

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR

MD-2009, mun. Chișinău, str. M.Kogălniceanu, 63
Republica Moldova

Tel. (+373 22) 26-46-60, 26-46-40

e-mail: info@ansa.gov.md, www.ansa.gov.md



NATIONAL FOOD SAFETY
AGENCY

MD-2009, str. Mihail Kogălniceanu , 63, Chisinau
Republic of Moldova

Tel. (+373 22) 26-46-60, 26-46-40

e-mail: info@ansa.gov.md, www.ansa.gov.md

ORDINUL

mun. Chișinău

” 15 ” ianuarie 2026

Nr. 20

Cu privire la executarea Programului național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală și vegetală provenite din import pentru anul 2026

În temeiul art.24 alin.(1) din Legea nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, art.7 alin.(1) din Legea nr.50/2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produselor alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor, pct.14 sbp.16) și pct.19 din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.14/2023 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, în scopul executării anexei nr.2 al Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.527 din 19.12.2025 cu privire la aprobarea Programului Național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar pentru anul 2026 și Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.552 din 31.12.2025 cu privire la desemnarea laboratoarelor care vor efectua investigațiile de laborator pentru probele prelevate în cadrul controlului oficial pentru anul 2026, Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.256 din 08.08.2022 cu privire la aplicarea unor măsuri la plasarea pe piață a fructelor și legumelor proaspete provenite din import,

ORDON:

1. Se aprobă Planurile de prelevare și repartizare a eșantioanelor pentru monitorizarea și supravegherea reziduurilor de pesticide, a conținutului de nitrați, determinarea organismelor modificate genetic, contaminanților, indicilor microbiologici și de calitate în produsele alimentare de origine nonanimală și vegetală din import pentru anul 2026, care urmează a fi prelevate de către posturile de inspecție la frontieră, conform Anexelor nr.1 și 2 a prezentului ordin.
2. Eșantioanele prelevate conform Planurilor menționate în pct.1 al prezentului ordin, însoțite de Procesul-verbal de prelevare a probelor întocmite prin SIA LIMS, în care

va fi indicată analiza solicitată, vor fi transmise, pentru efectuarea investigațiilor aferente anexei nr.1 la Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar (mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4) iar pentru investigațiile de laborator aferente anexei nr.2 la Laboratorul controlul calității și siguranței produselor alimentare, hrana pentru animale (mun. Chișinău, str. Murelor, 3) din cadrul Instituției Publice Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor.

3. Laboratoarele desemnate, la pct.2 din prezentul ordin, vor prezenta pe suport de hârtie, până la data de **10 a lunii următoare**, rapoartele de încercări cu privire la rezultatele investigațiilor de laborator efectuate în luna precedentă, Direcției planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității, iar în cazul rezultatelor neconforme, acestea vor fi raportate imediat sau în decurs de cel mult **24 ore** de la depistarea neconformității, la adresele de e-mail:

neconformitati@ansa.gov.md, alexandru.donica@ansa.gov.md,
marina.dintiu@ansa.gov.md, ghiseu@ansa.gov.md,
rodica.panfili@ansa.gov.md, ina.naraevscaia@ansa.gov.md.

4. Prezentul ordin se publică pe pagina web oficială a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și intră în vigoare la data semnării.

5. Executarea prezentului ordin se pune în sarcina șefilor posturilor de inspecție la frontieră.

6. Controlul și monitorizarea executării prezentului ordin se pune în sarcina Direcției inspecție la frontieră.

Director general

Radu MUSTEAȚA

Tabelul nr.1

Planul de prelevare a eşantioanelor de produse alimentare de origine vegetală proaspete și procesate din import planificate pentru monitorizarea respectării limitei maxime admise a reziduurilor de pesticide pentru anul 2016

Eşantioanele se vor transporta la laboratorul:

IP CNSAPSA „Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar”, MD -2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 4

Nr. d/o	Denumire produse	Denumire indicator	Numărul total de probe	Cantitatea de produs prelevat pentru o probă (kg/bucăți)
1.	Mere	Reziduuri de pesticide	3	2 kg(cel puțin 5 unități)
2.	Cireşe, vişine	Reziduuri de pesticide	3	1 kg
3.	Struguri	Reziduuri de pesticide	3	2 kg(cel puțin 5 unități)
4.	Piersici, nectarine	Reziduuri de pesticide	3	2 kg(cel puțin 5 unități)
5.	Caise	Reziduuri de pesticide	3	1 kg
6.	Pere	Reziduuri de pesticide	5	1 kg
7.	Prune	Reziduuri de pesticide	5	1 kg
8.	Căpşuni	Reziduuri de pesticide	5	1 kg
9.	Morcovi	Reziduuri de pesticide	10	1 kg(cel puțin 5 unități)
10.	Ridichi	Reziduuri de pesticide	5	1 kg
11.	Ardei	Reziduuri de pesticide	15	1 kg(cel puțin 5 unități)
12.	Tomate	Reziduuri de pesticide	10	1 kg(cel puțin 5 unități)
13.	Castraveți	Reziduuri de pesticide	5	1 kg(cel puțin 5 unități)
14.	Varză cu căpăţână	Reziduuri de pesticide	5	3 kg(cel puțin 5 unități)
15.	Conopidă	Reziduuri de pesticide	5	3 kg(cel puțin 5 unități)
16.	Cartofi	Reziduuri de pesticide	5	2 kg(cel puțin 5 unități)
17.	Ceapă	Reziduuri de pesticide	5	1 kg(cel puțin 5 unități)

18.	Salată proaspătă	Reziduuri de pesticide	5	0,2 kg
19.	Spanac	Reziduuri de pesticide	5	0,2 kg
20.	Usturoi	Reziduuri de pesticide	5	1kg
21.	Banane	Reziduuri de pesticide	10	1kg (cel puțin 5 unități)
22.	Citrice	Reziduuri de pesticide	25	1kg (cel puțin 5 unități)
23.	Rodii	Reziduuri de pesticide	20	1kg (cel puțin 5 unități)
24.	Avocado	Reziduuri de pesticide	10	3 kg (cel puțin 5 unități)
25.	Ananas	Reziduuri de pesticide	10	3 kg (cel puțin 5 unități)
26.	Țelină frunze	Reziduuri de pesticide	5	1kg (cel puțin 5 unități)
27.	Mango	Reziduuri de pesticide	5	1kg (cel puțin 5 unități)
28.	Kiwi	Reziduuri de pesticide	10	1kg (cel puțin 5 unități)
29.	Cereale și oleaginoase (grâu alimentară, secară, floarea-soarelui)	Reziduuri de pesticide	5	1kg
30.	Boabe de ovăz	Reziduuri de pesticide	5	1kg
31.	Boabe de orz	Reziduuri de pesticide	5	1kg
32.	Boabe de secară	Reziduuri de pesticide	5	1kg
33.	Fasole uscată	Reziduuri de pesticide	5	1kg
34.	Orez	Reziduuri de pesticide	35	1kg
35.	Ceai, infuzii din plante	Reziduuri de pesticide	5	0,2kg
36.	Ierburi aromatice proaspete (mărar, pătrunjel, leuștean, mărar, mentă etc.)	Reziduuri de pesticide	15	0,2kg
37.	Nuci, semințe (destinate consumului direct – in, susan, chimen negru, arahide, migdale, alune de pădure, etc.)	Reziduuri de pesticide	10	0,5kg
38.	Fructe kaki	Reziduuri de pesticide	10	1kg (cel puțin 5 unități)
39.	Bace și fructe mici (zmeură, coacăză-neagră, afine, aronie)	Reziduuri de pesticide	10	1kg
40.	Hrișca	Reziduuri de pesticide	10	1kg

41.	Preparate pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică	Reziduuri de pesticide	5	1kg
42.	Suc din fructe și legume	<i>Reziduuri de pesticide</i>	5	1L
43.	Pastă de tomate	<i>Reziduuri de pesticide</i>	5	0,5 kg
44.	Fruite uscate	<i>Reziduuri de pesticide</i>	5	0,5kg
Total			345	

Tabelul nr.2

Planul de prelevare a eșantioanelor de produse alimentare de origine vegetală din import planificate pentru monitorizarea conținutului de nitrați pentru anul 2026

Nr. d/o	Produsul alimentar de origine vegetală	Denumire indicator	Numărul total de probe	Cantitatea de produs prelevat pentru o probă (kg/bucăți)
1.	Salată tip Iceberg	<i>Conținutul de nitrați</i>	5	0,5 kg
2.	Spanac proaspăt, conservat, congelat sau înghețat	<i>Conținutul de nitrați</i>	5	0,5 kg
3.	Rucola	<i>Conținutul de nitrați</i>	5	0,5kg
4.	Salată proaspătă	<i>Conținutul de nitrați</i>	5	0,5 kg
5.	Preparate pe bază de cereale prelucrate pentru copii	<i>Conținutul de nitrați</i>	5	1kg
Total			25	

Tabelul nr.3

Planul de prelevare a eşantioanelor de produse alimentare ecologice din import planificate pentru monitorizarea respectării limitei maxime admise a reziduurilor de pesticide pentru anul 2026

Nr. d/o	Denumire produse	Denumire indicator	Numărul total de probe	Cantitatea de produs prelevat pentru o probă (kg/bucăți)
1.	Cereale și oleaginoase (grâu, orz, ovăz, porumb, mazăre uscată, floarea soarelui, muștar etc)	<i>Reziduuri de pesticide</i>	3	1kg
2.	Nucifere (alune, migdale, nuci în coajă etc.)	<i>Reziduuri de pesticide</i>	1	1kg
3.	Infuzii din plante	<i>Reziduuri de pesticide</i>	2	0,2kg
TOTAL			6	

Tabelul nr.4

Planul de prelevare a eşantioanelor de produse alimentare de origine nonanimală din import pentru determinarea organismelor modificate genetic pentru anul 2026

Nr. d/o	Denumire produse	Denumire indicator	Numărul total de probe	Cantitatea de produs prelevat pentru o probă (kg/bucăți)
1.	Făină de porumb, pufuleți din porumb, gustări din porumb, biscuiți din porumb etc.	<i>Organisme modificate genetic</i>	10	1kg
2.	Porumb conservat	<i>Organisme modificate genetic</i>	5	3 buc. (200gr)

3.	Făină din grâu, arpacaș din grâu, biscuiți din făină de grâu	<i>Organisme modificate genetic</i>	8	1kg
4.	Brânză tofu, pate vegetal, sos din soia, ulei din soia, pâjzoale din soia	<i>Organisme modificate genetic</i>	10	0,5kg/200gr-3buc.
5.	Orez, făină din orez, paste din orez, orez extrudat	<i>Organisme modificate genetic</i>	10	1kg
6.	Vânăță, conserve din vânăță	<i>Organisme modificate genetic</i>	4	1kg/ 3buc. (200g)
7.	Ardei și conserve din ardei, sos din ardei	<i>Organisme modificate genetic</i>	8	0,5kg
8.	Tomate proaspete	<i>Organisme modificate genetic</i>	5	1kg
9.	Sos din tomate, pastă din tomate, ketchup, tomate în suc propriu	<i>Organisme modificate genetic</i>	10	0,5kg/ 3buc. (200gr)
10.	In și ulei din semințe de in	<i>Organisme modificate genetic</i>	5	0,5L
11.	Fasole și conserve din fasole	<i>Organisme modificate genetic</i>	5	1kg/3buc. (200g)
	Total		80	

Anexa nr.2 la Ordinul nr. 16 din 15.08.2026

Planul de prelevare a eșantioanelor privind monitorizarea și supravegherea siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală de import pentru anul 2026

Eșantioanele se vor transporta la laboratorul:

**IP CNSAPSA Laboratorul sănătatea animalelor și medicamente de uz veterinar”
MD -2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3**

Nr. d/o	Denumire produse	Denumire indicator	Numărul total de probe	Cantitatea de produs prelevat pentru o probă (kg/bucăți)
CONTAMINANȚI				
Tabelul nr.1				
1	Toate cerealele și toate produsele derivate din cereale, incluzând produsele din cereale prelucrate (cu excepția porumbului și orezului și produsele derivate din acestea)	Aflatoxine (B1,B2,G1,G2) Ocratoxina A Zearalenonă Deoxinivalenol	2	1kg
2	Pâine, biscuiți, produse de panificație	Deoxinivalenol Zearalenonă	5	0,5-1kg
3	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (fâină, malai)	Deoxinivalenol Zearalenonă	3	1kg
4	Arahide și alte semințe oleaginoase (floarea soarelui, semințe de in, susan)	Aflatoxine (Aflatoxina B1)	5	1kg
5	Migdale, fistic și simburi de caise destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	Aflatoxine (Aflatoxina B1)	5	0,5kg
6	Fruite uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine, caise) destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	Aflatoxine (Aflatoxina B1)	5	0,5 kg

7	Stafide	Ocratoxina A	5	0,5kg
8	Mirodenii uscate	Ocratoxina A Aflatoxine	10	0,5 kg (în cazuri excepționale min. 0,3 kg)
9	Produce alimentare pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii mici	Aflatoxine (B1,B2,G1,G2), Ocratoxina A, Zearalenonă Deoxinivalenol	5	0,5 kg (în cazuri excepționale min. 0,3 kg)
10	Suc de mere	Patulină	5	1L
11	Legume rădăcinoase (ex. morcov, păstârnac, hrean, ridichi, sfeclă roșie, țelină, pătrunjel de rădăcină, ceapă)	Plumb Cadmium	3	1kg
12	Legume fructoase (porumb dulce, ardei, tomate, vinete, castraveți)	Plumb Cadmium	3	1kg
13	Fructe, cu excepția pomușoarelor	Plumb	3	1kg
14	Alimente conservate, altele decât băuturi	Staniu	5	2 bucăți sau 5 bucăți în dependență de mărimea lotului
15	Orez și produse derivate din orez	Arsen total (anorganic pentru confirmare în cazul depășirii la laboratoare din străinătate)	5	1kg
16	Ciuperci	Cadmium	2	1kg
17	Suplimente alimentare care conțin produse de origine vegetală și preparate ale acestora	Plumb Mercur Cadmium	5	1kg
ADITIVI ALIMENTARI				
18	Citrice proaspete întregi	E 200-203	5	1 kg
19	Struguri de masă proaspeți întregi	E 220-228	5	1 kg

Tabelul nr.2

20	Fruite uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine, caise) destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare cu adaos de conservanți	E 200-203 E 220-228	10	1kg
21	Legume conservate în oțet, ulei sau saramură	E 200-213 E 220-228	2	1kg
22	Suc de fructe	E 200-203 E 210-213 E 220-228	3	2-3 bucăți
23	Gemuri, jeleuri și marmelade, produse similare	E 200-213 E 220-228	5	2-3 bucăți
24	Băuturi nealcoolice aromatizate	E 200-203 E 210-213	5	2-3 bucăți
25	Produse de cofetărie cu corpul din fructe uscate	E 200-203	3	1kg
CALITATEA PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NONANIMALĂ				
26	Produse alimentare de origine nonanimală cu conținut înalt de grăsimi	conținutul de acizi grași trans	30	1kg
27	Uleiuri vegetale (floarea soarelui, porumb, de semințe de struguri, susan, dovleac, de miez de nucă, de arahide etc.)	indicele de aciditate indicele de peroxid	5	0,5L
28	Făină de grâu	umiditatea infestarea cu dăunători ai cerealelor conținutul de cenușă raportat la substanța uscată	5	2kg
29	Făină de porumb	umiditatea infestarea cu dăunători ai cerealelor conținutul de cenușă	3	2kg

Tabelul nr.3

		raportat la substanța uscată		
30	Fructe uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine, caise) destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	umiditatea fracția masică de impurități de origine vegetală fracția masică de fructe cu defecte particulare	5	1kg
VERIFICAREA INFORMAȚIEI DE PE ETICHETĂ				
31	Băuturi nealcoolice aromatizate (se prelevă numai la produsele care nu este indicat pe etichetă)	E 950, E 954, E 951, E 952	3	1L (2-3 buc.)
CRITERII MICROBIOLOGICE/SIGURANȚA APEI POTABILE				
32	Apă potabilă/minerală îmbuteliată de import	Escherichia coli (E.coli) Enterococi (Streptococi fecali) Pseudomonas aeruginosa	10	0,5 L (ambalaj steril)
33	Fructe uscate	Drojii și mucegaiuri	10	0,5kg
RADIONUCLIZI				
34	Produse alimentare de origine nonanimală	Cs-137 Sr-90	10	1,0kg
Total			195	