



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. \_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_ 2025

Chișinău

## Pentru aprobarea Regulamentului privind producerea și comercializarea semințelor de cereale

---

În temeiul art. 9 alin. (7) din Legea despre semințe nr. 68/2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 130-134, art. 417), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Prezenta hotărâre:

- transpune parțial Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale (CELEX: 31966L0402), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 125 din 11 iulie 1966, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/2171 a Comisiei din 7 decembrie 2021;

- transpune Directiva 2006/47/CE a Comisiei din 23 mai 2006 de stabilire a condițiilor speciale în ceea ce privește prezența de *Avena fatua* în semințele de cereale (CELEX: 32006L0047), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 136 din 24 mai 2006;

- transpune Decizia 80/755/CEE a Comisiei din 17 iulie 1980 de autorizare a aplicării indicațiilor prevăzute pe ambalajele semințelor de cereale (CELEX: 31980D0755), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 207 din 9 august 1980, așa cum a fost modificat ultima oară prin Decizia 81/109/CEE a Comisiei din 10 februarie 1981.

1. Se aprobă Regulamentul privind producerea și comercializarea semințelor de cereale (se anexează).

2. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor:

2.1. va aproba metodologiile și procedurile interne necesare pentru implementarea prevederilor prezentei hotărâri în termen de 3 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova;

2.2. va exercita controlul asupra executării prezentei hotărâri.

**3. Se abrogă:**

3.1. Hotărârea Guvernului nr. 1211/2008 cu privire la aprobarea Cerințelor „Material semincer pentru porumb și sorg” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 198-200, art. 1227), cu modificările ulterioare;

3.2. Hotărârea Guvernului nr. 600/2014 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 209-216, art. 653), cu modificările ulterioare.

**4.** Furnizorii vor comercializa materialul semincer, care a fost produs în conformitate cu cerințele actelor normative indicate la pct. 3, până la epuizarea stocurilor, cu condiția că întreaga cantitate a materialului respectiv va fi declarată Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor în termen de 60 de zile de la data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**5.** Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Prim-ministru**

**DORIN RECEAN**

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii  
și industriei alimentare

Ludmila Catlabuga

Aprobat  
prin Hotărârea Guvernului nr. /2025

## **REGULAMENT**

### **privind producerea și comercializarea semințelor de cereale**

**1.** Regulamentul privind producerea și comercializarea semințelor de cereale (în continuare – *Regulament*) stabilește cerințele pentru producerea și comercializarea semințelor de cereale pe teritoriul Republicii Moldova.

**2.** Contractele de furnizare a semințelor de cereale încheiate cu prestatorii de servicii, în scopurile prevăzute la art. 9 alin. (8) lit. b) și c) din Legea despre semințe nr. 68/2013 (în continuare – *Legea nr. 68/2013*), trebuie să includă normele și condițiile actuale deținute de semințele furnizate și se prezintă Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor de către furnizorii de semințe, în copie, pe suport de hârtie sau în format electronic, înainte de a fi executate.

**3.** În sensul prezentului Regulament se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 68/2013, în Legea nr. 39/2008 privind protecția soiurilor de plante, în Legea nr. 422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, precum și următoarele noțiuni:

3.1. *cereale* – plantele din următoarele specii destinate producției agricole, cu excepția destinațiilor ornamentale:

<i>Avena nuda</i> L.	Ovăz nud mic, ovăz Hulless
<i>Avena sativa</i> L. (include <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Ovăz și Ovăz roșu
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Ovăz negru, Ovăz țepos
<i>Fagopirum esculentum</i> Moench	Hrișcă
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orz
<i>Oryza sativa</i> L.	Orez
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Mei
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Iarba-cănărașului, alpista
<i>Secale cereale</i> L.	Secară
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Sorg
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Iarbă de Sudan
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hibridi (cereale) rezultați din încrucișarea unei specii din genul <i>Triticum</i> (grâu) cu o specie din genul <i>Secale</i> (secară)
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Grâu

<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Grâu dur
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	Grâu spelta
<i>Zea mays</i> L.	Porumb, cu excepția porumbului pentru floricele și a porumbului dulce.

Prezenta definiție conține în egală măsură următorii hibrizi obținuți din încrucișarea speciilor menționate anterior:

<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> și <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Hibrizi obținuți din încrucișarea dintre <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> și <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse
---	---

În lipsa unor dispoziții contrare, semințele hibrizilor menționați trebuie să corespundă standardelor sau altor condiții prevăzute în prezentul Regulament, care se aplică semințelor fiecărei specii din care sunt derivați.

3.2. soiuri, hibrizi și linii consangvinizate de porumb și *Sorghum* spp.:

3.2.1. *soi cu polenizare liberă* – soi suficient de omogen și stabil;

3.2.2. *linie consangvinizată* – linie omogenă și stabilă, identică genotipic și uniform fenotipic obținută prin selecție și autopolenizare repetată;

3.2.3. *hibrid simplu* – prima generație dintr-o încrucișare între două linii consangvinizate diferite genetic, definit de menținător;

3.2.4. *hibrid dublu* – prima generație dintr-o încrucișare între doi hibrizi simpli, definit de menținător;

3.2.5. *hibrid trilinear (triplu)* – prima generație dintr-o încrucișare între o linie consangvinizată și un hibrid simplu, definit de menținător;

3.2.6. *hibrid Top Cross* – prima generație dintr-o încrucișare între o linie consangvinizată sau un hibrid simplu și un soi cu polenizare liberă, definit de menținător;

3.2.7. *hibrid intervarietal* – prima generație dintr-o încrucișare între plante din semințe bază de două soiuri cu polenizare liberă, definit de menținător;

3.3. *semințe bază* de ovăz, de orz, de orez, de alpista, de secară, de triticeale, de grâu, de grâu dur și de alac, altele decât hibrizii respectivi – semințele:

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

3.3.2. care sunt destinate producției de semințe fie din categoria semințe certificate, fie din categoriile semințe certificate din prima generație sau semințe certificate din a doua generație;

3.3.3. care îndeplinesc, sub rezerva prevederilor subpct. 9.1, condițiile pentru semințele bază prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2;

3.3.4. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau, în cazul condițiilor stabilite în anexa nr. 2, fie în urma unei examinări oficiale, fie în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.3.1-3.3.3;

3.4. *semințe bază* de hibrizi de ovăz, de orz, de orez, de secară, de grâu, de grâu dur, de grâu spelt și de triticală autogamă – semințele:

3.4.1. destinate producției de hibrizi;

3.4.2. care, conform normelor menționate la pct. 9-11, corespund condițiilor prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2 pentru semințele bază; și

3.4.3. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau, în cazul condițiilor stabilite în anexa nr. 2, fie în urma unei examinări oficiale, fie în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.4.1 și 3.4.2;

3.5. *semințe bază* de porumb și *Sorghum* spp. reprezintă:

3.5.1. din soiuri cu polenizare liberă, semințele:

3.5.1.1. care au fost produse sub responsabilitatea unui menținător, conform regulilor de selecție conservativă în ceea ce privește soiul;

3.5.1.2. care sunt destinate producției de semințe din categoria semințe certificate din acest soi, de hibrizi Top Cross sau de hibrizi intervarietali;

3.5.1.3. care îndeplinesc, sub rezerva dispozițiilor pct. 9-11, condițiile pentru semințe bază prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2;

3.5.1.4. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau, în cazul condițiilor stabilite în anexa nr. 2, fie în urma unei examinări oficiale, fie în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.5.1.1-3.5.1.3;

3.5.2. din linii consangvinizate, semințele:

3.5.2.1. care îndeplinesc, sub rezerva dispozițiilor pct. 9-11, condițiile pentru semințele bază prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2;

3.5.2.2. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau, în cazul condițiilor stabilite în anexa nr. 2, fie în urma unei examinări oficiale, fie în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.5.2.1;

3.5.3. din hibrizi simpli, semințele:

3.5.3.1. care sunt destinate producției de hibrizi dubli, de hibrizi triliniari sau de hibrizi Top Cross;

3.5.3.2. care îndeplinesc, sub rezerva dispozițiilor pct. 9-11, condițiile pentru semințele bază prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2;

3.5.3.3. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau, în cazul condițiilor stabilite în anexa nr. 2, fie în urma unei examinări oficiale, fie în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.5.3.1 și 3.5.3.2;

3.6. *semințe certificate* de iarba-cănărașului, alta decât hibridii săi, secară, sorg, iarbă de Sudan, porumb și hibridi de ovăz, de orz, de grâu, de grâu dur, de grâu spelt și de triticală autogamă – semințele:

3.6.1. care provin direct din semințe bază sau, la cererea amelioratorului, din semințe dintr-o generație anterioară semințelor bază care pot îndeplini și care au îndeplinit, în cadrul unei examinări oficiale, condițiile prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2 pentru semințele bază;

3.6.2. care sunt destinate unei alte producții decât cea de semințe de cereale;

3.6.3. care îndeplinesc, sub rezerva dispozițiilor subpct. 9.2, condițiile pentru semințe certificate prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2;

3.6.4. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.6.1-3.6.3;

3.7. *semințe certificate din prima reproducere* de ovăz, de orz, de orez, de triticale, de grâu, de grâu dur și de alac, altele decât hibridii – semințele:

3.7.1. care provin direct din semințe bază sau, la cererea amelioratorului, din semințe dintr-o generație anterioară semințelor bază care au îndeplinit, în cadrul unei examinări oficiale, condițiile prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2 pentru semințele bază;

3.7.2. care sunt destinate fie producției de semințe din categoria semințe certificate din a doua generație, fie unei alte producții decât cea de semințe de cereale;

3.7.3. care îndeplinesc condițiile pentru semințele certificate din prima generație prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2;

3.7.4. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.7.1-3.7.3;

3.8. *semințe certificate din a doua reproducere* de ovăz, de orz, de orez, de triticale, de grâu, de grâu dur și de alac, altele decât hibridii lor respectivi – semințele:

3.8.1. care provin direct din semințe bază, din semințe certificate din prima reproducere sau, la cererea amelioratorului, din semințe dintr-o generație anterioară semințelor bază care au îndeplinit, în cadrul unei examinări oficiale, condițiile prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2 pentru semințele bază;

3.8.2. care sunt destinate unei alte producții decât cea de semințe de cereale;

3.8.3. care îndeplinesc condițiile pentru semințele certificate din a doua generație prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2;

3.8.4. pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale sau în urma unei examinări efectuate sub supraveghere oficială, că respectă condițiile prevăzute la subpct. 3.8.1-3.8.3;

3.9. *măsuri oficiale* – măsurile luate de:

### 3.9.1. autoritățile statului:

3.9.1.1. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (în continuare – *Agenție*), inclusiv prin intermediul subdiviziunilor ei teritoriale și al Instituției Publice Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor;

3.9.1.2. Instituția Publică Institutul Național de Cercetări Aplicative în Agricultură și Medicină Veterinară;

3.9.2. alte persoane juridice de drept public sau privat ori persoane fizice, sub responsabilitatea autorităților statului prevăzute la subpct. 3.9.1, cărora le-au fost delegate, în condițiile legii, atribuții în vederea realizării unor sarcini ale acestor autorități, cu condiția că persoanele menționate în prezentul subpunct sau persoanele afiliate lor nu sunt implicate, sub orice formă, în producerea și în comercializarea semințelor;

3.10. *autoritate competentă* – Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

3.11. *examinare sub supraveghere oficială* – efectuare sub controlul autorității competente a activităților ce țin de inspecție, de eșantionare, de testare, de ambalare sau de imprimare a etichetelor, atunci când aceste activități sunt realizate de către persoane care nu sunt angajate în cadrul autorității competente.

**4. Examinările semințelor sub supraveghere oficială se efectuează cu respectarea următoarelor cerințe:**

4.1. pentru inspecția în câmp:

4.1.1. specialiștii trebuie:

4.1.1.1. să dețină calificările tehnice necesare;

4.1.1.2. să nu obțină niciun câștig personal prin efectuarea inspecțiilor;

4.1.1.3. să fie desemnați în mod oficial de către autoritatea competentă, iar această desemnare trebuie să conțină o declarație pe propria răspundere semnată de către specialiști cu privire la respectarea normelor care reglementează examinările oficiale;

4.1.1.4. să efectueze inspecțiile sub supraveghere oficială cu respectarea cerințelor privind controlul semincer prevăzute în Legea nr. 68/2013;

4.1.2. cultura seminceră care urmează să fie inspectată a fost obținută din semințe care au fost supuse unui postcontrol oficial, iar rezultatele obținute au fost satisfăcătoare;

4.1.3. cel puțin 5% din culturile semincere sunt verificate de către inspectori ai autorității competente;

4.1.4. un procentaj al eșantioanelor provenind din loturile de semințe recoltate din culturile de semințe se prelevă pentru verificare în postcontrol și, după caz, pentru testarea oficială în laborator a semințelor în privința identității și purității varietale;

4.2. pentru testarea semințelor:

4.2.1. testarea semințelor se efectuează de către laboratoarele acreditate de testare a semințelor și respectă condițiile stabilite la subpct. 4.2.2-4.2.4;

4.2.2. laboratorul de testare a semințelor:

4.2.2.1. are un șef de laborator pentru semințe, care este direct răspunzător de operațiile tehnice ale laboratorului și deține calificările necesare pentru conducerea tehnică a laboratorului de testare a semințelor;

4.2.2.2. are tehnicieni pentru semințe care dețin calificările tehnice necesare, obținute în cadrul cursurilor de formare organizate în condițiile aplicabile analiștilor oficiali pentru semințe și confirmate prin examene oficiale;

4.2.2.3. este instalat în locații și dotat cu echipamente considerate, în mod oficial de către autoritatea competentă, ca fiind satisfăcătoare în scopul testării semințelor;

4.2.2.4. efectuează testarea semințelor în conformitate cu metodele internaționale actuale;

4.2.3. laboratorul de testare a semințelor este:

4.2.3.1. un laborator independent; sau

4.2.3.2. un laborator care aparține unei întreprinderi producătoare de semințe.

În situația prevăzută în prezentul subpunct, laboratorul poate efectua testarea semințelor numai pe loturi de semințe produse în numele întreprinderii producătoare de semințe căreia îi aparține, cu excepția cazului în care s-a convenit altfel între întreprinderea de producere a semințelor respectivă, solicitantul certificării și autoritatea competentă;

4.2.4. activitățile de testare a semințelor ale laboratorului se supun supravegherii de către autoritatea competentă;

4.2.5. în scopul supravegherii menționate la subpct. 4.2.4, cel puțin 5% din loturile de semințe prezentate pentru certificarea oficială trebuie verificate prin testarea oficială a semințelor de către autoritatea competentă;

4.3. nerespectarea dispozițiilor ce reglementează examinarea sub supraveghere oficială, în situația în care se constată că specialiștii desemnați de către autoritatea competentă nu au respectat, în mod deliberat sau din neglijență, normele ce reglementează examinările oficiale atrage anularea oricărei certificări a semințelor examinate, cu excepția cazului în care se poate demonstra că semințele respective respectă totuși toate cerințele de identitate și de calitate.

**5.** Semințele de cereale nu pot fi comercializate decât dacă au fost certificate ca semințe bază, semințe certificate, semințe certificate din prima generație sau semințe certificate din a doua generație, în conformitate cu prevederile Legii nr. 68/2013.

**6.** Umiditatea maximă conținută de semințele bază și semințele certificate de orice tip nu trebuie să depășească 14%.



**7.** Examinările oficiale ale semințelor se realizează după metodele internaționale curente, în măsura în care există astfel de metode.

**8.** Fără a se aduce atingere dispozițiilor pct. 5, se pot comercializa și alte categorii de semințe de cereale, cu condiția ca identitatea lor să fie garantată de furnizor, în special:

8.1. semințele din generațiile anterioare semințelor bază (sămânță prebază);

8.2. semințele brute, comercializate pentru prelucrare.

**9.** Prin derogare de la prevederile pct. 5 se permite:

9.1. certificarea oficială și comercializarea semințelor bază pentru producerea semințelor certificate care nu îndeplinesc condițiile referitoare la facultatea germinativă prevăzute în anexa nr. 2. În acest caz, furnizorul are obligația să garanteze facultatea germinativă nu mai puțin de 70%, pe care o indică pentru comercializare pe o etichetă specială care să conțină numele și adresa acestuia, precum și numărul de referință al lotului;

9.2. certificarea oficială și comercializarea, pentru o perioadă determinată, în situații excepționale cu caracter natural, tehnogen sau biologic-social, constatate în conformitate cu actele normative, atunci când este nevoie de o aprovizionare generală rapidă cu semințe până la primul destinatar comercial al semințelor din categoriile de sămânță bază sau certificată pentru care nu s-a încheiat examinarea oficială menită să verifice respectarea condițiilor prevăzute în anexa nr. 2 cu privire la facultatea germinativă.

**10.** Certificarea semințelor în condițiile subpct. 9.2 se efectuează prin certificat de calitate a semințelor, eliberat în baza indicilor de calitate, inclusiv a facultății germinative constatate prin raport de analiză provizorie a semințelor, eliberat de un laborator acreditat și cu respectarea următoarelor condiții:

10.1. să se indice numele și adresa primului destinatar;

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

10.3. în vederea comercializării, facultatea germinativă constatată la analiza provizorie trebuie să fie înscrisă pe o etichetă specială conținând numele și adresa furnizorului și numărul de referință al lotului.

**11.** Prevederile pct. 9 și 10 nu se aplică semințelor importate din alte țări, excepție făcând cazurile prevăzute la pct. 33-37 în ceea ce privește multiplicarea în afara Republicii Moldova.

**12.** Fără a aduce atingere dispozițiilor pct. 5 producătorii stabiliți în Republica Moldova pot să comercializeze, cu notificarea autorității competente:

12.1. cantități mici de semințe, pentru scopuri științifice sau pentru activitatea de ameliorare;

12.2. cantități necesare de semințe pentru teste sau experimente, în măsura în care ele aparțin varietăților pentru care cererea de înregistrare în Catalogul soiurilor de plante a fost depusă la autoritatea competentă.

**13.** În cazul semințelor modificate genetic, pe lângă cerințele prevăzute la pct. 12, sunt luate toate măsurile pentru evitarea riscurilor asupra sănătății umane și pentru protecția mediului, în conformitate cu prevederile Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic, iar controlul se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat.

**14.** La cererea menținătorului, descrierea solicitată a componentelor genealogice este confidențială.

**15.** Pentru verificarea soiurilor și examinarea semințelor pentru certificare, eșantioanele trebuie să fie prelevate oficial de către inspectori ai autorității competente sau sub supraveghere oficială, în conformitate cu metodele internaționale actuale. Eșantionarea semințelor pentru efectuarea controalelor prevăzute la pct. 41 se realizează exclusiv oficial. Atunci când eșantionarea semințelor se efectuează sub supraveghere oficială se respectă următoarele cerințe:

15.1. eșantionarea semințelor se efectuează de către specialiști în eșantionarea semințelor care au fost desemnați în acest scop de către autoritatea competentă, în condițiile stabilite la subpct. 15.2 -15.4;

15.2. specialiștii în eșantionarea semințelor dețin calificările tehnice necesare obținute la cursuri de formare, organizate în condițiile aplicabile specialiștilor oficiali în eșantionarea semințelor și confirmate prin examene oficiale;

15.3. specialiștii în eșantionarea semințelor sunt:

15.3.1. persoane fizice independente;

15.3.2. persoane angajate de către persoane fizice sau juridice ale căror activități nu implică producerea semințelor, cultivarea semințelor, tratarea semințelor sau comercializarea semințelor; sau

15.3.3. persoane angajate de către persoane fizice sau juridice ale căror activități implică producerea semințelor, cultivarea semințelor, tratarea semințelor sau comercializarea semințelor. În acest caz, specialistul în eșantionare poate efectua eșantionarea semințelor numai pe loturi de semințe produse în numele angajatorului său, cu excepția cazului în care s-a convenit altfel între angajatorul său, solicitantul certificării și autoritatea competentă;

15.4. activitățile specialiștilor în eșantionare se supun supravegherii oficiale de către autoritatea competentă. În cazul eșantionării automate, se aplică procedurile care fac obiectul unei supravegheri oficiale;

15.5. în scopul supravegherii prevăzute la subpct. 15.4, cel puțin 5% din loturile de semințe destinate certificării oficiale se supun unei verificări de către specialiștii în eșantionare oficiali ai autorității competente. Această verificare a eșantionării nu se aplică în cazul eșantionării automate. Autoritatea competentă compară eșantioanele de semințe prelevate oficial cu cele din același lot de semințe prelevate sub supraveghere oficială.

**16.** Nerespectarea de către specialiștii desemnați de către autoritatea competentă, în mod deliberat sau din neglijență, a normelor care reglementează examinările oficiale, atrage anularea oricărei certificări a semințelor examinate, cu excepția cazului în care se poate demonstra că semințele respective respectă totuși toate cerințele de identitate și de calitate.

**17.** Procedurile, condițiile și regulile aplicabile eșantionării semințelor sub supraveghere oficială se stabilesc în procedurile interne ale autorității competente.

**18.** În cursul examinării semințelor în vederea certificării, eșantioanele sunt prelevate din loturi omogene, greutatea maximă a unui lot și greutatea minimă a unei probe fiind prevăzute în anexa nr. 3.

**19.** Semințele bază și semințele certificate, de orice tip, nu pot fi comercializate decât în loturi suficient de omogene și în ambalaje închise și dotate cu sistem de închidere și marcare, conform prevederilor pct. 21-24.

**20.** Se permite comercializarea cantităților mici de semințe utilizatorului final prin derogare de la pct. 19 în ceea ce privește ambalajul, sistemul de închidere și marcare.

**21.** Ambalajele semințelor bază și ale semințelor certificate, de orice tip, în cazul în care acestea nu se prezintă sub forma unor ambalaje mici, sunt închise în mod oficial sau sub supraveghere oficială, astfel încât să nu poată fi deschise fără deteriorarea sistemului de închidere sau fără ca eticheta oficială, prevăzută la pct. 24, sau ambalajul să nu prezinte urme de manipulare. În vederea asigurării închiderii, sistemul de închidere presupune, cel puțin, încorporarea etichetei în acesta sau aplicarea unui sigiliu oficial. Aceste măsuri sunt opționale în cazul unui sistem de închidere de unică folosință.

**22.** Autoritatea competentă constată dacă un anumit sistem de închidere corespunde sau nu dispozițiilor pct. 21.

**23.** Ambalajele desigilate pot fi resigilate doar în mod oficial sau sub supraveghere oficială, situație în care pe eticheta oficială se menționează data ultimei resigilări și autoritatea competentă care a realizat-o.

**24.** Ambalajele semințelor bază și ale semințelor certificate, de orice tip, trebuie:

24.1. să fie prevăzute la exterior cu o etichetă oficială care nu a mai fost utilizată anterior, conform condițiilor stabilite în anexa nr. 4, și ale cărei indicații sunt redactate în limba română și, opțional, în altă limbă oficială a Uniunii Europene, după cum urmează:

24.1.1. culoarea etichetei este: albă pentru semințele bază, albastră pentru semințele certificate și semințele certificate din prima generație, roșie pentru semințele certificate din a doua generație;

24.1.2. atunci când eticheta este prevăzută cu un orificiu, fixarea acesteia este asigurată în toate cazurile cu un sigiliu oficial;

24.1.3. dacă, în cazul prevăzut la subpct. 9.1, semințele bază nu îndeplinesc condițiile stabilite în anexa nr. 1 cu privire la facultatea germinativă, acest lucru se menționează pe etichetă;

24.1.4. utilizarea etichetelor oficiale adezive este permisă;

24.1.5. indicațiile obligatorii se aplică într-un mod care să asigure rezistența la ștergere;

24.2. să conțină un prospect oficial de culoarea etichetei, care să cuprindă cel puțin indicațiile prevăzute pentru etichetă la subpct. 1.1.4-1.1.8 din anexa nr. 4. Prospectul este astfel constituit încât să nu poată fi confundat cu eticheta oficială prevăzută la subpct. 24.1. Prospectul nu mai este obligatoriu în cazul în care informațiile respective sunt înscrise pe ambalaj și nu pot fi șterse sau dacă, în conformitate cu subpct. 24.1, s-a folosit fie o etichetă adezivă, fie o etichetă fabricată dintr-un material rezistent la ștergere.

**25.** Ambalajele semințelor bază și semințelor certificate, de orice tip, altele decât cele prevăzute de prezentul Regulament, trebuie să poarte o etichetă a furnizorului, care poate fi o etichetă separată de eticheta oficială sau poate lua forma unor informații ale furnizorilor imprimate direct pe ambalajul propriu-zis.

**26.** Loturile de semințe care îndeplinesc condițiile speciale cu privire la prezența de *Avena fatua* trebuie să fie însoțite de un certificat oficial care să le ateste conformitatea cu aceste condiții, care se eliberează, la cerere, în conformitate cu prevederile Legii nr. 68/2013, în cazul în care:

26.1. în momentul efectuării inspecției oficiale în câmp în conformitate cu dispozițiile din anexa nr. 1, cultura este lipsită de *Avena fatua* și, în cazul în care un eșantion de cel puțin 1 kg, prelevat în conformitate cu dispozițiile pct. 15-18, este lipsit de *Avena fatua*, în timpul unei examinări oficiale; sau

26.2. în cazul în care un eșantion de cel puțin 3 kg, prelevat în conformitate cu dispozițiile pct. 15-18, este lipsit de *Avena fatua*, în timpul unei examinări oficiale.

27. În cazul semințelor ce aparțin unei varietăți modificate genetic, orice etichetă aplicată pe lotul de semințe sau orice document care însoțește lotul, în mod oficial sau nu, trebuie să indice în mod clar că varietatea a fost modificată genetic.

28. Orice tratament chimic aplicat semințelor bază și semințelor certificate de orice tip trebuie să fie menționat fie pe eticheta oficială, fie pe eticheta furnizorului, precum și pe ambalaj sau în interiorul acestuia.

29. Semințele unei specii de cereale pot fi comercializate sub formă de amestec din semințele diferitelor soiuri, în măsura în care amestecul respectiv este de natură, pe baza cunoștințelor științifice sau tehnice, să fie în mod deosebit eficace împotriva propagării organismelor dăunătoare și atât timp cât compoziții amestecului corespund, înaintea amestecului, normelor de comercializare care li se aplică.

30. Semințele de cereale pot fi comercializate sub formă de amestecuri de semințe din specii diferite, cu condiția ca, înainte de a fi amestecate, componentele amestecului să îndeplinească cerințele de comercializare care le sunt aplicabile.

31. Pentru situațiile prevăzute la pct. 29 și 30 se aplică prevederile pct. 19-27, sub rezerva că, pentru amestecuri, culoarea etichetei este verde.

32. Semințele produse și comercializate în conformitate cu dispozițiile prezentului Regulament, fie obligatoriu, fie facultativ, nu sunt supuse în ceea ce privește caracteristicile lor, condițiile de examinare, marcarea și sigilare niciunor restricții de comercializare, cu excepția celor prevăzute în prezentul Regulament și în Legea nr. 68/2013.

33. Semințele din generațiile de selecție anterioare semințelor bază (semințe prebază), prevăzute la subpct. 8.1, pot fi comercializate cu respectarea următoarelor condiții:

33.1. au fost controlate oficial de către autoritatea competentă în conformitate cu dispozițiile care se aplică certificării semințelor bază;

33.2. sunt ambalate în conformitate cu dispozițiile prezentului Regulament;

33.3. pe ambalaje este aplicată o etichetă oficială ce cuprinde cel puțin următoarele informații:

33.3.1. autoritatea competentă pentru certificare și țara producătoare sau sigla ei distinctă;

33.3.2. numărul de referință al lotului;

33.3.3. luna și anul sigilării; sau

33.3.4. luna și anul ultimei prelevări oficiale de eșantioane în vederea certificării;

33.3.5. specia, indicată cel puțin cu denumirea botanică, care poate fi indicată sub formă abreviată și fără numele autorilor, cu caractere latine;

33.3.6. denumirea soiului, indicată cu caractere latine;

33.3.7. mențiunea „semințe prebază”;

33.3.8. numărul de generații anterioare semințelor din categoria semințe certificate și semințe certificate din prima generație;

33.4. eticheta este de culoare albă, cu o dungă pe diagonală de culoare violet.

**34.** Semințele de cereale produse în statele Uniunii Europene pot fi introduse și certificate ca semințe certificate cu condiția că:

34.1. acestea provin direct din semințe bază sau semințe certificate din prima generație certificate oficial de către autoritățile competente în unul sau în mai multe state ale Uniunii Europene sau într-o altă țară căreia, conform procedurii Uniunii Europene, i s-a acordat echivalență referitoare la inspecțiile în câmp, garanțiile cu privire la caracteristicile semințelor de cereale, măsurile luate pentru asigurarea identității, marcarea și controlul lor; sau

34.2. provin direct din încrucișarea semințelor bază oficial certificate într-un stat al Uniunii Europene cu semințe bază oficial certificate în una din alte țări menționate la subpct. 34.1 și recoltate într-un alt stat al Uniunii Europene; și

34.3. aceste semințe au fost supuse unei inspecții în câmp în conformitate cu condițiile prevăzute în anexa nr. 1 pentru categoria respectivă și s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, respectarea condițiilor prevăzute în anexa nr. 2 pentru aceeași categorie.

**35.** Atunci când, în cazurile prevăzute la pct. 34, semințele au fost obținute direct din semințe oficial certificate din reproduceri anterioare din semințe bază, acestea sunt calificate ca semințe bază în cazul în care s-au respectat condițiile menționate pentru această categorie.

**36.** Semințele de cereale prevăzute la pct. 34:

36.1. sunt ambalate și etichetate cu ajutorul unei etichete oficiale îndeplinind condițiile stabilite la pct. 1 și 2 din anexa nr. 5, conform dispozițiilor pct. 21;

36.2. sunt însoțite de un document oficial îndeplinind condițiile stabilite la pct. 3 din anexa nr. 5.

**37.** Dispozițiile pct. 36 privind ambalarea și etichetarea pot să nu fie aplicate dacă autoritățile responsabile cu inspecția în câmp, cele care stabilesc documentele pentru aceste semințe necertificate definitiv în vederea certificării lor și cele responsabile de certificare sunt aceleași sau dacă sunt de acord cu această scutire.

**38.** Semințele de cereale recoltate într-o altă țară pot fi introduse și certificate ca semințe certificate oficial în cazul în care:

38.1. au fost obținute direct din:

38.1.1. semințe bază sau semințe certificate din prima generație, certificate, în mod oficial, fie în unul sau în mai multe state ale Uniunii Europene, fie într-o altă țară căreia i s-a acordat echivalență, în conformitate cu procedura Uniunii Europene; sau

38.1.2. încrucișarea semințelor bază certificate oficial într-un stat al Uniunii Europene cu semințele bază certificate oficial într-o altă țară prevăzută la subpct. 38.1.1;

38.2. au fost supuse unei inspecții în câmp care satisface condițiile prevăzute într-o decizie de echivalență adoptată în conformitate cu procedura Uniunii Europene și cu art. 20<sup>1</sup> din Legea nr. 68/2013, pentru categoria respectivă;

38.3. examinarea oficială a demonstrat respectarea condițiilor stabilite în anexa nr. 2 pentru aceeași categorie.

**39.** Pentru a depăși toate dificultățile temporare de aprovizionare generală cu semințe bază sau semințe certificate, care nu pot fi soluționate altfel, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare decide, pentru o perioadă determinată, comercializarea pe teritoriul Republicii Moldova, în cantitățile necesare pentru soluționarea problemelor de aprovizionare, a semințelor unei categorii supuse cerințelor mai puțin stricte sau semințelor unei varietăți care nu figurează în Catalogul comun al soiurilor de specii de plante agricole al Uniunii Europene sau în Catalogul soiurilor de plante.

Pentru o categorie de semințe ce aparține unei varietăți determinate, eticheta oficială este cea prevăzută pentru categoria corespunzătoare, iar pentru semințele varietăților care nu figurează în cataloagele menționate, eticheta oficială este de culoare maro. Eticheta indică în toate cazurile că semințele respective sunt dintr-o categorie având cerințe mai puțin stricte.

**40.** Cerințele și condițiile din prezentul Regulament se aplică opțional semințelor de cereale destinate exportului.

**41.** Semințele de cereale sunt oficial controlate în cursul comercializării, prin prelevări de probe, pentru verificarea conformității lor cu cerințele și condițiile prezentului Regulament.

Fără a aduce atingere liberei circulații a semințelor pe piață, în cazul comercializării semințelor de cereale importate în cantități mai mari de 2 kg, pe etichetă se indică în mod obligatoriu:

- 41.1. specia;
- 41.2. varietatea (soiul);
- 41.3. categoria;
- 41.4. țara producătoare și organismul oficial de control;
- 41.5. țara expeditoare;
- 41.6. importatorul;
- 41.7. cantitatea de semințe;
- 41.8. mențiunea dacă varietatea este modificată genetic.

**42.** Autoritatea competentă poate efectua teste și verificări comparative ale eșantioanelor prelevate aleatoriu de semințe de cereale introduse pe piață, în conformitate cu dispozițiile obligatorii sau facultative ale prezentului Regulament. Testele și verificările comparative pot include următoarele:

- 42.1. semințe recoltate în alte țări;
- 42.2. semințe corespunzătoare agriculturii ecologice;
- 42.3. semințe comercializate în cadrul conservării *in situ* și al utilizării durabile a resurselor genetice vegetale.

**43.** Testele și verificările comparative, efectuate în conformitate cu pct. 42, sunt utilizate pentru îmbunătățirea metodelor tehnice de certificare și pentru controlul respectării condițiilor pe care trebuie să le îndeplinească semințele.

**44.** Sub rezerva limitelor de toleranță prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 referitoare la prezența organismelor dăunătoare, prezentul Regulament nu aduce atingere dispozițiilor contrare din alte acte normative, dacă acestea sunt justificate prin motive privind sănătatea și viața persoanelor și a animalelor, conservarea plantelor sau protecția proprietății industriale și comerciale.

**45.** Încălcarea prevederilor prezentului Regulament atrage răspundere civilă, disciplinară, contravențională sau penală, în condițiile legii.



Anexa nr. 1  
la Regulamentul privind producerea și comercializarea semințelor de cereale

## CONDIȚIILE PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ CULTURA

1. Culturile premergătoare din câmp trebuie să fie compatibile cu producția de semințe din specia și soiul culturii, iar câmpul trebuie să fie eliberat de plante străine rămase din culturile anterioare.

2. Cultura îndeplinește următoarele standarde privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze o polenizare străină nedorită:

Cultură	Distanță minimă
<i>Phalaris canariensis, Secale cereale</i> , altele decât hibridii:	
pentru producerea de semințe bază	300 m
pentru producerea de semințe certificate	250 m
<i>Sorghum</i> spp.:	
pentru producerea de semințe bază	400 m
pentru producerea de semințe certificate	200 m
<i>xTriticosecale</i> , soiuri autogame:	
pentru producerea de semințe bază	50 m
pentru producerea de semințe certificate	20 m
<i>Zea mays</i> :	
pentru producerea de semințe bază	300 m
pentru producerea semințelor certificate	200 m

Distanțele față de sursele învecinate de polen pot fi ignorate dacă există protecție suficientă față de orice polenizare străină nedorită, dar nu mai puțin de 40% din distanțele minime enumerate în tabelul de mai sus.

3. În zonele în care prezența *S. halepense* sau *S. bicolor* subsp. *drummondii* crează o problemă de polenizare încrucișată, se aplică următoarele dispoziții:

3.1. culturile destinate producției de semințe bază de *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* sau hibridii săi trebuie să fie izolate la cel puțin 800 m de orice sursă de contaminare cu polen;

3.2. culturile destinate producției de semințe certificate de *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* sau hibridii săi trebuie să fie izolate la cel puțin 400 m de orice sursă de contaminare cu polen.

4. Cultura are o suficientă identitate și puritate de soi sau, în cazul unei culturi provenite dintr-o linie consangvină, suficientă identitate și puritate în ceea

ce privește caracteristicile sale. În ceea ce privește producția de semințe din soiuri hibride, dispozițiile menționate anterior se aplică, de asemenea, caracteristicilor componentelor, inclusiv sterilității de origine masculină sau restaurării fertilității.

În special, culturile de *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *Secale cereale*, altele decât hibrizii, *Sorghum* spp. și *Zea mays* se conformează următoarelor standarde sau condiții:

#### 4.1. *Oryza sativa*:

numărul de plante care pot fi recunoscute în mod evident ca fiind plante sălbatice sau plante cu semințe roșii nu depășește:

4.1.1. pentru producția de semințe bază – zero;

4.1.2. pentru producția de semințe certificate de prima și a doua generație – una la 100 m<sup>2</sup>;

#### 4.2. *Phalaris canariensis*, *Secale cereale*, altele decât hibrizii:

numărul de plante din speciile de cultură care pot fi recunoscute în mod evident ca fiind neconforme cu soiul nu trebuie să depășească:

4.2.1. pentru producția de semințe bază – una la 30 m<sup>2</sup>;

4.2.2. pentru producția de semințe certificate – una la 10 m<sup>2</sup>;

#### 4.3. *Sorghum* spp.:

4.3.1. procentul din numărul de plante din speciile *Sorghum*, altele decât speciile de cultură sau de plante care pot fi recunoscute în mod evident ca fiind neconforme cu linia consangvină sau cu componenta, nu depășește:

4.3.1.1. pentru producția de semințe bază:

4.3.1.1.1. la înflorire: 0,1%;

4.3.1.1.2. la maturitate: 0,1%;

4.3.1.2. pentru producția de semințe certificate:

4.3.1.2.1. plantele componentei masculine care au scuturat polenul atunci când plantele componentei feminine au stigmat receptiv: 0,1%;

4.3.1.2.2. plante ale componentei feminine:

4.3.1.2.2.1. la înflorire: 0,3%;

4.3.1.2.2.2. la maturitate: 0,1%;

4.3.2. pentru producția de semințe certificate din soiuri hibride se respectă următoarele standarde sau condiții:

4.3.2.1. plantele componentei masculine scutură suficient polen în timp ce plantele componentei feminine au stigmat receptiv;

4.3.2.2. atunci când plantele componentei feminine au stigmat receptiv, procentul de plante din acea componentă care au scuturat polen sau care scutură polen nu depășește 0,1%;

4.3.3. pentru culturile din soiuri cu polenizare liberă sau din soiuri sintetice de *Sorghum* spp. numărul de plante din specia cultivată care pot fi recunoscute în mod evident ca fiind neconforme cu soiul nu depășește:

4.3.3.1. pentru producția de semințe bază – una la 30 m<sup>2</sup>;

4.3.3.2. pentru producția de semințe certificate – una la 10 m<sup>2</sup>;

4.3.4. hibriditatea minimă trebuie să fie de 85%;

4.4. *Zea mays*:

4.4.1. procentul din numărul de plante care pot fi recunoscute în mod evident ca fiind neconforme cu soiul, cu linia consangvină sau cu componenta, nu depășește:

4.4.1.1. pentru producția de semințe bază:

4.4.1.1.1. linii consangvine: 0,1%;

4.4.1.1.2. hibrizi simpli, pentru fiecare componentă: 0,1%;

4.4.1.1.3. soiuri cu polenizare liberă: 0,5%;

4.4.1.2. pentru producția de semințe certificate:

4.4.1.2.1. componente din soiuri hibride:

4.4.1.2.1.1. linii consangvine: 0,2%;

4.4.1.2.1.2. hibrid simplu: 0,2%;

4.4.1.2.1.3. soiuri cu polenizare liberă: 1%;

4.4.1.2.2. soiuri cu polenizare liberă: 1%;

4.4.2. pentru producția de semințe de soiuri hibride se îndeplinesc următoarele standarde sau condiții:

4.4.2.1. plantele componentei masculine scutură suficient polen în timp ce plantele componentei feminine sunt înflorite;

4.4.2.2. dacă este cazul, se efectuează emascularea;

4.4.2.3. în cazul în care 5% sau mai mult din plantele componentei feminine au stigmate receptive, procentul componentei feminine care a scuturat sau care scutură polen nu depășește:

4.4.2.3.1. la orice inspecție oficială în câmp: 1%; și

4.4.2.3.2. pentru totalul inspecțiilor oficiale în câmp: 2%;

4.4.3. hibriditatea minimă pentru hibrizii dubli și triliniari trebuie să fie – 85%, iar la hibrizii simpli – 90%.

Se consideră că plantele au scuturat sau scutură polen dacă pe o lungime de cel puțin 50 mm de la axul principal al unei panicule sau al ramificațiilor acesteia anterele au ieșit din glume și au scuturat sau scutură polen.

## 5. Hibrizi de *Secale cereale*:

5.1. cultura îndeplinește următoarele standarde privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze polenizare externă indezirabilă:

Cultură	Distanță minimă
pentru producția de semințe bază	
în situația în care se utilizează sterilitatea masculină	1 000 m
în situația în care nu se utilizează sterilitatea masculină	600 m
pentru producția de semințe certificate	500 m

5.2. cultura are o identitate și o puritate suficiente în ceea ce privește caracteristicile componentelor, incluzând sterilitatea masculină. În special, cultura respectă următoarele alte standarde sau condiții:

5.2.1. numărul de plante din specia cultivată care pot fi recunoscute în mod evident ca fiind neconforme cu componenta nu depășește:

5.2.1.1. pentru producția de semințe bază – una la 30 m<sup>2</sup>;

5.3.1.2. pentru producția de semințe certificate – una la 10 m<sup>2</sup>; în cursul inspecțiile oficiale în câmp, acest standard se aplică numai componentei feminine;

5.2.2. pentru semințele bază, în cazul utilizării sterilității masculine, nivelul de sterilitate al componentei masculin-sterile este de cel puțin 98%;

5.3. dacă este cazul, semințele certificate se produc într-o cultură mixtă de componentă feminină masculin-sterilă cu o componentă masculină care restaurează fertilitatea masculină.

**6. Culturi pentru producția de semințe certificate de hibridi de *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Oryza sativa* și *xTriticosecale* cu autopolenizare și culturi pentru producția de semințe certificate de hibridi de *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, prin intermediul unei alte tehnici decât sterilitatea masculină citoplasmatică (în continuare – CMS):**

6.1. cultura îndeplinește următoarele standarde privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze o polenizare străină nedorită:

6.1.1. distanța minimă dintre componenta feminină și orice alt soi din aceeași specie este de 25 m, mai puțin față de o cultură de componentă masculină;

6.1.2. această distanță poate să nu fie luată în considerare dacă există o protecție suficientă împotriva oricărei polenizări externe indezirabile;

6.2. cultura are o identitate și o puritate suficiente în ceea ce privește caracteristicile componentelor. Dacă semințele sunt produse prin utilizarea unui agent chimic de hibridare, cultura respectă următoarele standarde sau condiții:

6.2.1. puritatea minimă a soiului pentru fiecare componentă este după cum urmează:

6.2.1.1. *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum* și *Triticum aestivum* subsp. *spelta*: 99,7%;

6.2.1.2. *xTriticosecale* autopolenizant: 99,0%;

6.2.2. hibriditatea minimă trebuie să fie de 95%. Procentul de hibriditate se evaluează conform metodelor internaționale actuale, în măsura în care astfel de metode există. În cazurile în care hibriditatea se determină în cursul testării semințelor prelabile certificării, determinarea hibridității în cursul inspecțiilor în câmp nu este necesară.

7. Culturile destinate producției de semințe bază și certificate de hibridi de *Hordeum vulgare*, prin intermediul tehnicii de CMS:

7.1. cultura îndeplinește următoarele standarde privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze o polenizare străină nedorită:

Cultură	Distanță minimă
pentru producerea de semințe bază	100 m
pentru producerea de semințe certificate	50 m

7.2. cultura are o identitate și o puritate varietală suficiente în ceea ce privește caracteristicile componentelor. În special, cultura respectă următoarele standarde:

7.2.1. procentul în număr de plante care în mod evident sunt neconforme cu tipul nu depășește:

7.2.1.1. pentru culturile folosite pentru producția de semințe bază: 0,1% pentru linia menținătoare și linia restauratoare și 0,2% pentru componenta feminină CMS;

7.2.1.2. pentru culturile folosite pentru producția de semințe certificate: 0,3% pentru linia restauratoare și componenta feminină CMS și 0,5% în cazul în care componenta feminină CMS este un hibrid simplu;

7.2.2. nivelul de sterilitate masculină al componentei feminine este de cel puțin:

7.2.2.1. pentru culturile folosite pentru producția de semințe bază: 99,7%;

7.2.2.2. pentru culturile folosite pentru producția de semințe certificate: 99,5%;

7.2.3. cerințele de la punctele 7.2.1 și 7.2.2 sunt evaluate în cadrul unui postcontrol oficial;

7.3. semințele certificate pot fi produse într-o cultură mixtă de componentă feminină masculin-sterilă cu o componentă masculină care restaurează fertilitatea.

8. Culturi pentru producția de semințe bază și semințe certificate de hibridi de *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, prin intermediul tehnicii CMS:

8.1. cultura îndeplinește următoarele standarde privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze o polenizare străină nedorită:

Cultură	Distanță minimă
pentru componenta feminină CMS pentru producerea de semințe bază	300 m
pentru producerea de semințe certificate	25 m

8.2. cultura are o identitate și o puritate varietală suficiente în ceea ce privește caracteristicile componentelor. În special, cultura respectă următoarele standarde:

8.2.1. procentul în număr de plante care în mod evident sunt neconforme cu tipul nu depășește:

8.2.1.1. pentru culturile folosite pentru producția de semințe bază: 0,1% pentru linia menținătoare și linia restauratoare și 0,3% pentru componenta feminină CMS;

8.2.1.2. pentru culturile folosite pentru producția de semințe certificate: 0,3% pentru linia restauratoare, 0,6% pentru componenta feminină CMS și 1% în cazul în care componenta feminină CMS este un hibrid simplu;

8.2.2. nivelul de sterilitate masculină al componentei feminine este de cel puțin:

8.2.2.1. pentru culturile folosite pentru producția de semințe bază: 99,7 %;

8.2.2.2. pentru culturile folosite pentru producția de semințe certificate: 99 %;

8.2.3. conformitatea cu cerințele de la subpct. 8.2.1 și 8.2.2 sunt evaluate în cadrul unui control oficial *a posteriori*;

8.3. semințele certificate pot fi produse într-o cultură mixtă de componentă feminină masculin-sterilă cu o componentă masculină care restaurează fertilitatea.

**9.** 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 (în continuare – *ORNC*), prevăzute în Legea nr. 422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor și în Hotărârea Guvernului nr. 679/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind aplicarea măsurilor de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, precum și măsurile specifice împotriva organismelor dăunătoare care nu sunt incluse în lista organismelor dăunătoare de carantină.

Prezența *ORNC*-urilor pe culturi respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

<b>Ciuperci și oomicete</b>				
<b>ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri</b>	<b>Plante destinate plantării (genul sau specia)</b>	<b>Praguri pentru producția de semințe prebază</b>	<b>Praguri pentru producția de semințe bază</b>	<b>Praguri pentru producția de semințe certificate</b>
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada	<i>Oryza sativa</i> L.	Nu mai mult de 2 plante	Nu mai mult de 2 plante	Semințe certificate din prima generație

[GIBBFU]		simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură	simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură	(C1): Nu mai mult de 4 plante simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură. Semințe certificate din a doua generație (C2): Nu mai mult de 8 plante simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură
<b>Nematozi</b>				
<b>ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri</b>	<b>Plante destinate plantării (genul sau specia)</b>	<b>Praguri pentru producția de semințe prebază</b>	<b>Praguri pentru producția de semințe bază</b>	<b>Praguri pentru producția de semințe certificate</b>
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

**10.** Respectarea standardelor sau a condițiilor menționate anterior se verifică, în cazul semințelor bază, în cursul inspecțiilor oficiale în câmp, iar în cazul semințelor certificate, fie în cursul inspecțiilor oficiale în câmp, fie în cursul inspecțiilor efectuate sub supraveghere oficială. Aceste inspecții în câmp se efectuează cu respectarea următoarelor condiții:

10.1. starea culturii și stadiul de dezvoltare al culturii permit efectuarea unei examinări;

10.2. numărul de inspecții în câmp trebuie să fie de cel puțin:

10.2.1. pentru *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *xTriticosecale*, *Triticum aestivum*

subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, *Secale cereale* – una;

10.2.2. pentru *Sorghum* spp. și *Zea mays* în cursul sezonului de înflorire:

10.2.2.1. soiuri cu polenizare liberă – una;

10.2.2.2. linii consangvine sau hibrizi – trei.

Atunci când cultura urmează o cultură de *Sorghum* spp. și *Zea mays* din anul precedent sau din anul curent, se efectuează cel puțin o inspecție specială în câmp, pentru a verifica respectarea condițiilor menționate la pct. 1.

10.3. dimensiunea, numărul și distribuția porțiunilor de câmp ce urmează a fi inspectate, pentru a se verifica respectarea condițiilor menționate în prezenta anexă, se stabilesc în conformitate cu metodele prevăzute în procedurile aprobate de către autoritatea competentă.

**11.** În cazul în care, ca urmare a punerii în aplicare a pct. 4 și 10, persistă îndoieli cu privire la identitatea soiurilor de semințe, autoritatea competentă poate utiliza, în vederea examinării identității respective, o tehnică biochimică sau moleculară reproductibilă și recunoscută la nivel internațional, în conformitate cu standardele internaționale aplicabile.



la Regulamentul privind producerea și comercializarea semințelor de cereale

## CONDIȚII PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ SEMINȚELE

1. Semințele au suficientă identitate și puritate de soi sau, în cazul unor semințe provenite dintr-o linie consangvină, suficientă identitate și puritate în ceea ce privește caracteristicile lor. În ceea ce privește semințele de soiuri hibride, dispozițiile menționate anterior se aplică, de asemenea, caracteristicilor componentelor.

În special, semințele din speciile menționate mai jos respectă următoarele standarde sau condiții:

1.1. *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, altele decât hibrizii, în fiecare caz:

Categorie	Puritatea minimă a soiului (%)
semințe bază	99,9
semințe certificate, prima generație	99,7
semințe certificate, a doua generație	99,0

Puritatea minimă a soiului se examinează în principal prin inspecții în câmp, efectuate conform condițiilor menționate în anexa nr. 1.

1.2. Soiurile autopolenizante de *Triticosecale*, altele decât hibrizii:

Categorie	Puritatea minimă a soiului (%)
semințe bază	99,7
semințe certificate, prima generație	99,0
semințe certificate, a doua generație	98,0

Puritatea minimă a soiului se examinează în principal prin inspecții în câmp, efectuate conform condițiilor menționate în anexa nr. 1.

1.3. hibrizii de *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, *Triticum turgidum* subsp. *durum* și *xTriticosecale* cu autopolenizare:

1.3.1. puritatea minimă a soiului pentru semințele din categoria semințe certificate este de 90%;

1.3.2. în cazul *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, produse prin

intermediul CMS, puritatea este de 85%. Impuritățile, altele decât linia restauratoare, nu depășesc 2%;

1.3.3. puritatea varietală minimă se examinează în cadrul testelor oficiale *a posteriori*, efectuate pe o proporție suficientă de eșantioane;

1.4. *Sorghum* spp. și *Zea mays*:

în cazul în care pentru producția de semințe certificate din soiuri hibride s-a utilizat o componentă feminină masculin-sterilă și o componentă masculină care nu restaurează fertilitatea masculină, semințele se produc:

1.4.1. fie prin amestec de loturi de semințe în proporții corespunzătoare soiului, în cazul în care, pe de o parte, s-a utilizat o componentă feminină masculin-sterilă și, pe de altă parte, o componentă feminină masculin-fertilă;

1.4.2. fie prin cultivarea componentei feminine masculin-sterile și a componentei feminine masculin-fertile în proporții corespunzătoare soiului. Proporția între aceste două componente se examinează în cursul inspecțiilor în câmp, efectuate conform condițiilor menționate în anexa nr. 1;

1.5. hibridii de *Secale cereale* și hibridii CMS de *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, semințele nu pot fi certificate ca semințe certificate decât dacă s-a ținut cont de rezultatele unui test oficial postcontrol, efectuat pe eșantioane de semințe bază prelevate oficial și desfășurat în perioada de vegetație a semințelor prezentate spre certificare ca semințe certificate, pentru a verifica dacă semințele bază au îndeplinit condițiile stabilite în prezentul Regulament pentru semințele bază din punctul de vedere al identității și al purității aplicabile caracteristicilor componentelor, incluzând sterilitatea masculină.

2. Semințele respectă standardele sau condițiile în ceea ce privește germinația, puritatea specifică și conținutul de semințe din alte specii de plante:

2.1. prevăzute în următorul tabel:

Specii și categorii	Germinație minimă (% de semințe pure)	Puritate specifică minimă (% din greutate)	Conținut maxim, exprimat ca număr, de semințe din alte specii de plante, incluzând semințe roșii de <i>Oryza sativa</i> , într-un eșantion cu greutatea specificată în coloana a 4-a din anexa nr. 3 (total per coloană)						
			Alte specii de plante (a)	Semințe roșii de <i>Oryza sativa</i>	Alte specii de cereale	Specii de plante altel decât de cereale	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i>	<i>Panicum</i> spp.
<i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum</i>									

<i>turgidum</i> subsp. <i>durum</i> , <i>Triticum</i> <i>aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> :									
- semințe bază	85	99	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
- semințe certificate, prima și a doua generație	85 (d)	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Avena nuda</i> :									
- semințe bază	75	99	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
- semințe certificate, prima și a doua generație	75 (d)	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Oryza sativa</i> :									
- semințe bază	80	98	4	1					1
- semințe certificate, prima generație	80	98	10	3					3
- semințe certificate, a doua generație	80	98	15	5					3
<i>Secale cereale</i> :									
- semințe bază	85	98	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
- semințe certificate	85	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Phalaris canariensis</i> :									
- semințe bază	75	98	4		1 (b)		0 (c)		
- semințe certificate	75	98	10		5		0 (c)		
<i>Sorghum</i> spp.	80	98	0						
<i>xTriticosecale</i> :									
- semințe bază	80	98	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
- semințe certificate, prima și a doua generație	80	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Zea mays</i>	90	98	0						

2.2. alte standarde sau condiții aplicabile în cazul în care se face trimitere la acestea în tabelul de la subpt. 2.1:

(a) conținutul maxim de semințe menționat în coloana 4 include, de asemenea, semințele din speciile menționate în coloanele 5-10;

(b) a doua sămânță nu se consideră impuritate dacă un al doilea eșantion de aceeași greutate nu conține semințe din alte specii de cereale;

(c) prezența unei singure semințe de *Avena fatua*, *Avena sterilis* sau *Lolium temulentum* într-un eșantion cu greutate stabilită nu se consideră impuritate dacă un al doilea eșantion cu aceeași greutate nu conține semințe din aceste specii;

(d) în cazul soiurilor de *Hordeum vulgare* (orz golaș), capacitatea germinativă minimă cerută este redusă la 75% de semințe pure. Prospectul oficial include mențiunea „Capacitate germinativă minimă 75 %”.

**3.** Semințele sunt efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor. Semințele respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și ORNC-urile prevăzute în Legea nr. 422/2023

privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor și în Hotărârea Guvernului nr. 679/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind aplicarea măsurilor de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, precum și măsurile specifice împotriva organismelor dăunătoare care nu sunt incluse în lista organismelor dăunătoare de carantină.

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

<b>Nematozi</b>				
<b>ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri</b>	<b>Plante destinate plantării (genul sau specia)</b>	<b>Praguri pentru semințele prebază</b>	<b>Praguri pentru semințele bază</b>	<b>Praguri pentru semințele certificate</b>
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<b>Ciuperci</b>				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Efectiv indemne	Efectiv indemne	Efectiv indemne

4. Prezența corpurilor fungice pe semințe și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

<b>Categorie</b>	<b>Numărul maxim de corpuri fungice, cum ar fi scleroții sau ergoturile, într-un eșantion cu greutatea specificată în coloana 3 din anexa nr. 3</b>
<i>Cereale, altele decât hibrizi de Secale cereale:</i>	
semințe bază	1
semințe certificate	3
<i>Hibrizi de Secale cereale:</i>	
semințe bază	1
semințe certificate	4

Prezența a cinci corpuri fungice la semințele certificate de hibrizi de *Secale cereale*, cum ar fi scleroții sau fragmente de scleroți sau ergoturi într-un eșantion cu greutatea prescrisă se consideră a fi în conformitate cu standardele, în cazul în care un al doilea eșantion de aceeași greutate conține maximum patru corpuri fungice.

5. Semințele hibride de porumb se calibrează după lățime în patru fracții, după cum urmează:

5.1. peste 9 mm;

5.2. de la 8 până la 9 mm;

5.3. de la 7 până la 8 mm;

5.4. de la 6 până la 7 mm.

Trecerea dintr-o fracție în alta nu poate să depășească 10%.

În anii cu condiții climaterice nefavorabile, pentru unii hibrizi de porumb se admite calibrarea semințelor în două fracții, cu notificarea autorității competente.

Anexa nr. 3  
la Regulamentul privind producerea și comercializarea semințelor de cereale

### GREUTATEA LOTURILOR ȘI A EȘANTIOANELOR

Specii	Greutatea maximă a unui lot (tone)	Greutatea minimă a unui eșantion de prelevat dintr-un lot (grame)	Greutatea eșantionului folosit pentru determinările numărului menționat în coloanele 4-10 subpct. 2.1 din anexa nr. 2 și pct. 3 din anexa nr. 2 (grame)
<i>Avena nuda</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>xTriticosecale</i>	30	1 000	500
<i>Phalaris canariensis</i>	10	400	200
<i>Oryza sativa</i>	30	500	500
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	30	900	900
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	10	250	250
Hibrizi de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> și <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	30	300	300
<i>Zea mays</i> , semințe bază din linii consangvine	40	250	250
<i>Zea mays</i> , semințe bază altele decât din linii consangvine semințe certificate	40	1 000	1 000

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

Anexa nr. 4  
la Regulamentul privind producerea și comercializarea semințelor de cereale

## ETICHETA

### 1. Indicațiile prevăzute:

#### 1.1. pentru semințe bază și semințe certificate:

1.1.1. norme și standarde CE;

1.1.2. autoritatea competentă de certificare și sigla acesteia;

1.1.3. numărul de ordine atribuit oficial;

1.1.4. numărul de referință al lotului;

1.1.5. luna și anul închiderii exprimate prin mențiunea: „închis...” (luna și anul); sau

1.1.6. luna și anul ultimei prelevări oficiale de probe în vederea certificării, exprimate prin mențiunea: „prelevat...” (luna și anul);

1.1.7. specia, indicată cel puțin sub denumirea sa botanică, care poate fi indicată sub formă prescurtată și fără numele autorilor, în limba latină;

1.1.8. soiul, indicat cel puțin în limba latină;

1.1.9. categoria biologică;

1.1.10. țara producătoare și denumirea producătorului;

1.1.11. greutatea netă sau brută declarată sau număr declarat de semințe;

1.1.12. natura aditivului, precum și a raportului aproximativ dintre greutatea semințelor pure și greutatea totală, în cazul indicării greutății și utilizării pesticidelor granulate, a substanțelor de acoperire sau a unor aditivi solizi;

1.1.13. în cazul soiurilor care sunt hibrizi sau linii consangvinizate:

1.1.13.1. pentru semințele bază pentru care hibridul sau linia consangvinizată, din care provin semințele, au fost oficial admise în Catalogul soiurilor de plante sau Catalogul comun al soiurilor de specii de plante agricole al Uniunii Europene – denumirea acestui component, sub care au fost oficial admise, cu sau fără referință la soiul final, însoțită, în cazul hibrizilor sau a liniilor consangvinizate destinate numai pentru a servi drept componente pentru soiuri finale, de cuvântul „component”;

1.1.13.2. pentru alte semințe bază – denumirea componentului căruia îi aparțin semințele bază, care poate fi indicată sub formă de cod, împreună cu o referință la soiul final, cu sau fără referință la funcția sa (masculin sau feminin) și însoțită de cuvântul „component”;

1.1.13.3. pentru semințele certificate – denumirea soiului căreia îi aparțin semințele, însoțite de cuvântul „hibrid”;

1.1.14. în cazul în care cel puțin germinarea a fost supusă unei noi analize, pot fi menționate cuvintele „reanalizat ... (luna și anul)”, precum și serviciul responsabil pentru această repetare a analizei. Indicațiile respective pot fi furnizate pe o vinieta adezivă oficială, aplicată pe eticheta oficială;

- 1.1.15. calibrul, conform pct. 5 din anexa nr. 2;
- 1.2. pentru amestecurile de semințe:
  - 1.2.1. „Amestec de ...” (specii sau soiuri);
  - 1.2.2. serviciul care a realizat închiderea;
  - 1.2.3. numărul de ordine atribuit oficial;
  - 1.2.4. numărul de referință al lotului;
  - 1.2.5. luna și anul închiderii exprimate prin mențiunea: „închis...” (luna și anul);
  - 1.2.6. specia, categoria, soiul, țara producătoare și procentul de masă al fiecărei componente (denumirile speciei și soiului sunt indicate cel puțin în limba latină);
  - 1.2.7. greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de semințe;
  - 1.2.8. natura aditivului, precum și a raportului aproximativ dintre greutatea semințelor pure și greutatea totală – în cazul indicării greutății și utilizării pesticidelor granulate, a substanțelor de acoperire sau a unor aditivi solizi;
  - 1.2.9. în cazul în care cel puțin germinarea a fost supusă unei noi analize, pot fi menționate cuvintele „reanalizat ... (luna și anul)”, precum și serviciul responsabil pentru această repetare a analizei. Indicațiile respective pot fi furnizate pe o vinieta adezivă oficială, aplicată pe eticheta oficială;
  - 1.2.10. mențiunea „comercializare admisă exclusiv în...” (țara în cauză).
2. Dimensiunile minime ale etichetei: 110 mm x 67 mm.
3. Aplicarea, sub supraveghere oficială, a indicațiilor prevăzute pe ambalajele de semințe de cereale din categoriile semințe bază și semințe certificate, de orice natură, se efectuează cu respectarea următoarelor condiții:
  - 3.1. indicațiile prescrise se tipăresc sau se ștampilează pe ambalaj într-un mod imposibil de șters;
  - 3.2. punerea în pagină și culoarea tipăriturii sau a ștampilei sunt în conformitate cu modelul de etichetă folosit în țara respectivă;
  - 3.3. dintre indicațiile prevăzute, cel puțin cele menționate la subpct. 1.1.4 și 1.1.5 se aplică în cazul în care prelevarea probelor se efectuează în temeiul dispozițiilor pct. 18 din Regulament, această aplicare efectuându-se oficial sau sub supraveghere oficială;
  - 3.4. pe lângă indicațiile prevăzute, fiecare ambalaj poartă un număr de ordine individual atribuit oficial, care a fost tipărit sau ștampilat într-un mod imposibil de șters sau care a fost perforat de întreprinderea care a realizat tipărirea ambalajului. Această întreprindere informează autoritatea competentă cu privire la cantitățile de ambalaje distribuite, inclusiv cu privire la numerele de ordine ale acestora;
  - 3.5. autoritatea competentă ține evidența cantităților de semințe astfel marcate, inclusiv a numărului și a conținutului ambalajelor din fiecare lot, precum și a numerelor de ordine prevăzute la subpct. 3.4;
  - 3.6. evidențele producătorilor fac obiectul controlului autorității competente de certificare.



Anexa nr. 5  
la Regulamentul privind producerea și comercializarea semințelor de cereale

## **ETICHETA ȘI DOCUMENTUL PREVĂZUTE ÎN CAZUL SEMINȚELOR CERTIFICATE PROVIZORIU**

### **1. Informațiile care trebuie să fie menționate pe etichetă:**

- 1.1. autoritatea responsabilă de inspecția în câmp și țara producătoare sau sigla acestora;
- 1.2. numărul de ordine atribuit oficial;
- 1.3. specia, indicată cel puțin sub denumirea sa botanică, care poate fi indicată sub formă prescurtată și fără numele autorilor, în limba latină;
- 1.4. soiul, indicat cel puțin în limba latină, în cazul soiurilor (linii consangvinizate, hibrizi) destinate să servească numai drept componenți ai soiurilor hibride, se adaugă cuvântul „component”;
- 1.5. categoria biologică;
- 1.6. în cazul soiurilor hibride – cuvântul „hibrid”;
- 1.7. numărul de referință al câmpului sau al lotului;
- 1.8. greutatea netă sau brută declarată;
- 1.9. cuvintele „semințe certificate provizoriu”.

### **2. Eticheta este de culoare gri.**

### **3. Informațiile care trebuie indicate în document:**

- 3.1. autoritatea competentă care eliberează documentul;
- 3.2. numărul de ordine atribuit oficial;
- 3.3. specia, indicată cel puțin sub denumirea sa botanică, care poate fi indicată sub formă prescurtată și fără numele autorilor, în limba latină;
- 3.4. soiul, indicat cel puțin în limba latină;
- 3.5. categoria biologică;
- 3.6. numărul de referință al semințelor folosite și denumirea țării sau țărilor care le-au certificat;
- 3.7. numărul de referință al câmpului sau lotului;
- 3.8. suprafața cultivată pentru producția lotului acoperit de certificat;
- 3.9. cantitatea de semințe recoltate și numărul de ambalaje;
- 3.10. numărul de generații după semințele bază, în cazul semințelor certificate;
- 3.11. atestarea că sunt îndeplinite condițiile pe care trebuie să le satisfacă culturile din care provin semințele;
- 3.12. rezultatele unei analize preliminare a semințelor, după caz.

**NOTA DE FUNDAMENTARE**  
**la proiectul hotărârii Guvernului privind producerea și comercializarea**  
**semințelor de cereale**

**1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ**

Proiectul hotărârii Guvernului privind producerea și comercializarea semințelor de cereale a fost elaborat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

**2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ**

**2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ**

Proiectul hotărârii Guvernului a fost elaborat în temeiul art.9 alin. (7) din Legea despre semințe nr.68/2013, precum și în vederea realizării:

- prevederilor capitolului 12 din tabelul „*self screening*” privind actele Uniunii Europene ce urmează a fi transpuse în cadrul normativ național, întocmit de Biroul pentru integrare europeană din cadrul Cancelariei de Stat;
- pct.1.21 din Planul de acțiuni al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare pentru anul 2024 „*Sporirea competitivității întreprinderilor agricole în sectorul vegetal pentru asigurarea securității alimentare, creșterii rezilienței și a diversității economice*”, aprobat prin Ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare nr.26 din 13.02.2024.

**2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative**

Prin Hotărârea Guvernului nr.1211/2008 cu privire la aprobarea Cerințelor „Material semincer pentru porumb și sorg” și Hotărârea Guvernului nr.600/2014 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase s-a transpus parțial Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale, luându-se în considerație amendamentul acesteia prin Directiva de punere în aplicare 2012/37/UE a Comisiei din 22 noiembrie 2012. Totodată, după data de 22 noiembrie 2012 nu au fost analizate și operate modificări în actele normative naționale în contextul în care Directiva 66/402/CEE a fost amendată, în special prin:

- Directiva de punere în aplicare (UE) 2015/1955 a Comisiei din 29 octombrie 2015 de modificare a anexelor I și II la Directiva 66/402/CEE a Consiliului privind comercializarea semințelor de cereale;
- Directiva de punere în aplicare (UE) 2016/317 a Comisiei din 3 martie 2016 de modificare a Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE și 2002/57/CE privind eticheta oficială de pe ambalajele de semințe;
- Directiva de punere în aplicare (UE) 2018/1027 a Comisiei din 19 iulie 2018 de modificare a Directivei 66/402/CEE a Consiliului în ceea ce privește distanțele de izolare pentru Sorghum spp.;
- Directiva de punere în aplicare (UE) 2020/177 a Comisiei din 11 februarie 2020 de modificare a Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE și 2002/57/CE ale Consiliului, a Directivelor 93/49/CEE și 93/61/CEE ale Comisiei și a Directivelor de punere în aplicare 2014/21/UE și 2014/98/UE în ceea ce privește organismele dăunătoare plantelor prezente pe semințe și pe alte materiale de reproducere a plantelor;
- Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/415 a Comisiei din 8 martie 2021 de modificare a Directivelor 66/401/CEE și 66/402/CEE ale Consiliului în vederea adaptării la evoluția cunoștințelor științifice și tehnice, a grupurilor taxonomice și a denumirilor anumitor specii de semințe și de buruieni;
- Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/971 a Comisiei din 16 iunie 2021 de modificare a anexei I la Directiva 66/401/CEE a Consiliului privind comercializarea semințelor de plante furajere, a

anexei I la Directiva 66/402/CEE a Consiliului privind comercializarea semințelor de cereale, a anexei I la Directiva 2002/54/CE a Consiliului privind comercializarea semințelor de sfeclă, a anexei I la Directiva 2002/55/CE a Consiliului privind comercializarea semințelor de legume și a anexei I la Directiva 2002/57/CE a Consiliului privind comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, în ceea ce privește utilizarea tehnicilor biochimice și moleculare;

- Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/1927 a Comisiei din 5 noiembrie 2021 de modificare a anexelor I și II la Directiva 66/402/CEE a Consiliului în ceea ce privește semințele de hibridi de grâu produse prin sterilitate masculină citoplasmatică;

- Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/2171 a Comisiei din 7 decembrie 2021 de modificare a Directivei 66/402/CEE a Consiliului în ceea ce privește greutatea lotului de semințe și a eșantioanelor de Avena nuda.

Intervențiile menționate au fost impuse de următoarele probleme identificate:

- Astfel, în ultimii ani, un număr din ce în ce mai mare de varietăți hibride de orz produse prin tehnica sterilității masculine citoplasmatică au fost incluse în Catalogul comun al soiurilor de plante agricole din UE. Sterilitatea masculină citoplasmatică (CMS) a fost acceptată la nivel mondial drept o tehnică de reproducere pentru producția de varietăți hibride de orz. Aceasta se bazează pe un mecanism genetic care există în mod natural în citoplasma plantelor. Acest mecanism genetic poate fi introdus în plante prin încrucișare. Pe baza acestei tehnici se poate combina diversitatea genetică a două sau mai multe linii parentale. Prin urmare, performanța acestor varietăți, în ceea ce privește, de exemplu, rezistența la boli și productivitatea, poate fi îmbunătățită. Având în vedere acest progres tehnic, este necesar să se stabilească condiții specifice pentru varietățile hibride de orz. Ținând seama de similitudinile tehnice cu producția de semințe de hibridi de secară și de nevoile utilizatorilor de semințe de hibridi de orz, este adecvat să se stabilească condiții pentru aceste semințe care să fie similare cu condițiile aplicabile semințelor de hibridi de secară. Experiența a demonstrat că sistemul specific de producție aplicat în câmp, care constă în cultivarea concomitentă a liniilor parentale, în combinație cu riscurile legate de condițiile meteorologice în timpul perioadei de înflorire, ar necesita o reducere a standardului de puritate varietală la 85 %, în cazul în care se aplică tehnica CMS, ceea ce permite obținerea unei producții stabile de semințe în condiții meteorologice mai puțin favorabile. Prin urmare, este adecvat să se permită un nivel mai scăzut de puritate varietală, în comparație cu nivelul solicitat pentru alți hibridi.
- Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE și 2002/57/CE stabilesc normele privind etichetarea oficială a ambalajelor de semințe. În ultimii ani, au fost detectate unele cazuri de utilizare frauduloasă a etichetelor oficiale. Prin urmare, ar trebui îmbunătățită securitatea etichetelor oficiale, ținând cont de cunoștințele tehnice disponibile la momentul actual, pentru a garanta evitarea unor astfel de practici frauduloase. În acest sens și pentru a le permite autorităților competente să înregistreze și să controleze mai bine imprimarea, distribuția și utilizarea etichetelor oficiale individuale de către operatori, precum și pentru a monitoriza loturile de semințe, ar trebui îmbunătățită securitatea etichetelor oficiale prin includerea unui număr de ordine atribuit oficial pe etichetele oficiale ale semințelor de bază, ale semințelor certificate, ale semințelor comerciale și ale amestecurilor de semințe și, de asemenea, pe eticheta și pe documentul prevăzut în cazul semințelor necertificate, recoltate într-un alt stat.
- Condițiile pentru producția de semințe prevăzute în Directiva 66/402/CEE se bazează pe standardele internaționale instituite de sistemul pentru semințe al Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE). La reuniunea anuală din 2017 a OCDE privind sistemele pentru semințe, standardul pentru distanțele de izolare pentru cultura de Sorghum spp. a fost modificat în mod special, pentru a ține cont de zonele în care prezența S. halepense sau S. sudanense ridică o problemă particulară de polenizare încrucișată.

- Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului (10) a fost pus în aplicare începând cu 14 decembrie 2019. Pentru ca dispozițiile sale să devină pe deplin eficace, trebuie să fie adoptate normele de punere în aplicare care să reglementeze organismele dăunătoare, plantele, produsele vegetale și alte obiecte, precum și cerințele corespunzătoare necesare protejarea împotriva riscurilor fitosanitare. În acest scop, ar trebui stabilite norme specifice pentru a întocmi o listă a organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină („ORNC-uri”), precum și măsuri de prevenire a prezenței acestora pe plantele respective destinate plantării. Organismele dăunătoare enumerate în partea A din anexa I și în partea A secțiunea I din anexa II la Directiva 2000/29/CE a Consiliului au fost reevaluate de către Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („EFSA”) pentru a întocmi lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (UE) 2016/2031. Reevaluarea a fost necesară pentru a actualiza statutul fitosanitar al acestor organisme dăunătoare în conformitate cu cele mai recente evoluții tehnice și științifice. Organizația Europeană și Mediteraneeană pentru Protecția Plantelor (OEPP) a făcut o reevaluare a organismelor dăunătoare enumerate în secțiunea II din partea A anexeii II la Directiva 2000/29/CE, a culturilor de la punctul 3 și a organismelor dăunătoare de la punctul 6 din anexa I la Directiva 66/401/CEE, a organismelor dăunătoare de la punctul 3 din anexa II la Directiva 66/402/CEE, în anexa I și la punctul 4 din anexa II la Directiva 68/193/CEE, a organismelor dăunătoare enumerate în actele adoptate în conformitate cu articolul 5 alineatul (5) din Directiva 98/56/CE, în anexa II la Directiva 2002/55/CE, în anexele I și II la Directiva 2002/56/CE, precum și a organismelor dăunătoare enumerate în actele adoptate în conformitate cu articolul 18 litera (c) din directiva respectivă, cu punctul 4 din anexa I și cu punctul 5 din partea I a anexeii II la Directiva 2002/57/CE, și la articolul 4 din Directiva 2008/72/CE. Ca urmare a acestei reevaluări, ORNC-urile relevante, plantele respective destinate plantării și pragurile aplicabile prezenței ORNC-urilor pe plantele respective destinate plantării sunt enumerate în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 al Comisiei. În plus, măsurile de prevenire a prezenței ORNC-urilor sunt prevăzute în anexa V la respectivul regulament de punere în aplicare. Este oportun ca Directiva 66/402/CEE să prevadă măsuri suplimentare, în ceea ce privește ORNC-urile relevante pentru domeniul lor de aplicare. Prin urmare, directiva respectivă ar trebui să fie actualizată pentru a adapta sau a elimina dispoziții referitoare la anumite organisme dăunătoare care se califică drept ORNC-uri în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2031 (transpus în legislația internă a Republicii Moldova prin Legea nr.422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor). Din motive de claritate și de adaptare la noul cadru juridic, ar trebui să se menționeze, că semințele sau alt material de reproducere a plantelor, după caz, trebuie să respecte și cerințele privind organismele dăunătoare de carantină, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină prevăzute în actele de punere în aplicare. Din motive de coerență și de armonizare a diferiților termeni utilizați, în directivele respective ar trebui să se menționeze că semințele sau celălalt material de reproducere a plantelor, după caz, trebuie să fie efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor sau a altor materiale de reproducere a plantelor, după caz. În special, trimiterile la organismele dăunătoare și la pragurile corespunzătoare din anexele I și II la Directiva 66/402/CEE ar trebui să fie actualizate pentru a se asigura coerența cu includerea pe listă a ORNC-urilor și a pragurilor respective în conformitate cu anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072. Este necesar să se prevadă și că materialul de înmulțire respectiv ar trebui, cel puțin la o inspecție vizuală, să fie efectiv indemn, la locul de producție, de toate organismele dăunătoare enumerate în anexele corespunzătoare la directivele în cauză în ceea ce privește materialul de înmulțire respectiv. Acest lucru este necesar pentru a se asigura o abordare la nivelul

producției, care este mai puțin strictă decât cea referitoare la cerințele pentru materialul de înmulțire comercializat.

- Ținând seama de dezvoltarea cunoștințelor științifice, denumirile botanice de păiuș tare și de pir târător, precum și denumirile botanice de grâu, de grâu dur, de alac, de sorg și de iarbă de Sudan au fost revizuite în conformitate cu normele Codului internațional de nomenclatură pentru alge, fungi și plante (International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants). Abordările bazate pe genom și pe filogenie privind taxonomia speciei *Triticum* au confirmat faptul că grâul dur și alacul, considerate anterior specii independente, sunt subspecii ale altor specii. Prin urmare, denumirea botanică anterioară a grâului dur, *Triticum durum* Desf., a fost revizuită, iar noua denumire este *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren. Denumirea botanică a alacului, *Triticum spelta* L., a fost revizuită și acum este *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell. Ca urmare a faptului că alacul a devenit o subspecie de grâu, grupul de plante denumit anterior *Triticum aestivum* L. a fost redenumit *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* în conformitate cu normele Codului internațional de nomenclatură pentru alge, fungi și plante. Denumirea botanică anterioară a ierbii de Sudan, *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf, nu a fost publicată în mod valabil, iar denumirea *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse a fost stabilită ca fiind denumirea botanică valabilă a acestui grup de plante, în conformitate cu normele Codului internațional de nomenclatură pentru alge, fungi și plante. Ca urmare a faptului că iarba de Sudan are nivelul taxonomic al unei subspecii de sorg, denumirea botanică a sorgului, *Sorghum bicolor* (L.) Moench, a fost revizuită în conformitate cu normele Codului internațional de nomenclatură pentru alge, fungi și plante și este în prezent *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*.
- În conformitate cu Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE și 2002/57/CE, semințele din speciile respective pot fi comercializate în Uniunea Europeană numai dacă au fost examinate și certificate în mod oficial sau sub supraveghere oficială, în conformitate cu normele privind certificarea aplicabile generațiilor de semințe prebază, de semințe de bază sau de semințe certificate. În conformitate cu Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE și 2002/57/CE, examinarea în vederea certificării se bazează pe observarea vizuală a fenotipurilor culturilor în câmp de către autoritatea de certificare a fiecărui stat membru sau sub supravegherea acesteia și în cadrul controlului oficial *a posteriori*. Cu toate acestea, directivele menționate anterior nu se referă în mod explicit la utilizarea niciunei alte tehnici pentru verificarea identității soiurilor în câmp sau în cadrul controlului oficial *a posteriori* în contextul certificării, ceea ce poate crea lipsă de claritate cu privire la punerea sa în aplicare. Tehnicile biochimice și moleculare (TBM) fac posibilă indicarea informațiilor privind structura genetică a organismelor vii. Utilizarea TBM permite autorităților de certificare să identifice soiul pe baza unei analize de laborator, în locul observării vizuale a fenotipurilor plantelor în câmp. TBM utilizate pentru ameliorarea plantelor și testarea semințelor evoluează rapid, iar utilizarea lor în sectorul semințelor este tot mai importantă. În sistemele pentru semințe ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) au fost stabilite proceduri, măsuri și tehnici care permit utilizarea TBM ca instrument suplimentar pentru inspecțiile în câmp și pentru controalele efectuate pe parcele, în cazul în care există îndoieli cu privire la identitatea soiurilor de semințe, în scopul examinării fenotipurilor. Având în vedere că utilizarea TBM facilitează analiza aprofundată a semințelor și a plantelor, este oportun ca Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE, 2002/55/CE și 2002/57/CE să fie modificate pentru a se permite în mod explicit utilizarea TBM ca metodă suplimentară de examinare a identității soiului vizat, în cazul în care, în urma inspecțiilor în câmp și a controlului oficial *a posteriori*, persistă unele îndoieli. Acest lucru este necesar pentru ca dreptul Uniunii să fie adaptat la evoluția

cunoștințelor științifice și tehnice și pentru a alinia legislația Uniunii la standardele internaționale aplicabile cuprinse în sistemele OCDE pentru semințe.

- Directiva 66/402/CEE stabilește norme privind producția și comercializarea semințelor de cereale în Uniune. În cazul semințelor de hibrizi de grâu, singurele tehnici de producție a semințelor de hibrizi prevăzute în directiva menționată sunt cele prin încrucișare directă și prin hibridizare chimică. Cu toate acestea, în ultimii ani, tehnica prin sterilitate masculină citoplasmatică a fost acceptată la nivel mondial ca tehnică de reproducere pentru producția de semințe de hibrizi de soiuri de cereale. Prin natura lor, orzul și grâul se autopolenizează și se produc prin cultivare mixtă. Ținând seama de similitudinile tehnice între producția de semințe de hibrizi de orz și de grâu, precum și de nevoile utilizatorilor de semințe de hibrizi, este adecvat să se stabilească condiții pentru semințele de hibrizi de grâu care să fie similare cu condițiile aplicabile semințelor de hibrizi de orz. Experiența a arătat că sistemul specific de producție mixtă a hibrizilor de grâu cu ar fi *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, *Triticum turgidum* subsp. *durum*, *Triticum aestivum* subsp. *spelta*, aplicate pe teren, în combinație cu riscurile legate de condițiile meteorologice în cursul perioadei de înflorire, necesită o reducere a standardului de puritate varietală la 85 % în cazul în care se aplică CMS, ceea ce permite o producție stabilă de semințe în condiții meteorologice mai puțin favorabile. Prin urmare, este adecvat să se permită un nivel mai scăzut de puritate varietală pentru semințele de hibrizi de grâu produse cu tehnica CMS față de nivelul necesar pentru alte semințe de hibrizi de cereale.
- Directiva 74/268/CE a Comisiei din 2 mai 1974 de stabilire a condițiilor speciale în ceea ce privește prezența de *Avena fatua* în semințele de plante furajere și de cereale a fost modificată în mod substanțial. Din motive de claritate și raționalizare, este necesar să se procedeze la codificarea directivei menționate anterior. Directiva 66/402/CEE a stabilit toleranțe în ceea ce privește prezența de *Avena fatua* în semințele de cereale. Aceste toleranțe par prea ridicate față de anumite necesități. Din această cauză, Directiva 66/402/CEE prevede o marcă suplimentară a semințelor care îndeplinesc condiții speciale în ceea ce privește prezența de *Avena fatua*. Condițiile speciale stabilite în această privință sunt de natură să satisfacă aceste necesități, ținând însă seama și de posibilitățile de producție și de control ale semințelor;
- Semințele de cereale pot fi comercializate numai dacă ambalajele lor poartă o etichetă oficială, în conformitate cu dispozițiile Directivei 66/402/CEE. În conformitate cu aceste dispoziții, aplicarea indicațiilor prevăzute pe ambalaj, în conformitate cu modelul etichetei, poate fi autorizată. Astfel, este necesar să se acorde această autorizare, sub rezerva respectării anumitor condiții care să asigure faptul că responsabilitatea rămâne în sarcina serviciului de certificare.

În conformitate cu Registrul agenților economici înregistrați pentru producerea, prelucrarea, comercializarea semințelor și materialului săditor, la data de 11.11.2024, erau înregistrați pentru domeniul de producere a semințelor de culturi cerealiere 81 agenți economici și 87 de agenți economici cărora în ultimii 3 fie a expirat certificatul de înregistrare fie au sistat genul dat de activitate.

În perioada anilor 2022-2024, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a certificat aproximativ 60 mii tone de semințe de cereale dintre care 13644 tone destinate exportului.

Cele mai frecvente cazuri de respingere a probelor supuse certificării au fost probele efectuate la indicele de germinație, cu un rezultat procentual mai mic decât valoarea indicată în reglementările tehnice specifice.

În cadrul procesului de producere și plasare pe piață a materialului semincer de regulă se depistează următoarele neconformități:

- nerespectarea condițiilor de multiplicare a materialului semincer (distanța de izolare, identitatea varietală, puritatea componentilor);

-în cazul testelor de laborator, rezultatele la parametrii solicitați spre analiză sunt mai mici decât cerințele privind calitatea materialului semincer indicate în actele normative de rigoare;  
- la importul materialului semincer depistăm lipsa certificatului de calitate;  
- în procesul de comercializare cele mai frecvente încălcări depistate sunt comercializarea semințelor neconforme după calitate în conformitate cu cerințele standardelor în vigoare sau fără actele de confirmare a calității de soi și a calității culturale.

Anual, la Agenție sunt depuse de către producători în mediu 400 declarații de multiplicare, în baza cărora în dependență de cultura declarată se efectuează inspectarea oficială a sectoarelor semincere înregistrate.

În consecință, problemele identificate impun abrogarea Hotărârilor Guvernului nr.1211/2008 și nr.600/2014 și adoptarea unui act normativ nou și consolidat pentru toate culturile cerealiere, care să prevadă reglementări clare și actuale, întru asigurarea unei calități înalte a materialului semincer și va facilita accesul producătorilor agricoli în sectorul semințelor de cereale pe piața Uniunii Europene.

În context, porumbul și sorgul, care cad sub incidența Hotărârii Guvernului nr.1211/2008 sunt culturi cerealiere. Cerințele de calitate pentru aceste culturi sunt similare, în cea mai mare parte, cu cerințele de identitate și calitate cu alte culturi cerealiere. Din aceste considerente, având în vedere că circa 50% din textul hotărârilor care se abrogă se modifică sau se actualizează, precum și întru neadmiterea dispersării de reglementări identice în diferite acte normative, este necesar să fie adoptată o singură hotărâre a Guvernului cu privire la acest obiect de reglementare.

### **3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse**

#### **3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

Proiectul hotărârii Guvernului are drept scop soluționarea problemelor descrise în secțiunea 2.2 și realizarea următoarelor obiective:

- obținerea unor rezultate satisfăcătoare în cultivarea cerealelor urmare utilizării unor semințe de calitate corespunzătoare;
- introducerea unor reguli conforme standardelor Uniunii Europene, precum și internaționale recunoscute oficial la selecția soiurilor admise la comercializare pentru a crește productivitatea culturilor de cereale;
- aplicarea sistemelor de certificare al căror scop este garantarea, printr-un control oficial, a identității și purității soiurilor;
- îmbunătățirea valorii genetice și calităților organoleptice ale semințelor de cereale prin reglementarea condițiilor de puritate, facultatea germinativă și starea sanitară;
- garantarea identității semințelor prin reguli armonizate cu cerințele UE privind ambalarea, prelevarea de probe, închiderea și marcarea (etichetarea) ambalajelor, care să conțină informațiile necesare pentru efectuarea examinării oficiale, precum și pentru informarea agricultorului (consumatorului);
- facilitarea exporturilor de semințe pe piața Uniunii Europene.

Pentru a realiza obiectivele prenotate, proiectul hotărârii Guvernului conține următoarele prevederi principale:

- Subpct.3.9, 3.11: pentru fortificarea capacităților autorităților statului responsabile în domeniul producerii și comercializării semințelor de cereale, prin proiect se propune delegarea altor persoane juridice de drept public sau privat a unor atribuții cu privire la atestarea faptului că semințele de cereale îndeplinesc cerințele aplicabile, iar cel puțin una sau mai multe dintre activitățile relevante în materie de inspecție, eșantionare, testare sau imprimare a etichetelor au fost efectuate sub supravegherea oficială a autorității competente – „*examinare sub supraveghere oficială*”. Dat fiind faptul că autoritatea competentă delegă îndeplinirea unor măsuri oficiale altor entități publice sau private, acestea din urmă nu vor încasa plăți suplimentare pentru prestarea serviciilor respective (inspecții, teste), urmând să

fie aplicate tarifele aprobate, pe care le încasează autoritatea competentă. Astfel, producătorii/furnizorii de semințe nu vor suporta cheltuieli suplimentare.

- Sunt stabilite cerințele în care se realizează examinările semințelor sub supraveghere oficială. Examinarea oficială poate include inspecția în câmp și prelevarea de probe, teste de laborator.
- Semințele de cereale nu pot fi comercializate decât dacă au fost certificate oficial ca „semințe bază”, „semințe certificate”, „semințe certificate din prima generație” sau „semințe certificate din a doua generație”. Certificarea se va efectua în condițiile Legii despre semințe nr.68/2013, luându-se în considerație prevederile prezentului regulament în ceea ce privește respectarea cerințelor față de semințe care asigură calitatea lor.
- Se permite comercializarea și altor categorii de semințe de cereale, cu condiția ca identitatea lor să fie garantată, în special:  
semințele din generațiile anterioare semințelor bază (sămânță prebază);  
semințele brute, comercializate pentru prelucrare.  
Prezentarea dovezilor privind identitatea semințelor se află în sarcina producătorului/furnizorului.
- Certificarea semințelor în condițiile pct. 9 se efectuează doar după prezentarea unui raport de analiză provizorie a semințelor și cu următoarele condiții:  
10.1. să se indice numele și adresa primului destinatar;  
10.2. să se ia toate măsurile necesare pentru ca furnizorul să garanteze facultatea germinativă constatată la analiza provizorie;  
10.3. în vederea comercializării, facultatea germinativă trebuie să fie înscrisă pe o etichetă specială conținând numele și adresa furnizorului și numărul de referință al lotului.  
Raportul de analiză provizorie se va întocmi de către un laborator de stat sau privat, acreditat în modul stabilit de lege.
- Loturile de semințe care îndeplinesc condițiile speciale cu privire la prezența de *Avena fatua* trebuie să fie însoțite de un certificat oficial care să le ateste conformitatea cu aceste condiții, care se eliberează, la cerere, în cazul în care:  
în momentul efectuării inspecției oficiale în câmp în conformitate cu dispozițiile din anexa nr.1, cultura este lipsită de *Avena fatua* și, în cazul în care un eșantion de cel puțin 1 kg, prelevat în conformitate cu dispozițiile pct.15-18, este lipsit de *Avena fatua*, în timpul unei examinări oficiale; sau  
în cazul în care un eșantion de cel puțin 3 kg este lipsit de *Avena fatua*, în timpul unei examinări oficiale.
- Semințele de cereale produse în alte state se certifică oficial de către autoritatea competentă, la cerere și fără a se aduce atingere dispozițiilor actelor normative naționale cu privire la testarea și înregistrarea soiurilor de plante, ca semințe certificate cu condiția că:  
acestea provin direct din semințe bază sau semințe certificate din prima generație certificate oficial de către autoritățile competente în unul sau mai multe state membre ale Uniunii Europene sau într-o țară terță căreia, conform procedurii Uniunii Europene, i s-a acordat echivalență referitoare la inspecțiile în câmp, garanțiile cu privire la caracteristicile semințelor de cereale, măsurile luate pentru asigurarea identității, marcarea și controlul lor; sau  
provin direct din încrucișarea semințelor de bază oficial certificate într-un stat membru al Uniunii Europene cu semințe de bază oficial certificate în una din țările terțe menționate la subpct.33.1 și recoltate într-un alt stat membru al Uniunii Europene; și  
aceste semințe au fost supuse unei inspecții în câmp în conformitate cu condițiile prevăzute în anexa nr.1 pentru categoria în cauză și în cazul în care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, respectarea condițiilor prevăzute în anexa nr.2 pentru aceeași categorie.



- În anexele nr.1 și 2 sunt prevăzute condițiile pe care trebuie să le îndeplinească semințele, ținându-se cont de cele mai recente cerințe de calitate aprobate la nivel de UE, precum și la nivel internațional oficial recunoscute.
- Anexa nr.4 prevede indicațiile obligatorii pe etichetă. Indicația privind numărul de ordine atribuit oficial va fi obligatoriu.

Din considerentele că, Directiva nr.66/402/CEE este transpusă prin prezentul proiect astfel încât să fie cât mai apropiată prevederilor autentice, iar conținutul acesteia diferă de conținutul, structura Hotărârilor Guvernului nr.1211/2008 și nr. 600/2014, a fost aleasă modalitatea de adoptare a unei noi hotărâri a Guvernului, urmând ca cele vechi să fie abrogate. Totodată, se propune o perioadă de tranziție pentru furnizorii care dețin în stocuri semințe produse în conformitate cu cerințele din actele normative abrogate și intenționează să le comercializeze, cu condiția că întreaga cantitate a materialului respectiv va fi declarată Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor în termen de 60 de zile de la data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

### 3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Potrivit pct.3.2 din anexa nr.1 la Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative, în cazul actelor normative cu relevanță UE se examinează, în calitate de opțiuni alternative, diferite perioade de intrare în vigoare sau soluții de implementare oferite de actele respective.

Astfel, conform pct.2 din proiectul Hotărârii, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor va aproba procedurile interne necesare pentru implementarea prevederilor prezentei hotărâri în termen de 3 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova. În special, prin acte administrative ale Agenției pot fi aprobate procedura de delegare a unor atribuții persoanelor juridice și fizice care pot efectua examinări sub supraveghere oficială, de efectuare a inspecțiilor pe teren, modelele de documente (certIFICATE, procese-verbale de inspecție, rapoarte de analiză etc.) ș.a.

Ca opțiuni de alternativă, s-a examinat oportunitățile de aprobare a procedurilor și modelelor de documente:

1. de către Guvern; sau
2. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

Deoarece actele de implementare poartă un caracter, în fond tehnic, iar Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor este o autoritate publică și poate emite acte administrative cu caracter normativ în conformitate cu prevederile Codului administrativ, s-a considerat că punerea în sarcina acesteia a activităților de implementare este cea mai optimă soluție. Actele administrative ale Agenției se vor face publice prin publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

## 4. Analiza impactului de reglementare

### 4.1. Impactul asupra sectorului public

Transpunerea actelor cu relevanță UE prin prezentul proiect de act normativ nu necesită reforme și restructurări instituționale, motiv pentru care impacturile asupra sectorului public nu au fost analizate.

### 4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Implementarea actului normativ în cauză nu necesită cheltuieli suplimentare din bugetul public, or aceste cheltuieli se vor încadra în limitele bugetului anual al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și ale altor entități publice implicate.

### 4.3. Impactul asupra sectorului privat

Prevederile prezentului proiect nu implică costuri de conformare pentru furnizorii de semințe și nu instituie măsuri/bariere administrative suplimentare pentru aceștia. În același timp, agenții economice înregistrați în sistemul de producere și comercializare a semințelor de cereale vor beneficia de oportunități mai mari pentru a accede pe piața Uniunii Europene în contextul în care se vor conforma cerințelor de calitate privind producerea, ambalarea și etichetarea acestor produse.

Astfel, armonizarea cerințelor față de semințele cerealiere va avea un impact pozitiv asupra furnizorilor prin creșterea competitivității semințelor autohtone, oferindu-le oportunități mai mari pentru accesarea pe piața UE. În egală măsură de importanță, respectarea condițiilor prevăzute în proiect va asigura agricultorii autohtoni cu soiuri de cereale suficient de stabile și de omogene, cu caracteristici care permit întreprinderea unor avantaje de productivitate mai mari. De asemenea, agricultorul va fi garantat asupra identității semințelor prin normele ce reglementează ambalarea, prelevarea de probe, închiderea și marcarea ambalajelor, iar tehnica biochimică sau moleculară reproductibilă pentru examinarea identității soiului, constituie o garanție în plus în acest sens. Furnizorii care importă semințe de cereale vor beneficia de o procedură simplificată de certificare a semințelor certificate de către autoritățile competente ale statelor-membre ale UE sau ale altor state cărora, conform procedurii Uniunii Europene, le-a fost acordată echivalență referitoare la inspecțiile în câmp, garanțiile cu privire la caracteristicile semințelor de cereale, măsurile luate pentru asigurarea identității, marcarea și controlul lor sau provin direct din încrucișarea semințelor de bază oficial certificate într-un stat membru al Uniunii Europene cu semințe de bază oficial certificate în unul din statele menționate și recoltate într-un alt stat membru al Uniunii Europene. Baza legală a acestui sistem are la origine prevederile din Legea nr.68/2013 în ceea ce privește echivalența inspecțiilor în câmp în statele terțe (art.20<sup>1</sup>). Aprobarea proiectului de hotărâre va contribui la limitarea impactului economic inacceptabil al comercializării semințelor de calitate inferioară sau neconforme și va promova o mai mare eficiență și competitivitate în sectorul agricol. Prin implementarea unor cerințe clare și stricte privind calitatea și comercializarea semințelor, se va reduce riscul de pierderi economice pentru agricultori, care sunt expuși la riscurile unei producții scăzute sau a calității inferioare a recoltei din cauza utilizării semințelor necorespunzătoare. Totodată, întru asigurarea agricultorilor cu semințe rezistente la fenomenele naturale nefavorabile proiectul conține prevederi care facilitează cercetările/testele în scopul obținerii de noi soiuri, în special scutirea de la certificare a semințelor destinate pentru scopuri științifice sau pentru activitatea de ameliorare. Aplicarea tehnicilor biochimice sau moleculare (TBM) reproductibile în vederea verificării identității soiului va accelera testările soiurilor în privința purității și ca test suplimentar în cadrul certificării, în acele cazuri în care inspecția pe teren și testarea parcelelor de control nu sunt concludente în ceea ce privește identitatea soiului investigat. Cultivarea concomitentă a liniilor parentale, în combinație cu riscurile legate de condițiile meteorologice în timpul perioadei de înflorire, cu reducerea standardului de puritate varietală la 85 %, în cazul în care se aplică tehnica CMS, va permite obținerea unei producții stabile de semințe în condiții meteorologice mai puțin favorabile. Asigurarea securității etichetelor oficiale, prin includerea unui număr de ordine atribuit oficial pe etichetele oficiale ale semințelor de bază, ale semințelor certificate, ale semințelor comerciale și ale amestecurilor de semințe și, de asemenea, pe eticheta și pe documentul prevăzut în cazul semințelor necertificate, recoltate într-un alt stat, va garanta evitarea unor practici frauduloase de furnizare a semințelor de calitate necorespunzătoare.

Cadrul normativ propus va fi considerat un succes dacă vor exista cantități suficiente de material semincer, care sunt adecvate pentru a face față provocărilor viitoare și pentru a răspunde nevoilor agricultorilor. Totodată, elaborarea unor indicatori care să fie specifici, măsurabili, realizabili, realiști și ancorați într-un interval de timp nu este pe deplin posibilă, deoarece numărul și tipurile de soiuri disponibile în cataloagele UE și cel național sunt determinate de cerere. Fermierii vor planta semințe din acele soiuri pentru care există o cerere. Normele actuale privind examinarea noilor soiuri și certificarea lor nu prevăd utilizarea de noi metode (TBM) care au potențialul de a crește eficiența acestor proceduri. Prin urmare, metodele respective vor elimina acest obstacol. Succesul ar însemna că, în termen de 10 ani, TBM-urile vor fi utilizate pe scară largă și vor duce la o reducere a costurilor de examinare a noilor soiuri, va stimula dezvoltarea și utilizarea acestora.

Reglementările propuse nu sunt disproportionale și nu vor afecta IMM-urile în comparație cu întreprinderile mari.

#### 4.4. Impactul social

<p>Proiectul conține reglementări care vor avea un impact pozitiv asupra ocupării forței de muncă, în special în ceea ce privește introducerea sistemului de examinări (inspecții, teste) sub supraveghere oficială, potrivit căruia autoritatea competentă va putea delega atribuții unor specialiști privați. Totodată, extinderea activităților de certificare care sunt posibile sub supraveghere oficială, prevăzute în proiect, va reduce din costurile de conformitate.</p>
<p>4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal 4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen</p>
<p>Proiectul hotărârii Guvernului nu conține prevederi cu impact asupra datelor cu caracter personal sau care pot afecta principiile echității și egalității de gen.</p>
<p>4.5. Impactul asupra mediului</p>
<p>Proiectul hotărârii Guvernului nu conține prevederi care pot genera impact negativ asupra mediului. Totodată, în cazul semințelor modificate genetic, se stabilește că autorizația prevăzută la pct.12 se acordă cu condiția că au fost luate toate măsurile adecvate în vederea evitării riscurilor pentru sănătatea umană și <i>protecția mediului</i>, în conformitate cu prevederile Legea cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic nr.152/2022.</p>
<p>4.6. Alte impacturi și informații relevante</p>
<p>Nu au fost identificate.</p>
<p><b>5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE</b></p>
<p>5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională</p>
<p>Prezentul proiect de hotărâre transpune parțial Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale (CELEX: 01966L0402), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 125 din 11 iulie 1966, astfel cum a fost modificată ultima oară prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/2171 a Comisiei din 7 decembrie 2021; transpune Directiva 2006/47/CE a Comisiei din 23 mai 2006 de stabilire a condițiilor speciale în ceea ce privește prezența de Avena fatua în semințele de cereale (CELEX:32006L0047), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 136, 2006; transpune Decizia Comisiei 80/755/CEE din 17 iulie 1980 de autorizare a aplicării indicațiilor prevăzute pe ambalajele semințelor de cereale (CELEX: 01980D0755-1981031), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 207, 1980, astfel cum a fost modificată ultima oară prin Decizia Comisiei 81/109/CEE din 10 februarie 1981.</p>
<p>5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE</p>
<p>Proiectul hotărârii Guvernului creează cadrul normativ necesar pentru implementarea legislației ce reglementează cerințele privind producerea și comercializarea semințelor de cereale.</p>
<p><b>6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ</b></p>
<p>În scopul respectării prevederilor Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, pe pagina web oficială a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare și platforma particip.gov.md, au fost plasate anunțuri privind inițierea procesului de elaborare a prezentului proiect, care pot fi accesate la linkurile: <a href="https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-proiectului-de-hotarare-cu-privire-la-comercializarea-semintelor-de-cereale-si-abrogarea-hotararii-guvernului-nr6002014-pentru-aprobarea-cerintelor-privind-calitatea-si-comercializarea-semintelor-de-culturi-cerealiere-paioase-si-a-hotararii-guvernului-nr12112008-cu-privire-la-aprobarea-cerintelor-material-semincer-pentru-porumb-si-sorg/13425">https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-proiectului-de-hotarare-cu-privire-la-comercializarea-semintelor-de-cereale-si-abrogarea-hotararii-guvernului-nr6002014-pentru-aprobarea-cerintelor-privind-calitatea-si-comercializarea-semintelor-de-culturi-cerealiere-paioase-si-a-hotararii-guvernului-nr12112008-cu-privire-la-aprobarea-cerintelor-material-semincer-pentru-porumb-si-sorg/13425</a> și <a href="https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-proiectului-de-hotarare-cu-privire-la-modificarea-hotararii-guvernului-nr6002014-pentru-aprobarea-cerintelor-privind-calitatea-si-comercializarea-semintelor-de-culturi-cerealiere-paioase/11793">https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-proiectului-de-hotarare-cu-privire-la-modificarea-hotararii-guvernului-nr6002014-pentru-aprobarea-cerintelor-privind-calitatea-si-comercializarea-semintelor-de-culturi-cerealiere-paioase/11793</a></p>

Nota de fundamentare și proiectul de hotărâre: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-consultarea-publica-a-notei-de-fundamentare-si-proiectului-hotararii-guvernului-privind-comercializarea-semintelor-de-cereale-numar-unic-1010maia2024/13553>

Proiectul a fost consultat și avizat de către Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Finanțelor, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, Cancelaria de Stat, Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, precum și a fost supus expertizei de compatibilitate de către Centrul de Armonizare a Legislației.

Obiecțiile, propunerile și recomandările, precum și comentariile la ele au fost incluse în sinteză.

De asemenea, proiectul a fost consultat cu părțile interesate, în special: Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor (avizul nr.01-5/52 din 01.03.24); Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante (avizul nr.96 din 07.03.2024); Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (avizul nr.26 din 06.03.2024) – entități publice implicate în producerea, testarea și înregistrarea semințelor de cereale.

Complementar, proiectul a fost examinat în cadrul unei ședințe de lucru cu reprezentantul ANSA și a Centrului Național de Cercetare și Producere a Semințelor

Ministerul a prezentat proiectul pentru expunere asociațiilor de profil din sectorul cerealier (solicitarea nr. 21-02/3667 din 04.11.2024), la care nu au urmat observații sau recomandări, precum și Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor (solicitarea nr. 21-02/3668 din 11.04.2024). Agenția s-a expus preliminar asupra proiectului prin avizul nr.12-6131 din 15.11.2024.

Pe platforma particip.gov.md comentarii la proiect nu au fost înregistrate.

Obiecțiile, propunerile și recomandările recepționate în procesul de avizare și consultare publică au fost luate în considerare la definitivarea proiectului.

#### **7. Concluziile expertizelor**

Ministerul Justiției a expertizat proiectul și s-a expus în avizul nr.04/2-11685 din 31.12.2024.

Centrul Național Anticorupție a formulat recomandările, în contextul expertizei anticorupție, în Raportul nr. Nr. EHG25/10265 din 09.01.2025.

Obiecțiile și recomandările expertizelor se regăsesc în sinteză, iar proiectul a fost ajustat în conformitate cu acestea.

#### **8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent**

Ca rezultat al aprobării proiectului va fi necesar de modificat Hotărârea Guvernului nr.679/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind aplicarea măsurilor de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, în secțiunea la care se face trimitere la Hotărârea Guvernului nr.1211/2008.

#### **9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ**

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor va elabora și va aproba procedurile interne de implementare a prevederilor proiectului actului normativ.

**Ministru al agriculturii  
și industriei alimentare**

**Ludmila CATLABUGA**

**SINTEZA**  
**la proiectul hotărârii Guvernului privind producerea și comercializarea semințelor de cereale**  
**(număr unic 1010/MAIA/2024)**

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
<b>Avizare și consultare publică</b>			
<b>Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării</b>	1.	Proiectul conține norme incerte sau termeni generici fără definiții clare sau detalii suplimentare, expuse prin următoarele sintagme și, care urmează a fi revizuite: - „sub control oficial” (subpct.12.2.4; 12.2.6; 12.2.8; pct.20; 22, anexa 4 pct.3 și 3.3); - „cerințele corespunzătoare” (subpct.4.3; pct.16). Pentru asigurarea respectării principiului transparenței actului normativ și predictibilității normelor juridice, consacrat de art.3 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative, precum și întru evitarea unor eventuale aplicări eronate a normelor propuse, considerăm necesară inserarea unor prevederi certe și transparente.	<b>Se acceptă.</b> Sintagma <i>control oficial</i> a fost substituită cu sintagma „supraveghere oficială”, iar semnificația noțiunii de <i>examinare sub supraveghere oficială</i> este indicată la pct.3.1. Cuvântul <i>corespunzătoare</i> a fost substituit cu sintagma „ <i>de identitate și calitate</i> ”
	2.	La subpct. 4.1.1 textul „autorizați de autoritatea competentă” de exclus deoarece se repetă cu subpct. 4.1.1.3.	<b>Se acceptă.</b>
	3.	La subpct. 4.1.3 cuvintele „de stat” se propune de revăzut și de indicat funcția inspectorului conform legislației și schemei de încadrare a autorității competente.	<b>Se acceptă.</b> Precizăm că, sintagma <i>inspectorii de stat</i> a fost acordată cu art.20 din Legea despre semințe nr.68/2013, care stabilește că controlul sectoarelor semincere (inspecția în câmp) se efectuează de către inspectorii de stat ai Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor. Totodată, având în vedere că, conform schemei de încadrare, în denumirea funcției inspectorului angajat la ANSA sintagma <i>de stat</i> nu se utilizează, or acest lucru se deduce, dat fiind faptul că Agenția este o autoritate publică, punctul 4.1.3 a fost revizuit.
	4.	Pct.20 inserează norme referitor la ambalajele semințelor, însă ulterior, nu clarifică sancțiunile aplicabile în cazul nerespectării prevederilor în cauză.	<b>Se acceptă.</b> Art.184 din Codul contravențional stabilește sancțiuni pentru încălcarea

		normelor tehnice privind producerea, prelucrarea, păstrarea și comercializarea semințelor. La următoarea intervenție în cod, se vor înainta propuneri de precizare a normei contravenționale.	
<b>Ministerul Educației și Cercetării Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor</b>	5.	<p>La proiectul Regulamentului privind comercializarea semințelor de cereale:</p> <p>pct.3.1. – scrierea corectă a denumirii speciilor (Formatul corect al denumirii științifice al speciilor trebuie să corespundă regulilor de nomenclatură botanică stabilite în Codul internațional de Nomenclatură pentru Alge, Fungi și Plante (ICN)):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Hordeum vulgare</i> L.</li> <li>- <i>Oryza sativa</i> L.</li> <li>- <i>Panicum miliaceum</i> L.</li> <li>- <i>Phalaris canariensis</i> L.</li> <li>- <i>Secale cereale</i> L.</li> <li>- <i>Zea mays</i> L.</li> </ul> <p>Tot la pct.3.1 este necesară includerea denumirilor comune (triticale; sorg):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poziția <b><i>xTriticosecale</i> Wittm.</b> ex A. Camus/ <b>Triticale</b> – Hibridi (cereale) rezultate din încrucișarea unei specii din genul <i>Triticum</i> (grâu) cu o specie din genul <i>Secale</i> (secară);</li> <li>- la poziția <b><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench</b> subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse / <b>Sorg</b> – Hibridi (cereale) rezultate din încrucișarea dintre <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> și <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse.</li> </ul>	<b>Se acceptă.</b>
	6.	pct. 39. – se propune înlocuirea cuvântului „sondaj” cu sintagma „prelevări de probe”;	<b>Se acceptă.</b>
	7.	pct. 41 – se propune înlocuirea sintagmei „prin sondaj” cu cuvântul „aleatoriu”;	<b>Se acceptă.</b>
	8.	pct.41.3 – se propune înlocuirea sintagmei „resurse fitogenetice” cu sintagma „resurse genetice vegetale”.	<b>Se acceptă.</b>
<b>Ministerul Finanțelor</b>	9.	La indicația Cancelariei de stat nr.18-69-12800 din 20 noiembrie 2024, Ministerul Finanțelor a examinat proiectul de hotărâre privind comercializarea semințelor de cereale (număr unic 1010/MAIA/2024), și în limita atribuțiilor funcționale <b>comunică lipsa de obiecții și propuneri.</b>	<b>Se ia act.</b>
<b>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</b>	10.	La Regulamentul privind comercializarea semințelor de cereale se înaintează următoarele propuneri de îmbunătățire: - la pct. 9.1 după cuvântul semințelor bază” se suplinește cu cuvintele „sau certificate”;	<b>Se acceptă.</b>

11.	- pct. 9.2. se propune cu următorul conținut: „9.2. certificarea semințelor în condițiile pct. 9.1 se efectuează doar după prezentarea unui raport de analiză provizorie a semințelor, cu înscrierea facultății germinative pe o etichetă specială, conținând numele și adresa furnizorului și numărul de referință al lotului.”	<b>Se acceptă.</b> Pct. 9.2. a fost revizuit.
12.	Pct. 10 se abrogă.	<b>Se acceptă parțial.</b> Pct. 10 a fost revizuit.
13.	La pct. 12.2. cuvintele „destinate altor scopuri” se substituie cu cuvântul „pentru”	<b>Se acceptă.</b>
14.	Pct. 12.2.3-12.2.8. se abrogă. În acest caz examinarea oficială nu se efectuează. În cazul în care, urmare a testelor sau experimentelor efectuate în întreprinderile agricole individuale, soiurile manifestă rezultate bune și agentul economic intenționează să înregistreze soiul în Registrul soiurilor de plante, se inițiază activitatea de testare oficială a soiului conform prevederilor Hotărârii Guvernului 43 din 2013 pentru aprobarea Regulamentului privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante. Totodată autorul nu specifică clar din care cantități anume se stabilește procentajul menționat la pct. 12.2.7.	<b>Se acceptă.</b> Prevederile pct. 12.2.1 -12.2.8 au fost excluse și vor fi înserate într-un act normativ separat urmare transpunerii <b>Deciziei 2004/842/EC</b> privind modalitățile de aplicare conform cărora statele membre pot autoriza comercializarea semințelor aparținând unor soiuri pentru care s-a depus o cerere de înscriere în catalogul național al soiurilor de plante agricole și de specii de legume (inclus în proiectul Planului național de reglementări pentru anul 2025).
15.	La pct. 15 după textul „eșantioanele trebuie să fie prelevate oficial” se completează cu cuvintele „de inspectori oficiali”, în continuare după text.	<b>Se acceptă.</b> Textul a fost completat cu cuvintele <i>inspectori ai autorității competente</i> , adică ai ANSA.
16.	În tot conținutul textului cuvintele „act administrativ” se substituie cu „proceduri specifice”	<b>Se acceptă.</b>
17.	La pct. 23.1.3. cuvintele „la subpct. 9.1 și pct. 10” se substituie cu „ la pct. 9.”	<b>Nu se acceptă.</b> A se vedea comentariile la pct. 10 și 11 din sinteză.
18.	Pct. 31 se exclude.	<b>Nu se acceptă.</b> Obiecția nu este argumentată. Menționăm că pct. 31 transpune art. 14 alin. (1) din Directiva 66/402/CEE.
19.	La pct. 33-37, se propune redactarea textului în contextul expunerii exhaustive a subiectului invocat.	<b>Se acceptă.</b>
20.	La Anexa nr. 1:	<b>Se acceptă.</b>

		-se propune la ”condițiile pe care trebuie să le îndeplinească cultura,, pct. 4.4 - de a se face referințe cu privire la gradul de hibridare a speciei "zea mays".	
	21.	-la pct. 7.2.3. nu este clară redată informația despre controlul oficial a posteriori.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 7.2.3. a fost revizuit, cuvântul <i>posteriori</i> a fost substituit cu <i>post-control</i>
	22.	-Se propune redactarea punctului 10 deoarece nu este clar referitor la expresia ” Atunci când o cultură urmează o cultură de Sorghum spp. și Zea mays din anul precedent sau din anul curent” – pentru porumb și sorg conform cerințelor agrotehnice este categoric interzis revenirea pe același câmp mai devreme de 3 ani, din cauza bolilor și dăunătorilor.	<b>Nu se acceptă.</b> La pct. 10 se face trimitere la pct.1 din anexa nr.1 unde este prevăzut că <i>Culturile premergătoare din câmp trebuie să fie compatibile cu producția de semințe din specia și soiul culturii, iar câmpul trebuie să fie suficient de liber de plante străine rămase din culturile anterioare.</i> Astfel, pct. 10 nu reglementează situația în care pe câmp au fost depistate boli sau organisme dăunătoare.
<b>Agencia de Stat pentru Proprietatea Intelectuală</b>	23.	Agencia de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a examinat proiectul de hotărâre privind comercializarea semințelor de cereale (număr unic 1010/MAIA/2024), autor – Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și, ținând cont de competența sa funcțională, <b>comunică lipsa de obiecții și propuneri.</b>	<b>Se ia act.</b>
<b>Cancelaria de Stat</b>	24.	La pct. 4 subpunctele 4.1.1, 4.3 și pct. 16 din proiectul Regulamentului, se propune revizuirea denumirii funcțiilor de „inspectori care sunt autorizați de autoritatea competentă”, în contextul în care cerințele prevăzute la subpunctele 4.1.1.2 și 4.1.1.3 din proiect nu presupun exercitarea prerogativelor de putere publică și nu se atribuie funcției de „inspector”. Or, potrivit Clasificatorului unic al funcțiilor publice, aprobat prin Legea nr. 155/2011, inspectorul are statut de funcționar public angajat în condițiile Legii nr.158/2008 cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public. În acest context, menționăm că Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor în calitate de organ de control dispune de inspectori implicați în efectuarea controalelor potrivit Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat.	<b>Se acceptă.</b> Cuvântul <i>inspector</i> a fost substituit cu cuvântul <i>specialist</i> , ceea ce este în acord cu clasificatorul ocupațiilor aprobat prin ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr.11/2021 (a se vedea <i>Grupa de bază 2132, codul ocupației 213252.</i>
	25.	La pct. 13 din proiectul Regulamentului, se propune completarea după textul „Legea cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic nr. 152/2022” cu textul „,iar controlul se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr.131/2012 privind controlul de stat”.	<b>Se acceptă.</b>



		<p>Această completare este necesară în contextul în care la pct. 12 din proiectul Regulamentului, se prevede eliberarea actelor permissive pentru autorizarea producătorilor stabiliți în Republica Moldova în vederea comercializării semințelor, iar acțiunea dată presupune inițierea unui control în acest sens.</p> <p>Respectiv, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, competentă în eliberarea autorizațiilor menționate, în calitate de organ de control, inițiază și desfășoară controlul în condițiile art. 191 din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat.</p>	
Centrul de Armonizare a Legislației	26.	<p>Proiectul de hotărâre a Guvernului privind comercializarea semințelor de cereale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>transpune parțial</b> Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale, CELEX: 31966L0402, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 125 din 11 iulie 1966, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/2171 a Comisiei din 7 decembrie 2021;</li> <li>- <b>transpune</b> Directiva 2006/47/CE a Comisiei din 23 mai 2006 de stabilire a condițiilor speciale în ceea ce privește prezența de Avena fatua în semințele de cereale, CELEX: 32006L0047, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 136 din 24 mai 2006;</li> <li>- <b>transpune</b> Decizia 80/755/CEE a Comisiei din 17 iulie 1980 de autorizare a aplicării indicațiilor prevăzute pe ambalajele semințelor de cereale, CELEX: 31980D0755, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 207 din 9 august 1980, așa cum a fost modificată ultima oară prin Decizia 81/109/CEE a Comisiei din 10 februarie 1981.</li> </ul>	
	27.	<p><b>Obiecții de compatibilitate cu Directiva 66/402/CEE:</b></p> <p>Proiectul național nu a asigurat transpunerea unor norme obligatorii din actul UE, iar Tabelul de concordanță nu reflectă motivele netranspunerii, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>art. 5 din actul UE</b>, care stabilește condiții suplimentare sau condiții mai severe pentru certificarea producției proprii;</li> <li>- <b>art. 5a din actul UE</b>, care prevede cerințe cu referire la certificarea semințelor de ovăz, orz, orez și grâu la semințele certificate din prima generație;</li> <li>- <b>art. 8 (2) din actul UE</b>, care reflectă cerințele pentru comercializarea cantităților mici la utilizatorul final, în ceea ce privește ambalajul, sistemul de închidere și marca acestora;</li> <li>- <b>art. 17 din actul UE</b>, care se referă la autorizarea pentru o perioadă determinată, pe tot teritoriul UE, a comercializării în cantitățile necesare pentru rezolvarea problemelor de aprovizionare a semințelor unei categorii supuse cerințelor mai puțin stricte sau semințelor unei varietăți care nu</li> </ul>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Tabelul de concordanță a fost completat.</p>

	figurează în cataloagele naționale ale varietăților și pentru o categorie de semințe aparținând unei varietăți determinate, eticheta oficială este aceea prevăzută pentru categoria corespunzătoare, pentru semințele varietăților care nu figurează în cataloagele menționate anterior.	
28.	<b>Prevederi ale Directivei 66/402/CEE non aplicabile:</b> Dispozițiile art. 1a teza 4, art. 2 (1a) – (1c), (1e), art. 2 (2) și (4), art. 4 (4), art. 4a (2) și (3), art. 9 teza 3, art. 9 (3), art. 10 (2) și (3), art. 10a, art. 13 (2a), art. 13a, art. 14 (1a), art. 16, art. 17, ultima teză din art. 19, art. 20 (3) – (5), art. 21, art. 21a, art. 21b, art. 22a, art. 23, art. 23a, art. 24, ultima teză din pct. 5b a Anexei I, ultima teză din lit. C a Anexei II din Directiva 66/402/CEE nu pot constitui obiect al transpunerii întrucât stabilesc norme care vizează obligații specifice pentru statele membre ale Uniunii Europene și pentru Comisia Europeană, data expirării, intrarea în vigoare și data aplicării actului UE, care nu se supun transpunerii.	<b>Se acceptă.</b>
29.	<b>Directiva 2006/47/CE</b> stabilește condiții speciale în ceea ce privește prezența de Avena fatua în semințele de cereale. Prezenta directivă prevede condițiile speciale stabilite în această privință sunt de natură să satisfacă aceste necesități, ținând însă seama și de posibilitățile de protecție și de control ale semințelor. Transpunerea și implementarea Directivei 2006/47/CE este importantă în contextul realizării obligațiilor Republicii Moldova, ce rezultă din Anexa VII "Agricultură și dezvoltarea rurală" din Titlul IV din Acordul de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană. Menționăm că, Directiva 2006/47/CE nu a constituit anterior obiect al transpunerii în legislația națională, deci, prin prezentul proiect se stabilește ca un exercițiu primar de transpunere a acesteia.	<b>Se acceptă.</b>
30.	<b>Analiza comparativă a transpunerii Directivei 2006/47/CE:</b> În ceea ce privește transpunerea Directivei 2006/47/CE, menționăm cu titlul general că, proiectul național, <b>asigură transpunerea actului UE</b> , conform celor expuse <i>infra</i> . Dispozițiile pct. 25 (subpct. 25.1. și 25.2.) din proiect național transpun art. 1 și 2 din actul UE stabilind că în cazul în care, în momentul efectuării inspecției oficiale în câmp și în cazul în care un eșantion de cel puțin 1 kg sau în cazul în care un eșantion de cel puțin 3 kg este lipsit de Avena fatua, în timpul unei examinări oficiale trebuie să fie însoțit de un certificat oficial, care să le ateste conformitatea cu aceste condiții.	<b>Se acceptă.</b>
31.	<b>Prevederi ale Directivei 2006/47/CE non aplicabile:</b> Dispozițiile art. 3 - 5, Anexa I și II din Directiva 2006/47/CE nu pot constitui obiect al transpunerii întrucât stabilesc norme care vizează obligații specifice pentru statele membre ale Uniunii Europene și norme cu	<b>Se acceptă.</b>

	privire la intrarea în vigoare și data aplicării actului UE, care nu se supun transpunerii.	
32.	<p><b>Decizia 80/755/CEE</b> stabilește cerințe cu privire la autorizarea aplicării indicațiilor prevăzute pe ambalajele semințelor de cereale, astfel, aceste dispoziții se aplică indicațiile prevăzute pe ambalaj, în conformitate cu modelul etichetei și poate fi autorizată. Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru semințe și material săditor pentru agricultură, horticultură și silvicultură. Transpunerea și implementarea Deciziei 80/755/CEE este importantă în contextul realizării obligațiilor Republicii Moldova, ce rezultă din Anexa VII "Agricultură și dezvoltarea rurală" din Titlul IV din Acordul de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană.</p> <p>Menționăm că, Decizia 80/755/CEE nu a constituit anterior obiect al transpunerii în legislația națională, deci, prin prezentul proiect se stabilește ca un exercițiu primar de transpunere a acesteia.</p>	<b>Se acceptă.</b>
33.	<p><b>Analiza comparativă a transpunerii Deciziei 80/755/CEE:</b></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Deciziei 80/755/CEE, menționăm cu titlul general că, proiectul național, <b>asigură transpunerea actului UE</b>, conform celor expuse mai jos.</p> <p>Dispozițiile pct. 3 (subpct. 3.1 – 3.6.) din Anexa nr. 4 la Regulamentul proiectului național asigură transpunerea art. 1 din actul UE care stabilește condițiile în timpul controlului oficial, a indicațiilor prevăzute pe ambalajele de semințe de cereale din categoriile semințelor de bază și a celor certificate.</p>	<b>Se acceptă.</b>
34.	<p><b>Prevederi ale Deciziei 80/755/CEE non aplicabile:</b></p> <p>Dispozițiile art. 2 și 3 din Decizia 80/755/CEE nu pot constitui obiect al transpunerii întrucât stabilesc norme care vizează obligații specifice pentru statele membre ale Uniunii Europene și pentru Comisia Europeană, care nu se supun transpunerii.</p>	<b>Se acceptă.</b>
35.	<p><b>Respectarea mecanismului de armonizare</b></p> <p><b>Obiecții privind clauza de armonizare:</b></p> <p>Astfel, ținând cont de recente modificări operate la Regulamentul privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1171/2018, în conformitate cu HG nr. 447/2024, în temeiul pct. 33 și 34, clauza de armonizare se va expune în următoarea redacție:</p> <p>”Prezenta Hotărâre:</p> <p>- <b>transpune parțial Directiva 66/402/CEE</b> a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale, CELEX: 31966L0402, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 125 din 11 iulie 1966, așa</p>	<b>Se acceptă.</b>

	<p>cum a fost modificată ultima oară prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/2171 a Comisiei din 7 decembrie 2021;</p> <p>- <b>transpune Directiva 2006/47/CE</b> a Comisiei din 23 mai 2006 de stabilire a condițiilor speciale în ceea ce privește prezența de Avena fatua în semințele de cereale, CELEX: 32006L0047, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 136 din 24 mai 2006;</p> <p>- <b>transpune Decizia 80/755/CEE</b> a Comisiei din 17 iulie 1980 de autorizare a aplicării indicațiilor prevăzute pe ambalajele semințelor de cereale, CELEX: 31980D0755, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 207 din 9 august 1980, așa cum a fost modificat ultima oară prin Decizia 81/109/CEE a Comisiei din 10 februarie 1981.”</p>	
36.	<p><b>Obiecții privind tabelele de concordanță:</b></p> <p>Tabelele de concordanță la proiectul național se vor revizui, prin indicarea la compartimentul 1 a titlului actului UE, numărul, instituția/instituțiile care l-a/l-au adoptat, data, titlul actului juridic european, nr. CELEX, inclusiv cea mai recentă modificare a actului care constituie obiect al transpunerii, prin precizarea tipului, a numărului și a datei de adoptare a actului juridic european de modificare.</p> <p>Totodată, în conformitate cu pct. 33 din HG nr. 1171/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene, <b>Tabelul de concordanță se întocmește pentru fiecare act juridic european transpus, în conformitate cu modelul 1 din Anexa nr. 2 la Regulamentul privind armonizarea.</b></p> <p>Astfel, se va corecta numărul CELEX în Tabelele de concordanță pentru Directiva 66/402/CEE - <b>CELEX: 31966L0402, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 125 din 11 iulie 1966, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/2171 a Comisiei din 7 decembrie 2021 și pentru Decizia 80/755/CEE – CELEX: 31980D0755, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 207 din 9 august 1980, așa cum a fost modificat ultima oară prin Decizia 81/109/CEE a Comisiei din 10 februarie 1981.</b></p>	<b>Se acceptă.</b>
37.	<p>De asemenea, în tabelul de concordanță pentru Directiva 66/402/CEE la compartimentul 3 se va indica gradul de compatibilitate „parțial compatibil”, iar la compartimentul 8 (conform modelului 1 din Anexa nr. 2 la Regulamentul privind armonizarea) se va indica calificativul „compatibil” pentru art. 1a și pentru Decizia 80/755/CEE la compartimentul 8 (conform modelului 1 din Anexa nr. 2 la Regulamentul privind armonizarea) se va indica calificativul „Prevederi UE neaplicabile” pentru art. 3.</p>	<b>Se acceptă.</b>
38.	<b>Concluzii</b>	<b>Se acceptă.</b>

		Ca urmare a expertizei de compatibilitate realizate, în procesul de definitivare a proiectului național, acesta va fi revizuit potrivit observațiilor expuse mai sus, precum și vor fi ajustate în mod corespunzător instrumentele de armonizare.	Proiectul de hotărâre și tabelele de concordanță au fost revizuite conform observațiilor formulate.
<b>Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător</b>	39.	<p align="center"><b>Evaluarea proiectului de act normativ</b></p> <p>Prevederile p.4 din proiect stabilesc, că la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă: Hotărârea Guvernului nr.1211/2008 cu privire la aprobarea Cerințelor „Material semincer pentru porumb și sorg”; Hotărârea Guvernului nr.600/2014 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase. Deoarece ambele hotărâri de Guvern transpun Directiva 66/402/CEE, directivă care se transpune prin proiectul respectiv, se recomandă de argumentat în Nota de fundamentare mai detaliat necesitatea adoptării unei noi hotărâri de Guvern, dar nu modificarea acestor două hotărâri.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Porumbul și sorgul, care cad sub incidența HG 1211/2008 sunt culturi cerealiere. În mare parte, cerințele din actele UE care se transpun sunt comune pentru toate soiurile din culturile cerealiere. Din acest motiv, precum și având în vedere că circa 40-50% din textul hotărârilor propuse spre abrogare se modifică, s-a decis înserarea normelor respective într-un singur act normativ, pentru a nu dispersa norme similare în diferite acte.</p>
	40.	Prevederile p.1 din proiectul Regulamentului privind comercializarea semințelor de cereale (proiectul Regulamentului) stabilesc, că Regulamentul privind comercializarea semințelor de cereale stabilește cerințe pentru producerea și comercializarea semințelor de cereale pe teritoriul Republicii Moldova. Deoarece proiectul Regulamentului prevede și alte norme decât comercializarea, se recomandă redenumirea acestuia. Spre exemplu, Regulamentul privind semințele de cereale sau Cerințe față de semințele de cereale. Și prevederile art.9 alin. (7) din Legea despre semințe nr.68/2013, care se invocă în calitate de temei legal, stabilesc, că normele și cerințele privind producerea, prelucrarea și plasarea pe piață a semințelor sânt elaborate de autoritatea administrativă centrală responsabilă de domeniul agriculturii și aprobate de Guvern, cu respectarea prevederilor prezentei legi.	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Denumirea proiectului de act normativ a fost modificată: <i>Regulamentul cu privire la producerea și comercializarea semințelor de cereale</i></p>
	41.	Prevederile p.2 din proiectul Regulamentului stabilesc, că contractele de furnizare a semințelor de cereale încheiate cu prestatorii de servicii în scopurile prevăzute la art. 9 alin. (8) lit. b) și c) din Legea despre semințe nr.68/2013 (în continuare – Legea nr.68/2013) trebuie să includă normele și condițiile actuale deținute de semințele furnizate și se prezintă Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor de către furnizorii de semințe în copie pe suport de hârtie sau în format electronic înainte de a fi executate. Cerințele față de furnizori stabilite în acest punct necesită a fi argumentate în Nota de fundamentare. De menționat, că art. 9 alin. (8) lit. b) și c) din Legea nr.68/2013 prevede doar, că nu fac obiectul comercializării: b) semințele furnizate prestatorilor de servicii în vederea transformării sau condiționării dacă prestatorul de servicii nu obține dreptul asupra	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Pct.2 transpune ultimul enunț de la alineatul (3) al art.1a din Directiva 66/402/CEE, care prevede că:</p> <p align="center">„Articolul 1a</p> <p>În sensul prezentei directive, „comercializare” reprezintă vânzarea, deținerea în scopul vânzării, oferta spre vânzare și orice formă de cedare, furnizare sau transfer, în vederea exploatarei comerciale, a semințelor către terți, fie că sunt remunerate sau nu.</p>

	<p>semințelor furnizate astfel; c) semințele brute furnizate, cu anumite condiții, prestatorilor de servicii în vederea producerii unor materii prime agricole destinate unor scopuri industriale sau semințele înmulțite în scopuri de procesare dacă prestatorul de servicii nu obține dreptul asupra semințelor furnizate sau asupra recoltei.</p>	<p>Nu sunt considerate comercializări schimburile de semințe care nu au ca scop exploatarea comercială a varietăților, cum sunt următoarele operațiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— furnizarea de semințe unor organisme oficiale de experimentare și de inspecție;</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Furnizarea de semințe, în anumite condiții, prestatorilor de servicii, în vederea producerii anumitor materii prime agricole, destinate utilizării industriale sau în vederea înmulțirii semințelor în acest scop, nu este considerată comercializare dacă prestatorul de servicii nu deține un titlu asupra semințelor astfel furnizate sau asupra produselor recoltate. <i>Furnizorul de semințe furnizează autorității de certificare o copie după părțile corespunzătoare ale contractului încheiat cu prestatorul de servicii, acest contract trebuind să includă normele și condițiile actuale deținute de semințele furnizate.</i></p> <p>Furnizarea acestui contract are, în fond, un scop informativ (de notificare) pentru ANSA.</p>
42.	<p>Prevederile p. 3.3. - 3.8. stabilesc noțiunile de semințe bază și de semințe bază de hibridi a diferitor plante, semințe certificate. Legea nr.68/2013 prevede noțiunile semințe bază, semințe de categorie certificate și se recomandă revizuirea prevederilor respective ale proiectului pentru a nu admite norme contradictorii legii.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Noțiunile de semințe bază și de semințe bază de hibridi, semințe certificate definite în Legea nr.68/2013 acoperă toate semințele, inclusiv materialul săditor, iar în proiect se fac precizări pe culturile cerealiere. Noțiunile formulate în proiect nu vin în contradicție cu cele prevăzute în lege.</p> <p>Menționăm că, în Legea nr.68/2013 noțiunile categoriilor biologice de semințe se aplică față de toate culturile și soiurile, iar în proiect sunt specificate noțiunile categoriilor biologice pe soiuri culturi concrete, fără a denatura sau contrazice definițiile generale din lege, valabile pentru toate semințele. Asupra proiectului urmează să se</p>

		expună, în procesul de avizare, și Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, după care se vor face ajustări, după caz. Totodată, în prealabil proiectul a fost consultat cu Institutul nominalizat, Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante, Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor și careva obiecții la acest compartiment nu au parvenit.
43.	Prevederile p. 4.2.1. stabilesc, că testarea semințelor se efectuează de către laboratoarele acreditate de testare a semințelor sau care au fost autorizate în acest scop de autoritatea competentă, în condițiile stabilite la subpct. 4.2.2 – 4.2.4. Prevederile respective vor genera act permisiv și nu se acceptă, deoarece autorizarea și condițiile de autorizare trebuie să fi prevăzute în lege. Totodată, Legea nr. 235/2011 prevede doar acreditarea laboratoarelor. Se recomandă reformularea prevederilor respective în reglementare, cuvintele „sau care au fost autorizate în acest scop de autoritatea competentă, în” fiind substituite cu cuvintele „și respectă”. Obiecție valabilă și pentru p. 4.2.2.3. (de exclus cuvintele „în limitele domeniului de aplicare al autorizării”), p. 4.3. (retragerea autorizării prevăzute la subpct. 4.2.1). Un exemplu de reglementare fără a stabili autorizarea sunt prevederile pp. 15 și 16 din proiectul Regulamentului.	<b>Se acceptă.</b> Pct.3.9.2. , 4.2.1, 4.2.2.3, 4.3 au fost revizuite.
44.	Prevederile p. 5 stabilesc, că semințele de cereale nu pot fi comercializate decât dacă au fost certificate oficial ca „semințe bază”, „semințe certificate”, „semințe certificate din prima generație” sau „semințe certificate din a doua generație”. Prevederile respective vor genera acte permisiv sub formă de certificat oficial și este necesar de prevăzut legea care reglementează eliberarea unui așa document. Obiecție valabilă și pentru p. 25 (certificatul oficial).	<b>Se acceptă.</b> Certificarea semințelor este reglementată la art.19 din Legea nr.68/2013. Pct. 5, 25 au fost revizuite.
45.	Prevederile p. 9 stabilesc, că prin derogare de la prevederile pct. 5, autoritatea competentă autorizează: mai departe după text. Prevederile respective vor genera un act permisiv și nu se acceptă. Se recomandă reformularea prevederilor respective, și anume: prin derogare de la prevederile pct. 5, se permite: mai departe după text. Obiecție valabilă și pentru p. 12, 13, care necesită a fi reformulate în norme de reglementare. Se propune următoarea redacție: „12. Fără a aduce atingere dispozițiilor pct. 5, producătorii stabiliți în Republica Moldova pot să comercializeze: mai departe după text. 12.2.2. testele și analizele sunt efectuate în cadrul întreprinderilor agricole, în vederea culegerii de informații cu privire la cultivarea sau utilizarea soiului; 13. În cazul semințelor modificate genetic,	<b>Se acceptă.</b> Pct. 12, 13 au fost revizuite, iar subpct.12.2.2. exclus din textul proiectului (a se vedea comentariul la pct.14 din sinteză).

	pe lângă cerințele prevăzute la pct. 12 sunt luate toate măsurile adecvate în vederea evitării riscurilor pentru sănătatea umană și protecția mediului, în conformitate cu prevederile Legii cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic nr.152/2022.”.	
46.	La p. 15 normele de trimitere la p. 43 nu sunt relevante și sunt necesare modificări redacționale.	<b>Se acceptă.</b> Cifrele 43 au fost substituite cu cifrele 39.
47.	Prevederile p. 21 stabilesc, că autoritatea competentă constată dacă un anumit sistem de închidere corespunde sau nu dispozițiilor pct. 20. Prevederile respective ridică semne de întrebare referitor la faptul cum procedural autoritatea competentă va constata aceste conformități. Se recomandă de a prevedea în loc de autoritatea competentă inspectorii autorizați de autoritatea competentă sau inspectorii de stat. Obiecție valabilă și pentru p. 22, 32, alte puncte, care prevăd activități din partea autorității competente.	<b>Se acceptă de principiu.</b> Precizăm că, în conformitate cu prevederile art.20 din Legea nr.68/2013, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, ca autoritate competentă, realizează atribuțiile de control prin intermediul inspectorilor, iar procedurile de control se exercită în conformitate cu prevederile Legii nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător și ale Legii nr.131/2012 privind controlul de stat.
48.	Prevederile p. 33 stabilesc, că semințele de cereale produse în alte state se certifică oficial de către autoritatea competentă, la cerere și fără a se aduce atingere dispozițiilor actelor normative naționale cu privire la testarea și înregistrarea soiurilor de plante, ca semințe certificate cu condiția că: mai departe după text. Prevederile respective, de asemenea vor genera act permisiv și nu pot fi acceptate. Se recomandă următoarea redacție: „semințele de cereale produse în alte state pot fi introduse ca semințe certificate cu condiția că:” mai departe după text. Obiecție valabilă și pentru p. 34, 35, 37 la care se recomandă următoarea redacție: „34. Atunci când, în cazurile prevăzute la pct.33, semințele au fost obținute direct din semințe oficial certificate din reproduceri anterioare din semințe de bază, acestea sunt calificate ca semințe de bază în cazul în care s-au respectat condițiile menționate pentru această categorie. 35. Semințele de cereale prevăzute la pct.33: mai departe după text. 37. Semințele de cereale recoltate într-o țară terță pot fi introduse ca semințe certificate oficial în cazul în care: mai departe după text”.	<b>Se acceptă.</b> Prevederile pct.33-35, 37 au fost revizuite.
49.	Prevederile p. 39 stabilesc, că semințele de cereale se controlează oficial în cursul comercializării, prin sondaj, pentru verificarea conformității cu cerințele și condițiile prevăzute în prezentul regulament. Prevederile	<b>Se acceptă.</b> Cuvântul <i>sondaj</i> a fost substituit cu cuvintele <i>prelevări de probe</i> .



	respective sunt incerte, pot crea situații de interpretări abuzive și necesită a fi concretizate.	
50.	Prevederile p. 41 pot fi calificate ca transpunere mecanică a legislației UE și necesită a fi concretizate reieșind din cadrul normativ național. Obiecție valabilă și pentru p.43.	<b>Se acceptă.</b> Pct.41, 43 au fost revizuit.
51.	Proiectul conține prevederi incerte, spre exemplu: se supun supravegherii adecvate (p.4.2.4.), cantități corespunzătoare de semințe (p.12.2), au fost luate toate măsurile adecvate (p.13), respectă totuși toate cerințele corespunzătoare (p.16), anexa nr. 1 - examinări adecvate (p.10.1), în conformitate cu metode adecvate (p.10.3). Se recomandă clarificarea prevederilor de așa gen din proiect.	<b>Se acceptă.</b> Prevederile incerte au fost excluse din proiect.
52.	<p style="text-align: center;"><b>Evaluarea notei de fundamentare (analizei impactului de reglementare)</b></p> <p><i>Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ</i></p> <p>La sub punctul 2.1 este necesar de expus informația referitor la temeiul legal pentru aprobarea proiectului.</p> <p>La subpunctul 2.2 este prezentată doar informația preluată din preambulurile unor directive UE, care se transpun prin proiect. Pe lângă informația respectivă, este necesar de prezentat și situația curentă în domeniu pentru Republica Moldova, părțile interesate și cauzele care au dus la apariția problemei. Totodată, se va examina cadrul juridic actual și carențele prevederilor normative în vigoare. Nota de fundamentare prevede doar că problemele identificate impun operarea modificărilor în Hotărârile Guvernului nr.1211/2008 și nr.600/2014 întru a garanta un cadru normativ actual și aplicabil în conformitate cu standardele Uniunii Europene. Informația respectivă nu este relevantă, deoarece conform proiectului hotărârile de Guvern menționate se propun spre abrogare. Reiterăm necesitatea argumentării mai detaliate în Nota de fundamentare a necesității adoptării unei noi hotărâri de Guvern.</p>	<b>Se acceptă.</b>
53.	<p><i>Obiectivele urmărite și soluțiile propuse</i></p> <p>La sub punctul 3.1 este necesar de prezentat doar obiectivele urmărite, care sunt legate de situația și problemele abordate. Obiectivele și rezultatele scontate trebuie expuse în mod măsurabil, realist, cuantificat și fixat în timp. Altă informație, care se referă la instrumentele de soluționare a problemei necesită a fi exclusă.</p>	<b>Se acceptă.</b>
54.	<p><i>Analiza impactului de reglementare</i></p> <p>La acest compartiment se va descrie impactul asupra sectorului privat, după grupuri relevante, precum genuri de activități economice, mărimea afacerii, amplasamentul regional și alte caracteristici, sau se explică motivul de ce nu a fost analizat acest impact. Totodată, se vor indica costurile de conformare, inclusiv cele administrative, impacturile asupra IMM-urilor,</p>	<b>Se acceptă.</b>

		prin care se determină pe cât de disproporționat ar putea fi afectate diferite tipuri de IMM-uri, inclusiv în comparație cu întreprinderile mari.	
	55.	<i>Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ</i> La acest compartiment este prevăzut linkul la care poate fi accesată pagina doar cu anunțul privind inițierea elaborării proiectului de hotărâre cu privire la comercializarea semințelor de cereale, fără a fi prezentat proiectul și nota de fundamentare.	<b>Se acceptă.</b>
<b>Avizare și consultare publică repetată</b>			
<b>Ministerul Educației și Cercetării</b>	57.	Urmare examinării repetate a proiectului hotărârii Guvernului privind producerea și comercializarea semințelor de cereale (număr unic 1010/MAIA/2024), Ministerul Educației și Cercetării comunică lipsa propunerilor și/sau obiecțiilor asupra acestuia.	<b>Se ia act.</b>
<b>Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor</b>	58.	Prin prezenta, referitor la solicitarea nr. 21-02/323 din data de 07.02.2025 cu privire la examinarea repetată a proiectului hotărârii Guvernului cu privire la producerea și comercializarea semințelor de cereale (număr unic 1010/MAIA/2024), Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor comunică despre avizarea pozitivă a acestuia.	<b>Se ia act.</b>
<b>Expertizare</b>			
<b>Ministerul Justiției</b>	1.	La proiectul Regulamentului: Ținând cont de prevederile din tabelul de la art. 2 Partea A din Directiva 66/402/CEE, la sbp. 3.1, în coloana întâia rândul al doiseprezecelea, se va exclude textul „/Triticale”, iar la rândul al paisprezecelea se va exclude textul „/Triticum durum Desf”, ca fiind excedente. În aceeași ordine de idei, la coloana întâia din al doilea tabel, textul „/Sorg” se va exclude.	<b>Se acceptă.</b>
	2.	La sbp. 3.2.5 care transpune Partea B din Directiva 66/402/CEE, noțiunea „hibrid trilinear” se va substitui cu noțiunea „hibrid triplu”.	<b>Se acceptă.</b>
	3.	La sbp. 3.11 la semnificația noțiunii „examinare sub supraveghere oficială”, cuvântul „înseamnă” se va exclude ca fiind excedent.	<b>Se acceptă.</b>
	4.	La sbp. 4.1.1.3 care transpune art. 2 alin. (3) din Directiva 66/402/CEE, cuvintele „semnat de ei” se vor substitui cu subiecții concreți ai autorității competente, similar dispoziției de la compartimentul A lit. (a) diviziunea (iii).	<b>Se acceptă.</b>
	5.	La sbp. 9.1 care transpune art. 4 alin. (1) lit. a) din Directiva 66/402/CEE, cuvintele „pe care o indică” vor fi succedate de cuvintele „pentru comercializare”	<b>Se acceptă.</b>

	6.	La pct. 10 care transpune art. 4 alin. (1) lit. (b) din Directiva 66/402/CEE, cuvântul „următoarele” va fi precedat de cuvântul „respectarea” cu ajustarea ulterioară a textului.	<b>Se acceptă.</b>
	7.	La sbp. 15.1 care transpune art. 7 alin. (1a) lit. (a) din Directiva 66/402/CEE, menționăm că potrivit actului Uniunii Europene, specialistul care efectuează eșantionarea semințelor sub supraveghere oficială trebuie să fie autorizat de către autoritatea de certificare a semințelor, condiție care nu a fost transpusă la sbp. 15.1. Prin urmare, ar rezulta că specialistul care efectuează eșantionarea semințelor ar urma doar să finalizeze un curs de formare organizatorică. Menționăm că, potrivit art. 1 alin. (4) din Legea nr. 68/2013 despre semințe: „(4) Modul de solicitare, acordare, suspendare și retragere a actelor permissive privind producerea, prelucrarea, certificarea calității și comercializarea semințelor de plante și a materialului săditor prevăzute de prezenta lege pentru agenții economici se stabilește de Legea nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător în partea în care nu este reglementat de prezenta lege”. Ținând cont de prevederea legală enunțată, se va examina suplimentar cerința indicată la sbp. 15.1	<b>Se acceptă.</b> Utilizarea cuvântului <i>autorizare</i> , în accepțiunea Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător va genera un act permisiv și nu se acceptă. De aceea, în textul regulamentului s-a evitat utilizarea termenului <i>autorizare</i> , iar concret la sbp. 15.1. a fost substituit cu termenul <i>desemnare</i> de către autoritatea competentă, dar cu respectarea condițiilor de la sbp. 15.2-15.4.
	8.	La sbp. 23.1.3 care transpune art. 10 alin. (1) lit. (a) din Directiva 66/402/CEE, textul „subpct. 9.1 și pct. 10” se va revizui, or, art. 10 transpune art. 4 alin. (1) lit. (b) la care nu se face referință în Directivă. Prin urmare, referința la pct. 10 se va exclude.	<b>Se acceptă.</b>
	9.	La pct. 30 care transpune art. 13 alin. (3) din Directiva 66/402/CEE, textul „pct. 19-27” se va substitui cu textul „pct. 19-26”, or, pct. 19-26 transpune art. 8, 9 și 11 la care se face referință la art. 13 alin. (3).	<b>Se acceptă.</b>
	10.	La pct. 31 care transpune art. 14 din Directiva 66/402/CEE, cuvântul „restricții” va fi succedat de cuvintele „de comercializare”, astfel cum este indicat la art. 14.	<b>Se acceptă.</b>
	11.	La pct. 33 alineatul întâi care transpune art. 15 din Directiva 66/402/CEE, cuvintele „alte state” vor fi succedate de cuvintele „ale Uniunii Europene”. Ținând cont de tehnica de transpunere prin reformulare, sintagma „statele membre ale Uniunii Europene” se va substitui cu sintagma „statele Uniunii Europene”, iar sintagma „într-o țară terță” se va substitui cu sintagma „într-o altă țară” (obiecție similară și la sbp. 33.2, pct. 37, 40).	<b>Se acceptă.</b> Pct. 33, 37, 40 au fost revizuite
	12.	Dispoziția de la pct. 38 care transpune art. 18 alin. (1) din Directiva 66/402/CEE, se va revizui, deoarece potrivit art. 18 „Prezenta directivă nu se aplică semințelor de cereale dacă se dovedește că acestea sunt destinate exportului spre țări terțe.”, iar potrivit pct. 38 „38. Cerințele și condițiile din prezentul regulament se aplică opțional semințelor de cereale destinate exportului spre țări terțe.” Este de menționat că, potrivit tabelului de concordanță, prevederea de la pct. 38 este compatibilă cu norma de la art.	<b>Se acceptă.</b> S-a modificat gradul de compatibilitate.

		18, prin urmare fie se va modifica prevederea din proiect, fie se va modifica gradul de compatibilitate.	
13.	La pct. 40 care transpune art. 19 din Directiva 66/402/CEE, menționăm că dispoziția de la sbp. 40.8 „mențiunea dacă varietatea este modificată genetic” nu este indicată la art. 19, iar potrivit tabelului de concordanță, norma juridică din actul normativ național este compatibilă cu norma juridică din actul Uniunii Europene, prin urmare, se va elucida acest aspect		<b>Se acceptă.</b> Obligația mențiunii privind modificarea genetică a varietății rezultă din art.11 a al Directivei: <i>„În cazul semințelor aparținând unei varietăți care a fost modificată genetic, orice etichetă aplicată pe lotul de semințe sau orice document care însoțește lotul conform dispozițiilor prezentei directive, în mod oficial sau nu, trebuie să indice în mod clar că varietatea a fost modificată genetic.”.</i>
14.	La pct. 43, care transpune art. 22 din Directiva 66/402/CEE, menționăm că în cadrul de proceduri de transpunere nu se admite transpunerea ad-litteram, ci tehnica de transpunere prin reformulare care presupune că prevederile Uniunii Europene sunt transpuse într-o manieră care ar corespunde sistemului juridic național, păstrând esența, semnificația și scopul prevederilor Uniunii Europene. Ținând cont de mențiunile enunțate, sintagma „prezentul regulament nu aduce atingere dispozițiilor contrare din actele normative naționale” se va substitui cu sintagma „prezentul regulament nu aduce atingere dispozițiilor contrare din alte acte normative”		<b>Se acceptă.</b>
15.	În parafa de aprobare, la referința la actul normativ al cărui element constitutiv este, cuvintele „Regulamentul privind” vor fi succedate de cuvintele „producerea și” (obiecție valabilă și la anexele nr. 2-nr. 5).		<b>Se acceptă.</b>
16.	La Anexa nr. 1 la Regulament: Ultimul enunț de la pct. 2 din Anexa I la Directiva 66/402/CEE, în conformitate cu care „Distanțele minime enumerate în tabelul de mai sus pot fi ignorate dacă există protecție suficientă față de orice polenizare străină nedorită.” nu a fost transpusă, deși potrivit tabelului de concordanță dispozițiile din actul normativ național sunt compatibile cu dispozițiile din actul Uniunii Europene, prin urmare, se va revizui dispoziția de la pct. 2.		<b>Se acceptă.</b> Dispoziția pct. 2 din anexa nr.1 al Regulamentului a fost revizuită. Remarcăm totodată, că din experiențele efectuate de instituțiile științifice, distanțele nu pot fi ignorate până la minimum. Astfel, conform recomandărilor Centrului Național de Cercetare și Producere a Semințelor, distanțele pot fi micșorate, dar nu mai puțin de 40 % din distanța minimă prevăzută în tabel.
17.	În conformitate cu art. 55 alin. (4) din Legea nr. 100/2017 cu privire la		<b>Se acceptă.</b>

		<p>actele normative, „(4) În cazul în care se face trimitere la o normă juridică care este stabilită în același act normativ sau element structural, pentru evitarea reproducerii acesteia, se face trimitere la norma juridică relevantă fără a se preciza că aceasta face parte din același act normativ sau element structural, cu excepția cazurilor în care această precizare este necesară pentru a exclude orice echivoc.”.</p> <p>Ținând cont de prevederea legală enunțată, la sbp. 10.2.2.2, la sintagma „la pct. 1 din prezenta anexă”, cuvintele „din prezenta anexă” se vor exclude ca fiind excedente.</p>	
	18.	<p>La pct. 11 care transpune pct. 8 din Anexa I la Directiva 66/402/CEE, textul „pct. 3” se va substitui cu textul „pct. 4”, or, pct. 4 transpune pct. 3 la care se face referință la pct. 8 din anexa I la Directiva 66/402/CEE.</p>	<b>Se acceptă.</b>
	19.	<p>În conformitate cu art. 52 alin. (2) și (3) din Legea nr. 100/2017, „(2) Punctele, de regulă, nu au denumire, sunt expuse fără utilizarea cuvântului „punct” și se însemnează consecutiv cu numere ordinare, exprimate prin cifre arabe, urmate de punct, începând cu primul și terminând cu ultimul, de la începutul și până la sfârșitul actului normativ. Pentru interpretare corectă și aplicare comodă, punctele pot fi divizate în subpuncte care se numerotează prin adăugarea consecutivă a cifrelor arabe, până la gradul de detaliere necesar. Ținând cont de prevederea legală enunțată și art. 55 alin. (4) din Legea nr. 100/2017, la sbp. 2.2, textul „pct. 2.1 din prezenta anexă” se va substitui cu textul „sbp. 2.1”.</p>	<b>Se acceptă.</b>
	20.	<p>Nota nu constituie element constitutiv al actului normativ, prin urmare, se va exclude din proiect, iar cuprinsul acesteia se va expune în conținutul anexei.</p>	<p><b>Se acceptă.</b> Pct. 4 din anexa nr. 2 la regulamentul a fost revizuit. Cuprinsul notei a fost expus într-un enunț în punctul menționat.</p>
	21.	<p>La Anexa nr. 3 la Regulament: Având în vedere prevederile art. 52 alin. (3) din Legea nr. 100/2017, la coloana a patra, textul „pct. 2.1” se va substitui cu textul „sbp. 2.1”</p>	<b>Se acceptă.</b>
	22.	<p>La sbp. 1.1.13.1 care transpune pct. 9 linia întâia din Anexa III la Directiva 66/402/CEE menționăm că, deși Legea despre semințe nr. 68/2013 și Hotărârea Guvernului nr. 43/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante conține prevederi cu privire la admiterea semințelor, actele normative enunțate nu transpun Directiva 70/457/CEE la care se face referință la pct. 9 liniuța întâi din Anexa III, prin urmare se va elucida acest aspect.</p>	<p><b>Se acceptă.</b> Directiva 70/457/CEE a fost abrogată prin Directiva 2002/53/CE din 13 iunie 2002 privind catalogul comun al soiurilor de specii de plante agricole. Directiva 2002/53/CE este transpusă parțial prin Hotărârea Guvernului nr. 43/2013. Cu privire la referința la Legea nr.68/2013, menționăm că art. 6 din legea menționată conține dispoziții generale în ceea ce privește testarea și</p>

			înregistrarea soiurilor în Catalogul național. Totodată, pentru a nu lăsa loc de interpretări, sbp. 1.1.13.1 a fost revizuit, textul „în temeiul Legii nr.68/2013 și Hotărârii Guvernului nr.43/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind testarea și admiterea soiurilor” fiind substituit cu sintagma „în Catalogul soiurilor de plante sau Catalogul comun al soiurilor de specii de plante agricole al Uniunii Europene”.
	23.	La Anexa nr. 4 la Regulament: Sbp. 1.2 care transpune lit. (b) din Partea A din Anexa IV la Directiva 66/402/CEE, nu conține norma de la pct. 8, deși potrivit tabelului de concordanță, anexa nr. 4 transpune anexa IV la Directiva 66/402/CEE. Prin urmare, se va examina suplimentar norma expusă. În cazul transpunerii normei enunțate, urmează a fi utilizată tehnica de transpunere prin reformulare.	<b>Se acceptă.</b> Norma a fost transpusă în sbp. 1.2.10. din anexa nr. 4.
	24.	Reiterăm că, nota nu constituie element constitutiv al actului normativ prevăzut la art. 41 din Legea nr. 100/2017, prin urmare, se va exclude din proiect. Totodată, menționăm că Anexa IV la Directiva 66/402/CEE nu conține reglementarea enunțată. În acest context, nota de fundamentare și sinteza se vor completa cu argumente asupra incidenței anexei nr. 3 la Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.	<b>Se acceptă.</b> Nota a fost exclusă.
	25.	La Anexa nr. 5 la Regulament: La sbp. 3.6 care transpune liniuța a cincea din Partea C la Anexa V la Directiva 66/402/CEE, se va examina oportunitatea completării după cuvintele „denumirea țării” cu cuvintele „sau țărilor”, astfel cum este indicat la liniuța a cincea.	<b>Se acceptă.</b> Sbp. 3.6. a fost completat cu cuvintele „sau țărilor”.
	26.	La sbp. 3.8 care transpune Partea C liniuța a opta la Directiva 66/402/CEE, cuvintele „prevăzut în document” se vor substitui cu cuvintele „acoperit de certificat”, astfel cum este indicat în Partea C liniuța a opta.	<b>Se acceptă.</b>
<b>Centrul Național Anticorupție</b>	27.	<i>III. Analiza detaliată a factorilor de risc și a riscurilor de corupție ale proiectului</i> pct.3.1.; pct.3.11 3.1.[...] În lipsa unor dispoziții contrare, semințele hibridilor menționați trebuie să corespundă standardelor sau altor condiții aplicabile semințelor fiecăreia dintre speciile din care sunt derivați.	<b>Se acceptă.</b> La pct. 3.1, sintagma „sau altor condiții aplicabile” a fost substituită cu sintagma „sau altor condiții prevăzute de prezentul regulament care se aplică”.

	<p>3.11. examinare sub supraveghere oficială – înseamnă atestarea de către o persoană menționată la subpct. 3.9.2 a faptului că semințele de cereale îndeplinesc cerințele de identitate și calitate stabilite, iar cel puțin una sau mai multe dintre activitățile relevante în materie de inspecție, eșantionare, testare sau imprimare a etichetelor au fost efectuate sub supravegherea oficială a autorității competente și aceasta a ajuns la concluzia că semințele îndeplinesc cerințele respective.</p> <p><i>Obiecții:</i></p> <p>Utilizarea expresiilor „sau altor condiții aplicabile”, ”cerințele de identitate și calitate stabilite”, atribuie caracter ambiguu exigențelor imputabile în context persoanelor vizate. Carența în speță, denotă neîntrunirea exigențelor de tehnică legislativă vizate de prevederile art.54 alin.(1) lit. a), art.55 al Legii nr. 100/2017, după cum urmează:</p> <p>Articolul 54. Limbajul, ortografia și punctuația actului normativ (1) Textul proiectului actului normativ se elaborează în limba română, cu respectarea următoarelor reguli: a) conținutul proiectului se expune într-un limbaj simplu, clar și concis, pentru a se exclude orice echivoc, cu respectarea strictă a regulilor gramaticale, de ortografie și de punctuație;</p> <p>Articolul 55. Trimiterea la actele normative sau la elementele structurale ale acestora (1) Reglementările de același nivel și având același obiect de reglementare se cuprind, de regulă, într-un singur act normativ. În cazul în care proiectul actului normativ cuprinde prevederi ce se regăsesc în alte acte normative, se face trimitere expresă la actul normativ care le conține.</p> <p>(2) Trimiterea la normele altui act normativ se poate face la întregul său conținut sau doar la o reglementare distinctă.</p> <p>(3) Nu se admite trimiterea la o altă normă de trimitere, precum și trimiterea la un act normativ de nivel inferior.</p> <p>(4) În cazul în care se face trimitere la o normă juridică care este stabilită în același act normativ sau element structural, pentru evitarea reproducerii acesteia, se face trimitere la norma juridică relevantă fără a se preciza că aceasta face parte din același act normativ sau element structural, cu excepția cazurilor în care această precizare este necesară pentru a exclude orice echivoc.</p> <p>(5) În cazul în care se face trimitere la o normă juridică care este stabilită în alt act normativ, pentru evitarea reproducerii normelor complementare, se face trimitere la elementul structural sau constitutiv respectiv, indicându-se denumirea, numărul și anul adoptării, aprobării sau emiterii actului citat. Circumstanța prenotată, poate condiționa interpretarea extensivă a aspectelor prenotate atât de către agentul public responsabil de implementarea normei, cât și de către subiecții vizați de acțiunile acestora, care vor tentați de a recurge la metode corupte pentru a determina</p>	pct. 3.11 a fost revizuit.
--	--	----------------------------

	<p>interpretarea de către agentul public a normei în versiunea preferabilă (convenabile propriilor sale interese).</p> <p><i>Recomandări:</i>  Revizuirea expresiilor delimitate supra, reglementarea exhaustivă a tuturor exigențelor imputabile/revizuirea normelor de trimitere prin prisma art.55 al Legii nr.100/2017.</p>	
28.	<p>pct.3.9.2.  3.9. măsuri oficiale – măsurile luate de către: [...] 3.9.2. alte persoane juridice de drept public sau privat sub responsabilitatea autorităților responsabile prevăzute la subpct. 3.9.1 ori persoane fizice desemnate de Agenție pe baza unui regulament aprobat de aceasta, cu condiția că persoanele menționate în prezentul subpunct să nu folosească aceste măsuri în vederea obținerii unui profit personal;</p> <p><i>Obiecții:</i>  Prevederile pct. 3.9.2. al proiectului, stabilesc în competența entității (vizate de executarea normei), dreptul și competența de a stabili, în mod autonom, reglementări cu caracter normativ, fapt care poate condiționa apariția altor elemente cu risc puternic de coruptibilitate: lărgirea atribuțiilor discreționare ale entității/agenților publici, stabilirea aleatorie a termenelor pentru executarea obligațiilor/realizarea anumitor acțiuni de către agenții publici, cerințe excesive pentru realizarea unor drepturi/accederea la proces de selectare de către subiecții vizați de normă, etc.</p> <p>Deficiența prenotată, denotă neîntrunirea exigențelor vizate de prevederile art.16 alin.(1)-(2) al Legii nr. 100/2017: Articolul 16. Actele normative ale autorităților administrației publice centrale de specialitate și ale autorităților publice autonome</p> <p>(1) Autoritățile administrației publice centrale de specialitate și autoritățile publice autonome emit sau aprobă, în condițiile legii, acte normative.</p> <p>(2) Actele normative ale autorităților administrației publice centrale de specialitate și ale autorităților publice autonome sînt emise sau aprobate numai în temeiul și pentru executarea legilor și a hotărîrilor Parlamentului, a decretelor Președintelui Republicii Moldova, a hotărîrilor și ordonanțelor Guvernului. Actele normative respective se limitează strict la cadrul stabilit de actele normative de nivel superior pentru executarea cărora se emit sau se aprobă și nu pot contraveni prevederilor actelor respective. În clauza de adoptare a actelor normative ale autorităților administrației publice centrale de specialitate și ale autorităților publice autonome se indică expres actul normativ superior în temeiul căruia acestea sînt emise sau aprobate.</p> <p>Prin urmare, analizînd prin prisma art.3, 7, 16 al Legii nr. 100/2017, se remarcă faptul că aplicarea prevederilor proiectului citate supra, în redacția propusă, poate periclita coerența, consecutivitatea, stabilitatea și</p>	<p><b>Se acceptă.</b>  Întru evitarea riscurilor și carențelor evidențiate în raport, punctul 3.9.2. a fost revizuit.</p>



		<p>predictibilitatea normelor juridice și determina precondiții pentru exercitarea unor atribuții extensive de reglementare de către entitatea publică vizată.</p> <p>Subsecvent, se remarcă lipsa unor referințe, atât la mecanismele de monitorizare și control exercitate de către Agenție întru delimitarea cazurilor în care persoanele desemnate aplică măsurile delegate în vederea obținerii unui profit personal, cât și răspunderea juridică aplicabilă persoanelor juridice/fizice desemnate de către Agenție, în cazul utilizării măsurilor delegate în vederea obținerii unui profit personal. Insuficiența reglementării aspectelor prenotate, denotă neîntrunirea exigențelor vizate de art.29 alin.(2) al Legii nr. 100/2017, coroborat art.32 Cod administrativ și poate condiționa multiple riscuri aferente delimitării responsabilității subiecților vizați de normă.</p> <p><i>Recomandări:</i></p> <p>Reconsiderarea delegării entității competenței de aprobare a normelor procedurale/materiale aferente desemnării persoanelor juridice de drept public sau privat și optarea pentru reglementarea aspectelor prenotate în conținutul proiectului/stabilirea normelor de trimitere pertinente la cadrul normativ primar aplicabil.</p> <p>Evidențierea răspunderii juridice aplicabile persoanelor desemnate, în cazul utilizării măsurilor delegate în vederea obținerii unui profit personal.</p>	
	29.	<p>Pct.4.1.1.4.</p> <p>4.1.1.4. să efectueze inspecțiile sub supraveghere oficială în conformitate cu normele aplicabile inspecțiilor oficiale;</p> <p><i>Obiecții:</i></p> <p>Utilizarea expresiei ”în conformitate cu normele aplicabile inspecțiilor oficiale;”, atribuie caracter defectuos normei, fapt care denotă neîntrunirea exigențelor de tehnică legislativă vizate de prevederile art.55 al Legii nr. 100/2017 (citată ante). Deficiența prenotată, poate determina dificultăți la etapa implementării normei și delimitării exigențelor aplicare procedurilor administrative aferente inspecțiilor oficiale.</p> <p><i>Recomandări:</i></p> <p>Revizuirea normei prin prisma exigențelor vizate de prevederile art.55 alin.(5) al Legii nr. 100/2017.</p>	<b>Se acceptă.</b>
	30.	<p>Pct.4.1.1.3.; pct.4.3; pct.16</p> <p>4. Examinările semințelor sub supraveghere oficială se efectuează cu respectarea următoarelor cerințe: [...] 4.1.1.3. să fie desemnați în mod oficial de autoritatea competentă, iar această desemnare trebuie să conțină o declarație pe propria răspundere sau un angajament scris semnat de ei cu privire la respectarea normelor care reglementează examinările oficiale;</p> <p>4.3. nerespectarea dispozițiilor ce reglementează examinarea sub supraveghere oficială, în situația în care se constată că specialiștii</p>	<p><b>Se acceptă de principiu.</b></p> <p>Precizăm că, odată cu delegarea unor atribuții oficiale ale autorității competente a statului, specialiștii desemnați dobândesc, în exercițiul acestor funcții (sarcini) statut de persoană cu funcție de răspundere. Or, aceasta se deduce, spre exemplu, din</p>

	<p>desemnați de autoritatea competentă nu au respectat, în mod deliberat sau din neglijență, normele care reglementează examinările oficiale atrage anularea oricărei certificări a semințelor examinate, cu excepția cazului în care se poate demonstra că semințele respective respectă totuși toate cerințele de identitate și calitate.</p> <p>16. Nerespectarea de către specialiștii desemnați de autoritatea competentă, în mod deliberat sau din neglijență, a normelor care reglementează examinările oficiale, atrage anularea oricărei certificări a semințelor examinate, cu excepția cazului în care se poate demonstra că semințele respective respectă totuși toate cerințele de identitate și calitate.</p> <p><i>Obiecții:</i></p> <p>Omisiunea sau ambiguitatea reglementării responsabilității pe care trebuie să o poarte subiecții desemnați de executarea normei și sancțiunilor clare și proporționale pentru încălcarea dispozițiilor acesteia, poate condiționa responsabilizarea insuficientă a subiecților desemnați pentru respectarea prevederilor legale și conștientizarea impunității pentru eventualele abuzuri săvârșite în procesul de aplicare a legii.</p> <p><i>Recomandări:</i></p> <p>Delimitarea responsabilității entităților desemnate și răspunderii pentru nerespectarea (în special ”în mod deliberat/sau din neglijență”) a dispozițiilor ce reglementează examinarea sub supraveghere oficială.</p>	<p>prevederile art. 123 Cod penal, art. 16 alin. (6) Cod contravențional. Respectiv, aceștia vor purta răspundere similară inspectorilor de stat angajați în cadrul autorității competente (abuz de serviciu, depășirea atribuțiilor de serviciu, neglijență, etc.), iar după caz, civilă.</p> <p>Menționăm, că în prezent nu există o normă specială contravențională sau penală ce ar sancționa subiecții vizați în raport pentru nerespectarea normelor care reglementează examinările oficiale. Astfel, de norme nu sunt prevăzute expres nici în Legea nr.68/2013.</p> <p>Totodată, la art. 20 alin. (3) din Legea nr. 68/2013 este stipulat că „controlul de stat asupra activității de întreprinzător va fi exercitat de către inspector, în conformitate cu prevederile (...) și ale Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”, iar în art. 32<sup>1</sup> alin. (1) din această lege este prevăzut că „Organul de control și/sau funcționarul public din cadrul acestuia poartă, după caz, răspundere civilă, contravențională sau penală pentru încălcarea prevederilor prezentei legi.”</p> <p>La următoarea intervenție în Codul contravențional vor fi înaintate propuneri de completare cu dispoziții concrete privind sancționarea faptelor săvârșite de subiecții care au fost delegați cu anumite atribuții ale autorităților publice și au admis încălcări a actelor normative în domeniul examinărilor oficiale în procesul de producere și comercializare a semințelor.</p>
--	---	--