebuie să depăşească:

a) 4% în lupinul amar;

b) 2% în *Lupinus spp*., altele decât lupinul amar.

**17.** Pentru *Vicia spp*., un conţinut total maxim de 6% din greutate de seminţe de *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* sau de specii cultivate aparţinând altor specii corespondente nu se consideră impuritate.

**18.** Pentru *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* puritatea fizică minimă este de 97% din greutate.

Anexa nr.4

la Cerinţele privind calitatea

şi comercializarea seminţelor

de plante furajere

**Greutatea loturilor şi a eşantioanelor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Speciile | Greutatea maximă a unui lot (tone) | Greutatea minimă a unui eşantion prelevată dintr-un lot (grame) | Greutatea eşanti- onului pentru numărările prevăzute în coloanele 12-14 din anexa nr. 2 pct. 1 subpct. 2 lit. A şi coloanele 3-7 din anexa nr. 2 pct. II subpct. 2 lit. A (grame) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| POACEAE (GRAMINEE ) | | | |
| Agrostis canina | 10 | 50 | 5 |
| Agrostis capillaris | 10 | 50 | 5 |
| Agrostis gigantea | 10 | 50 | 5 |
| Agrostis stolonifera | 10 | 50 | 5 |
| Alopecurus pratensis | 10 | 100 | 30 |
| Arrhenatherum elatius | 10 | 200 | 80 |
| Bromus catharticus | 10 | 200 | 200 |
| Bromus sitchensis | 10 | 200 | 200 |
| Cynodon dactylon | 10 | 50 | 5 |
| Dactylis glomerata | 10 | 100 | 30 |
| Festuca arundinacea | 10 | 100 | 50 |
| Festuca filiformis | 10 | 100 | 30 |
| Festuca ovina | 10 | 100 | 30 |
| Festuca pratensis | 10 | 100 | 50 |
| Festuca rubra | 10 | 100 | 30 |
| Festuca trachyphylla | 10 | 100 | 30 |
| x Festulolium | 10 | 200 | 60 |
| Lolium multiflorum | 10 | 200 | 60 |
| Lolium perenne | 10 | 200 | 60 |
| Lolium x boucheanum | 10 | 200 | 60 |
| Phalaris aquatica | 10 | 100 | 50 |
| Phleum nodosum | 10 | 50 | 10 |
| Phleum pratense | 10 | 50 | 10 |
| Poa annua | 10 | 50 | 10 |
| Poa nemoralis | 10 | 50 | 5 |
| Poa palustris | 10 | 50 | 5 |
| Poa pratensis | 10 | 50 | 5 |
| Poa trivialis | 10 | 50 | 5 |
| Trisetum flavescens | 10 | 50 | 5 |
| FABACEAE (LEGUMINOASAE) | | | |
| Galega orientalis | 10 | 250 | 200 |
| Hedysarum coronarium |  |  |  |
| - fruct | 10 | 1000 | 300 |
| - seminţe | 10 | 400 | 120 |
| Lotus corniculatus | 10 | 200 | 30 |
| Lupinus albus | 30 | 1000 | 1000 |
| Lupinus angustifolius | 30 | 1000 | 1000 |
| Lupinus luteus | 30 | 1000 | 1000 |
| Medicago lupulina | 10 | 300 | 50 |
| Medicago sativa | 10 | 300 | 50 |
| Medicago x varia | 10 | 300 | 50 |
| Onobrychis viciifolia |  |  |  |
| - fruct | 10 | 600 | 600 |
| - seminţe | 10 | 400 | 400 |
| Pisum sativum | 30 | 1000 | 1000 |
| Trifolium alexandrinum | 10 | 400 | 60 |
| Trifolium hybridum | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium incarnatum | 10 | 500 | 80 |
| Trifolium pratense | 10 | 300 | 50 |
| Trifolium repens | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium resupinatum | 10 | 200 | 20 |
| Trigonella foenum-graecum | 10 | 500 | 450 |
| Vicia faba | 30 | 1000 | 1000 |
| Vicia pannonica | 30 | 1000 | 1000 |
| Vicia sativa | 30 | 1000 | 1000 |
| Vicia villosa | 30 | 1000 | 1000 |
| ALTE SPECII | | | |
| Brassica napus var. napobrassica | 10 | 200 | 100 |
| Brassica oleracea convar. acephala | 10 | 200 | 100 |
| Phacelia tanacetifolia | 10 | 300 | 40 |
| Raphanus sativus var. oleiformis | 10 | 300 | 300 |

\*Greutatea maximă a unui lot nu trebuie să fie depăşită cu mai mult de 5%.

Anexa nr.5

la Cerinţele privind calitatea

şi comercializarea seminţelor

de plante furajere

**Secţiunea I**

**Cerinţe privind eticheta oficială**

**1.** Indicaţii obligatorii pentru sămânţa Bază şi pentru sămânţa Certificată:

1) serviciul de certificare şi ţara producătoare sau sigla acestuia;

2) numărul de referinţă al lotului;

3) luna şi anul închiderii, exprimate prin menţiunea: "închis...(luna şi anul)" sau luna şi anul ultimei eşantionări oficiale în vederea certificării, exprimate prin menţiunea: "închis...(luna şi anul)";

4) specia, indicată cel puţin cu denumirea botanică, care poate figura sub formă prescurtată şi fără numele autorilor, în limba latină;

5) în cazul lui xFestulolium, se indică numele speciilor aparţinând tipului Festuca şi Lolium;

6) soiul, indicat cel puţin în latină;

7) categoria;

8) ţara producătoare;

9) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de seminţe pure;

10) în cazul indicării greutăţii şi utilizării pesticidelor granulate, a substanţelor de drajare sau a unor aditivi solizi, indicarea naturii aditivului, precum şi a raportului aproximativ dintre greutatea seminţelor pure şi greutatea totală;

11) pentru sămânţa Certificată din a doua generaţie şi din generaţiile următoare obţinută din sămânţa Bază se specifică numărul generaţiilor obţinute din sămânţa Bază;

12) seminţele din soiurile de graminee care nu au fost supuse unei testări a valorii culturale şi a valorii de utilizare şi care nu sunt destinate utilizării ca plante furajere;

13) în cazul în care cel puţin germinarea a fost supusă unei noi analize, menţiunea “reanalizat …” (luna şi anul), precum şi indicarea serviciului responsabil pentru această repetare a analizei. Indicaţiile respective se furnizează pe o vinietă adezivă oficială, aplicată pe eticheta oficială;

14) în conformitate cu prevederile prezentelor Cerinţe, autoritatea competentă poate fi scutită de obligaţia de a indica denumirea botanică pentru anumite specii şi, după caz, pentru perioade limitate, atunci când s-a stabilit că neajunsurile rezultate din respectarea acestei obligaţii depăşesc avantajele scontate ale comercializării seminţelor;

15) dimensiuni minime – 110 mm × 67 mm.

**2.** Indicaţii obligatorii pentru sămânţa Comercială:

1) "Sămânţă Comercială (necertificate pentru soiul respectiv)";

2) serviciul de certificare şi ţara producătoare sau sigla acestuia;

3) numărul de referinţă al lotului;

4) luna şi anul închiderii, exprimate prin menţiunea: "închis...(luna şi anul)" sau luna şi anul ultimei eşantionări oficiale în vederea certificării, exprimate prin menţiunea: "închis...(luna şi anul)";

5) specia, indicată cel puţin cu denumirea botanică, care poate figura sub formă prescurtată şi fără numele autorilor, în limba latină;

6) regiunea producătoare;

7) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de seminţe pure;

8) în cazul indicării greutăţii şi utilizării pesticidelor granulate, a substanţelor de drajare sau al unor aditivi solizi, indicarea naturii aditivului, precum şi a raportului aproximativ dintre greutatea glomerulelor sau seminţelor pure şi greutatea totală

9) în cazul în care cel puţin germinarea a fost supusă unei noi analize, menţiunea “reanalizat …” (luna şi anul), precum şi indicarea serviciului responsabil pentru această repetare a analizei. Indicaţiile respective se furnizează pe o vinietă adezivă oficială, aplicată pe eticheta oficială;

10) în conformitate cu prevederile prezentelor Cerinţe, autoritatea competentă poate fi scutită de obligaţia de a indica denumirea botanică pentru anumite specii şi, după caz, pentru perioade limitate, atunci când s-a stabilit că neajunsurile rezultate din respectarea acestei obligaţii depăşesc avantajele scontate ale comercializării seminţelor;

11) dimensiuni minime – 110 mm × 67 mm.

**2.** Indicaţii obligatorii pentru amestecurile de seminţe:

1) menţiunea “Amestec de seminţe destinat…” (utilizarea prevăzută);

2) serviciul care a efectuat închiderea ambalajului şi ţara producătoare;

3) numărul de referinţă al lotului;

4) luna şi anul ambalării exprimate prin menţiunea: “ambalat…” (luna şi anul);

5) proporţia de greutate a diferiţilor componenţi, indicată în funcţie de specie şi, după caz, în funcţie de soi, şi, în ambele cazuri, cel puţin în latină; menţionarea denumirii amestecului este suficientă atunci când proporţia de greutate este adusă la cunoştinţa cumpărătorului în scris şi dacă ea a fost înregistrată în mod oficial.

6) În cazul x Festulolium, se indică numele speciilor aparţinând tipului Festuca şi Lolium. În ceea ce priveşte lupinul, trebuie specificat dacă este vorba despre lupin amar sau lupin dulce;

7) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de glomerule sau de seminţe pure;

8) în cazul indicării greutăţii şi utilizării pesticidelor granulate, a substanţelor de acoperire sau a unor aditivi solizi, indicarea naturii aditivului, precum şi a raportului aproximativ dintre greutatea glomerulelor sau seminţelor pure şi greutatea totală;

9) în cazul în care cel puţin germinarea a fost supusă unei noi analize, menţiunea “reanalizat …” (luna şi anul), precum şi indicarea serviciului responsabil pentru această repetare a analizei. Indicaţiile respective se furnizează pe o vinietă adezivă oficială, aplicată pe eticheta oficială;

10) dimensiuni minime – 110 mm × 67 mm.

**Secţiunea II**

**Eticheta furnizorului sau inscripţia**

**de pe ambalaj** **(la ambalajele mici)**

**1.** Indicaţii obligatorii pentru seminţele certificate.

1) menţiunea “Ambalaj mic de tipul….”;

2) numărul de ordine, atribuit în mod oficial;

3) serviciul care a atribuit numărul unic de identitate şi numele ţării producătoare sau siglele acestora;

4) numărul de referinţă în cazul în care numărul unic de identitate nu permite identificarea lotului certificat;

5) specia indicată cel puţin în latină;

6) soiul indicat cel puţin în latină;

7) menţiunea “Categoria”;

8) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de seminţe pure;

9) natura aditivului, precum şi raportul aproximativ dintre greutatea seminţelor pure şi greutatea totală, în cazul indicării greutăţii şi utilizării pesticidelor granulate, a substanţelor de învelire sau a unor aditivi solizi.

**2.** Indicaţii obligatorii pentru seminţele comerciale:

1) menţiunea “Ambalaj mic de tipul….”;

2) numele şi adresa furnizorului responsabil pentru marcare sau marca sa de identificare;

3) numărul de ordine, atribuit în mod oficial;

4) serviciul care a atribuit numărul unic de identitate şi numele ţării producătoare sau siglele acestora;

5) numărul de referinţă în cazul în care numărul unic de identitate nu permite identificarea lotului certificat;

6) specia indicată cel puţin în latină;

7) menţiunea “Categoria”;

8) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de seminţe pure;

9) natura aditivului, precum şi raportul aproximativ dintre greutatea seminţelor pure şi greutatea totală, în cazul indicării greutăţii şi utilizării pesticidelor granulate, a substanţelor de învelire sau a unor aditivi solizi.

**3.** Indicaţii obligatorii pentru amestecurile de seminţe:

1) menţiunea “Ambalaj mic” în conformitate cu punctul 6 subpunctul 6) din prezentele Cerinţe;

2) numele şi adresa furnizorului responsabil pentru marcare sau marca de identificare a acestuia;

3) în cazul ambalajului mic – în conformitate cu punctul 6 subpunctul 6) litera b) din prezentele Cerinţe:

a) numărul unic de identitate în mod oficial;

b) serviciul care a atribuit numărul unic de identitate şi ţara producătoare sau siglele acesteia;

c) numărul de referinţă, în cazul în care numărul unic de identitate nu permite identificarea loturilor utilizate.

4) Indicaţii în cazul ambalajului mic, în conformitate cu punctul 6 subpunctul 6) litera a) din prezentele Cerinţe:

a) numărul de referinţă care permite identificarea loturilor utilizate;

b) ţara producătoare sau sigla acesteia;

5) "Amestec de seminţe destinat ... (utilizarea prevăzută)";

6) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de seminţe pure;

7) natura aditivului, precum şi raportul aproximativ dintre greutatea glomerulelor sau seminţelor pure şi greutatea totală, în cazul indicării greutăţii şi utilizării pesticidelor granulate, a substanţelor de învelire sau a unor aditivi solizi;

8) proporţia de greutate a diferitelor componente, indicată pe specii sau, după caz, pe soiuri, în ambele cazuri, cel puţin în latină; sunt suficiente numai o parte din numitele menţiuni, în cazul în care s-a dispus obligativitatea acestora pentru ambalajele mici, produse pe teritoriul ţării, precum şi indicarea denumirii amestecului, în cazul în care proporţia de greutate poate fi comunicată cumpărătorului la cerere şi aceasta este înregistrată în mod oficial;

9) în ceea ce priveşte lupinul, trebuie specificat dacă este vorba despre lupin amar sau lupin dulce.

Anexa nr.6

la Cerinţele privind calitatea

şi comercializarea seminţelor

de plante furajere

**Eticheta şi documentul în cazul seminţelor certificate provizoriu**

**1.** Informaţiile care trebuie să figureze pe etichetă:

1) autoritatea responsabilă de inspecţia în cîmp şi ţara producătoare sau abrevierile lor;

2) specia, indicată cel puţin sub denumirea sa botanică, care poate figura sub formă prescurtată şi fără numele autorilor, în latină;

3) soiul, indicat cel puţin cu caractere latine;

4) categoria;

5) numărul de referinţă al cîmpului sau lotului;

6) greutatea netă sau brută declarată;

7) menţiunea “seminţe certificate provizoriu”.

**2.** Eticheta trebuie să fie de culoare gri.

**3.** Informaţiile care trebuie să figureze pe document:

1) autoritatea care eliberează documentul;

2) specia, indicată cel puţin sub denumirea sa botanică, care poate figura sub formă prescurtată şi fără numele autorilor, în latină;

3) soiul, indicat cel puţin cu caractere române;

4) categoria;

5) numărul de referinţă al seminţelor folosite şi numele ţării sau ţărilor care le-au certificat;

6) numărul de referinţă al câmpului sau lotului;

7) suprafaţa cultivată pentru producţia lotului la care se referă documentul;

8) cantitatea de seminţe recoltate şi numărul de ambalaje;

9) numărul de generaţii după seminţele Bază, în cazul seminţelor Certificate;

10) atestarea că sunt îndeplinite condiţiile pe care trebuie să le satisfacă culturile din care provin seminţele;

11) după caz, rezultatele unei analize preliminare a seminţelor.

Anexa nr.2

la Hotărârea Guvernului

nr.\_\_\_\_/2024

**Cerinţele privind calitatea şi comercializarea**

**seminţelor de sfeclă de zahăr și sfeclă furajeră**

Prezenta Hotărâre de Guvern transpune parțial Directiva 2002/54/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea semințelor de sfeclă, **CELEX: 02002L0054**, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităţii Europene (JO L 193, 20 iulie 2002), pag.12-32), amendată ultima dată prin Directiva 2004/117/CE a Consiliului din 22 decembrie 2004 de modificare a Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE şi 2002/57/CE privind examinările efectuate sub supraveghere oficială şi echivalenţa seminţelor produse în ţări terţe, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităţii Europene (JO L 14, 18 ianuarie 2005, pag.18-33).

**Capitolul I**

**DISPOZIȚII GENERALE**

1. Prezentele Cerințe se aplica producerii in vederea comercializarii, prelucrării, certificării si comercializării semintelor de sfeclă de zahăr și furajeră.
2. Cerinţele obligatorii prescrise nu se referă la seminţele produse în gospodăriile individuale neautorizate, precum şi la seminţele de tranzit sau depozitate temporar ca produse de tranzit, dacă nu prezintă pericol pentru sănătatea umană şi mediul înconjurător.

**Capitolul II**

**TERMINOLOGIE**

1. În sensul prezentelor Cerinţe, termenii utilizaţi semnifică următoarele:
   1. comercializare - vânzarea, păstrarea spre vânzare, expunerea sau oferta spre vânzare, vânzarea și/sau livrarea catre o alta persoană, fie că este sau nu remunerată. Comercializarea semințelor care nu vizează exploatarea comercială a soiului nu reprezintă comercializare, precum urmatoarele operațiuni:
2. furnizarea de semințe autoritaților de inspecție și testare;
3. furnizarea de semințe prestatorilor de servicii în vederea procesării sau ambalării, în cazul în care prestatorul nu obține nici un drept asupra respectivelor semințe;
4. furnizarea de semințe prestatorilor de servicii, în anumite condiții, în vederea producerii anumitor materii prime agricole, destinate scopurilor industriale, sau multiplicarea semințelor pentru acest scop, nu se va privi ca fiind comercializare, în cazul în care prestatorul nu devine proprietarul semințelor sau produsului recoltat. Furnizorul semințelor va furniza autorității de certificare o copie a parților relevante din contractul încheiat cu prestatorul de servicii, ce va cuprinde standardele și condițiile pe care sămânța furnizată le îndeplinește.
   1. sfeclă - sfecla de zahăr și sfecla furajeră din specia *Beta vulgaris L.*;
   2. sămânța Bază - sămânța:
5. care a fost produsă de sau sub responsabilitatea amelioratorului în concordanță cu practicile recunoscute de menținerea unui soi;
6. care este destinată producerii de semințe din categoria Certificata;
7. care satisface condițiile prevăzute în Anexa nr. 1 pentru sămânța Bază; și
8. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări, că îndeplinesc condiţiile menţionate mai sus.
9. sămânța Certificată - sămânța:
10. care provine direct din sămânța Bază;
11. care este destinată producției de sfeclă;
12. care satisface condițiile prevăzute în Anexa nr. 1 pentru sămânța Bază; și
13. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări, că îndeplinesc condiţiile menţionate mai sus.
14. semințe monogerme - semințele monogerme din punct de vedere genetic;
15. semințe de precizie - semințele pentru semănători de precizie și care, în conformitate cu indicațiile din Anexa nr. 1 Secțiunea II pct. 3 subpct. 2) litera b) și c), nu produc decât o singură plantulă;
16. Măsuri oficiale - măsurile luate:
17. de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor sau
18. de persoane juridice de drept public sau privat, sub responsabilitatea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor sau
19. persoane fizice autorizate în acest sens pentru activităţi auxiliare, sub responsabilitatea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor,
20. cu condiția ca persoanele menționate la literele b) și c) să nu folosească aceste măsuri în vederea obținerii unui profit personal.
21. ambalaje mici - ambalajele ce conțin următoarele tipuri de semințe certificate:
22. semințe monogerme sau de precizie: un număr de 100 000 de glomerule sau semințe sau o greutate netă de 2,5 kg, cu excepția pesticidelor granulate, a substanțelor de drajare sau a altor aditivi solizi, după caz;
23. alte semințe decât semințele monogerme sau de precizie: o greutate netă de 10 kg, cu excepția pesticidelor granulate, a substanțelor de drajare sau a altor aditivi solizi, după caz.

**Capitolul III**

**INSPECŢIA ÎN CÂMP ȘI TESTAREA SEMINŢELOR**

1. Eșantionarea semințelor, realizată sub supravegherea oficială descrisă la punctul 3, subpunctul 3) litera d) și la punctul 3, subpunctul 4) litera d), presupune respectarea procedurii de inspecție în câmp, unde inspectorii:
2. dețin calificările tehnice necesare;
3. nu obțin nici un câștig personal prin efectuarea inspecțiilor;
4. au fost autorizați în mod oficial de autoritatea de certificare a semințelor din statul membru respectiv iar această autorizare conține fie o declarație pe proprie răspundere a inspectorilor, fie un angajament scris semnat de ei cu privire la respectarea normelor care reglementează examinările oficiale;
5. efectuează inspecții sub supraveghere oficială în conformitate cu normele aplicabile inspecțiilor oficiale.
6. Cultura de semințe care urmează să fie inspectată a fost obținută din semințe care au fost supuse unui control oficial a posteriori, iar rezultatele acestui control au fost satisfăcătoare.
7. Un procentaj din cultura de semințe este verificat de inspectori oficiali. Acest procentaj este de cel puțin 5 %.
8. Un procentaj din eșantioanele provenind din loturile de semințe recoltate din culturile de semințe se prelevează pentru control a posteriori și, după caz, pentru testarea oficială în laborator a semințelor în privința identității și purității varietale.
9. Autoritatea oficială aplică regulile privind sancționarea încălcării prevederilor legale privind examinarea sub supraveghere oficială. Sancțiunile prevazute vor fi efective, proporționale și descurajatoare. Sancțiunile pot include și retragerea autorizației inspectorilor acreditați oficial, prevazută la pct.4 subpct. 3), care au fost găsiți vinovați că au încălcat prevederile legale, deliberat sau din neglijență. Se va anula orice certificare a seminței examinate cu excepția cazului în care se demonstrează că sămânța îndeplinește toate prevederile relevante.
10. Testarea seminţelor se efectuează în laboratoare autorizate/acreditate din cadrul centrelor de testare, ale căror activitate se supune supravegherii oficiale în temeiul Legii nr.68/2013 despre seminţe.
11. Laboratorul de testare a seminţelor:

1) trebuie să deţină un analist-şef pentru seminţe care este direct răspunzător pentru operaţiunile tehnice ale laboratorului şi are calificările necesare pentru conducerea tehnică a laboratorului de testare a seminţelor;

2) trebuie să aibă analişti pentru seminţe care să deţină calificările tehnice necesare, obţinute în cadrul cursurilor de formare organizate în condiţiile aplicabile analiştilor oficiali pentru seminţe şi confirmate prin examene oficiale;

3) trebuie să fie instalat în locaţii bine întreţinute şi dotat cu echipamente considerate în mod oficial de autoritatea competentă a seminţelor, prevăzută la pct. 3 subpct. 7, ca fiind satisfăcătoare pentru testarea seminţelor, în limitele domeniului de aplicare al autorizării;

4) trebuie să efectueze testarea seminţelor în conformitate cu metodele internaţionale actuale.

1. Laboratorul de testare a seminţelor trebuie să fie:

1) un laborator independent sau

2) un laborator care aparţine unei companii producătoare de seminţe. Laboratorul poate efectua testarea seminţelor numai pe loturi de seminţe produse în numele companiei producătoare de seminţe căreia îi aparţine, cu excepţia cazului în care s-a convenit în mod diferit între respectiva compania producătoare de seminţe, solicitantul certificării şi autoritatea de certificare a seminţelor.

1. Activitățile de testare a semințelor ale laboratorului se supun supravegherii adecvate de către autoritățile competente.
2. În scopul supravegherii oficiale prevăzute la pct.12, cel puţin 5% din loturile de seminţe înscrise pentru certificarea oficială trebuie verificat prin testarea oficială a seminţelor de către autoritatea competentă prevăzută la pct. 3 subpct. 7. Acest procentaj se repartizează, în principiu, cât mai echitabil posibil între persoanele fizice și persoanele juridice care prezintă semințe pentru certificare și între speciile prezentate, dar poate să fie și orientat către eliminarea anumitor îndoieli.
3. Nerespectarea dispoziţiilor interne ce reglementează examinarea sub supraveghere oficială, adoptate în conformitate cu prezentele Cerințe, atrage retragerea autorizării prevăzute la pct.9, în cazul în care se constată că inspectorii autorizaţi oficial nu au respectat, în mod deliberat sau din neglijenţă, normele care reglementează examinările oficiale, şi anularea oricărei certificări a seminţelor examinate, cu excepţia cazului în care se poate demonstra că seminţele respective respectă totuşi toate cerinţele corespunzătoare.

**Capitolul IV**

**COMERCIALIZAREA SEMINŢELOR DE SFECLĂ**

1. Semințele de sfeclă nu pot fi comercializate decât în cazul în care au fost certificate oficial drept „semințe de bază” sau „semințe certificate”.
2. Examinarea oficială a semințelor se efectuează în conformitate cu metodele internaționale utilizate, în măsura în care acestea există.
3. În conformitate cu prevederile pct. 15, se permite comercializarea:
   1. semințe derivate din generațiile anterioare semințelor de bază și
   2. semințe brute destinate prelucrării, cu condiția asigurării garantării identității acestora.
4. Prin derogare de la pct. 15 și 16 autoritățile competente pot autoriza:
5. certificarea oficială și comercializarea semințelor de bază care nu îndeplinesc condițiile stabilite în anexa nr. 1 referitoare la facultatea germinativă; în acest sens, se adoptă toate dispozițiile necesare pentru ca furnizorul să garanteze o facultate germinativă determinată pe care o indică, în vederea comercializării, pe o etichetă specială pe care sunt menționate numele și adresa sa, precum și numărul de referință al lotului;
6. în scopul unei aprovizionări rapide cu semințe, certificarea oficială și comercializarea, până la primul destinatar comercial, a semințelor din categoriile „semințe de bază” sau „semințe certificate” pentru care nu a fost încheiată examinarea oficială destinată să controleze respectarea condițiilor prevăzute în anexa nr. 1 referitoare la facultatea germinativă. Certificarea va fi acordată numai în cazul prezentării unui buletin de analiză provizoriu asupra seminței și care conține numele și adresa primului destinatar, în acest sens, se vor lua toate măsurile necesare pentru garantarea de către furnizor a germinației stabilite la analizele provizorii, indicarea facultății germinative trebuie să figureze, în vederea comercializării, pe o etichetă specială împreună cu numele și adresa furnizorului și numărul de referință a lotului de semințe.

Aceste dispoziții nu se aplică în cazul semințelor importate din țări terțe, cu excepția cazului în care acestea sunt destinate multiplicării în afara Republicii Moldova.

1. În conformitate cu prevederile pct. 15, autoritatea competentă poate autoriza producatorii să comercializeze pe teritorul Republicii Moldova:
2. cantități mici de semințe, în scopuri științifice sau pentru operațiuni de selecție;
3. cantități adecvate de semințe destinate altor scopuri, de testare sau experimentare, în măsura în care acestea fac parte din soiuri pentru care s-a făcut o cerere de înscriere în Catalogul Soiurilor de Plante
4. Comercializarea şi utilizarea materialului semincer modificat genetic se efectuează în baza autorizaţiei eliberate de Agenția de Mediu, în conformitate cu prevederile Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea şi controlul organismelor modificate genetic.
5. La cererea producătorului, descrierea solicitată a componentelor genealogice este confidenţială.
6. Pentru a verifica soiurile și a examina semințele în vederea certificării, se efectuează eșantionarea conform pct. 20-21 din Anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului.
7. În cadrul examinării semințelor în vederea certificării, eșantioanele se prelevează din loturi omogene. Greutatea maximă a unui lot și greutatea minimă a unui eșantion sunt indicate în Anexa nr. 2.
8. În conformitate cu prezentele Cerințe, comercializarea semințelor de bază și a semințelor certificate se realizează numai în loturi suficient de omogene și în ambalaje închise, prevăzute cu un sistem de închidere și cu marcaj.
9. Ambalajele pentru semințe de bază și semințe certificate, în cazul în care acestea nu se prezintă sub forma unor ambalaje mici, să fie închise în mod oficial sau sub control oficial, astfel încât să nu poată fi deschise fără a se deteriora sistemul de închidere sau fără ca eticheta oficială prevăzută la pct. 30 ori ambalajul să nu prezinte urme de manipulare.
10. În vederea asigurării închiderii, sistemul de închidere trebuie să fie prevăzut fie cu eticheta oficială, fie cu o ștampilă oficială.
11. Se poate renunța la măsurile prevăzute la pct. 26 în cazul unui sistem de închidere de unică folosință.
12. Cu excepția împărțirii semințelor în ambalaje mai mici, ambalajul nu trebuie deschis și închis repetat decât oficial sau sub supraveghere oficială. În această situație, data ultimei închideri și autoritatea responsabilă de închiderea respectivă trebuie să fie menționate pe eticheta prevăzută la pct. 30 a prezentelor Cerințe.
13. În conformitate cu prezentele Cerințe, ambalajele mici trebuie să fie închise astfel încât să nu poată fi deschise fără a se deteriora sistemul de închidere sau fără ca marcajul ori ambalajul să nu prezinte urme de manipulare. Ambalajul nu se deschide și închide din nou, de mai multe ori, decât sub control oficial.
14. Ambalajele destinate semințelor de bază și semințelor certificate, în cazul în care acestea nu se prezintă sub forma unor ambalaje mici trebuie:
15. să fie prevăzute cu o etichetă oficială exterioară la prima utilizare, conformă condițiilor stabilite la Anexa nr. 3 Secțiunea I. Eticheta este albă pentru semințele de bază și albastră pentru semințele certificate. Etichetele prevăzute cu un vizor se atașează după sigilarea oficială. În cazul în care, în conformitate cu prevederile pct. 18 subpct. 1), semințele de bază nu corespund condițiilor stabilite în anexa I, referitor la facultatea germinativă, acest fapt se indică pe etichetă. Se permite folosirea etichetelor adezive oficiale. Autorizarea înscrierii indicațiilor pe ambalaj cu cerneală indelebilă este posibilă sub supraveghere oficială și în conformitate cu modelul etichetei;
16. să includă o notă oficială de culoarea etichetei în care sunt înscrise indicațiile prevăzute în Anexa nr. 3 Secțiunea I pct. 3, 5, 6, 11 și 12 referitoare la etichetă; nota oficiale se concepe astfel încât să nu poată fi confundată cu eticheta prevăzută la subpct.1). Se poate renunța la nota oficială în cazul în care indicațiile sunt înscrise pe ambalaj cu cerneală indelebilă sau în cazul în care, în conformitate cu dispozițiile prevăzute la subpct.1), se utilizează o etichetă adezivă sau o etichetă dintr-un material foarte rezistent.
17. Statele membre prevăd ca ambalajele mici:
18. să fie prevăzute în exterior, în conformitate cu indicațiile din Anexa nr. 3 Secțiunea II, cu o etichetă a furnizorului, cu un înscris imprimat sau cu o ștampilă conținând informații scrise, În cazul ambalajelor transparente, eticheta poate fi pusă în interior, cu condiția să fie lizibilă; eticheta este albă pentru semințele de bază și albastră pentru semințele certificate;
19. să fie prevăzute cu un număr de ordine atribuit oficial și aplicat fie în exteriorul ambalajului, fie pe eticheta furnizorului prevăzută la subpct. 1). În cazul utilizării unei viniete oficiale adezive, eticheta este albă pentru semințele de bază și albastră pentru semințele certificate iar modalitățile de aplicare a numărului de ordine se stabilește de autoritatea competentă.
20. În caz de necesitate, autoritățile competente pot solicita ca ambalajele mici să fie închise și marcate oficial sau sub supraveghere oficială în conformitate cu prevederile de la pct. 25-30.
21. Autoritatea de certificare va lua toate măsurile necesare pentru a se asigura că, în cazul ambalajelor mici de semințe, identitatea semințelor să poată fi verificată, în special, în momentul în care lotul de semințe se divizează. În acest scop, autoritatea solicită ca ambalajele mici divizate pe teritoriul lor să se închidă oficial sau sub supraveghere oficială.
22. În cazul semințelor dintr-un soi care a fost modificat genetic, orice etichetă oficială sau neoficială aplicată pe lotul de semințe, precum și orice document, oficial sau neoficial, care însoțește lotul în conformitate cu prezentele Cerințe indică în mod clar faptul că soiul respectiv a fost modificat genetic.
23. Orice tratament chimic al semințelor de bază sau al semințelor certificate este menționat fie pe eticheta oficială, fie pe o etichetă a furnizorului, precum și pe ambalaj sau în interiorul acestuia.
24. În vederea comercializării, în conformitate cu dispozițiile articolului 4 prima liniuță, semințele selectate din generații anterioare semințelor de bază trebuie să îndeplinească următoarele condiții:
25. să fie controlate oficial de serviciul competent pentru certificare, în conformitate cu dispozițiile care se aplică pentru certificarea semințelor de bază;
26. să fie ambalate în conformitate cu dispozițiile prezentei directive și
27. pe ambalaje să fie aplicată o etichetă prin care se furnizează cel puțin următoarele indicații:
28. serviciul de certificare și statul membru sau sigla acestora;
29. numărul de referință al lotului;
30. luna și anul închiderii sau
31. luna și anul ultimei prelevări oficiale de eșantioane în vederea certificării;
32. specia, cel puțin în caractere latine, cu denumirea botanică sub formă prescurtată și fără numele creatorilor, cu denumirea comună sau cu ambele denumiri; se menționează dacă este vorba de sfeclă de zahăr sau de sfeclă furajeră;
33. soiul, cel puțin în caractere latine;
34. mențiunea „semințe de prebază”;
35. numărul de generații anterioare semințelor din categoria „semințe certificate”.

Eticheta este de culoare albă, barată pe diagonală cu o linie de culoare violet.

1. În conformitate cu prezentele Cerințe, semințele de sfeclă:
2. care provin direct din semințe de bază certificate oficial în țările Uniunii Europene sau în altă țără căreia i s-a acordat echivalența conform pct. 40 subpct 2), și
3. recoltate în țările Uniunii Europene, trebuie, să fie certificate oficial ca samânță certificată în oricare stat membru dacă acele semințe au fost inspectate în câmp și corespund condițiilor din Anexa nr. 1 Secțiunea I pentru categoria relevantă și dacă în urma examinărilor oficiale a rezultat că sunt respectate condițiile prevăzute în Anexa nr. 1 Secțiunea II pentru aceeași categorie.
4. de asemenea, în cazul în care semințele au fost produse direct din semințe certificate oficial dintr-o generație anterioară a seminței de bază, se poate autoriza certificarea oficială ca semințe de bază, dacă condițiile prevăzute pentru această categorie sunt îndeplinite.
5. Semințele de sfeclă recoltate care urmează să fie certificate în conformitate cu dispozițiile pct.37 trebuie să fie:
6. ambalate și etichetate cu o etichetă oficială care îndeplinește condițiile stabilite în Anexa nr.4 Secțiunea I și II, în conformitate cu dispozițiile pct. 25-27 și
7. însoțite de un document oficial care îndeplinește condițiile stabilite în Anexa nr.4 pct. 3.
8. Cerințele din pct. 38 subpct. 1), referitoare la ambalare și etichetare, pot să nu fie aplicabile atunci când autoritățile responsabile de inspecția în câmp, de gestionarea documentelor pentru semințele care nu sunt încă certificate definitiv în vederea certificării, precum și de certificare, sunt aceleași. De asemenea, aceste cerințe pot să nu fie aplicabile în cazul în care aceste autorități au fost de acord cu exonerarea respectivă.
9. Autoritatea competentă constată:
10. dacă, în cazul prevăzut pct. 37-39, inspecțiile efectuate în câmp în alte țări îndeplinesc condițiile stabilite în Anexa nr.1 Secțiunea I;
11. dacă, semințele de sfeclă recoltate în altă țară oferă aceleași garanții în ceea ce privește caracteristicile lor și procedurile de examinare, asigurându-se astfel identitatea, marcarea și controlul lor sunt echivalente în acest sens cu semințele recoltate conform cerințelor prezentelor Cerințe.
12. În scopul depășirii tuturor dificultăților temporare legate de aprovizionarea generală cu semințe de bază sau certificate pe teritoriul Republicii Moldova, care nu pot fi soluționate în alt mod, se poate autoriza, pentru o perioadă determinată, comercializarea în cantități necesare pentru a depăși aceste dificultăți de aprovizionare, a semințelor dintr-o categorie ce corespunde unor cerințe mai puțin stricte, precum și a semințelor din soiuri care nu sunt incluse nici în catalogul comun al soiurilor și speciilor de plante agricole, nici în cataloagele naționale ale soiurilor din Republica Moldova.
13. Pentru o categorie de semințe dintr-un soi dat, eticheta oficială este cea prevăzută pentru categoria corespunzătoare, iar pentru semințele din soiuri care nu figurează în cataloagele menționate anterior, eticheta oficială este de culoare maro. În oricare dintre cazuri, eticheta indică faptul că semințele respective fac parte dintr-o categorie ce corespunde unor cerințe mai puțin stricte.
14. Seminţele de sfeclă se controlează oficial în cursul comercializării, cel puţin prin sondaj, pentru verificarea conformităţii cu cerinţele şi condiţiile prevăzute în prezentele Cerințe.
15. La comercializarea unor cantităţi mai mari de 2 kg de seminţe, provenite din import, pe etichetă trebuie să fie indicate:

1) specia;

2) varietatea;

3) categoria;

4) ţara producătoare şi autoritatea competentă pentru certificare;

5) ţara expeditoare;

6) importatorul;

7) cantitatea de seminţe.

Anexa nr.1

la Cerinţele privind calitatea şi comercializarea

seminţelor de sfeclă de zahăr și sfeclă furajeră

**Condițiile care trebuie îndeplinite în vederea certificării**

**Secțiunea I**

**Cultura**

1. Culturile premergătoare din câmpul de producție nu sunt incompatibile cu producția de semințe de *Beta vulgaris*, soiul pentru cultură, iar pe câmp nu au rămas plante din culturile precedente.
2. Cultura are o identitate clară, iar puritatea soiului este suficient de mare.
3. Producătorul de semințe furnizează serviciului de certificare toate semințele multiplicate dintr-o soi dat.
4. Pentru „semințele certificate” din toate categoriile, trebuie organizată cel puțin o inspecție în câmp, oficială sau sub control oficial, iar pentru semințele de bază cel puțin două inspecții oficiale în câmp, una pentru material săditor, cealaltă pentru plantele cu semințe.
5. Situația culturilor agricole de producție și faza de dezvoltare a culturii permit un control suficient al identității și purității soiului.
6. În cazul în care, ca urmare a punerii în aplicare a punctelor 2-5, persistă îndoieli cu privire la identitatea soiurilor de semințe, autoritatea de certificare poate utiliza, în vederea examinării identității respective, o tehnică biochimică sau moleculară reproductibilă și recunoscută la nivel internațional, în conformitate cu standardele internaționale aplicabile.
7. Distanțele minime față de sursele de polenizare sunt de:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Cultura** | **Distanța minimă** |
| 1. | Pentru producția de semințe de bază |  |
| – față de orice sursă de polenizare de tip *Beta* | 1 000 m |
| 2. | Pentru producția de semințe certificate |  |
| (a) de sfeclă de zahăr |  |
| – față de orice sursă de polenizare de tip *Beta* nemenționată în continuare | 1 000 m |
| – în cazul în care fecundantul specificat sau unul dintre fecundanți este diploid, față de sursele de polenizare de sfeclă de zahăr tetraploidă | 600 m |
| – numai în cazul în care fecundantul specificat este tetraploid, față de sursele de polenizare de sfeclă de zahăr diploidă | 600 m |
| – față de sursele de polen de sfeclă de zahăr cu ploidie necunoscută | 600 m |
| – în cazul în care fecundantul specificat sau unul dintre fecundanți este diploid, față de sursele de polenizare de sfeclă de zahăr diploidă | 300 m |
| – numai în cazul în care fecundantul este tetraploid, față de sursele de polenizare de sfeclă de zahăr tetraploidă | 300 m |
| – între două câmpuri de producere de semințe de sfeclă de zahăr în care nu se utilizează androsterilitatea | 300 m |
| (b) de sfeclă furajeră |  |
| – față de orice sursă de polenizare de tip *Beta* nemenționată în continuare | 1 000 m |
| – în cazul în care fecundantul specificat sau unul dintre fecundanți este diploid, față de sursele de polenizare de sfeclă furajeră tetraploidă | 600 m |
| – numai în cazul în care fecundantul specificat este tetraploid, față de sursele de polenizare de sfeclă furajeră diploidă | 600 m |
| – față de sursele de polen de sfeclă furajeră cu ploidie necunoscută | 600 m |
| – în cazul în care fecundantul specificat sau unul dintre fecundanți este diploid, față de sursele de polenizare de sfeclă furajeră diploidă | 300 m |
| – numai în cazul în care fecundantul este tetraploid, față de sursele de polenizare de sfeclă furajeră tetraploidă | 300 m |
| – între două câmpuri de producere de semințe de sfeclă furajeră în care nu se utilizează androsterilitatea | 300 m |

1. În cazul în care există o protecție suficientă față de orice fecundant străin indezirabil, este permisă nerespectarea distanțelor menționate anterior. Nu se impune nici o izolare între culturile de sămânță cu același fecundant.
2. Pentru a se putea stabili ploidia componentelor cu semințe și a surselor de polen din culturile producătoare de semințe, ea trebuie verificată în Catalogul Comun de Specii și Soiuri Agricole sau în Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova. În cazul în care informația respectivă lipsește pentru un soi oarecare, ploidia trebuie considerată necunoscută și se impune o izolare minimă de 600 m.

**Secțiunea II**

**Semințele**

1. Semințele au o identitate clară și o puritate a soiului suficient de mare.
2. Prezența bolilor care reduc valoarea de utilizare a semințelor nu se admite decât în limitele cele mai reduse.
3. Semințele trebuie să mai îndeplinească următoarele condiții:
4. Tabelul 1:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specia** |  | **Puritatea fizică minimă**  **(% din greutate)** | **Germinația minimă**  **(% de glomerule sau sem. pure)** | **Umiditatea maximă**  **(% din greutate)** |
| Sfecla de zahăr | Semințe monogerme | 97 | 80 | 15 |
| Semințe de precizie | 97 | 75 | 15 |
| Semințe plurigerme ale soiurilor al căror procent în diploidie depășește 85 | 97 | 73 | 15 |
| Alte semințe | 97 | 68 | 15 |
| Sfecla furajeră | Semințe plurigerme ale soiurilor al căror procent în diploidie depășește 85, semințe monogerme, semințe de precizie | 97 | 73 | 15 |
| Alte semințe | 97 | 68 | 15 |
| Procentajul de greutate a semințelor de alte plante nu depășește 0,3. | | | | |
| Cu excepția pesticidelor granulate, a substanțelor de drajare sau a altor aditivi solizi, după caz. | | | | |

1. Condiții suplimentare pe care trebuie să le îndeplinească semințele monogerme și semințele de precizie:
2. Semințe monogerme:

Minimum 90 % din glomerulele germinate nu dau decât o singură plantulă.

Procentul de glomerule care dau trei sau mai multe plantule nu depășește 5 %, calculat pe glomerulele germinate.

1. Semințe de precizie de sfeclă de zahăr:

Minimum 70 % din glomerulele germinate nu dau decât o singură plantulă. Procentul de glomerule care dau trei sau mai multe plantule nu depășește 5 %, calculat pe glomerulele germinate.

1. Semințe de precizie de sfeclă furajeră:

Pentru soiurile cu diploidie mai mare de 85, cel puțin 58 % din glomerulele germinate nu dau decât o singură plantulă. Pentru toate celelalte semințe, cel puțin 63 % din glomerulele germinate nu dau decât o singură plantulă. Procentul de glomerule care dau trei sau mai multe plantule nu depășește 5 %, calculat pe glomerulele germinate.

1. Pentru semințele din categoria „semințe de bază”, procentul de materii inerte nu depășește 1,0. Pentru semințele din categoria „semințe certificate”, procentul de materii inerte nu depășește 0,5. În ceea ce privește semințele drajate din ambele categorii, respectarea acestor condiții se verifică pe baza eșantioanelor prelevate în conformitate cu pct. 20 la prezentele Cerințe din semințele prelucrate care au fost parțial decorticate (șlefuite sau zdrobite), dar care nu au fost încă drajate, fără să se aducă atingere examinării oficiale referitoare la puritatea analitică minimă a semințelor drajate.
2. Alte condiții suplimentare:

Statele membre trebuie să se asigure că semințele de sfeclă nu sunt introduse în zonele recunoscute ca „indemne de rizomanie”, în conformitate cu procedurile comunitare adecvate, cu excepția cazului în care procentul de materii inerte depășește 0,5 %.

Anexa nr.2

la Cerinţele privind calitatea şi comercializarea

seminţelor de sfeclă de zahăr și sfeclă furajeră

1. Greutatea maximă a unui lot: 20 de tone.
2. Greutatea minimă a unui eșantion: 500 de grame.
3. Greutatea maximă a unui lot nu trebuie depășită cu mai mult de 5 %.

Anexa nr.3

la Cerinţele privind calitatea şi comercializarea

seminţelor de sfeclă de zahăr și sfeclă furajeră

**MARCAJUL**

**Secțiunea I**

**Indicațiile prevăzute pentru eticheta oficială**

1. Serviciul de certificare şi ţara producătoare sau sigla acestuia.
2. Numărul de ordine atribuit oficial.
3. Numărul de referinţă al lotului.
4. Luna şi anul închiderii, exprimate prin menţiunea: "închis...(luna şi anul)" sau luna şi anul ultimei eşantionări oficiale în vederea certificării, exprimate prin menţiunea: "închis...(luna şi anul)".
5. Specia, cel puțin în caractere latine, cu denumirea botanică sub formă prescurtată și fără numele creatorilor, cu denumirea comună sau cu ambele denumiri; se menționează dacă este vorba de sfeclă de zahăr sau de sfeclă furajeră.
6. Soiul, cel puțin în caractere latine.
7. Categoria.
8. Țara producătoare.
9. Greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de glomerule sau de semințe pure.
10. În cazul în care se indică greutatea și modul de utilizare a pesticidelor granulate, a substanțelor de drajare sau a altor aditivi solizi, indicația privind tipul aditivului, precum și raportul aproximativ dintre greutatea glomerulelor sau a semințelor pure și greutatea totală.
11. Pentru semințele monogerme: mențiunea „monogerme”.
12. Pentru semințele de precizie: mențiunea „de precizie”.
13. În cazul în care germinarea a fost reanalizată, se poate include mențiunea „reanalizată…(luna și anul)” și serviciul responsabil cu reanalizarea respectivă. Indicațiile pot fi înscrise pe o vinietă adezivă oficială care se lipește pe eticheta oficială.
14. Dimensiuni minime – 110 mm × 67 mm.

**Secțiunea II**

**Indicațiile prevăzute pentru eticheta furnizorului sau înscrierea**

**pe ambalaj (ambalaj mic)**

1. Menţiunea “Ambalaj mic de tipul….”.
2. Numele și adresa furnizorului responsabil cu marcajul sau marca de identificare a acestuia.
3. Numărul de ordine atribuit oficial.
4. Serviciul care a atribuit numărul unic de identitate şi numele ţării producătoare sau siglele acestora.
5. Numărul de referinţă în cazul în care numărul unic de identitate nu permite identificarea lotului certificat.
6. Specia, indicată cel puțin în caractere latine. Se menționează dacă este vorba de sfeclă: de zahăr sau furajeră.
7. Soiul, indicat cel puțin în caractere latine.
8. Categoria.
9. Greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de glomerule sau de semințe pure.
10. În cazul în care se indică greutatea și modul de utilizare a pesticidelor granulate, a substanțelor de drajare sau a altor aditivi solizi, indicația privind tipul aditivului, precum și raportul aproximativ dintre greutatea glomerulelor sau a semințelor pure și greutatea totală.
11. Pentru semințele monogerme: mențiunea „monogerme”.
12. Pentru semințele de precizie: mențiunea „de precizie”.

Anexa nr.4

la Cerinţele privind calitatea şi comercializarea

seminţelor de sfeclă de zahăr și sfeclă furajeră

**ETICHETA ȘI DOCUMENTUL PREVĂZUT PENTRU SEMINȚELE NECERTIFICATE DEFINITIV ȘI RECOLTATE ÎNTR-UN ALT STAT**

1. **Indicațiile care trebuie menționate pe etichetă**
2. Autoritatea care răspunde de inspecția în câmp și statul membru sau sigla acestora.
3. Numărul de ordine atribuit în mod oficial.
4. Specia, cel puțin în caractere latine, cu denumirea botanică sub formă prescurtată și fără numele creatorilor, cu denumirea comună sau cu ambele denumiri. Se menționează dacă este vorba despre sfeclă de zahăr sau sfeclă furajeră.
5. Soiul, indicat cel puțin în caractere latine.
6. Categoria.
7. Numărul de referință al câmpului sau al lotului.
8. Greutatea netă sau brută declarată.
9. Mențiunea: „semințe necertificate definitiv”.
10. **Culoarea etichetei**

Eticheta este de culoare gri.

1. **Indicațiile care trebuie să figureze în document**
2. Autoritatea care eliberează documentul.
3. Numărul de ordine atribuit în mod oficial.
4. Specia, indicată cel puțin în caractere latine, cu denumirea botanică sub formă prescurtată și fără numele creatorilor, cu denumirea comună sau cu ambele denumiri. Se menționează dacă este vorba despre sfeclă de zahăr sau sfeclă furajeră.
5. Soiul, indicat cel puțin în caractere latine.
6. Categoria.
7. Numărul de referință al semințelor utilizate și numele țării sau ale țărilor care au realizat certificarea.
8. Numărul de referință al câmpului sau al lotului.
9. Suprafața cultivată pentru producerea lotului înscris în document.
10. Cantitatea de semințe recoltate și numărul de ambalaje.
11. Atestarea de respectare a condițiilor de către cultura din care provin semințele respective.
12. Rezultatele unei analize preliminare a semințelor, după caz.