

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____
din _____
Chișinău

**cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr.915/2011
pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea
semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre**

Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

Prezenta Hotărâre transpune parțial Directiva 2002/57/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 193 din 20 iulie 2002, CELEX: 32002L0057, așa cum a fost modificată prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/971 a Comisiei din 16 iunie 2021.

Hotărârea Guvernului nr. 915/2011 pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2011, nr. 222-226, art. 1006), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. În hotărâre clauza de adoptare va avea următorul cuprins:

„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 și în temeiul art.8 alin.(8) din Legea nr.306/2018 privind siguranța alimentelor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr.59-65, art.120), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:”;

2. în Cerințe:

2.1. clauza de armonizare va avea următorul cuprins:

„Prezentele Cerințe transpun parțial Directiva 2002/57/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, CELEX: 32002L0057, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 193 din 20

iulie 2002, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2021/971 a Comisiei din 16 iunie 2021”;

2.2. la pct. 4, al doilea enunț va avea următorul cuprins:

„Inspekția în câmp este obligatorie și se efectuează de către inspectorii subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor”;

2.3. pct. 6 și 7 se abrogă;

2.4. se completează cu pct. 8¹ cu următorul cuprins:

„8¹. Pentru a produce semințe în vederea plasării lor pe piață, agenții economici trebuie să fie înregistrați la Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor conform prevederilor Legii nr.68/2013 despre semințe”;

2.5. pct. 10 va avea următorul cuprins:

„Testarea semințelor se face în corespundere cu prevederile Legii nr.68/2013.”;

2.6. pct.14 va avea următorul cuprins:

„14. Comercializarea semințelor de bază care nu îndeplinesc germinația facultativă conform cerințelor din Anexa 2, este permisă în baza certificatului de calitate eliberat de un laborator acreditat, în care va fi stipulată germinația facultativă a semințelor, precum și intervalul de etichete ce vor conține informația privind denumirea speciei și a soiului, numărul de referință al lotului, denumirea producătorului și adresa acestuia, anul certificării și numărul unic de identificare a etichetei”;

2.7. pct. 15 va avea următorul cuprins:

„15. Fără a aduce atingeri prevederilor pct.11, în conformitate cu Legea nr.68/2013 despre semințe, producătorii autohtoni pot utiliza în alte scopuri decât cel al comercializării semințe, și anume:

1) semințele furnizate organismelor oficiale de testare și inspecție;

2) semințele furnizate prestatorilor de servicii în vederea transformării sau condiționării dacă prestatorul de servicii nu obține dreptul asupra semințelor furnizate astfel;

3) 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.”;

2.8. pct.16 va avea următorul cuprins:

„16. Producerea, comercializarea și utilizarea materialului semincer modificat genetic se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 152/2022 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic”;

2.9. se completează cu pct. 16¹ cu următorul cuprins:

„16¹. Producerea semințelor de plante oleaginoase și fibre modificate genetic este reglementată prin Legea nr. 152/2022 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic”;

2.10. se modifică cu pct. 16² cu următorul cuprins:

„16². Producerea, comercializarea și utilizarea materialului semincer modificat genetic se efectuează în baza autorizației eliberate de Agenția de Mediu în conformitate cu prevederile Legii nr. 152/2022 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic;

2.11. pct.18 va avea următorul cuprins:

„18. Controlul și certificarea semințelor se face în conformitate cu prevederile Legii nr.68/2013 despre semințe”;

2.12. se completează cu pct.27¹ cu următorul conținut:

„27¹. Semințele comercializate conform prevederilor prezentelor Cerințe, nu trebuie să fie supuse, în ceea ce privesc caracteristicile, condițiile de examinare, marcarea și sigilarea, nici unor restricții de comercializare, cu excepția celor prevăzute în prezentele Cerințe.”

2.13. la punctul 28:

2.13.1. subpct.1) textul „Legea nr.659-XIV din 29 octombrie 1999” se substituie cu textul „Legea nr.68/2013”;

2.13.2. subpct.3), lit. i) se abrogă;

2.13.3. textul „3) eticheta să fie” se substituie cu textul „4) eticheta să fie”

2.14. la pct.29, subpct.2) textul „Legii nr.659-XIV din 29 octombrie 1999” se substituie cu textul „Legii nr.68/2013”;

2.15. La Anexa nr.1:

2.15.1. La pct. 2 tabelul va avea următorul cuprins:

Cultură	Distanță minimă
<i>Brassica</i> spp. altele decât <i>Brassica napus</i> , <i>Cannabis sativa</i> altele decât <i>Cannabis sativa</i> monoică, <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Sinapis alba</i> :	
— pentru producția de semințe de bază	400 m
— pentru producția de semințe certificate	200 m
<i>Brassica napus</i> :	
— pentru producția de semințe de bază din soiuri nehibride	200 m
— pentru producția de semințe de bază din soiuri hibride	500 m
— pentru producția de semințe certificate din soiuri nehibride	100 m
— pentru producția de semințe certificate din soiuri hibride	300 m
<i>Cannabis sativa</i> , <i>Cannabis sativa</i> monoică:	
— pentru producția de semințe de bază	5 000 m
— pentru producția de semințe certificate	1 000 m
<i>Helianthus annuus</i> :	
— pentru producția de semințe de bază din soiuri hibride	1 500 m
— pentru producția de semințe de bază din soiuri nehibride	750 m
— pentru producția de semințe certificate	500 m

Cultură	Distanță minimă
<i>Gossypium hirsutum</i> și/sau <i>Gossypium barbadense</i> :	
— pentru producția de semințe de bază de <i>Gossypium hirsutum</i>	100 m
— pentru producția de semințe de bază de <i>Gossypium barbadense</i>	200 m
— pentru producția de semințe certificate din soiuri nehibride și hibrizi intraspecifici de <i>Gossypium hirsutum</i> produși fără sterilitate masculină citoplasmatică (CMS)	30 m
— pentru producția de semințe certificate din hibrizi intraspecifici de <i>Gossypium hirsutum</i> produși fără CMS	800 m
— pentru producția de semințe certificate din soiuri nehibride și hibrizi intraspecifici de <i>Gossypium barbadense</i> produși fără CMS	150 m
— pentru producția de semințe certificate din hibrizi intraspecifici de <i>Gossypium barbadense</i> produși fără CMS	800 m
— pentru producția de semințe de bază din hibrizi interspecifici fișei de <i>Gossypium hirsutum</i> și <i>Gossypium barbadense</i>	200 m
— pentru producția de semințe certificate din hibrizi interspecifici fișei de <i>Gossypium hirsutum</i> și <i>Gossypium barbadense</i> și hibrizi produși fără CMS	150 m
— pentru producția de semințe certificate din hibrizi de <i>Gossypium hirsutum</i> și <i>Gossypium barbadense</i> produși cu CMS	800 m

2.15.2. După tabel se completează cu un enunț cu următorul cuprins:

„Aceste distanțe pot fi ignorate dacă există suficientă protecție față de orice polenizare nedorită”;

2.15.3. Se completează cu punctele 4¹ și 4² cu următorul cuprins:

„4¹. În cazul în care, ca urmare a punerii în aplicare a punctelor 1, 3 și 4, persistă îndoiele cu privire la identitatea soiurilor de semințe, autoritatea de certificare poate utiliza, în vederea examinării identității respective, o tehnică biochimică sau moleculară reproductibilă și recunoscută la nivel internațional, în conformitate cu standardele internaționale aplicabile.”;

„4². Cultura este efectiv indemnă de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire. Cultura respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC), pe culturi respectă următoarele cerințe:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri – *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA];

Plante destinate plantării – *Hellianthus annuus* L.

Pragul pentru producția de semințe de bază – 0%;

Pragul pentru producția de semințe anterioare celei de bază – 0%;

Pragul pentru producția de semințe certificate – 0%.”

2.15.4. La pct.6, subpct.3) sintagma „porțiunilor de câmp” se substituie cu sintagma „loturilor de teren”;

2.16. La Anexa nr.2:

2.16.1. subpct.6, partea B se abrogă;

2.16.2. se completează cu pct.3 cu următorul cuprins:

„3. 1) Semințele sunt efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire;

2) Semințele respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină ale Uniunii Europene, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC) prevăzute în Legea nr.422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor;

3) Prezența organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pe semințe și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabel:

Ciuperci și oomicete

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințele prebază	Praguri pentru semințele bază	Praguri pentru semințele certificate
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - in	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - semințe de in	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichium lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % pentru infecția cu complexul Phomopsis	15 % pentru infecția cu complexul Phomopsis	15 % pentru infecția cu complexul Phomopsis

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințele prebază	Praguri pentru semințele bază	Praguri pentru semințele certificate
<i>Fusarium</i> (genul anamorfic) Link [1FUSAG] altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0%	0%	0%
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus annuus</i> L.	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din Anexa 3

2.17. La Anexa 4:

2.17.1. pct.1 se completează cu sbp. 15) cu următorul cuprins:

„15) soiul indicat cel puțin cu caractere latine”;

2.17.2. pct.2 se completează cu sbp. 13) cu următorul cuprins:

„13) soiul indicat cel puțin cu caractere latine”;

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii
și industriei alimentare

Ludmila CATLABUGA