



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÂRE Nr. HG600/2014
din 18.07.2014

**pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea
și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase**

Publicat : 25.07.2014 în MONITORUL OFICIAL Nr. 209-216 art. 653 Data intrării în vigoare

MODIFICAT

[*HG1143 din 21.11.18, MO13-21/18.01.19 art.7; în vigoare 18.01.19*](#)

În conformitate cu prevederile art. 9 și 10 ale Legii despre semințe nr. 68 din 5 aprilie 2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 130-134, art. 417), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Cerințele privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase (se anexează).
2. Prezenta hotărîre intră în vigoare după 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

[Pct.3 modificat prin HG1143 din 21.11.18, MO13-21/18.01.19 art.7; în vigoare 18.01.19]

PRIM-MINISTRU Iurie LEANCĂ

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii

și industriei alimentare Vasile Bumacov

Nr. 600. Chișinău, 18 iulie 2014.

Aprobate

Cerințe

privind calitatea și comercializarea semințelor

de culturi cerealiere păioase

Prezentele Cerințe transpun parțial Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale, publicată, în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JO L 125, din 11 iulie 1966), ultima dată amendată prin Directiva de punere în aplicare 2012/37/UE a Comisiei din 23 noiembrie 2012 (JO L 32, din 6 februarie 2007).

I. Domeniul de aplicare

1. Cerințele privind calitatea și comercializarea semințelor de culturi cerealiere păioase (în continuare - Cerințe) se aplică semințelor speciilor de plante (în continuare - semințe), specificate în anexa nr. 1 la prezentele Cerințe, urmînd să fie respectate la producerea și/sau comercializarea acestora.

2. Prezentele Cerințe nu se aplică semințelor produse în gospodăriile individuale, precum și semințelor de tranzit sau depozitate temporar ca produs de tranzit.

II. Terminologie

3. În sensul prezentelor Cerințe, termenii utilizați sînt definiți după cum urmează:

1) **cereale** - plante din speciile descrise în anexa nr. 1 la prezentele Cerințe, destinate producției agricole sau horticole, cu excepția destinațiilor ornamentale;

2) **comercializare** - vînzarea, deținerea în vederea vînzării, oferta de vînzare și orice tip de cesionare, furnizare sau transfer de semințe, către o altă parte, în vederea unei utilizări comerciale;

3) **măsurile oficiale** - măsuri luate de către organismul oficial responsabil;

4) **organism oficial responsabil** - Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

5) **postcontrol** - verificarea identității și purității varietale a semințelor.

4. În sensul prezentelor Cerințe, se definesc următoarele categorii de semințe:

1) **semințe de categoria bază** - semințele care satisfac condițiile specificate în anexele nr. 2 și 3 la prezentele Cerințe, care:

a) în cazul semințelor de ovăz, orz, secară, triticales, grîu comun, grîu durum și alac, altele decît hibridii respectivi, sînt produse de menținător sau sub responsabilitatea directă a acestuia după reguli de selecție conservativă în ceea ce privește soiul și sînt destinate

producerii semințelor certificate, semințelor certificate de prima generație sau semințelor certificate de a doua generație;

b) în cazul hibrizilor de ovăz, orz, secară, grâu comun, grâu durum, grâu spelt și de triticală autogamă sînt destinate producției de hibridi;

2) **semințe de categoria certificate** - semințele care:

a) provin direct din semințe de categoria bază sau, la cererea amelioratorului, din semințe dintr-o generație anterioară semințelor bază dintr-un soi cunoscut care vor îndeplini, cu ocazia unei examinări oficiale, condițiile prevăzute în anexele nr. 2 și nr. 3 la prezentele Cerințe;

b) sînt destinate unei alte producții decît cea de semințe de cereale;

3) **semințe certificate din prima generație** - semințele de ovăz, orz, triticales, grâu comun, grâu durum și alac, altele decît hibridii lor respectivi, care:

a) provin direct din semințe de categoria bază sau din semințe dintr-o generație anterioară semințelor bază dintr-un soi cunoscut;

b) îndeplinesc condițiile prevăzute în anexele nr. 2 și nr. 3 la prezentele Cerințe;

c) sînt destinate fie producției de semințe din categoria „semințe certificate din a doua generație”, fie unei alte producții decît cea de semințe de cereale;

d) pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, că îndeplinesc condițiile menționate la lit. a)-c);

4) **semințe certificate din a doua generație** - semințele de ovăz, orz, triticales, grâu comun, grâu durum și alac, altele decît hibridii lor respectivi, care:

a) provin direct din semințe bază sau din semințe certificate din prima generație dintr-un soi cunoscut;

b) îndeplinesc condițiile prevăzute în anexele nr. 2 și nr. 3 la prezentele Cerințe;

c) sînt destinate unei alte producții decît cea de semințe de cereale;

d) pentru care s-a constatat, în urma unei examinări oficiale, că îndeplinesc condițiile menționate la lit. a)-c).

III. Inspecția în câmp, prelucrarea, testarea

și eșantionarea semințelor

5. Pentru determinarea purității biologice, valorii culturale, stării fitosanitare a soiurilor și hibrizilor de culturi cerealiere se efectuează inspecția în câmp, în conformitate cu prevederile pct. 7 din anexa nr. 2 la prezentele Cerințe.

6. Inspecția în câmp este obligatorie și se efectuează de către inspectori, desemnați

anual de organismul oficial responsabil.

Ulterior, inspectorii desemnați vor semna fie o declarație pe proprie răspundere, fie un angajament scris cu privire la responsabilitate, imparțialitate și obiectivitate privind respectarea normelor ce reglementează inspecția în câmp.

7. Inspectorii:

1) trebuie să posede calificările tehnice necesare;

2) nu trebuie să obțină nici un câștig personal prin efectuarea inspecțiilor;

3) efectuează inspecții sub supraveghere oficială în conformitate cu cerințele aplicabile inspecțiilor.

8. Cultura de semințe supusă inspecției trebuie să provină din semințe, care au fost supuse unui postcontrol, rezultatele cărora au fost satisfăcătoare.

9. Organismul oficial responsabil verifică, în conformitate cu prevederile Legii despre semințe nr. 68 din 5 aprilie 2013 dacă semințele de cereale îndeplinesc prevederile prezentelor Cerințe, inclusiv cele de natură fitosanitară.

10. Inspecțiile în câmp au loc în următoarele condiții:

1) se efectuează cel puțin o inspecție în câmp în cazul în care starea culturii și stadiul de dezvoltare a plantelor permit efectuarea unei examinări satisfăcătoare;

2) mărimea, numărul și distribuția punctelor de control elementare ce trebuie inspectate să fie suficiente pentru examinarea modului de respectare a condițiilor stabilite în anexa nr. 2 la prezentele Cerințe;

3) se efectuează în vederea respectării izolării în spațiu de alte culturi și a asolamentului.

11. În funcție de rezultatele inspecției în câmp încadrarea culturii în condițiile stabilite se înscrie cu mențiunea:

1) „Admis” - în cazul în care cultura seminceră întrunește condițiile stabilite în prezentele Cerințe;

2) „Respins” - în cazul în care cultura seminceră nu îndeplinește una sau mai multe condiții prevăzute în prezentele Cerințe, cu înștiințarea agentului economic despre motivul respingerii, în formă scrisă și în termen de 5 zile lucrătoare.

12. Activitățile specialiștilor în eșantionarea semințelor, precum și în activitatea de testare a semințelor se supun supravegherii de către organismul oficial responsabil în domeniul inspecției și certificării.

13. Specialiștii în eșantionare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

1) să posede calificările tehnice necesare;

2) să fie persoane angajate de persoane fizice sau juridice, ale căror activități implică sau nu producerea, cultivarea, testarea sau comercializarea semințelor.

14. Un procentaj de cel puțin 5% al eșantioanelor din loturile de semințe recoltate din culturile de semințe se prelevă pentru postcontrol și, după caz, pentru testarea în laborator, în privința identității și purității varietale.

15. Testarea semințelor se efectuează în laboratoare autorizate/acreditate din cadrul centrelor de testare, ale căror activitate este supusă supravegherii oficiale în temeiul Legii despre semințe nr. 68 din 5 aprilie 2013.

IV. Comercializarea, ambalarea și etichetarea

semințelor de culturi cerealiere păioase

16. Semințele de cereale nu vor fi comercializate decât dacă au fost certificate oficial ca „semințe de categoria bază”, „semințe de categoria certificate”, „semințe certificate din prima generație” sau „semințe certificate din a doua generație”.

17. Prin derogare de la pct. 16 al prezentelor Cerințe, vor fi comercializate semințe de selecție din generații anterioare semințelor bază și semințele brute, comercializate în scopul prelucrării, cu condiția ca identitatea lor să fie garantată.

18. Prin derogare de la punctele 16 și 17 din prezentele Cerințe se permite:

1) comercializarea semințelor de categoria bază, care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa nr. 3 la prezentele Cerințe cu privire la facultatea germinativă;

2) în cazurile menționate la subpct. 1) se iau toate măsurile necesare pentru ca furnizorul să garanteze o facultate germinativă, care va fi indicată pentru comercializare pe o etichetă conținând numele, adresa și numărul de referință al lotului.

19. Semințele de categoria bază și semințele de categoria certificate nu vor fi comercializate decât în loturi ambalate și etichetate.

20. Ambalajele semințelor de categoria bază și ale semințelor de categoria certificate de orice tip sînt închise de către organismul oficial responsabil, astfel încît să nu poată fi deschise fără deteriorarea sistemului de închidere sau fără ca eticheta prevăzută la pct. 24 sau ambalajul să nu prezinte urme de manipulare.

21. În vederea asigurării închiderii, sistemul de închidere presupune cel puțin fie încorporarea etichetei menționate anterior în acesta, fie aplicarea unui sigiliu oficial. Măsurile prevăzute în prezentul punct sînt opționale în cazul unui sistem de închidere de unică folosință.

22. Ambalajele desigilate nu vor fi resigilate, o dată sau de mai multe ori, decât în mod oficial. În acest caz se menționează pe etichetă data ultimei resigilări, și autoritatea care a efectuat închiderea respectivă.

23. Ambalajele semințelor de categoria bază și categoria certificate, trebuie să

posede la exterior o etichetă care nu a mai fost utilizată anterior, conform condițiilor stabilite în anexa nr. 5 la prezentele Cerințe și ale cărei indicații să fie în limba de stat.

24. Culoarea etichetei este:

1) albă - pentru semințele de categoria bază;

2) albastră - pentru semințele de categoria certificate și certificate din prima generație;

3) roșie - pentru semințele certificate din a doua generație;

4) verde - pentru amestecuri de semințe;

5) gri - pentru semințele necertificate definitiv, conform prevederilor anexei nr. 6 la prezentele Cerințe.

În cazul în care eticheta este prevăzută cu un orificiu, fixarea sa este asigurată de un sigiliu.

25. Ambalajele semințelor de categoria bază de orice tip trebuie să conțină o mențiune pe etichetă, dacă, potrivit pct. 18 subpct. 1), semințele nu îndeplinesc condițiile stabilite în anexa nr. 3 la prezentele Cerințe. Acestea pot fi marcate cu etichete adezive și să fie însoțite de un prospect oficial de culoarea etichetei, care să cuprindă cel puțin indicațiile prevăzute la pct. 1 subpct. 3) - 7) din anexa nr. 5 la prezentele Cerințe.

26. La aplicarea etichetei pe ambalaj se asigură ca aceasta să fie rezistentă la ștergere și manipulare.

27. Ambalajele semințelor de categoria bază sau ale semințelor de categoria certificate vor fi marcate cu o etichetă sub formă de informație a furnizorului, imprimată pe ambalajul propriu-zis.

28. Orice tratament chimic aplicat semințelor de categoria bază și semințelor de categoria certificate trebuie să fie menționat pe etichetă și pe ambalaj sau în interiorul acestuia.

29. Se permite comercializarea semințelor sub formă de amestecuri din semințe de diferite specii cu condiția ca înainte de a fi amestecate, componentele amestecului îndeplinesc condițiile de comercializare care le sînt aplicabile.

30. Pentru amestecurile de semințe specificate la punctul 29 al prezentelor Cerințe se aplică prevederile punctelor 19-27 din prezentele Cerințe, sub rezerva că pentru amestecuri culoarea etichetei este verde.

31. Semințele din generațiile de selecție anterioare semințelor de categoria bază vor fi comercializate în următoarele condiții:

1) să fie controlate conform cerințelor aplicabile semințelor bază în temeiul Legii despre semințe nr. 68 din 5 aprilie 2013;

- 2) să fie ambalate conform prevederilor prezentelor Cerințe;
- 3) ambalajele să fie etichetate cel puțin cu următoarele indicații:
 - a) organismul oficial responsabil și țara producătoare sau sigla lor distinctă;
 - b) numărul de referință al lotului;
 - c) luna și anul sigilării sau luna și anul ultimei prelevări oficiale de eșantioane;
 - d) specia, indicată cel puțin cu denumirea botanică, care poate figura sub formă abreviată și fără numele autorilor, cu caractere latine;
 - e) varietatea, indicată cel puțin cu caractere latine;
 - f) mențiunea „semințe prebază”;
 - g) numărul de generații anterioare semințelor certificate și semințelor certificate din prima generație;
 - h) eticheta de culoare albă, cu o dungă de culoare violetă pe diagonală;
 - i) numărul unic de identitate;
 - j) indicarea pe etichetă a informației privind modul de tratare a semințelor cu pesticide și regulatori de creștere.

32. Este necesar ca semințele de culturi cerealiere păioase:

- 1) să provină direct:
 - a) din semințe bază sau din semințe certificate în una sau în mai multe țări sau;
 - b) dintr-o țară unde cerințele pentru semințele de culturi cerealiere păioase oferă aceleași garanții cu privire la caracteristicile lor, care sînt cel puțin echivalente cu prevederile prezentelor Cerințe sau;
 - c) din încrucișarea semințelor de categoria bază certificate într-o țară cu semințele de categoria bază, certificate într-una din țări conform subpct. 1 litera b) din prezentul punct și recoltate într-o altă țară și, la cerere, să fie certificate ca semințe de categoria certificate în fiecare țară, în cazul în care aceste semințe au fost supuse unei inspecții.
- 2) să fie obținute direct din semințe de categoria certificate de reproducere anterioare din semințe de categoria bază. Conform prevederilor Legii despre semințe, semințele vor fi certificate ca semințe de categoria bază, în cazul în care s-au respectat condițiile menționate pentru această categorie.

33. La comercializarea unor cantități mai mari de 2 kg de semințe, provenite din import, pe etichetă trebuie să fie indicate:

- 1) specia;

- 2) soiul;
- 3) categoria;
- 4) țara producătoare și organismul oficial responsabil;
- 5) țara expeditoare;
- 6) importatorul;
- 7) cantitatea de semințe;
- 8) mențiunea clară dacă varietatea este modificată genetic.

Anexa nr. 1

la Cerințele privind calitatea și
comercializarea semințelor
de culturi cerealiere păioase

**Speciile de plante care fac obiectul de reglementare
a prezentelor Cerințe**

1. <i>Avena nuda L.</i>	Ovăz nud mic, ovăz Hulless
2. <i>Avena sativa L. (include A. byzantina K. Koch)</i>	Ovăz și Ovăz roșu
3. <i>Avena strigosa Schreb</i>	Ovăz negru, Ovăz țepos
4. <i>Hordeum vulgare L.</i>	Orz
5. <i>Secale cereale L.</i>	Secară
6. <i>xTriticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	Hibrizi rezultați din încrucișarea unei specii din genul <i>Triticum</i> cu o specie din genul <i>Secale</i>
7. <i>Triticum aestivum L.</i>	Grâu comun
8. <i>Triticum durum Desf.</i>	Grâu durum
9. <i>Triticum spelta L.</i>	Alac (Grâu spelta)
10. <i>Fagopyrum Esculentum</i>	Hrișcă
11. <i>Panicum Miliaceum</i>	Mei

Anexa nr. 2

la Cerințele privind calitatea și
comercializarea semințelor
de culturi cerealiere păioase

Condiții pe care trebuie să le îndeplinească cultura

1. Culturile precedente din câmp nu au fost incompatibile cu producția de semințe din specia și soiul culturii, iar câmpul este lipsit de astfel de plante rămase din culturile precedente.

2. Cultura se conformează următoarelor norme privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze polenizarea externă indezirabilă:

Tabelul 1

Cultură	Distanța minimă, m
<i>Secale cereale</i> altele decât hibrizii: pentru producția de semințe de categoria bază	300
pentru producția de semințe de categoria certificate	250
<i>xTriticosecale</i> , soiuri autogame: pentru producția de semințe de categoria bază	50
pentru producția de semințe de categoria certificate	20

Aceste distanțe pot fi ignorate dacă există suficientă protecție față de orice polenizare externă indezirabilă.

3. Cultura are o suficientă identitate și puritate de soi sau, în cazul unei culturi provenite dintr-o linie consangvină - o suficientă identitate și puritate în ceea ce privește caracteristicile sale. În ceea ce privește producția din semințe de soiuri hibride, dispozițiile menționate anterior se aplică, de asemenea, caracteristicilor componentelor, inclusiv sterilității de origine masculină sau restaurării fertilității.

Secale cereale, altele decât hibrizii:

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

una la 30 m² pentru producția de semințe de categoria bază;

una la 10 m² pentru producția de semințe de categoria certificate.

4. Hibrizi de **Secale cereale:**

1) cultura îndeplinește următoarele norme privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze polenizarea externă indezirabilă:

Tabelul 2

Cultura	Distanța minimă, m
pentru producția de semințe de categoria bază: în cazul în care se utilizează sterilitatea masculină	- 1000

în cazul în care nu se utilizează sterilitatea masculină	600
pentru producția de semințe de categoria certificate	500

2) cultura are o identitate și o puritate suficientă în ceea ce privește caracteristicile componentelor, incluzând sterilitatea masculină.

În special, cultura respectă următoarele alte condiții:

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

una la 30 m² pentru producția de semințe de categoria bază;

una la 10 m² pentru producția de semințe de categoria certificate;

în cursul inspecțiilor în câmp, aceste norme se aplică numai componentei feminine;

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

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

5. Culturile destinate producției de semințe de hibrizi de *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* și *xTriticosecale* autopolenizante:

1) cultura îndeplinește următoarele condiții privind distanțele față de sursele învecinate de polen care ar putea să genereze polenizare externă indezirabilă:

a) 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;

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

2) cultura are o identitate și o puritate suficientă în ceea ce privește caracteristicile componentelor.

Dacă semințele sînt produse prin utilizarea unui agent chimic de hibridare, cultura respectă următoarele alte condiții:

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

Avena nuda, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum* și *Triticum spelta* - 99,7 %;

xTriticosecale autopolenizante - 99,0 %;

b) 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 pe parcursul testării semințelor prealabile certificării, determinarea hibridității pe parcursul inspecțiilor în câmp nu este necesară.

6. Organismele dăunătoare care reduc utilitatea semințelor, în special a celor de Ustilaginaceae, sînt prezente la cel mai mic nivel posibil.

7. Respectarea condițiilor menționate anterior se verifică, în cazul semințelor de categoria bază, în cursul inspecțiilor în câmp, iar în cazul semințelor de categoria certificate, fie pe parcursul inspecțiilor în câmp, fie pe parcursul inspecțiilor efectuate sub supraveghere oficială.

Aceste inspecții în câmp se efectuează cu respectarea următoarelor condiții:

1) starea culturii și stadiul de dezvoltare al culturii permit efectuarea unei examinări adecvate;

2) numărul de inspecții în câmp trebuie să fie de cel puțin:

a) pentru *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, xTriticosecale, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta*, Secale cereale - una:

soiuri cu polenizare liberă - una;

linii consangvine sau hibridi - trei;

3) dimensiunea, numărul și distribuția porțiunilor de câmp se inspectează pentru verificarea respectării condițiilor menționate în prezenta anexă și se stabilesc în conformitate cu procedurile stabilite de organismul oficial responsabil.

Anexa nr. 3

la Cerințele privind calitatea și

comercializarea semințelor

de culturi cerealiere păioase

Condiții pe care trebuie să le îndeplinească

semințele de culturi cerealiere păioase

1. Semințele de categoria bază au o identitate și o puritate de soi, după cum urmează:

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

1) *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum*,

Triticum durum, *Triticum spelta*, altele decît hibrizii în fiecare caz:

Tabelul 1

Categoria	Puritatea minimă a soiului, %
Semințe bază	99,9
Semințe certificate din prima generație	99,7
Semințe certificate din a 2-a generație	99,0

Puritatea minimă a soiului se examinează în principal prin inspecții în câmp, efectuate conform condițiilor menționate în anexa nr. 2 la prezentele Cerințe;

2) soiurile autopolenizante de Triticosecale, altele decît hibrizii:

Tabelul 2

Categoria	Puritatea minimă a soiului, %
Semințe bază	99,7
Semințe certificate din prima generație	99,0
Semințe certificate din a 2-a generație	98,0

Puritatea minimă a soiului se examinează în principal prin inspecții în câmp, efectuate conform condițiilor menționate în anexa nr.2 la prezentele Cerințe;

3) hibrizii de *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* și xTriticosecale autopolenizante:

puritatea minimă a soiului pentru semințele de categoria certificate este de 90 %. Ea se examinează în cadrul testelor efectuate de către laboratoarele autorizate/acreditate.

4) hibridi de Secale cereale:

Semințele nu vor fi certificate ca semințe de categoria certificate, decît în cazul în care s-au luat în considerare rezultatele unui test oficial postcontrol, efectuat pe eșantioane de semințe de categoria bază prelevate oficial și desfășurat în perioada de vegetație a semințelor prezentate spre certificare ca semințe de categoria certificate, pentru a verifica dacă semințele de categoria bază au îndeplinit prevederile prezentelor Cerințe pentru semințele bază din punctul de vedere al identității și purității aplicabile caracteristicilor componentelor, incluzînd sterilitatea masculină.

2. Semințele respectă condițiile din tabelul 3 în ceea ce privește germinația, puritatea specifică și conținutul de semințe din alte specii de plante:

Tabelul 3

Condiții obligatorii pentru semințe

Specii și categorii	Germinatie minimă (% de semințe pure)	Puritate specifică minimă (% din greutate)	Conținut maxim ca număr de semințe din alte specii de plante într-un eșantion cu greutatea specificată în coloana 4 din anexa nr. 4 la prezentele Cerințe (total per coloană)					
			alte specii de plante a)	alte specii de cereale	specii de plante, altele decât de cereale	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium mulentum</i>	<i>Raphanus</i> <i>Raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i>	
<i>Avena sativa</i> , <i>Avena striqosa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum durum</i> , <i>Triticum spelta</i> :								
- semințe bază	85	99	4	b)	3	0c)	1	
- semințe certificate din prima și a 2-a generație	85d)	98	10	5	5	0c)	3	
<i>Avena nuda</i> :								
- semințe bază	85	99	4	b)	3	0c)	1	
- semințe certificate din prima și a 2-a generație	85	98	10	5	5	0c)	3	
<i>Secale cereale</i> :								
- semințe bază	85	98	4	b)	3	0c)	1	
- semințe certificate	85	98	10	5	5	0c)	3	
<i>Triticosecale</i> :								
- semințe bază	85	98	4	b)	3	0c)	1	
- semințe certificate din prima și a 2-a generație	85	98	10	5	5	0c)	3	

alte condiții aplicabile în cazul în care se face trimitere la acestea în tabelul 3 din prezenta anexă:

a) conținutul maxim de semințe menționat în coloana 4 include, de asemenea, semințele din speciile menționate în coloanele 5-8;

b) o a doua semință 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 % semințe pure. Prospectul oficial include mențiunea „Capacitate germinativă minimă - 75 %”.

3. Organismele dăunătoare, care reduc utilitatea semințelor sînt prezente la cel mai mic nivel posibil.

În special, semințele îndeplinesc condițiile din tabelul 4 privind *Claviceps purpurea* (număr maxim de sclerotia sau de fragmente de sclerotia într-un eșantion) avînd greutatea indicată în coloana 4 din anexa nr. 4 la prezentele Cerințe.

(Se modifică prin LP141 din 10.03.17, MO85-91/24.03.17 art.227)

Tabelul 4

Categoria	<i>Claviceps purpurea</i> , (%)
Cereale altele decît hibrizi de	
<i>Secale cereale</i> :	
semințe bază	1
semințe certificate	3
Hibrizi de <i>Secale cereale</i> :	
semințe bază	1
semințe certificate	4*)

* Prezența a cinci *sclerotia* sau fragmente de *sclerotia* într-un eșantion cu greutate stabilită se consideră a fi în conformitate cu normele în cazul în care un al doilea eșantion

de aceeași greutate conține maximum patru *sclerotia* sau fragmente de *sclerotia*.

Anexa nr.4

la Cerințele privind calitatea și
comercializarea semințelor
de culturi cerealiere păioase

Greutatea loturilor și a eșantioanelor

Denumirea speciei	Greutatea maximă a unui lot, tone	Greutatea minimă a unui eșantion de prelevat dintr-un lot, grame	Greutatea eșantionului folosit pentru determinarea numărului de semințe menționat în coloanele 4-8 tabelul 3 și punctul 3 din anexa nr.3 la prezentele Cerințe, grame
1 <i>Avena nuda, Avena sativa, Avena striqosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta, Secale cereale, xTriti cosecale</i>	2 30	3 1000	4 500

Greutatea maximă a unui lot nu trebuie să depășească mai mult de 5 %.

Anexa nr. 5

la Cerințele privind calitatea și
comercializarea semințelor
de culturi cerealiere păioase

Cerințe privind eticheta

Indicații prevăzute:

1. Pentru semințele de categoria bază și semințele de categoria certificate:

1) serviciile de certificare și sigla acestuia;

2) numărul de referință al lotului;

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

4) luna și anul ultimei eșantionări oficiale de probe, exprimate prin mențiunea:

„eșantionat... (luna și anul)”;

5) specia indicată cel puțin sub denumirea sa botanică care poate figura sub formă prescurtată și fără numele autorilor, în latină;

6) soiul, indicat cel puțin în latină;

7) categoria biologică;

8) țara producătoare. La solicitare poate fi inclusă denumirea producătorului;

9) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de semințe.

În cazul indicării greutății și utilizării pesticidelor granulate, a substanțelor de acoperire sau ale unor aditivi solizi - indicarea naturii aditivului, precum și a raportului aproximativ dintre greutatea semințelor pure și greutatea totală;

10) în cazul soiurilor care sînt hibrizi sau linii consangvinizate:

a) pentru semințele de categoria bază, pentru care hibridul sau linia consangvinizată cărora aparțin semințele, au fost admise oficial:

se indică denumirea acestui component, sub care au fost admise oficial, cu sau fără referință la soiul final, însoțită, în cazul hibrizilor sau al liniilor consangvinizate destinate numai pentru a servi drept componente pentru soiuri finale, de cuvîntul „component”;

b) pentru alte semințe de categoria bază:

se indică denumirea componentei căreia îi aparțin semințele bază, care va 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 cuvîntul „component”;

c) pentru semințele de categoria certificate:

se indică denumirea soiului căreia îi aparțin semințele, însoțite de cuvîntul „hibrid”;

11) 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 etichetă.

2. Pentru amestecurile de semințe:

1) „Amestec de ...” (speciile);

2) serviciul care a realizat închiderea;

3) numărul de referință al lotului;

4) luna și anul închiderii, exprimate prin mențiunea: „închis... (luna și anul)”;

5) specia, categoria, țara producătoare și procentul de masă al fiecărei componente
denumirea speciei este indicată cel puțin în latină;

6) greutatea netă sau brută declarată sau numărul declarat de semințe;

7) în cazul indicării greutateii și utilizării pesticidelor granulate, a substanțelor de acoperire sau ale unor aditivi solizi - indicarea naturii aditivului, precum și a raportului aproximativ dintre greutatea semințelor pure și greutatea totală;

8) 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 etichetă;

9) dimensiunile minime 110 mm × 67 mm.

Anexa nr.6

la Cerințele privind calitatea și
comercializarea semințelor
de culturi cerealiere păioase

Eticheta și documentul

prevăzut în cazul semințelor necertificate definitiv

1. Informațiile care trebuie să figureze pe etichetă:

1) organismul oficial responsabil de inspecția în câmp și țara producătoare sau sigla acestora;

2) specia, cel puțin cu caractere latine, cu denumirea botanică menționată sub formă prescurtată și fără numele autorilor, cu denumirea comună sau cu ambele denumiri;

3) soiul, indicat cel puțin cu caractere latine, în cazul soiurilor (linii consangvinizate, hibridi) destinate să servească numai drept componente ale soiurilor hibride se adaugă cuvântul „component” ;

4) categoria;

5) în cazul soiurilor hibride - cuvântul „hibrid”;

6) numărul de referință al câmpului sau al lotului;

7) greutatea netă sau brută declarată;

8) mențiunea „semințe necertificate definitiv”.

2. Informațiile care trebuie să figureze în document:

- 1) autoritatea care eliberează documentul;
- 2) specia, cel puțin cu caractere latine, cu denumirea botanică menționată sub formă prescurtată și fără numele autorilor, cu denumirea comună sau cu ambele denumiri;
- 3) soiul, cel puțin cu caractere latine;
- 4) categoria;
- 5) numărul de referință al semințelor utilizate și denumirea țării;
- 6) numărul de referință al câmpului sau al lotului;
- 7) suprafața cultivată pentru producerea lotului înscris în document;
- 8) cantitatea de semințe recoltate și numărul de ambalaje;
- 9) numărul de generații după semințele bază în cazul semințelor de categoria certificate;
- 10) atestarea respectării condițiilor de către cultura din care provin semințele respective;
- 11) rezultatele unei analize preliminare a semințelor, după caz.