



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÂRE Nr. HG724/2024
din 30.10.2024

**pentru aprobarea Regulamentului sanitar
privind nivelurile maxime pentru anumiți
contaminanți din produsele alimentare**

Publicat : 12.11.2024 în MONITORUL OFICIAL Nr. 464-465 art. 867 Data intrării în vigoare

În temeiul art. 6 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 67, art. 183), cu modificările ulterioare, și al art. 13 alin. (4) din Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr. 59-65, art. 120), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare (se anexează).

2. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare va asigura modificarea actelor normative aprobate pentru produsele alimentare în conformitate cu prevederile Regulamentului sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare.

3. Produsele alimentare care au fost introduse pe piață până la intrarea în vigoare a Regulamentului sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare pot fi menținute în circulație până la epuizarea stocurilor, în limitele termenelor de valabilitate.

4. La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă:

4.1. Hotărârea Guvernului nr. 520/2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr. 108-109, art. 607), cu modificările ulterioare;

4.2. anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 31-35, art. 160), cu modificările ulterioare.

5. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății și a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, conform domeniilor de competență stabilite în Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară veterinară și în Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor.

PRIM-MINISTRU Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,

ministrul agriculturii

și industriei alimentare Vladimir Bolea

Ministrul sănătății Ala Nemerenco

Nr. 724. Chișinău, 30 octombrie 2024.

Aprobat

prin Hotărârea Guvernului nr.724/2024

REGULAMENT

sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți

contaminanți din produsele alimentare

Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare transpune:

- parțial Regulamentul (CEE) nr. 315/93 al Consiliului din 8 februarie 1993 de stabilire a procedurilor comunitare privind contaminanții din alimente (CELEX:31993R0315), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 37 din 13 februarie 1993, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (CE) nr. 596/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iunie 2009 de adaptare la Decizia 1999/468/CE a Consiliului a anumitor acte care fac obiectul procedurii prevăzute la articolul 251 din tratat, în ceea ce privește procedura de reglementare cu control - Adaptare la procedura de reglementare cu control - Partea a patra;

- Regulamentul (UE) 2023/915 al Comisiei din 25 aprilie 2023 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 (CELEX: 32023R0915), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 119 din 5 mai 2023, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2024/1002 al Comisiei din 4 aprilie 2024 de modificare a Regulamentului (UE) 2023/915 în ceea ce privește nivelurile maxime de perclorați în fasolea (*Phaseolus vulgaris*) cu păstăi;

- parțial Recomandarea Comisiei 2013/711/UE din 3 decembrie 2013 privind reducerea prezenței dioxinelor, a furanilor și a bifenililor policlorurați în produsele alimentare și în hrana pentru animale (CELEX:32013H0711), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 323 din 4 decembrie 2013, așa cum a fost modificată ultima oară prin

Recomandarea Comisiei 2014/663/UE din 11 septembrie 2014 de modificare a anexei la Recomandarea 2013/711/UE privind reducerea prezenței dioxinilor, a furanilor și a bifenililor policlorurați în produsele alimentare și în hrana pentru animale;

- Recomandarea Comisiei 2013/165/UE din 27 martie 2013 privind prezența toxinelor T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale (CELEX: 32013H0165), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 91 din 3 aprilie 2013.

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare (în continuare - *Regulament*) definește cadrul juridic de reglementare a nivelurilor maxime de contaminanți în produsele alimentare, stabilește responsabilitățile Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor (în continuare - ANSA) și ale operatorilor din domeniul alimentar și al hranei pentru animale, procedurile de control pentru asigurarea conformității cu nivelurile maxime stabilite și a unui nivel ridicat de protecție a consumatorilor.

2. Prezentul Regulament stabilește:

2.1. nivelurile maxime ale unor contaminanți din produsele alimentare (în continuare - *niveluri maxime*);

2.2. interzicerea introducerii pe piață a produselor alimentare care depășesc nivelurile maxime de contaminanți;

2.3. menținerea conținutului de contaminanți în produsele alimentare la cele mai mici niveluri pe tot parcursul lanțului alimentar.

3. Prezentul Regulament nu se aplică următorilor contaminanți care fac obiectul altor reglementări:

3.1. reziduurile de pesticide;

3.2. toxinele microbiene (toxina botulinică și enterotoxina stafilococică), precum și microorganismele;

3.3. asistenții tehnologici.

4. În sensul prezentului Regulament, se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor (în continuare - *Legea nr. 306/2018*), în Legea nr. 296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, precum și următoarea noțiune:

consumator final - ultimul consumator al unui produs alimentar care nu folosește produsul ca parte a unei operații sau activități din domeniul de activitate al unei întreprinderi cu profil alimentar.

II. PREVEDERI SPECIFICE PENTRU PRODUSELE

ALIMENTARE USCATE, DILUATE, PRELUCRATE

ȘI COMPUSE

5. În cazul în care în anexa nr. 1 nu sunt prevăzute nivelurile maxime specifice pentru alimentele uscate, diluate, prelucrate sau compuse (alcătuite din mai multe ingrediente), atunci în aplicarea nivelurilor maxime pentru aceste produse alimentare se iau în considerare următoarele aspecte:

5.1. modificarea concentrației contaminantului, cauzată de procese de uscare sau diluare;

5.2. modificarea concentrației contaminantului prin prelucrare;

5.3. proporțiile relative ale ingredientelor în produs;

5.4. limita analitică a cuantificării.

6. În cazul în care ANSA efectuează controale oficiale conform Legii nr. 50/2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor (în continuare - *Legea nr. 50/2013*) și Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat (în continuare - *Legea nr. 131/2012*), operatorul din domeniul alimentar pune la dispoziție și justifică factorii specifici de concentrație, de diluție sau de prelucrare pentru operațiunile de uscare, de diluare sau de prelucrare în cauză sau factorii specifici de concentrație, de diluție sau de prelucrare - pentru produsele alimentare uscate, diluate, prelucrate sau compuse în cauză, precum și proporția ingredientelor - pentru operațiunile de amestecare.

7. În cazul în care operatorul din domeniul alimentar nu pune la dispoziție factorul necesar de concentrație, de diluție sau de prelucrare sau în cazul în care ANSA consideră că factorul respectiv este necorespunzător, având în vedere justificarea prezentată, aceasta definește factorul de concentrație în baza informațiilor disponibile și în scopul asigurării unui nivel maxim de protecție a sănătății umane.

III. PREVEDERI SPECIFICE PENTRU PRODUSELE

ALIMENTARE DESTINATE SORTĂRII

SAU TRATAMENTULUI FIZIC ÎNAINTE

DE INTRODUCEREA PE PIAȚĂ

8. În cazul în care în anexa nr. 1 este prevăzut un nivel maxim pentru un contaminant, în special în ceea ce privește produsele alimentare care urmează să fie supuse sortării sau altui tratament fizic înainte de introducerea pe piață pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingrediente alimentare, produsele alimentare respective pot fi introduse cu condiția ca:

8.1. să nu fie introduse pe piață pentru consumatorul final sau să nu fie utilizate ca ingrediente alimentare;

8.2. să respecte nivelul maxim prevăzut în anexa nr. 1 pentru contaminantul în cauză în acele produse alimentare care urmează să fie supuse sortării sau altui tratament fizic înainte de introducerea pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingrediente alimentare;

8.3. să fie etichetate și marcate în conformitate cu punctul 9.

9. Pe eticheta fiecărui ambalaj în parte și în documentele originale de însoțire ale produselor alimentare menționate la subpunctul 8.3 se indică în mod clar utilizarea lor preconizată și se menționează următoarea informație: „Produsul se supune sortării sau altui tratament fizic în scopul reducerii contaminării cu (denumirea contaminantului/contaminanților) înainte de a fi introdus pentru consumatorul final sau înainte de a fi utilizat ca ingredient alimentar.”

10. Codul de identificare al transportului/lotului se aplică în mod indelebil pe fiecare ambalaj în parte al transportului și în documentul original de însoțire.

11. Produsele alimentare care urmează să fie supuse sortării sau altui tratament fizic, în scopul reducerii nivelurilor de contaminare, nu se amestecă, în prealabil, cu produsele alimentare introduse pentru consumatorul final sau cu produsele alimentare destinate utilizării ca ingrediente alimentare.

12. Produsele alimentare care au fost supuse sortării sau altui tratament fizic, în scopul reducerii nivelurilor de contaminare, pot fi introduse pe piață cu condiția ca nivelurile maxime prevăzute în anexa nr. 1 pentru produsele alimentare introduse pe piață pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingrediente alimentare să nu fie depășite și ca tratamentul utilizat să nu determine apariția altor reziduuri nocive.

**IV. DISPOZIȚII PRIVIND ETICHETAREA PENTRU
ALUNELE DE PĂMÂNT (ARAHIDE), ALTE SEMINȚE
OLEAGINOASE, PRODUSELE DERIVATE DIN
ACESTEA ȘI CEREALE**

13. Pe eticheta fiecărui ambalaj în parte și în documentul original de însoțire a alunelor de pământ (arahidelor), a altor semințe oleaginoase, a produselor derivate din acestea și a cerealelor se indică, în mod clar, utilizarea preconizată.

14. Codul de identificare al transportului/lotului se aplică în mod indelebil pe fiecare ambalaj în parte al transportului și în documentul original de însoțire. Domeniul de activitate al destinatarului transportului menționat în documentul de însoțire trebuie să fie compatibil cu utilizarea preconizată.

15. În absența unor informații clare care specifică că utilizarea preconizată nu este introducerea pe piață ca produse alimentare, nivelurile maxime prevăzute în anexa nr. 1 se aplică tuturor alunelor de pământ (arahidelor), altor semințe oleaginoase, produselor derivate din acestea și cerealelor introduse pe piață.

16. Excepția de la aplicarea nivelurilor prevăzute în anexa nr. 1 pentru alunele de pământ (arahide) și alte semințe oleaginoase destinate zdrobirii este valabilă doar pentru transporturile care:

16.1. sunt etichetate clar în sensul utilizării preconizate;

16.2. poartă pe eticheta fiecărui ambalaj în parte și în documentul original de însoțire următoarea informație: „Produs care urmează să fie zdrobit în vederea fabricării uleiului vegetal rafinat.”;

16.3. au ca destinație finală o unitate de zdrobire.

V. PREVEDERI SPECIFICE PENTRU DIOXINE, FURANI

ȘI BIFENILI POLICLORURAȚI ÎN PRODUSELE

ALIMENTARE ȘI ÎN HRANA PENTRU ANIMALE

17. Monitorizarea respectării de către operatorii din domeniul alimentar a nivelului maxim al dioxinelor, al bifenililor policlorurați (PCB) de tipul dioxinei și al altor PCB decât cei de tipul dioxinei, prevăzuți în anexa nr. 2, se efectuează de către ANSA în baza planului de control multianual, conform prevederilor Legii nr. 50/2013 și Legii nr. 131/2012, după cum urmează:

17.1. aleatoriu, pentru hrana pentru animale, în funcție de producția, utilizarea și consumul acesteia;

17.2. în mod expres, pentru loturile de:

17.2.1. ouă de găini crescute în aer liber și ouă ecologice;

17.2.2. ficat de miel și de oaie;

17.2.3. crab chinezesc:

17.2.3.1. mușchi din picioare și clești (separat);

17.2.3.2. carne maro (organul digestiv) (separat);

17.2.3. produs integral (prin calcul, ținând seama de nivelurile constatate în mușchiul din picioare și clești și în carnea maro, precum și de proporția relativă a acestora);

17.2.4. plante aromatice uscate (hrană pentru animale și produse alimentare);

17.2.5. argile vândute ca supliment alimentar.

18. În cazul detectării în produsele alimentare și în hrana pentru animale a nivelurilor de dioxine și/sau de PCB de tipul dioxinei ce depășesc nivelul maxim admisibil specificat în secțiunile a 5-a și a 6-a din anexa nr. 2 și în tabelul 8 din anexa nr. 7 la Cerințele sanitar-veterinare față de hrana pentru animale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 910/2020, ANSA inițiază investigații în scopul identificării sursei de contaminare și, în colaborare cu

operatorii din domeniul alimentar, întreprinde măsuri pentru reducerea sau eliminarea acestora.

VI. CERINȚE PRIVIND PREZENȚA TOXINELOR T-2 ȘI

HT-2 ÎN CEREALE ȘI ÎN PRODUSELE PE BAZĂ

DE CEREALE

19. Operatorii din domeniul hranei pentru animale și din domeniul alimentar monitorizează prezența toxinelor T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale, conform nivelurilor orientative stabilite în capitolul II din anexa nr. 2, cu excepția orezului și a produselor din orez.

20. ANSA efectuează analize simultane ale probelor prelevate pentru detectarea prezenței toxinelor T-2 și HT-2 și a prezenței altor toxine de Fusarium, precum și a deoxinivalenolului, a zearalenonului și a fumonisinului B1+B2, pentru a evalua în ce măsură aceste toxine au o prezență simultană. În cazul în care metoda de analiză permite, se efectuează o analiză a micotoxinelor mascate, în special a formelor conjugate mono- și diglicozilate ale toxinelor T-2 și HT-2.

21. Pentru cereale și pentru produsele pe bază de cereale destinate consumului uman, prelevarea și analiza probelor se efectuează conform Metodelor de prelevare a probelor pentru determinarea nivelului de micotoxine în produsele alimentare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 208/2013. Limita de cuantificare (LOQ) nu va depăși 5,0 µg/kg pentru fiecare dintre toxinele T-2 și HT-2, cu excepția cerealelor neprelucrate, pentru care limita de detecție nu va depăși 10 µg/kg pentru fiecare dintre toxinele T-2 și HT-2. În cazul utilizării unei tehnici analitice de depistare, limita de detecție nu va depăși 25 µg/kg pentru toxinele T-2 și HT-2 cumulate.

22. Pentru procedura de eșantionare aplicată de către operatorul din domeniul alimentar, se permit devieri de la Metodele de prelevare a probelor pentru determinarea nivelului de micotoxine în produsele alimentare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 208/2013, dar eșantioanele trebuie să fie reprezentative pentru lotul din care au fost prelevate.

23. Pentru cereale și pentru produsele pe bază de cereale destinate hranei pentru animale și hranei combinate pentru animale, prelevarea și analiza probelor se efectuează în conformitate cu anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 686/2012 cu privire la aprobarea unor metode de analiză pentru controlul nutrețurilor. Limita de cuantificare (LOQ) nu va depăși 10 µg/kg pentru fiecare dintre toxinele T-2 și HT-2. În cazul utilizării unei tehnici analitice de depistare, limita de detecție nu va depăși 25 µg/kg pentru toxinele T-2 și HT-2 cumulate.

24. Pentru procedura de eșantionare aplicată de către operatorul din domeniul hranei pentru animale, se permit devieri de la metodele de analiză pentru controlul nutrețurilor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 686/2012, dar eșantioanele trebuie să fie reprezentative pentru lotul din care au fost prelevate.

25. Prelevarea și analiza probelor destinate obținerii unor informații suplimentare cu privire la diverși factori, inclusiv factori agronomici care conduc la niveluri relativ ridicate ale toxinelor T2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale, trebuie să se axeze pe cerealele și pe produsele pe bază de cereale, rezultate din prelucrarea primară.

26. ANSA, în cazul constatării repetitive a unor niveluri care depășesc nivelurile orientative pentru toxinele T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale, în comun cu operatorii din domeniul alimentar și al hranei pentru animale, desfășoară investigații pentru identificarea factorilor care conduc la depășirea nivelului orientativ, investigații privind efectele prelucrării hranei pentru animale și a produselor alimentare și stabilesc măsurile necesare pentru evitarea sau reducerea, pe viitor, a prezenței toxinelor respective.

VII. INTERDICȚII DE UTILIZARE, AMESTECARE ȘI DETOXIFICARE

27. Produsele alimentare enumerate în anexa nr. 1 nu se introduc pe piață și nu se utilizează ca materii prime sau ca ingrediente în produse alimentare în cazul în care conțin un contaminant care depășește nivelul maxim prevăzut în anexa nr. 1.

28. Produsele alimentare care respectă nivelurile maxime prevăzute în anexa nr.1 nu se amestecă cu produsele alimentare care depășesc aceste niveluri maxime.

29. Nivelurile maxime prevăzute în anexa nr. 1 se aplică produselor alimentare astfel cum sunt introduse în partea comestibilă a produselor alimentare respective, cu excepția cazului în care este prevăzut altfel în anexa respectivă.

30. În sistemele în care producția și prelucrarea cerealelor sunt integrate astfel încât toate loturile primite să fie curățate, sortate și prelucrate în aceeași unitate, nivelurile maxime se aplică cerealelor neprelucrate din lanțul de producție în etapa anterioară prelucrării primare.

31. Se interzice detoxifierea, în mod deliberat, prin tratamente chimice a produselor alimentare care conțin contaminanți enumerați în anexa nr. 1.

32. Se interzice introducerea pe piață a produselor din pește care depășesc nivelurile maxime de contaminanți enumerați în anexa nr. 1.

VIII. RESPONSABILITATEA AUTORITĂȚILOR

PUBLICHE

33. ANSA elaborează programe de monitorizare și de supraveghere în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (1) lit. d) din Legea nr. 50/2013.

34. Produsele alimentare și hrana pentru animale depistate neconforme cu prezentul Regulament și cu nivelurile maxime aprobate sunt retrase de pe piață în temeiul prescripției emise de ANSA în conformitate cu Legea nr. 306/2018.

35. ANSA informează consumatorii, în mod deschis și transparent, pe site-ul web oficial despre fiecare caz de depistare a produselor alimentare care sunt introduse pe piață cu depășiri ale valorilor maxime de contaminanți.

36. Agenția Națională pentru Sănătate Publică exercită următoarele atribuții din perspectiva sănătății publice:

36.1. evaluează și comunică riscurile pentru sănătate la care sunt supuși consumatorii din cauza contaminanților din produsele alimentare;

36.2. elaborează și publică recomandări pentru populație despre modul de consum responsabil și precauții de siguranță pentru a minimaliza expunerea la produse alimentare care conțin contaminanți.

37. În cazurile depășirii nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și hrana pentru animale, în vederea protejării sănătății consumatorilor, se aplică măsurile de urgență conform prevederilor art. 28 din Legea nr. 306/2018.

38. Anexele nr. 1 și nr. 2 vor fi actualizate în conformitate cu modificările operate la nivelul UE.

[anexa nr.1](#)

[anexa nr.2](#)