



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Aprob:  
Director general ANSA  
Radu MUSTEATA  
„26” Februarie 2026

# Raport cifric

cu privire la realizarea programelor de monitorizare și  
supraveghere în domeniul siguranței alimentelor de origine  
animală, nonanimală, sănătății plantelor și inofensivității  
furajelor pentru anul 2025

CHIȘINĂU 2026

## CUPRINS:

<b>Nr/o</b>	<b>Denumirea compartimentului</b>	<b>Pag.</b>
<b>1.</b>	Introducere	<b>3</b>
<b>2.</b>	Criterii de selectare a produselor	<b>3</b>
<b>3.</b>	Prelevarea probelor	<b>3</b>
<b>4.</b>	Asigurarea efectuării investigațiilor de laborator	<b>4</b>
<b>5.</b>	Recepționarea rezultatelor de laborator	<b>20</b>
<b>6.</b>	Rezultatele monitorizării în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală	<b>22</b>
<b>7.</b>	Rezultatele monitorizării în domeniul siguranței produselor alimentare de origine nonanimală	<b>27</b>
<b>8.</b>	Rezultatele monitorizării în domeniul sănătății și protecției plantelor	<b>32</b>
<b>9.</b>	Notificările RASFF în anul 2025	<b>38</b>
<b>10.</b>	Măsuri întreprinse în cazul neconformității probelor	<b>46</b>
<b>11.</b>	Concluzii	<b>47</b>

## ABREVIERI

<b>DCSCPVAPA</b> – direcția controlul siguranței și calității produselor vitivinicile, alcoolului etilic și producției alcoolice
<b>DCMUVHA</b> – direcția control medicamente de uz veterinar și hrană pentru animale
<b>DSPAONA</b> – direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
<b>DSPAOA</b> – direcția siguranța produselor alimentare de origine animală
<b>DIF</b> – direcția inspectare la frontieră
<b>DSPAOA</b> - direcția siguranța produselor alimentare de origine animală
<b>DCUPPUFF</b> – direcția controlul utilizării și plasării pe piață a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților
<b>RASFF</b> – sistemul rapid de alertă pentru alimente și furaje
<b>ANSA</b> – Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor
<b>SI LIMS</b> – Sistemul Informațional de management al laboratoarelor
<b>OMG</b> – Organisme modificate genetic
<b>LMA</b> – Limita maximal admisibilă
<b>IP CNSAPSA</b> – Instituția Publică Centrul Național Sănătatea animalelor, plantelor și siguranța alimentelor

## **1. INTRODUCERE**

Principiul de bază al politicii promovate de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (în continuare – Agenția/ANSA), este atingerea celui mai înalt grad de protecție a sănătății publice și a consumatorilor, luând în considerație factori precum diversitatea aprovizionării/furnizării cu produse alimentare de cea mai înaltă calitate și accesarea la piețe de desfacere externe.

Pentru a asigura un sistem de măsuri publice eficiente, orientate spre garantarea siguranței alimentelor și a calității produselor alimentare, precum și diminuarea consecințelor care ar putea afecta sau perturba sănătatea populației, Agenția elaborează anual, în baza evaluării riscurilor și a unor criterii de selectare, Programul 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, care în anul 2025, a fost aprobat prin [Ordinul ANSA nr.713 din 18.12.2024](#).

Programul Național de monitorizare și supraveghere, reprezintă o abordare integrată, ce include toate sectoarele lanțului alimentar, inclusiv sănătatea plantelor și producția de furaje, atât de origine autohtonă, cât și din import.

Prezentul Raport, cuprinde rezultatele obținute urmare a implementării planurilor de monitorizare și supraveghere pentru anul 2025 în domeniul siguranței alimentelor, protecției plantelor și furajelor, precum și o sinteză a notificărilor recepționate pe parcursul anului 2025 prin intermediul portalului Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje al Uniunii Europene (RASFF), care au vizat nemijlocit Republica Moldova.

Informația inclusă în Raportul dat, este sintetizată în 27 de tabele și 14 figuri.

## **2. CRITERII DE SELECTARE A PRODUSELOR**

Criteriile care au stat la baza selectării sortimentului de produse alimentare și a numărului de probe planificate în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere sunt următoarele:

- 1) Volumul producției alimentare de origine animală și vegetală, atât autohtonă cât și din import;
- 2) Produsele alimentare care au o importanță economică majoră pentru țară;
- 3) Cantitatea de producție consumată, inclusiv în stare proaspătă;
- 4) Capacitatea analitică a laboratoarelor;
- 5) Ponderea producției de origine animală și vegetală neconformă;
- 6) Informația recepționată și examinată prin intermediul portalului RASFF;
- 7) Recomandările experților străini și experiența țărilor Uniunii Europene;
- 8) Capacitatea instituțională a Agenției privind organizarea instruirii inspectorilor responsabili de prelevarea probelor și transportarea acestora în laborator;
- 9) Capacitatea statului de asigurare financiară pentru implementarea Programului.

## **3. PRELEVAREA PROBELOR**

Probele pentru investigațiile de laborator planificate în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere, sunt prelevate de către inspectorii subdiviziunilor teritoriale/municipale pentru siguranța alimentelor ale Agenției, din cadrul posturilor de inspecție la frontieră și punctelor finale de import, supermarketuri/hipermarketuri, unități de producere, unități de comercializare, unități de comerț cu amănuntul, restaurante, cantine, baruri, piețe, magazine, abatoare, măcelării, ferme, în

baza procedurilor generale și specifice, elaborate de către subdiviziunile structurale ale aparatului central al Agenției, cât și în baza reglementărilor stipulate în legislația Republicii Moldova pe domeniul siguranței alimentelor.

Inspectorii din cadrul subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor ale Agenției, întocmesc electronic procesul-verbal de prelevare a probelor prin intermediul SI LIMS, și doar în cazuri excepționale, de nefuncționare a acestuia sau din alte motive relevante, procesele-verbale sunt întocmite și completate manual de către inspectorii și prezentate concomitent cu proba prelevată la laborator.

#### **4. ASIGURAREA EFECTUĂRII INVESTIGAȚIILOR DE LABORATOR**

În vederea asigurării implementării 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 2025, aprobat prin [Ordinul ANSA nr.713 din 18.12.2024](#), a fost aplicată Procedura Specifică PS/SA-MSD-08/01 „Desemnarea laboratoarelor care pot efectua analiza probelor prelevate în cadrul controlului oficial privind sănătatea animalelor, plantelor, siguranța alimentelor de origine animală și nonanimală și hrana pentru animale”, care a fost modificată prin [Ordinul ANSA nr.600 din 21.10.2024](#). Temei pentru modificarea procedurii, a fost identificarea unor poziții stabile privind implementarea planurilor de monitorizare și supraveghere, motiv pentru care, în scopul eficientizării acțiunii date, s-a decis ca laboratoarele să fie desemnate pentru o perioadă consecutivă de 3 ani, cu condiția că anual, va fi revizuită și completată desemnarea în dependență de modificarea domeniului de acreditare a laboratoarelor (de ex. restrângere, extindere, reînnoire, suspendare, retragere sau expirare) în legătură cu obiectul desemnării, emis de către organismul național de acreditare. Astfel, procedura stabilește cerințele și criteriile aplicate anual de Agenție pentru selectarea laboratoarelor în vederea implementării Programului național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar.

În acest sens, prin [Ordinul ANSA nr.4 din 03.01.2025](#), au fost desemnate pentru perioada 2025-2027, laboratoarele din cadrul Instituției Publice Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor, în care, conform [HG nr.524/2024 cu privire la organizarea și funcționarea Instituției Publice Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor](#), Agenția exercită în numele statului funcția de fondator.

O serie de investigații de laborator, pentru care laboratoarele din cadrul instituției publice în care Agenția exercită calitatea de fondator nu dispun de metode acreditate, au fost realizate pe parcursul anului 2025, în 11 laboratoare contractate, dintre care, 2 la nivel național și 9 la nivel internațional în cadrul cărora au fost efectuate **1142 de investigații** de laborator, dintre care 1138 de investigații în domeniul siguranței și calității produselor alimentare și 4 investigații de laborator în domeniul sănătății animalelor.

Lista completă a laboratoarelor care au asigurat efectuarea investigațiilor de laborator în cadrul implementării planurilor și programelor de monitorizare și supraveghere pentru anul 2025 este prezentată în Tabelul 1 iar în Tabelul 2 sunt reflectate investigațiile efectuate în fiecare laborator contractat și numărul de probe planificate pentru acestea.

Tabelul 1

**Lista laboratoarelor contractate în anul 2025 pentru efectuarea investigațiilor de laborator în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere**

<b>Nr /o</b>	<b>Denumire laborator</b>	<b>Nr. și data contractului</b>	<b>Direcția de profil responsabilă</b>	<b>Nr. de probe</b>
<b>51.06 Siguranța alimentară</b>				
<b>1</b>	Institutul Național de cercetare-dezvoltare pentru tehnologii criogenice și izotopice, Râmnicu-Vâlcea	Nr.254NFP/23.05.2025	DCSCPVAPA	30
<b>2</b>	Institutul pentru controlul produselor biologice și medicamente de uz veterinar	Nr.300MV/16.07.2025	DCMUVHA	16
<b>3</b>	Agro.Biolab Laboratory Italia	Nr.255NFP/23.05.2025	DSPAONA	105
<b>4</b>	Direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor Suceava	Nr.256NFP/23.05.2025	DSPA DIF	27 28
<b>5</b>	Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor Constanța	Nr.22797/15.09.2025	DSPA	6
<b>6</b>	Eurofins Food Testing SRL, București	Nr.253NFP/23.05.2025	DSPA DIF DSPA DCSCPVAPA	191 37 120 10
<b>7</b>	Institutul național de cercetare dezvoltare pentru chimie și petrochimie – ICECHIM, București	Nr.257NFP/23.05.2025	DCUPPUFF	30
<b>8</b>	Institutul de igienă și sănătate publică veterinară, București	Nr.258NFP/26.05.2025	DSPA DIF DIF DCMUVHA	181 19 siguranța 40 nutrețuri 30
		Nr.9284/29.10.2025	DSPA	5
<b>9</b>	Agenția Națională de Sănătate Publică	Nr.186LD/01.04.2025	DSPA	45
		Nr.259NFP/26.05.2025	DIF	12
<b>10</b>	Imunotehnomed SRL	Nr.187LD/01.04.2025	DSPA	85
			DIF	40
			DSPA	66
<b>11</b>	Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor Timiș	Nr.260NFP/26.05.2025	DSPA	15
<i>Total</i>				<b>1138</b>
<b>51.06 Creșterea și bunăstarea animalelor</b>				
<b>12</b>	Institutul pentru controlul produselor biologice și medicamente de uz veterinar	Nr.235MV/29.04.2025	DSBA	4
<i>Total</i>				<b>4</b>
<b>TOTAL</b>				<b>1142</b>

**Lista laboratoarelor contractate în anul 2025 pentru efectuarea investigațiilor de laborator în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere**

Nr.o	Laboratorul contractat	Servicii de laborator achiziționate	Numărul total de probe stabilite conform contractului
I.	S.C. Imunotehnomed	▪ <i>Fluoroquinoloni la produsele din import</i>	8
		▪ <i>Gentamicina la produsele din import</i>	8
		▪ <i>Neomicina la produse din import</i>	10
		▪ <i>Histamina la produse din import</i>	14
		▪ <i>Conținutul de proteină din soia în produse din carne</i>	50
		▪ <i>Histamina în pește</i>	35
		▪ <i>Fumonisine în cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și snackuri pe bază de porumb</i>	10
		▪ <i>Fumonisine în făină , mălai etc.</i>	6
		▪ <i>Gluten în produse de cofetărie</i>	5
		▪ <i>Proteina din ou în produse de cofetărie și patiserie</i>	5
		▪ <i>Proteina din lapte în produse de cofetărie și patiserie</i>	5
		▪ <i>Alergeni nedeclarați- proteina din soia în produse de patiserie (plăcintă cu carne)</i>	10
		▪ <i>Alergeni nedeclarați: gluten în produse culinare (pîrjoale)</i>	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Alergeni nedeclarați: proteina din soia în produse culinare (pîrjoale)</i></li> </ul>	10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Alergeni nedeclarați: proteina din lapte în produse culinare</i></li> </ul>	5
<i>Total</i>			<b>191</b>
<b>2.</b>	<b>Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Brovamast 2D, suspensie intramamară</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Combitrem, emulsie orală</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Rafenzol, emulsie</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Bistrepen, suspensie injectabilă</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Peniprok, suspensie injectabilă</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Oxitocin, soluție injectabilă</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Amoclox DC, suspensie intramamară</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Mastilong forte, suspensie intramamară</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Penmicin, suspensie injectabilă</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Sulfprim 48 suspensie</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Sulfaprim 48 BT pulbere</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Eriprim BT, pulbere</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Lincospect 150, soluție injectabilă</i></li> </ul>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Kombivet , soluție injectabilă</i></li> </ul>	1

		▪ <i>Ceftimed</i>	1
		▪ <i>Amoximed LA</i>	1
		▪ <i>Control concentrație în virus rabic pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă</i>	4
<i>Total</i>			<b>20</b>
<b>3.</b>	<b>Agencia Națională pentru Sănătate Publică</b>	▪ <i>Piretroide, pesticide, organofosforice la produsele din import</i>	6
		▪ <i>Pesticide organoclorurate la produsele din import</i>	6
		▪ <i>Determinarea conținutului de iod în sare alimentară iodată expusă spre comercializare</i>	10
		▪ <i>Determinarea conținutului de iod în sare alimentară din unități de producere a produselor de panificație</i>	35
<i>Total</i>			<b>57</b>
<b>4.</b>	<b>Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Suceava</b>	▪ <i>Lincosamide, Pleuromutiline, Amphenicoli în produse de origine animală autohtone</i>	13
		▪ <i>Polipeptide (Colistin) în produse de origine animală autohtone</i>	9
		▪ <i>A2a Chloramphenicol în urina de porcină</i>	5
		▪ <i>Antibiotice în produse de origine animală din import</i>	19
		▪ <i>Polipeptide (Colistin) în produse de origine animală din import</i>	9



		<i>Total</i>	<b>55</b>
<b>5.</b>	<b>Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară București</b>	▪ <i>Nitrofurani în produse de origine animală</i>	15
		▪ <i>Nitroimidazole în produse de origine animală</i>	62
		▪ <i>Stilbene în produse de origine animală</i>	8
		▪ <i>Lactone acid resorcilic în produse de origine animală</i>	7
		▪ <i>Amitraza în produse de origine animală</i>	20
		▪ <i>Coloranți în produse de origine animală</i>	1
		▪ <i>NSAIDs</i>	19
		▪ <i>Fipronil</i>	31
		▪ <i>Contaminanți (Cu) în carne</i>	2
		▪ <i>Antimicrobieni</i>	6
		▪ <i>Nitroimidazole în ser de pasăre</i>	5
		▪ <i>Ala Stilbene în urină de porcină</i>	5
		▪ <i>Ald Resorcylic acid lactones</i>	5
		▪ <i>Stilbene (țesut muscular) în produse din import</i>	4
		▪ <i>Lactonice acid rersorcilic (țesut muscular) în produse din import</i>	4
▪ <i>Nitroimidazole (țesut muscular) în produse din import</i>	4		
▪ <i>Finopril în produse din import</i>	5		
▪ <i>Coloranți în pește congelat, exclusiv file și carne de pește</i>	2		

		<i>(roșu)</i>	
		▪ <i>Aditivi furajeri în nutrețuri combinate</i>	40
		▪ <i>Aditivi furajeri în hrana pentru animale</i>	30
<i>Total</i>			<b>275</b>
<b>6.</b>	<b>Eurofins Food Testing SRL București</b>	▪ <i>Steroiți în produsele de origine animală</i>	7
		▪ <i>Dioxine și Dioxin-like PCBs în produsele de origine animală</i>	8
		▪ <i>Contaminanți în produsele de origine animală</i>	22
		▪ <i>Pesticide în produsele de origine animală</i>	67
		▪ <i>Coccidiostatice în produsele de origine animală</i>	9
		▪ <i>Dapsone, Ormetoprim, Trimetoprim în produse de origine animală</i>	20
		▪ <i>Glifosat în produsele de origine animală</i>	8
		▪ <i>Perchlorat și Chlorat</i>	5
		▪ <i>Ciromazin</i>	1
		▪ <i>Cymiazole</i>	6
		▪ <i>Pyrrrolizidine alkaloids în miere</i>	1
		▪ <i>Macrolide în miere</i>	6
		▪ <i>Chinolone</i>	6
		▪ <i>Peniciline</i>	5
		▪ <i>PAH</i>	10
		▪ <i>Ale Betaagoniste</i>	5

	▪ <i>Substanțe perfluoroalchilate</i>	5
	▪ <i>Pesticide în produse din import</i>	9
	▪ <i>Steroizi în produse din import</i>	7
	▪ <i>Dioxins and dioxin-like PCBs în produse din import</i>	2
	▪ <i>Contaminanți în produse din import</i>	7
	▪ <i>Benzo(a)pyrene în produse afumate din import</i>	12
	▪ <i>Oxid de etilenă în susan, chimen negru</i>	10
	▪ <i>Hidrocarburi policiclice aromatice în uleiuri și grăsimi destinate consumului uman sau ca ingrediente alimentare</i>	5
	▪ <i>Hidrocarburi policiclice aromatice în ierburi aromatice uscate</i>	3
	▪ <i>Hidrocarburi policiclice aromatice în preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vîrstă mică</i>	5
	▪ <i>Dioxine și bifenili policlorurați în uleiuri și grăsimi vegetale</i>	5
	▪ <i>Acid cianhidric în sâmburi de caise neprelucrați, întregi, măcinați, zdrobiți, sparți sau tocați, introduși pe piață pentru consumatorul final</i>	5
	▪ <i>Alcaloizi ai ergotului</i>	3
	▪ <i>Alcaloizi tropanici în cereale</i>	3
	▪ <i>Alcaloizi tropanici în infuzii</i>	3

	<i>din plante</i>	
	▪ <i>Alcaloizi pirolizidinici în plante aromatice uscate</i>	3
	▪ <i>Alcaloizi pirolizidinici în ceai</i>	3
	▪ <i>Alcaloizi pirolizidinici în infuzii din plante</i>	3
	▪ <i>Perclorați</i>	3
	▪ <i>Arsen anorganic</i>	2
	▪ <i>Suma dintre 3-monoclorpropandiol (3-MCPD) și esteri ai acizilor grași de 3-MCPD exprimată ca 3-MCPD în uleiuri și grăsimi vegetale</i>	5
	▪ <i>Dioxid de titan în produse de cofetărie</i>	7
	▪ <i>Determinarea analitică a valorii nutriționale extinsă (inclusiv fibre și profilul acizilor grași)</i>	10
	▪ <i>Autenticitatea în cafea prăjită</i>	5
	▪ <i>Autenticitatea în orez basmați</i>	2
	▪ <i>Autenticitatea în ierburi aromatice uscate și condimente</i>	5
	▪ <i>Conținutul minim de suc și/sau piure în nectarul din fructe</i>	8
	▪ <i>Conținutul de cacao în ciocolată</i>	8
	▪ <i>Alcaloizi ai ergotului în produse ecologice</i>	2
	▪ <i>Alcaloizi tropanici în cereale</i>	2
	▪ <i>Alcaloizi tropanici în infuzii din plante</i>	2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Alcaloizi pirolizidinici în plante aromatice uscate</i></li> </ul>	2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Alcaloizi pirolizidinici în ceai (Camelia Sinensis) și ceai aromatizat</i></li> </ul>	2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Alcaloizi pirolizidinici în infuzii din plante</i></li> </ul>	2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Perclorați</i></li> </ul>	2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Autenticitatea soiului de struguri</i></li> </ul>	10
<i>Total</i>			<b>358</b>
<b>7.</b>	<b>Agro.Biolab Laboratory SRL Italia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Toxine T-2 și HT-2 în cereale (inclusiv pentru mic dejun, sub formă de fulgi), produse pe bază de cereale (pâine, produse de patiserie, biscuiți, batoane de cereale, paste făinoase etc.) și produse alimentare pe bază de cereale pentru sugari și copii de vârstă mică</i></li> </ul>	15
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Acrilamida în produsele alimentare de origine non-animală</i></li> </ul>	40
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Arilamida în cafea prăjită</i></li> </ul>	10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Reziduuri de pesticide (min. 400 de substanțe active) în fructe și legume, cereale și oleaginoase</i></li> </ul>	20
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Glifosat în hrișcă</i></li> </ul>	20
<i>Total</i>			<b>105</b>
<b>8.</b>	<b>Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice, Râmnicu-Vâlcea, România</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Natura botanică de proveniență a zaharurilor reziduale în vin dulce</i></li> </ul>	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Natura botanică de proveniență a alcoolului în vin licoros</i></li> </ul>	5

		▪ <i>Natura botanică a alcoolului în băuturi pe bază de vin</i>	15
		▪ <i>Prezența apei oxigenate în vin</i>	5
<i>Total</i>			<b>30</b>
<b>9.</b>	<b>Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor Timiș, România</b>	▪ <i>Ale Betaagoniste în urina de porcină</i>	5
		▪ <i>Alb Thyrostats în urina de porcină și tiroida</i>	10
<i>Total</i>			<b>15</b>
<b>10.</b>	<b>Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie – ICECHIM, București</b>	▪ <i>Determinarea azotului total (amoniacal, nitric, ureic) KAS-32</i>	7
		▪ <i>Determinarea azotului total din uree Carbamid/uree</i>	7
		▪ <i>Determinarea fosforului prin metoda gravimetrică în nitroamofoscă</i>	8
		▪ <i>Determinarea potasiului prin metoda gravimetrică în nitroamofoscă</i>	8
<i>Total</i>			<b>30</b>
<b>11.</b>	<b>Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor Constanța, România</b>	▪ <i>Alc Steroids With androgenic or progestagenic activity în urina de porcină/ mușchi de pește</i>	6
<i>Total</i>			<b>6</b>
<b>TOTAL</b>			<b>1142</b>

Totodată, este necesar de precizat, că în cadrul Programului Național de monitorizare și supraveghere pentru anul 2025, au fost introduși **18 indicatori noi**, la un total de 229 de investigații, cu 14 indicatori noi mai puțin față de anul 2024, când Programul a fost suplinit cu 32 de indicatori noi, la un număr total de 213 investigații.

**Lista indicatorilor noi introduși în perioada 2024-2025 în vederea implementării planurilor de monitorizare și supraveghere**

N/o	Denumire Plan	2024		2025	
		Nr. de indicatori noi	Indicatorii	Nr. de indicatori noi	Indicatorii
1.	Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală	12	<p>1) Acid cianhidric în sâmburi de caise;</p> <p>2) Metale grele (Pb,Cd,Hg) în suplimente alimentare;</p> <p>3) Suma dintre 3-monoclorpropandiol și esterii ai acizilor grași de 3-MPCD în uleiuri și grăsimi vegetale;</p> <p>4) E 620-625 în produse alimentare din unități de alimentație publică;</p> <p>5) E 620-625 în pateu vegetal, salam vegetal;</p> <p>6) E 210-213 în pateu vegetal, salam vegetal;</p> <p>7) E 338-341, 343, E 450-452 în pateu vegetal, salam vegetal;</p> <p>8) Conținutul de iod în pâine fabricată cu sare alimentară iodată;</p> <p>9) Conținutul de acid folic în pâine;</p> <p>10) Fier în pâine;</p> <p>11) E 950-952, E 954 în băuturi nealcoolice aromatizate;</p> <p>12) Oxid de etilenă în semințe oleaginoase.</p>	12	<p>1) Alcaloizi ai ergotului;</p> <p>2) Alcaloizi tropanici;</p> <p>3) Alcaloizi pirolizidinici;</p> <p>4) Perclorați;</p> <p>5) Dioxid de titan;</p> <p>6) Proteina din soia în plăcinte cu carne și pârhoale;</p> <p>7) Determinarea analitică a valorii nutriționale în fibre și profilul acizilor grași;</p> <p>8) Autenticitatea în cafea prajită și orez basmați;</p> <p>9) Conținutul minim de suc și/sau piure în nectar din fructe;</p> <p>10) Conținutul de cacao în ciocolată;</p> <p>11) Indicii de calitate în produsele ecologice;</p> <p>12) Reziduuri de pesticide în produsele ecologice.</p>
2.	Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și produselor	2	<p>1) Aldehidele;</p> <p>2) Cupru în alcool etilic.</p>	3	<p>1) Acidul cianhidric în băuturi spirtoase;</p> <p>2) Determinarea concentrației de substanțe tanante în distilate de origine agricolă;</p> <p>3) Analiza organoleptică a producției alcoolice</p>

	alcoolice				(bere, divinuri, vinuri, inclusiv licoroase
<b>3.</b>	Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală	<b>17</b>	<b>1)</b> Cenușa în carne; <b>2)</b> Valoarea energetică în carne; <b>3)</b> Conținutul de soia în produse din carne; <b>4)</b> Cenușa în lapte; <b>5)</b> Valoarea energetică în lapte; <b>6)</b> Umiditatea în pește afumat; <b>7)</b> Cloruri în semiconserve, pește afumat; <b>8)</b> Conținutul de glazură în pește congelat, fructe de mare; <b>9)</b> Examenul parazitologic în pește; <b>10)</b> Mercur în pește; <b>11)</b> Conținutul de apă în miere; <b>12)</b> Aciditatea în miere; <b>13)</b> Indicele diastazic în miere; <b>14)</b> Zahăr reducător în miere; <b>15)</b> Zahăr ușor hidrolizabil în miere; <b>16)</b> Hidroximetilfurfurol în miere; <b>17)</b> Raport glucoză/fructoză în miere.	-	-
<b>4.</b>	Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală din import	-	-	<b>1</b>	<b>1)</b> Indicii de calitate pentru laptele în vrac
<b>5.</b>	Planuri de monitorizare și supraveghere în domeniul	<b>1</b>	<b>1)</b> Indicatorii fitosanitari la materialul săditor	-	-



	fitosanitar				
<b>6.</b>	Programul de monitorizare a hranei pentru animale	-	-	<b>2</b>	<b>1) Substanțe interzise ca aditivi furajeri (cu acțiune antimicrobiană, promotori de creștere); 2) Substanțe coccidiostatice.</b>
<b>Total</b>		<b>32</b>		<b>18</b>	

Referitor la nivelul de executare al 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 2025, se specifică că acesta a fost implementat în perioada de referință puțin peste **92%**, ceea ce reprezintă o scădere de executare a programului cu aproximativ 3%, comparativ cu anul 2024, când rata de îndeplinire a constituit 95%. Astfel, în vederea implementării Programului de monitorizare și supraveghere pentru anul 2025, au fost planificate în total pentru investigații de laborator, 12931 de probe, dintre care au fost efectuate 11903 de probe.

Majoritatea programelor de monitorizare în anul 2025, au fost realizate în proporție de 95-100%, iar cea mai mică rată de realizare, a fost constatată în cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere în cazul apariției toxiinfecțiilor alimentare și petițiilor cetățenilor – 37,74% și a Programului de monitorizare și supraveghere a furajelor din import, executat în proporție de 72,65%. O rată mai modestă de executare a fost atestată și în cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală autohtone, realizat în proporție de 86,27%.

Totodată, se constată că, la excluderea Programului de monitorizare și supraveghere în cazul apariției toxiinfecțiilor alimentare și petițiilor cetățenilor care se realizează doar la necesitate sau solicitare, și care este realizat în proporție de 37,74%, ceea ce pe de altă parte denotă un control eficient realizat de Agenție, în ciuda faptului că diminuează din procentul total de realizare, atunci programele per general, ar fi fost îndeplinite în proporție de 93,68%, cu 1,86% mai mult, ceea ce nu ar fi modificat esențial procentul de realizare pentru anul 2025.

În ceea ce privește numărul de probe neconforme depistate în cadrul implementării Programului Național de monitorizare și supraveghere, menționăm că pe parcursul anului 2025, au fost identificate **417** probe neconforme, dintre care 391 de probe neconforme aferente domeniului de siguranță alimentară și inofensivitate a furajelor, iar 26 de probe neconforme identificate în cazul toxiinfecțiilor alimentare și petițiilor cetățenilor. Astfel, în anul 2025, au fost identificate per general, cu 25 de probe neconforme mai mult față de anul 2024, perioadă în care au fost identificate 392 probe neconforme. Creșterea numărului de probe neconforme nu ar avea o conotație negativă, acest fapt reflectând de facto, un sistem eficient de control bazat pe analiza riscului la planificarea prelevărilor de probe în scopul monitorizării calității, inofensivității produselor alimentare și a furajelor efectuate de către ANSA.

Începând cu anul 2024, au intrat în vigoare prevederile legale referitoare la notificarea Agenției de către laboratoarele implicate în analize de laborator a probelor prezentate de operatorii economici cu scopul realizării programului de autocontrol. În acest sens, pe parcursul anului 2025, au fost

înregistrate **757** de probe neconforme în cadrul implementării programelor de autocontrol al operatorilor din domeniul alimentar, cu 117 probe neconforme mai mult comparativ cu anul 2024, când au fost înregistrate 640 de probe.

**Tabelul 4**

**Nivelul de implementare al planurilor de monitorizare și supraveghere în anul 2025**

<b>Nr/o</b>	<b>Denumirea programului</b>	<b>Nr. de probe planificate în anul 2025</b>		<b>Nr. total de probe executate în anul 2025</b>
<b>1.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală autohtone	<b>3407</b>		<b>2939 (86,27%)</b>
<b>2.</b>	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele de origine animală	<b>1108</b>		<b>1123 (101,36%)</b>
<b>3.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor de origine animală din import	<b>1360</b>		<b>1261 (92,72%)</b>
<b>4.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare, în cazul apariției toxiinfecțiilor alimentare și petițiilor cetățenilor	<b>432</b>		<b>163 (37,74%)</b>
		Petiții/ toxiinfecții alimentare CRDV	390	159
		Probe suplimentare în caz de neconformități, petiții, sesizări (produse alimentare reglementate la pesticide) LCF	12	0
		Probe suplimentare în caz de neconformități, petiții, sesizări (produse alimentare de origine nonanimală)	30	4
<b>5.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală, din cadrul unităților de comerț, alimentație publică, instituții de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor	<b>2891</b>		<b>2891 (100%)</b>
		Probe de apă, teste de sanitație prelevate în cadrul instituțiilor de învățământ, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor	1565	1565
		Produse autohtone de origine nonanimală la determinarea indicilor microbiologici și acizilor grași trans	645	645
		Produse de origine nonanimală autohtone	148	148
		Produse de origine nonanimală din import	145	145
		Probe pentru determinarea OMG în produsele de origine nonanimală și materie primă autohtonă	20	20
		Probe pentru determinarea calității și siguranței produselor	32	32

		ecologice		
		Probe planificate în cadrul laboratoarelor contractate	336	336
<b>6.</b>	Programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală autohtone	<b>268</b>		<b>240 (89,56%)</b>
		Probe planificate pentru determinarea reziduurilor de pesticide	228	200
		Probe pentru determinarea reziduurilor de pesticide în <b>produsele ecologice</b> autohtone	35	35
		Probe planificate pentru determinarea conținutului de nitrați	5	5
<b>7.</b>	Programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală de import	<b>482</b>		<b>426 (88,39%)</b>
		Probe planificate pentru determinarea reziduurilor de pesticide	342	325
		Probe pentru determinarea reziduurilor de pesticide în <b>produsele ecologice</b> din import	35	3
		Probe planificate pentru determinarea conținutului de nitrați	25	18
		Probe pentru determinarea OMG în produsele de origine nonanimală și materie primă din import	80	80
<b>8.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul protecției plantelor	<b>845</b>		<b>845 (100%)</b>
<b>9.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import	<b>580</b>		<b>555 (95,69%)</b>
<b>10.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și producției alcoolice	<b>250</b>		<b>247 (98,80%)</b>
<b>11.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere a hranei pentru animale <b>de origine autohtonă</b>	<b>411</b>		<b>406 (98,79%)</b>
<b>12.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere a furajelor <b>din import</b>	<b>223</b>		<b>162 (72,65%)</b>
<b>13.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul controlului	<b>435</b>		<b>435 (100%)</b>

	semincer		
14.	Programul de monitorizare și supraveghere a calității produselor de uz fitosanitar	195	187 (95,90%)
15.	Planul anual de prelevare și testare a medicamentelor de uz veterinar	44	44 (100%)
<b>TOTAL</b>		<b>12931 (100%)</b>	<b>11903 (92,05%)</b>

## 5. RECEPȚIONAREA REZULTATELOR DE LABORATOR

Laboratoarele responsabile de efectuarea investigațiilor de laborator, furnizează în timp real rezultatele investigațiilor de laborator prin intermediul SI LIMS. De asemenea, laboratoarele IP CNSAPSA, în care Agenția exercită calitatea de fondator, precum și cele contractate, în conformitate cu prevederile ordinelor de implementare a planurilor de monitorizare și supraveghere, prezintă lunar, pe suport de hârtie, Direcției planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității, rapoartele de încercări cu privire la rezultatele investigațiilor de laborator pentru probele prelevate.

În cazul identificării probelor neconforme, acestea sunt anunțate în termen de cel mult **24 de ore** de la validarea rezultatelor la adresa de e-mail [neconformitati@ansa.gov.md](mailto:neconformitati@ansa.gov.md), monitorizată de către specialiștii din cadrul Direcției planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității, precum și la adresele de e-mail a specialiștilor din cadrul direcțiilor de profil ale Agenției conform domeniilor de competență, pentru întreprinderea măsurilor necesare conform prevederilor legislației în vigoare.

Totodată, probele neconforme pot fi identificate inclusiv prin intermediul SI LIMS de către specialiștii responsabili de supravegherea executării planurilor de monitorizare și supraveghere din cadrul Direcției planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității, care, ulterior, conform procedurii, comunică informația cu privire la neconformitatea produsului, direcției de profil corespunzătoare din cadrul Agenției.

**Tabelul 5**

### Numărul de neconformități depistate în anul 2025 în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere

Nr/o	Denumirea programului	Nr. total de probe neconforme depistate
1.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală, inclusiv reziduuri	160
2.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală din import	83
3.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul calității produselor alimentare de origine nonanimală	56
4.	Programul de monitorizare și supraveghere a hranei pentru animale autohtonă și din import	24
5.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import	2
6.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul protecției plantelor	25
7.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul controlului semincer	10

<b>8.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală autohtone și din import și determinarea OMG în produsele de origine nonanimală din import	<b>47</b> (dintre care 4 probe neconforme la OMG)
<b>9.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și producției alcoolice	<b>10</b>
<b>TOTAL</b>		<b>417</b>

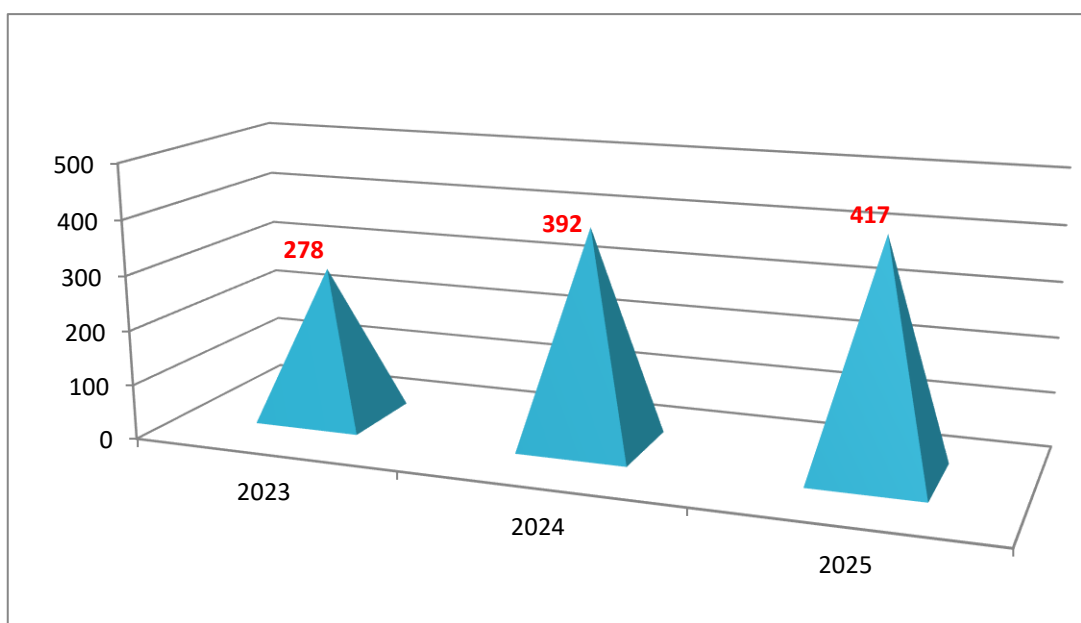
În anul 2025, a fost înregistrată o rată de conformitate de 96,49%, ceea ce denotă un procent de conformitate, practic, similar cu cel al anului 2024, când a fost stabilită o rată de conformitate de 96,43%. Astfel, se constată că pentru ultimii doi ani, rata de conformitate a probelor prelevate nu se modifică esențial, înregistrând o creștere în anul 2025, cu doar 0,06% față de anul 2024.

**Tabelul 6**

**Numărul probelor neconforme depistate în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere în perioada 2023-2025**

Nr.	Denumirea programului	Numărul de probe neconforme depistate în perioada 2023-2025					
		2023		2024		2025	
<b>1.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală	87		161		158	
<b>2.</b>	Planul de monitorizare a reziduurilor în carne, lapte, miere, ouă, pește	0		3		2	
<b>3.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere a produselor alimentare de origine animală din import	50		68		83	
<b>4.</b>	Programul de monitorizare în domeniul protecției plantelor	22		16		25	
<b>5.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import	6		1		2	
<b>6.</b>	Programul de monitorizare reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală autohtonă și de import și determinarea OMG în produsele de origine nonanimală din import	<b>Imp.</b>	<b>Aut.</b>	<b>Imp.</b>	<b>Aut.</b>	<b>Imp.</b>	<b>Aut.</b>
		12 – nitr. 8 – pest.	29 – nitr. 2 – pest.	1 – nitr. 25 – pest.	7 – nitr. 5 – pest.	34 – pest. 0 – nitrți 4 - OMG	9 – pest. 0 – nitrați
<b>7</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală	5		53		56	

<b>8.</b>	Programul de monitorizare a hranei pentru animale de origine autohtonă și de import	19	11	24
<b>9.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și producției alcoolice	23	27	10
<b>10.</b>	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul controlului semincer	15	14	10
<b>TOTAL</b>		<b>278</b>	<b>392</b>	<b>417</b>



**Figura 1. Numărul probelor neconforme depistate în perioada 2023-2025 în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere**

## **6. REZULTATELE MONITORIZĂRII ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALĂ**

În anul 2025, în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală, au fost depistate în total **160 de probe neconforme**, dintre care:

- **60** de probe neconforme la indicatorii microbiologici;
- **56** de probe neconforme la indicatorii de calitate;
- **27** de probe de apă neconforme la indicatorii microbiologici E.Coli și enterococi intestinali;
- **15** probe de pește congelat infestat cu paraziți;
- **2** probe neconforme la depistarea reziduurilor de medicamente.

Tabelul 7

**Numărul de probe neconforme depistate în perioada 2023-2025 în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală conform tipului de indicatori analizați**

N/o	Tipul indicatorilor cercetați	2023		2024		2025	
		Numărul de produse neconforme	%	Numărul de produse neconforme	%	Numărul de produse neconforme	%
1.	Indicatori microbiologici	41	60,30	70	57,86	60	51,73
2.	Indicatori de calitate	27	39,70	51	42,14	56	48,28
<b>Total</b>		<b>68</b>	<b>100</b>	<b>121</b>	<b>100</b>	<b>116</b>	<b>100</b>

Conform detelor prezentate în Tabelul 7, în anul 2025, comparativ cu anul 2024, numărul probelor neconforme la indicatorii microbiologici se reduce, fiind înregistrate 60 de probe neconforme, cu 10 probe mai puțin comparativ cu anul 2024, perioadă în care au fost înregistrate 70 de probe neconforme la indicatorii respectivi.

În ceea ce privește numărul de probe neconforme la indicatorii de calitate, se constată că în anul 2025, acesta se majorează cu 5 probe, fiind înregistrate 56 de probe neconforme față de 51 de probe cât au fost depistate în anul 2024.

Preponderent, în anul 2025, probele neconforme depistate se referă la produsele din carne – 60 de probe neconforme, urmate de produsele lactate – 31 de probe neconforme, 15 probe neconforme depistate la monitorizarea indicilor microbiologici și de calitate în carnea proaspătă sau refrigerată, pește și produse din pește și semifabricate din carne, câte 9 probe neconforme pentru fiecare categorie și la miere – 5 probe neconforme depistate . Detalii sunt prezentate în Tabelul 8 și Figura 2.

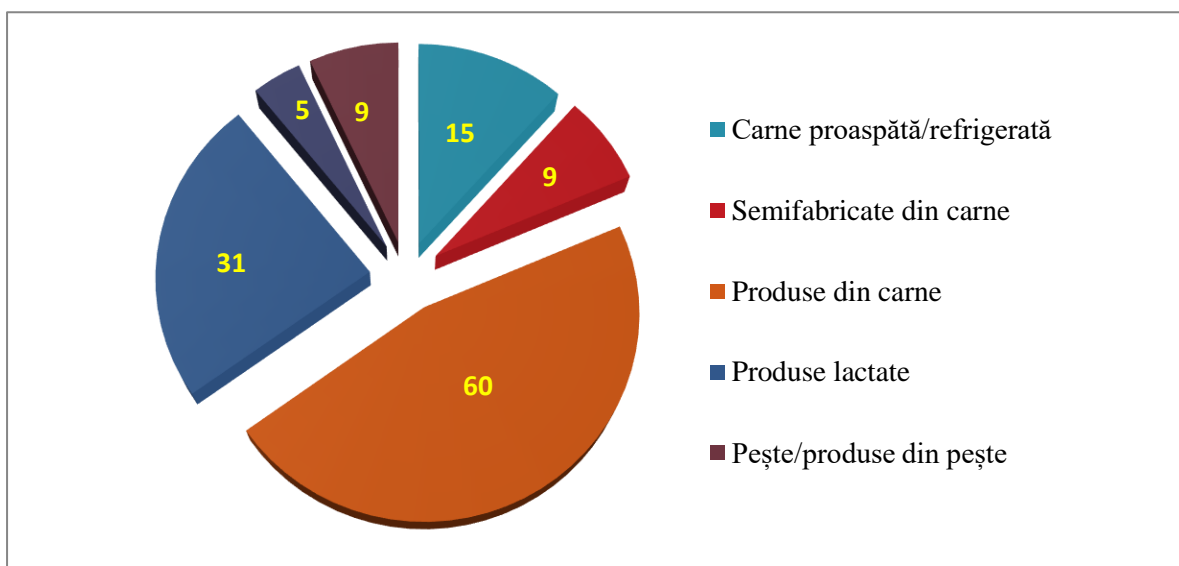
Tabelul 8

**Numărul de rezultate neconforme depistate în perioada 2023-2025 în cadrul monitorizării indicilor microbiologici și a indicilor de calitate în produsele alimentare de origine animală autohtone**

Nr/o	Denumire produs/matrice	Indicatorul cercetat	Numărul de rezultate neconforme		
			2023	2024	2025
1.	Carne/carcase/piele de pasăre proaspătă/refrigerată	Campylobacter spp	29	12	8
		Salmonella spp	-	2	1
		Raport mediu apă/proteină	2	-	-
		E. coli	1	-	-
		Numărul de colonii la 30 °	-	-	6
<i>Total</i>			<b>33</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
2.	Semifabricate din carne (pelmeni, pârhoale etc.)	Salmonella spp	-	4	7
		E.coli betaglucoronidază pozitivă	-	-	1
		Numărul de colonii la 30°	1	-	-
		Conținutul de amidon	1	-	-
		Proteina din soia	-	-	1
<i>Total</i>			<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

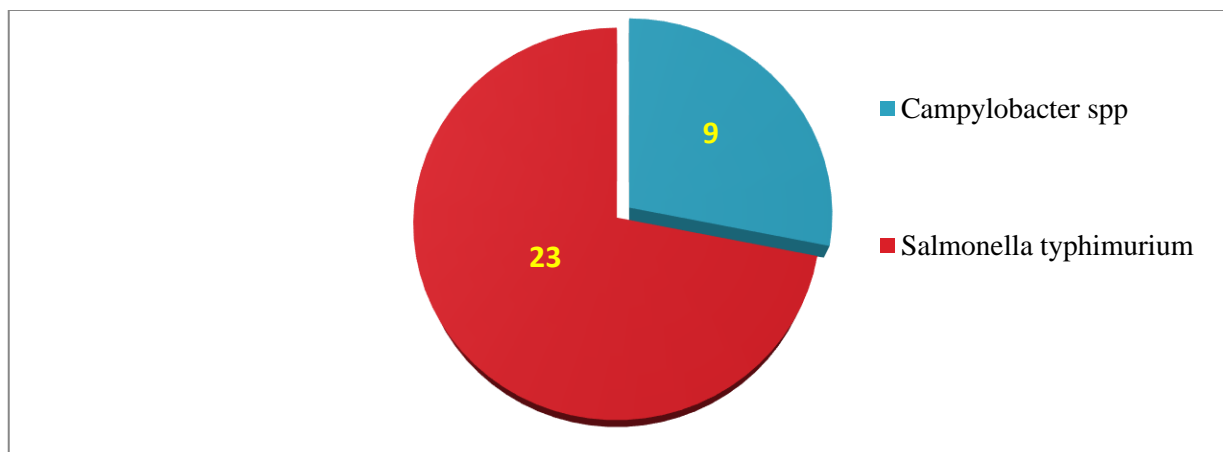
3.	Carne proaspătă, refrigerată, tocată, congelată, carcase (altele decât cea de pasăre), produse din carne (salam, cârnăciori, pastrama, mici) fierte, afumate, crud-zvântate etc.	Conținutul de umeditate	1	4	6
		Salmonella spp	2	6	15
		Numărul de colonii la 30°	1	43	16
		Conținutul de fosfor total	6	5	11
		E. coli	2	2	1
		Conținutul de amidon	1	-	-
		Enterobacteriaceae	-	4	6
		Listeria monocytogenes	-	1	-
		Campylobacter spp	-	-	1
		Proteina din soia	-	-	4
<i>Total</i>			<b>13</b>	<b>65</b>	<b>60</b>
4.	Produse lactate (brânză, iaurt, brânzică, smântână, cașcaval, unt, lapte, ayran, înghețată etc.)	Conținutul de proteine	-	-	1
		Aciditatea	4	2	5
		Conținutul de grăsimi	1	-	2
		Conținutul de umeditate	2	1	2
		Grăsimi străine	-	9	1
		Conținutul de sare	4	2	4
		Conținutul de substanță uscată degresată	1	1	
		Drojii	1	-	
		Enterobacteriaceae	1	1	
		Conținutul de apă	1	-	1
		Conținutul de apă raportat la substanța degresată	5	7	10
		Listeria monocytogenes	1	-	
		E. coli	1	-	1
		Stafilococi coagulazo-pozitivi	-	1	1
Punctul de îngheț	-	-	3		
<i>Total</i>			<b>22</b>	<b>24</b>	<b>31</b>
5.	Pește/produse din pește proaspăt, congelat, afumat, crustacee și derivate	Conținutul de glazură	-	5	1
		Conținutul de umeditate	-	6	-
		Conținutul de cloruri	-	8	5
		Listeria monocytogenes	-	1	1
		Conținutul de sare	-	-	2
<i>Total</i>			-	<b>20</b>	<b>9</b>
6.	Miere	Indicele diastazic	-	2	3
		Conținutul de oximetilfurfurol	-	-	2
<i>Total</i>			-	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Total</b>			<b>69</b>	<b>129</b>	<b>129</b>





**Figura 2. Numărul de rezultate neconforme depistate în anul 2025 conform categoriei de produs**

Comparativ cu anul 2024, când numărul probelor neconforme la indicatorii microbiologici *Campylobacter spp* și *Salmonella spp* era același pentru fiecare indicator, fiind depistate câte 12 probe neconforme atât la *Campylobacter spp*, cât și la *Salmonella spp*, în anul 2025 situația se modifică esențial, fiind înregistrate 23 de probe neconforme la *Salmonella spp* și 9 probe neconforme la *Campylobacter*. Astfel, se constată că în anul 2025, numărul probelor neconforme la *Salmonella spp*, crește comparativ cu anul 2024, iar numărul de probe neconforme la *Campylobacter* se reduce, fiind înregistrate cu 3 probe mai puțin față de anul 2024 (detalii în Figura 3).



**Figura 3. Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării indicilor microbiologici în produsele alimentare de origine animală în anul 2025**

Totodată, se specifică faptul că în cadrul implementării Planului Național de monitorizare a reziduurilor în produsele de origine animală, comparativ cu anul 2024 când au fost identificate 2 probe neconforme la mierea de albină în care s-a depistat depășirea LMA a reziduurilor de tetraciline și 1 probă neconformă de ouă de pasăre, în care s-a depistat depășirea LMA de fipronil, în anul 2025, au fost identificate 2 probe neconforme, o probă de ouă, cu identificarea reziduurilor de medicamente Salinomycin și o probă de ser de pasăre în care s-a detectat Metronidazol. Detalii sunt oferite în Tabelul 9.

Tabelul 9

**Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării reziduurilor în produsele de origine animală autohtone în perioada 2023-2025**

Nr. d/o	Produsul (Originea)	2023	2024	2025
		Neconformitatea depistată		
1.	Lapte materie primă	-	-	-
2.	Miere de albine	-	Tetracicline – 2 p	-
3.	Ouă	-	Fipronil – 1 p	Salinomicin – 1 p
4.	Ser de pasăre	-	-	Metronidazol – 1 p
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

În cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere a calității și siguranței produselor alimentare de origine animală **din import**, au fost depistate în anul 2025, **83 de probe neconforme**, cu 15 probe neconforme mai mult comparativ cu anul 2024.

Cele mai multe probe neconforme se referă la identificarea paraziților vizibili pe viscere/sau în țesutul muscular al peștelui congelat. În anul 2025, au fost depistate urmare a monitorizării indicatorului respectiv – 47 de probe neconforme.

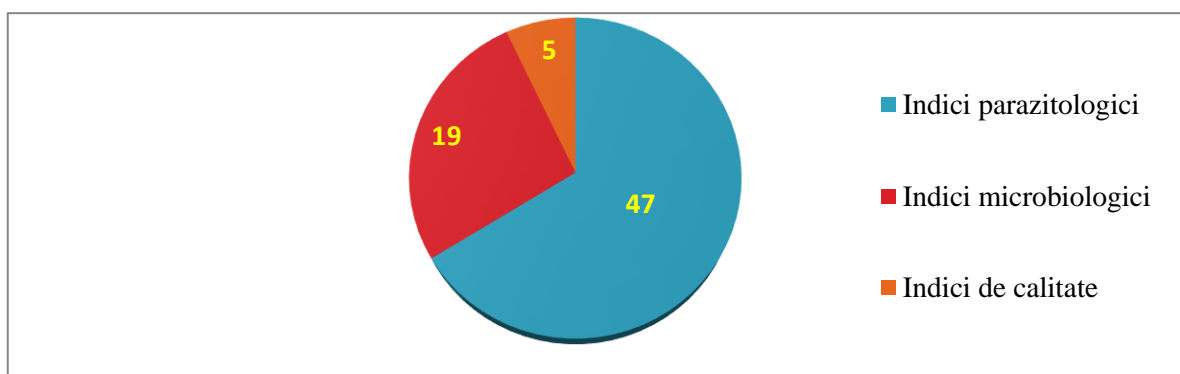
La monitorizarea indicatorilor microbiologici în produsele de origine animală din import au fost depistate 19 rezultate neconforme, iar în alte 15 probe, au fost depistate necorespunderi la indicatorii de calitate. Totodată, a fost depistată o neconformitate la detectarea reziduurilor de medicamente (cloramfenicol) în miere de albine și 2 probe neconforme privind detectarea metalelor grele – Cd, în anumite categorii de pește. Detalii sunt prezentate în Tabelul 10 și Figura 4.

Tabelul 10

**Numărul de rezultate neconforme depistate în perioada 2023-2025 în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală din import**

Nr/o	Denumire produs/matrice	Neconformitatea depistată	Numărul de rezultate neconforme		
			2023	2024	2025
1.	Carne și organe comestibile de pasăre, bovină, proaspete, congelate, dezosate, refrigerate, tocate etc.	Campylobacter spp	-	-	-
		Salmonella spp	14	13	18
		Raportul mediu de apă	3	-	4
		Reziduuri de medicamente	1	-	-
		<i>Total</i>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>22</b>
2.	Semifabricate din carne (pelmeni, pârjoale, clătite umplute cu carne etc.)	Salmonella spp	4	1	-
		<i>Total</i>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
3.	Produse lactate (unt,	Conținutul de cloruri	1	-	1

	cașcaval, lapte, iaurt, înghețată)	Grăsimi străine	-	2	-
		Enterobacteriaceae	-	-	1
		Conținutul de proteină	2	3	4
		Aciditatea	-	-	1
		Conținutul de sare	-	-	1
<i>Total</i>			<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
4.	Pește congelat	Paraziți vizibili pe viscere sau în țesut muscular	24	49	47
		Cd	-	-	2
		<i>Total</i>	<b>24</b>	<b>49</b>	<b>49</b>
5.	Produse din carne (salam, mici, pârjoale etc.)	Conținutul de fosfor total	1	-	4
		<i>Total</i>	<b>1</b>	-	<b>4</b>
<b>Total</b>			<b>50</b>	<b>68</b>	<b>83</b>



**Figura 4. Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală din import conform indicatorilor cercetați**

## **7. REZULTATELE MONITORIZĂRII ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NONANIMALĂ**

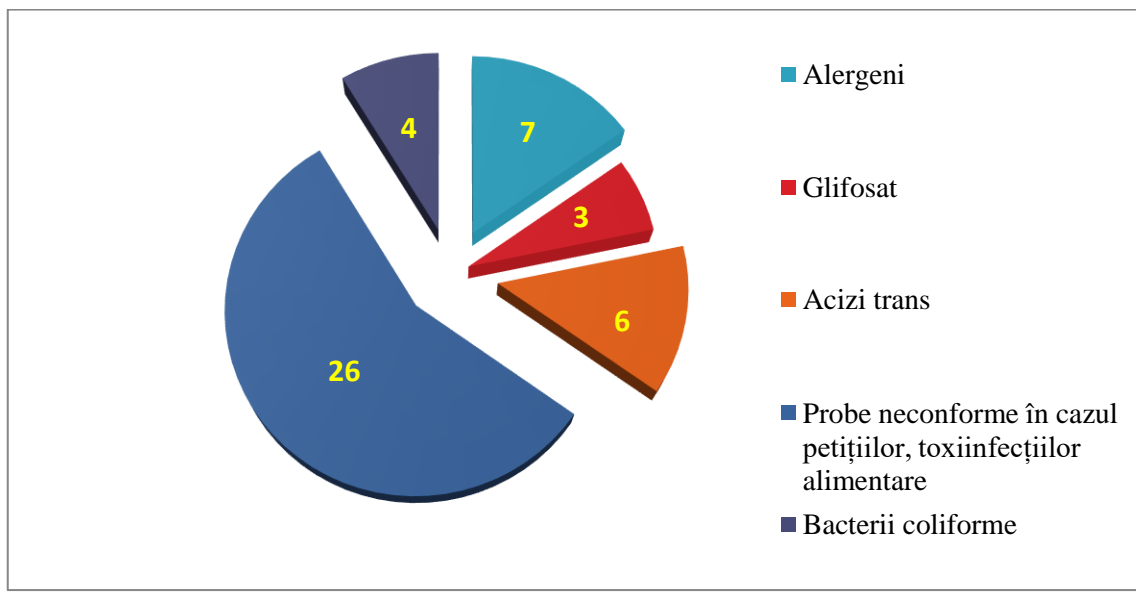
În anul 2025, în cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală, au fost depistate în total **56 de probe de produse alimentare neconforme**, rezultatele neconforme fiind furnizate atât de laboratoarele naționale cât și cele contractate (detalii în Tabelul 11). Din 56 de probe înregistrate ca neconforme, s-a constatat faptul că 30 de probe erau neconforme la indicatorii de calitate iar 26 de probe au fost identificate ca neconforme în cazul apariției toxiinfecțiilor alimentare și petițiilor cetățenilor pentru anul 2025.

**Tabelul 11**

**Numărul de probe neconforme depistate în perioada 2023-2025 în cadrul monitorizării calității produselor alimentare de origine nonanimală pentru anul 2025**

Nr/o	Denumire produs	Neconformitatea depistată	Numărul de probe neconforme		
			2023	2024	2025
1	Băuturi răcoritoare aromatizate	Coloranți sintetici	-	1	-

2	Făină de grâu	Conținutul de umeditate	2	-	-
3	Cașcaval	Grăsimi străine	-	-	1
4	Pâine din făină de grâu și seară, hrișcă verde etc.	Aciditatea	1	-	-
		Gluten	-	-	1
5	Ulei (struguri, dovleac, porumb, palmier, floarea-soarelui)	Indicele de aciditate	-	1	1
		Suma 3-MCPD	-	-	2
6	Fructe uscate fără sâmburi (prune, caise)	Acid benzoic	1	-	-
		Umeditatea	-	-	1
7	Infuzie de mușețel	Alcaloizi pirolizidinici	-	-	1
8	Hrișcă	Glifosat	-	-	3
9	Margarină	Suma 3-MCPD	-	-	1
10	Prune în ciocolată cu lapte	Acid ascorbic	1	-	-
11	Produse de cofetărie (checuri, torturi, croissante cu ciocolată etc.)	Acizi trans	-	3	-
12	Alge marinate pentru sushi	Cadmium	-	1	-
13	Unt din smântână dulce	Grăsimi străine	-	1	-
14	Oțet balsamic	Indicele de aciditate	-	1	-
15	Bucate gătite pentru consum	Bacterii coliforme	-	3	4
16	Produse din carne (pârjoale, nugette, mici)	Alergeni (gluten, ou)	-	5	4
		Proteina din soia	-	-	1
17	Biscuiți/fursecuri	Alergeni (ou, arahide, proteina din lapte)	-	4	-
		Determinarea analitică a valorii nutriționale extinse	-	-	1
		Acizi trans	-	-	6
18	Produse de patiserie	Alergeni (proteina din lapte)	-	1	3
19	Mămăligă	Alergeni (proteina din lapte)	-	1	-
20	Sortiment de sare	Conținutul de iod	-	12	-
21	Sâmburi de caise	Acid cianhidric	-	2	-
22	Semințe de susan	Oxid de etilenă	-	1	-
23	Diverse sortimente de condimente	Necorespunderi la indicatorul de autenticitate a produsului	-	9	-
<b>Total</b>			<b>5</b>	<b>46</b>	<b>30</b>



**Figura 5. Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării calității produselor alimentare de origine nonanimală și în cazul toxiinfecțiilor alimentare și petițiilor pentru anul 2025**

Totodată, în anul 2025, a fost implementat **Planul de prelevare a produselor alimentare de origine nonanimală din import pentru determinarea OMG** în cadrul căruia au fost planificate pentru testări de laborator 80 de probe. Urmare a analizelor efectuate, au fost depistate **4 probe neconforme cu identificarea OMG** după cum urmează: 2 probe de soia, 1 probă de tomate și 1 probă de amidon de cartofi.

În ceea ce privește **monitorizarea conținutului de nitrați și a reziduurilor de pesticide în produsele de origine vegetală din import**, din datele prezentate în Tabelul 12 și Figura 6, se poate constata că în cadrul implementării activităților date, au fost depistate pe parcursul anului 2025, 34 de probe neconforme la determinarea reziduurilor de pesticide iar la depășirea LMA a conținutului de nitrați nu au fost depistate neconformități.

Comparativ cu anul 2024, în anul 2025, numărul probelor neconforme privind depășirea conținutului de nitrați se reduce la zero iar numărul probelor neconforme privind determinarea reziduurilor de pesticide, crește cu 9 probe mai mult față de anul 2024.

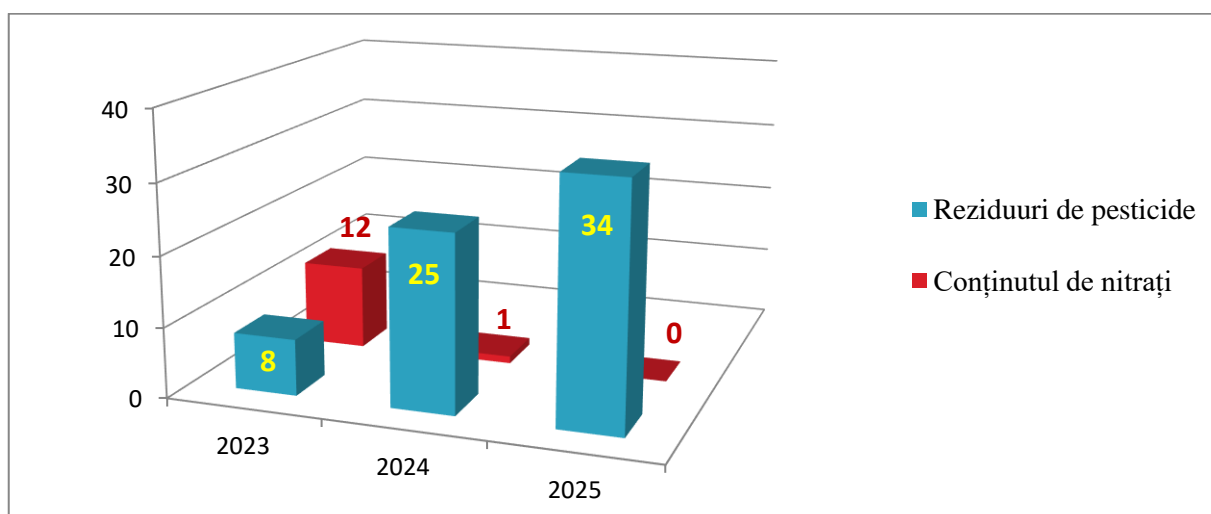
**Tabelul 12**  
**Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală din import în perioada 2023-2025**

Nr/o	Denumirea produsului de origine vegetală	Numărul probelor neconforme					
		Conținutul de nitrați			Reziduuri de pesticide		
		2023	2024	2025	2023	2024	2025
1.	Dovlecei	-	1	-	-	-	-
2.	Cartofi	2	-	-	-	-	-
3.	Pepeni galbeni	3	-	-	-	-	-
4.	Mărar	-	-	-	-	-	4
5.	Varză	1	-	-	-	-	-
6.	Pătrunjel	-	-	-	-	-	3

7.	Morcov	-	-	-	-	1	4
8.	Ardei	-	-	-	-	3	2
9.	Struguri	-	-	-	-	4	-
10.	Linte roșie	-	-	-	-	-	1
11.	Smochine	-	-	-	-	-	1
12.	Orez	-	-	-	-	2	2
13.	Tomate	-	-	-	-	-	1
14.	Afine	-	-	-	-	-	1
15.	Grâu alimentară	-	-	-	-	-	1
16.	Varză timpurie	6	-	-	-	-	-
17.	Căpșuni	-	-	-	-	1	-
18.	Rodii	-	-	-	6	2	5
19.	Portocale	-	-	-	2	2	-
20.	Varză chinezească	-	-	-	-	1	-
21.	Banane	-	-	-	-	2	-
22.	Piersici	-	-	-	-	1	-
23.	Infuzii din plante pentru ceai	-	-	-	-	5	9
24.	Clemantine	-	-	-	-	1	-
<b>TOTAL</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>34</b>

Astfel, menționăm că în perioada 2023-2025, după cum se poate constata din Tabelul 12, numărul neconformităților privind depășirea conținutului de nitrați se reduce treptat cu fiecare an, în anul 2025 numărul acestora fiind diminuat la zero.

Referitor la numărul neconformităților privind depistarea reziduurilor de pesticide în produsele de origine vegetală din import, menționăm că acesta crește în perioada 2023-2025, fiind înregistrate pe parcursul anului 2024, 25 de probe neconforme la indicatorul respectiv, iar în anul 2025, 34 de probe neconforme, cu 9 probe neconforme mai mult comparativ cu anul 2024.



**Figura 6. Numărul de neconformități depistate în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală din import în perioada 2023-2025**

În anul 2025, în cadrul implementării programului de **monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale de origine autohtonă**, se menționează că au fost depistate 9 probe neconforme la determinarea reziduurilor de pesticide iar la depășirea LMA a conținutului de nitrați nu au fost identificate neconformități.

Comparativ cu anul 2024, în anul 2025, numărul de probe neconforme la determinarea conținutului de nitrați, se reduce la zero, iar numărul probelor neconforme la determinarea reziduurilor de pesticide rămâne nemodificat, fiind înregistrate ca și în anul precedent, 9 probe neconforme.

Analizând rezultatele din perioada 2023-2025 privind numărul probelor neconforme la determinarea conținutului de nitrați, se constată o reducere treptată a acestora în raport cu fiecare an anterior, numărul fiind diminuat de la 29 probe neconforme depistate în anul 2023, la 0 probe identificate în anul 2025.

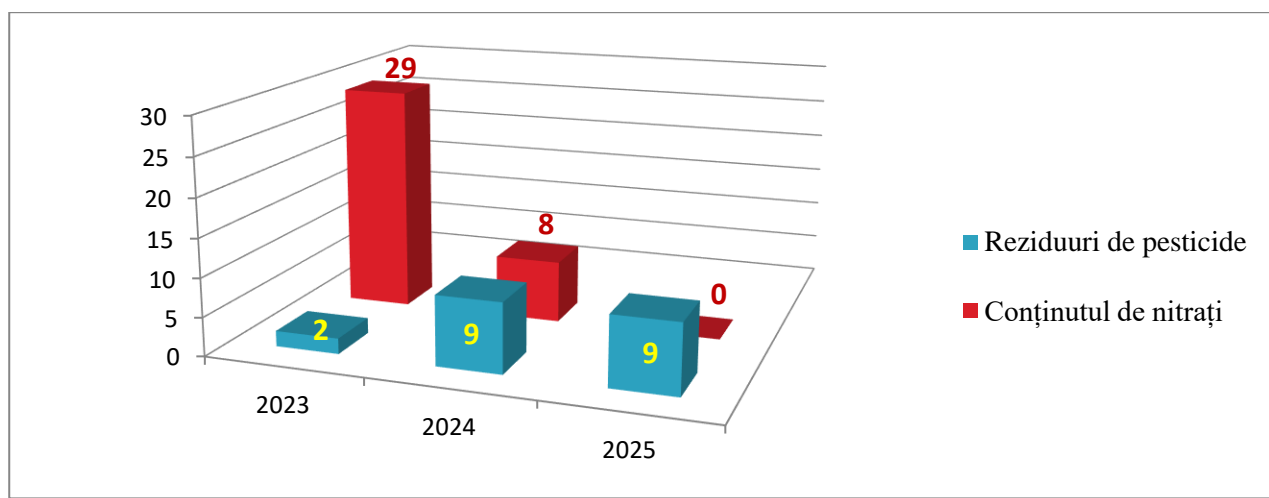
În ceea ce privește determinarea reziduurilor de pesticide, se constată că în anul 2025, numărul probelor neconforme pentru acest indicator se menține la 9, dar se majorează în raport cu anul 2023, când s-au depistat doar 2 probe neconforme.

**Tabelul 13**

**Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale de origine autohtonă în perioada 2023 – 2025**

Nr/ o	Denumirea produsului de origine vegetală	Numărul probelor neconforme					
		Conținutul de nitrați			Reziduuri de pesticide		
		2023	2024	2025	2023	2024	2025
1.	Ierburi aromatice (mărar, leuștean, pătrunjel)	-	-	-	-	1 (petiție)	2
2.	Infuzii de plante pentru ceai	-	-	-	-	-	2
3.	Dovlecei	6	-	-	-	-	-
4.	Varză timpurie	4	2	-	-	-	-
5.	Cartofi	4	-	-	-	-	-
6.	Pepeni galbeni	2	3	-	-	-	-
7.	Morcov	1	-	-	-	-	-
8.	Caise	-	-	-	-	-	1
9.	Prune	-	-	-	-	-	1
10.	Boabe de ovăz	-	-	-	-	-	1
11.	Sfeclă roșie	9	2	-	-	-	-
12.	Castraveți	-	-	-	-	1	-
13.	Ardei dulci	-	-	-	-	1 (petiție)	-
14.	Struguri	-	-	-	1	-	-
15.	Varză tardivă	3	1 (petiție)	-	-	-	-

16.	Căpșuni	-	-	-	1	-	1
17.	Nectarine	-	-	-	-	1	-
18.	Grâu alimentar	-	-	-	-	3	1
19.	Mere	-	-	-	-	1 (petiție)	-
20.	Mix de fructe uscate și nuci	-	-	-	-	1 (analiza multireziduală)	-
<b>TOTAL</b>		<b>29</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>



**Figura 7. Numărul de neconformități depistate în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale de origine autohtonă în perioada 2023-2025**

## **8. REZULTATELE MONITORIZĂRII ÎN DOMENIUL SĂNĂTĂȚII ȘI PROTECȚIEI PLANTELOR**

Referitor la monitorizarea și supravegherea în domeniul protecției plantelor, menționăm că tendința depistării neconformităților la indicatorii fitosanitari în perioada 2023-2025 variază, înregistrând o creștere în anul 2025, comparativ cu anii 2023- 2024, după cum se poate remarca și din datele prezentate în Tabelele 14-15 și Figura 8.

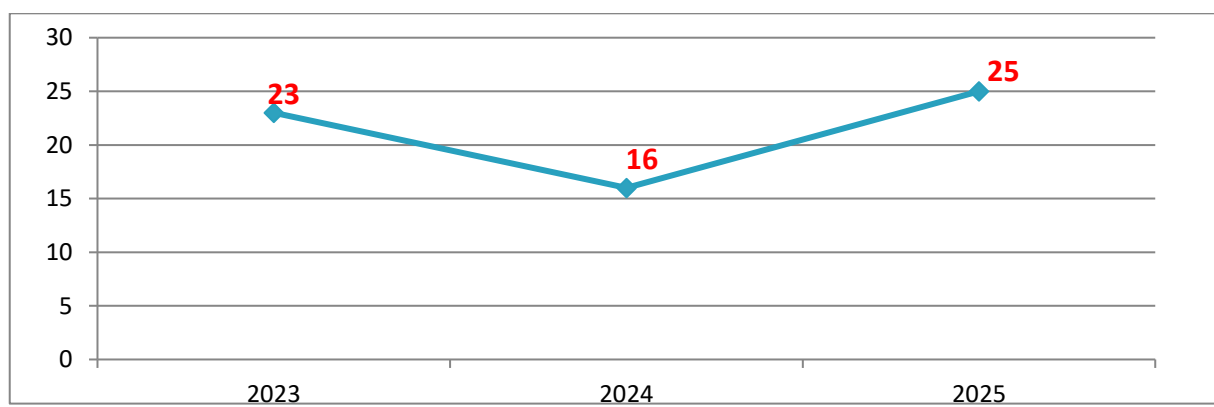
Este de precizat faptul că, din 845 de probe planificate în cadrul îndeplinirii programului dat, pe parcursul anului 2025, au fost identificate 25 de probe neconforme, cu 9 probe mai mult față de anul 2024, când s-au înregistrat 16 neconformități.

Conform datelor prezentate în Tabelul 14, în perioada 2024-2025, cel mai frecvent depistat organism de carantină a fost *Candidatus phytoplasma solani*, pentru care au fost înregistrate 5 incidente în anul 2024 și 7 în anul 2025. De asemenea, în top își menține poziția și Plum Pox Virus, care a fost identificat în perioada 2023-2025 în 11 probe.



**Prevalența depistării organismelor de carantină în cadrul monitorizării din domeniul protecției plantelor în perioada 2023-2025**

Nr d/o	Organismul monitorizat	Numărul probelor cu organisme identificate		
		2023	2024	2025
1.	Erwinia amylovora	3	0	2
2.	Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus	2	0	0
3.	Bois noir	4	0	0
4.	Plum Pox Virus	5	2	4
5.	Fitoplasma din grupa Flavescence Doree	3	0	2
6.	Xiphinema sp.	2	3	3
7.	Candidatus phytoplasma mali	0	0	1
8.	Tomato Ringspot virus	1	0	0
9.	Daktulosphaera vitifoliae	3	2	2
10.	Scolytidae spp	0	2	3
11.	Candidatus phytoplasma solani	0	5	7
12.	Franklinella occidentalis	0	2	0
13.	Ditylenchus dispaci	0	0	1
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>25</b>



**Figura 8. Numărul probelor în care au fost identificate obiecte de carantină în perioada 2023-2025**

Totodată, conform datelor reflectate în Tabelul 15, în anul 2025, similar cu anul 2023 și 2024, cele mai multe organisme de carantină au fost identificate pe lăstari/frunze de viță de vie – **11 incidente**, lăstari/secțiuni de prun – **5 incidente** și sol – **3 incidente**.

**Numărul de neconformități depistate în perioada 2023-2025  
în cadrul monitorizării în domeniul protecției plantelor**

Nr d/o	Denumire produs	Numărul de loturi cu organisme identificate		
		2023	2024	2025
1.	Sol	2	3	3
2.	Lăstari/ramuri/secțiuni/ Fructe,frunze, sămburi de prun	5	2	5
3.	Ramuri de cireș	0	0	1
4.	Lăstari/frunze de viță de vie	9	7	11
5.	Lăstari/ramuri de măr	0	0	2
6.	Lăstari/ramuri/secțiuni de gutui	1	0	1
8.	Caise/ramuri, lăstari de cais	0	2	0
9.	Cartofi/plante de cartofi	2	0	0
10.	Piersici/ ramuri, lăstari cu fructe	0	1	0
11.	Plante de tomate	1	0	0
12.	Usturoi	0	0	1
13.	Lăstari de piersic	0	0	1
14.	Ramuri de păr	1	0	0
15.	Secțiuni de măr	1	0	0
16.	Scoarță mărunțită de copac	0	1	0
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>25</b>

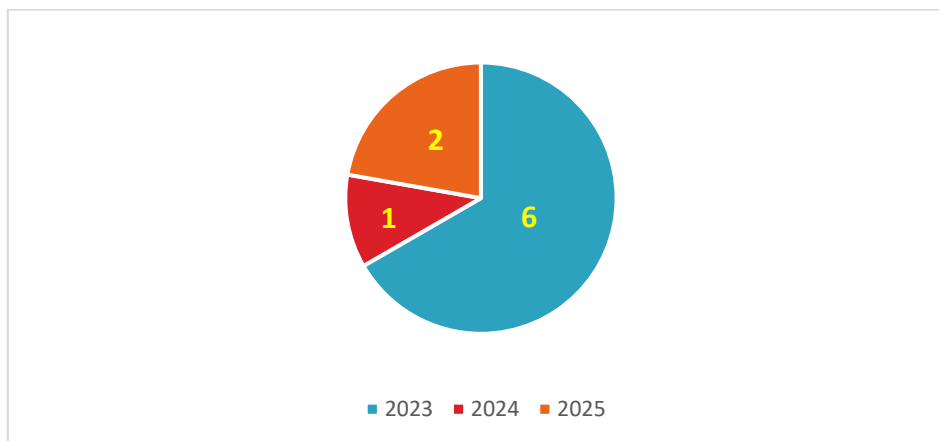
În ceea ce privește rezultatele monitorizării sănătății plantelor și semințelor la import, în anul 2025, au fost înregistrate 2 probe neconforme în cadrul realizării programului dat, cu o probă mai mult comparativ cu anul 2024.

Spre comparație, în anul 2023, în cadrul implementării activității date, au fost identificate 6 probe neconforme, 3 probe de cartofi infestate cu bacteria *Clavibacter sepedonicus*, 2 probe de material săditor și 1 probă de port-altoi de nuc infestate cu ciuperca *Cylindrocarpon sp.* Detalii sunt oferite în Tabelul 16 și Figura 9.

Tabelul 16

**Numărul de neconformități depistate în cadrul monitorizării sănătății plantelor și  
semințelor la import în perioada 2023-2025**

Nr d/o	Denumire produs	Numărul de loturi cu organisme identificate		
		2023	2024	2025
1.	Material săditor de nuc	0	0	1
2.	Cartofi	3	0	1
3.	Port-altoi de nuc	1	0	0
4.	Material săditor	1	0	0
5.	Material săditor de măr	1	0	0
6.	Cherestea	0	1	0
7.	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>



**Figura 9. Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării sănătății plantelor și semințelor la import în perioada 2023-2025**

Referitor la monitorizarea hranei pentru animale de origine autohtonă cât și din import, în anul 2025 au fost identificate 24 de probe neconforme, cu 13 probe neconforme mai mult comparativ cu anul 2024, dintre acestea, 17 probe fiind furaje din import, în care au fost depistate OMG, și 7 probe de origine autohtonă, în care au fost depistate micotoxine (n=4), reziduuri de pesticide (n=2) și *Salmonella spp* (n=1).

Spre comparație, în anul 2023, din cele 19 probe depistate ca fiind neconforme, în 14 probe de șrot de soia au fost identificate urmare a investigațiilor de laborator OMG, iar în alte 5 probe au fost depistate micotoxine (n=3) și *Salmonella spp* (n=2). Detalii sunt prezentate în Tabelul 17.

**Tabelul 17**

**Numărul de neconformități depistate în cadrul monitorizării hranei pentru animale de origine autohtonă și din import în perioada 2023-2025**

Nr/o	Denumire produs	Neconformitatea depistată	Numărul de probe neconforme		
			2023	2024	2025
1.	Nutrețuri combinate pentru ruminanți	Micotoxine	-	-	1
		OMG	-	-	2
2.	Nutrețuri combinate pentru porcine	Micotoxine	2	-	-
		<i>Salmonella spp</i>	-	3	1
3.	Nutrețuri combinate pentru păsări	Micotoxine	1	-	3
		<i>Salmonella spp</i>	2	2	-
		Reziduuri de pesticide	-	-	2
		OMG	-	-	3
4.	Șrot de soia din import	OMG	14	6	12
<b>Total</b>			<b>19</b>	<b>11</b>	<b>24</b>

O informație detaliată privind numărul de neconformități depistate în cadrul monitorizării calității semințelor în perioada 2023 - 2025, este prezentată în Tabelele 18 - 20.

Similar cu anul 2023, și în anul 2024, cele mai multe probe neconforme în cadrul implementării programului dat, se atestă la monitorizarea calității materialului semincer de porumb, după cum este reflectat și în Tabelele 18-19.

Totodată, menționăm că începând cu anul 2024, a fost inițiat procesul de monitorizare a indicatorilor fitosanitari în materialul semincer. Astfel, urmare a investigațiilor de laborator efectuate,

în anul 2024, au fost depistate 3 probe neconforme cu identificarea organismelor de carantină (detalii în Tabelul 19).

**Tabelul 18**

**Numărul de probe neconforme depistate în anul 2023 în cadrul monitorizării calității semințelor**

Nr/o	Neconformitatea depistată conform indicatorilor cercetați	Numărul de probe neconforme conform tipului de material semincer							
		Soia	Ceapă	Porumb	Dovleac	Tomate	Țelină	Mazăre	Floarea soarelui
1.	OMG	1							
2.	Facultatea germinativă	1	1	5	3	1	1	1	1
3.	Gradul de hibridare								
<b>Subtotal</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>15</b>							

**Tabelul 19**

**Numărul de probe neconforme depistate în anul 2024 în cadrul monitorizării calității semințelor**

Nr/o	Neconformitatea depistată conform indicatorilor cercetați	Numărul de probe neconforme conform tipului de material semincer													
		Soia	Ceapă	Porumb	Dovleac	Tomate	Țelină	Mazăre	Floarea soarelui	Varză	Sfeclă roșie	Lăstari de prun	Lăstari de viță vie	Ramuri de nuc	Muștar alb
1.	OMG	1													
2.	Facultatea germinativă			2				2	1	1					1
3.	Gradul de hibridare			1											
4.	<i>Plum Pox Virus</i>										2				
5.	<i>Cherry Leaf Roll</i>													1	
6.	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>											2			
<b>Subtotal</b>		<b>1</b>		<b>3</b>				<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Total</b>		<b>14</b>													

Spre deosebire de anii 2023-2024, în anul 2025, în cadrul implementării programului, se atestă reducerea numărului de probe neconforme depistate, fiind înregistrate 10 probe neconforme, cu 4 probe mai puține față de anul 2024 și cu 5 probe mai puține față de anul 2023. Totodată, se constată că și în anul 2025, similar cu anii 2023-2024 cele mai multe neconformități au fost identificate la monitorizarea semințelor de porumb, dar în același timp, se atestă o reducere a numărului de probe neconforme pentru acest tip de material semincer, prin prisma faptului că în anul 2023 au fost depistate 5 probe, în anul 2024, 3 probe iar în anul 2025 – 2 probe neconforme. Detalii sunt oferite în Tabelul 20.

**Tabelul 20**

**Numărul de probe neconforme depistate în anul 2025 în cadrul monitorizării calității semințelor**

Nr/o	Neconformitatea depistată conform indicatorilor cercetați	Numărul de probe neconforme conform tipului de material semincer										
		Castravete	Ardei gras	Porumb	Dovleac	Tomate	Țelină	Mazăre	Floarea soarelui	Varză	Sfeclă furajeră	Lăstari de viță de vie
1.	Facultatea germinativă	1	1	1		2	1			1		
2.	Gradul de hibridare			1								
3.	<i>Prunus necrotic</i>											1

	<i>ringspot virus</i>											
4.	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>										1	
<b>Subtotal</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>10</b>										

De asemenea, în Tabelul 21 se prezintă, probele neconforme depistate în perioada 2024-2025 în cadrul realizării Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și producției alcoolice.

Astfel, numărul de probe neconforme depistate în anul 2025 în cadrul implementării activității date, se reduce comparativ cu anul 2024, fiind înregistrate pe parcursul anului 2025 – 10 probe neconforme, comparativ cu anul 2024, perioadă în care au fost identificate 27 de probe neconforme.

În anul 2025, cele mai multe probe neconforme privind indicatorii fizico-chimici au fost identificate la vinuri - 6 probe neconforme și la divinuri – 3 probe neconforme.

**Tabelul 21**

**Neconformități depistate în cadrul monitorizării calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și a producției alcoolice în perioada 2024-2025**

Nr/o	Denumire produs	Neconformitatea depistată	Numărul de probe neconforme	
			2024	2025
1.	Vin spumante/băuturi spumoase alcoolice dulci	Presiunea	2	-
		Zaharuri (D-glucoza+D-fructoza)	1	-
2.	Alcool	Alcool etilic	1	-
3.	Vinuri seci/ licoroase/ vin roșu/alb	Diglucozidul malvidinei	5	1
		Alcool etilic	1	-
		Autenticitatea	7	-
		3 MPD	-	2
		Acid sorbic	-	1
		Cu	-	1
		Metilantranilat	-	1
4.	Băuturi dulci, pe bază de alcool sau bere	Alcool etilic	2	-
		Presiunea	1	-
5.	Divinuri	Autenticitate	7	-
		Alcool etilic/suma alcoolilor superiori/substanțe tanante/extract sec nereducător	-	3
6.	Bere	Dioxid de carbon	-	1
<b>Total</b>			<b>27</b>	<b>10</b>

## 9. NOTIFICĂRILE RASFF ÎN ANUL 2025

În anul **2025**, prin intermediul portalului Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje (RASFF) al Uniunii Europene, au fost recepționate **42 de notificări**, dintre care:

- 14 de alertă;
- 17 de respingere la frontieră;
- 7 de informare pentru atenție;
- 4 de informare pentru urmărire.

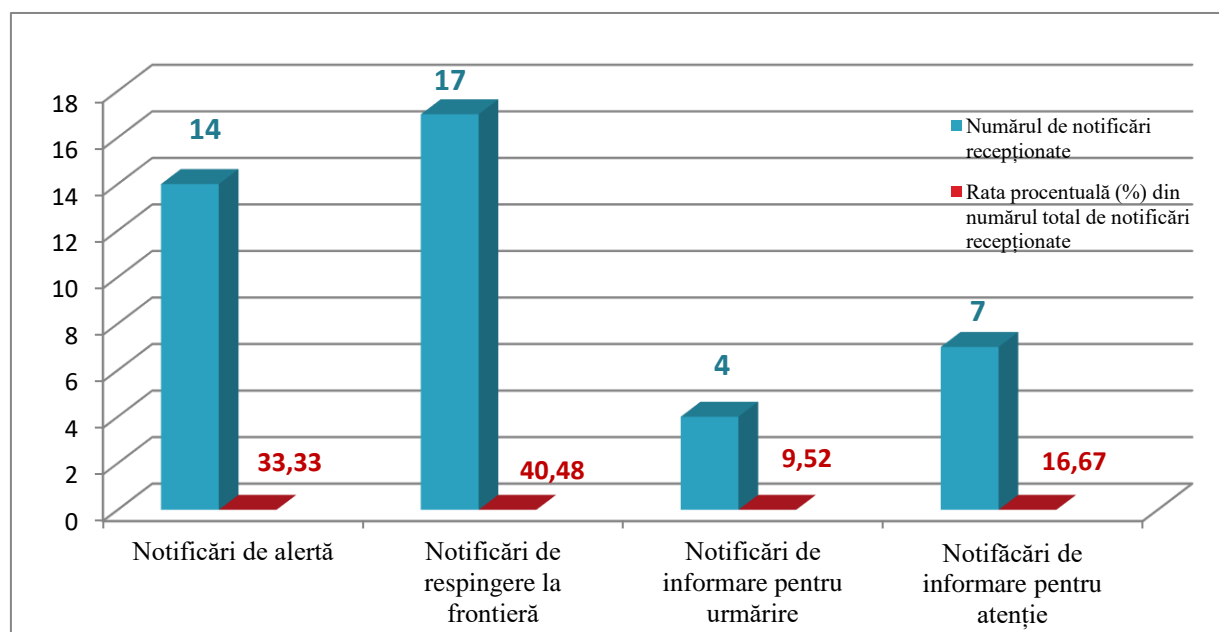
Conform tipului de produse notificate pe parcursul perioadei de referință de către RASFF, majoritatea notificărilor recepționate se refereau la produse de origine nonanimală, urmate de produse de origine animală și produse compuse.

Detalii privind tipul notificărilor recepționate în perioada 2024-2025, precum și tipul produselor vizate, sunt prezentate în Tabelele 22-23 și Figurile 10-11.

**Tabelul 22**

### Clasificarea notificărilor recepționate în perioada 2024-2025 conform tipului de notificare

N/o	Tipurile de notificări	Nr. de notificări	Procente (%)	Nr. de notificări	Procente (%)
		2024		2025	
1.	Notificări de alertă	10	45,45	14	33,33
2.	Notificări de respingere la frontieră	6	27,27	17	40,48
3.	Notificare de informare pentru urmărire	1	4,55	4	9,52
4.	Notificare de informare pentru atenție	5	22,73	7	16,67
<b>Total</b>		<b>22</b>	<b>100%</b>	<b>42</b>	<b>100%</b>



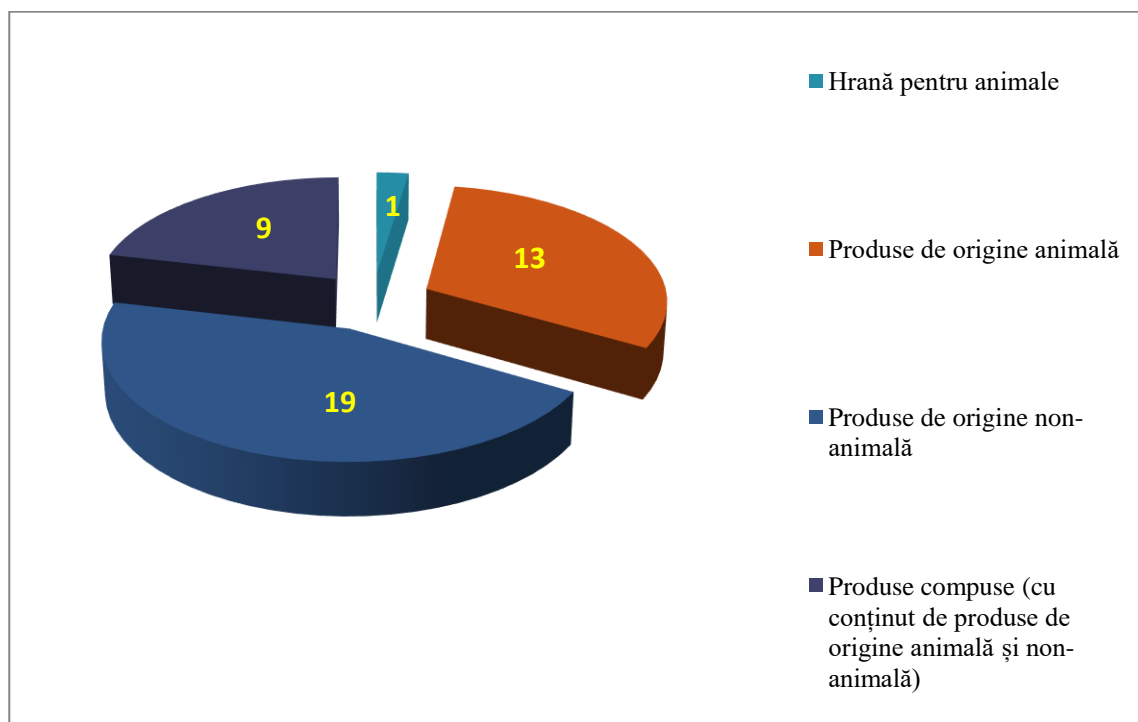
**Figura 10. Clasificarea notificărilor recepționate în anul 2025 prin intermediul RASFF conform tipului de notificare**

Notificările recepționate în anul 2025 au vizat următoarele grupe de produse: produse de origine animală, produse de origine nonanimală, produse compuse (cu conținut de produse de origine animală și nonanimală) și hrană pentru animale. Numărul notificărilor conform tipului de produse sunt prezentate în Tabelul 23.

**Tabelul 23**

**Clasificarea notificărilor recepționate în perioada 2024-2025 conform tipului de produse**

N/o	Denumirea grupului de produse	Nr. de notificări	Procente (%)	Nr. de notificări	Procente (%)
		2024		2025	
1.	Suplimente alimentare	1	4,55	-	-
2.	Produse de origine animală	7	31,81	13	30,96
3.	Produse de origine nonanimală	7	31,81	19	45,23
4.	Produse compuse	4	18,18	9	21,43
5.	Hrană pentru animale	2	9,10	1	2,38
6.	Coloranți alimentari	1	4,55	-	-
<b>Total</b>		<b>22</b>	<b>100%</b>	<b>42</b>	<b>100%</b>



**Figura 11. Clasificarea notificărilor recepționate în anul 2025 prin intermediul RASFF conform tipului de produs**

În conformitate cu prevederile pct.9 lit.b) din Hotărârea Guvernului nr.59/07.02.2017 cu privire la aprobarea măsurilor de punere în aplicare a sistemului rapid de alertă pentru alimente și furaje la nivel național și art.26 din Legea nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Agenția, în calitate de punct național de contact RASFF, a recepționat pe parcursul anului 2025, 42 notificări RASFF, în baza cărora a dispus efectuarea controalelor inopinate la obiectele de control. Inspectorii Agenției au examinat fiecare caz în cadrul anchetei de serviciu. Detalii cu privire la măsurile întreprinse în cadrul

anchetelor de serviciu pe domeniul comerț, alimentație publică și protecția consumatorului, precum și în domeniul siguranței alimentelor de origine nonanimală și inofensivității furajelor sunt prezentate în Tabelul 24.

**Tabelul 24**

**Lista notificărilor RASFF ale anului 2025**

Nr./o	Clasificarea notificării	Numărul notificării	Data notificării	Notificată de	Denumire produs	Risc identificat	Origine produs	Măsuri întreprinse
1.	Notificare de informare pentru atenție	2025.0314	17.01.2025	Lituania	Semințe de floarea soarelui prăjite	Depășirea LMA de micotoxine alternaria și acid tenuazonic	Republica Moldova	Stocurile existente au fost retrase din comerț și nimicite
2.	Notificare de alertă	2024.8934	22.01.2025	Polonia	Oregano	Depășirea LMA a toxinelor alcaloizi de pirolizidină	Turcia	Lotul a fost nimicit
3.	Notificare de respingere la frontieră	2025.0502	24.01.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală	Transportarea produselor alimentare de origine animală în condiții necorespunzătoare de temperatură și lipsa etichetării	Republica Moldova	La solicitarea ANSA, Serviciul Vamal al RM a întreprins măsuri imediate de comunicare pe intern și de antrenare a efectivului în intensificarea controlalelor vamale la frontiera vamală. Totodată, a fost creat riscul „Risc potențial de transportare a produselor alimentare de origine animală și nonanimală, băuturi alcoolice, în condiții necorespunzătoare”
4.	Notificare de respingere la frontieră	2025.0680	31.01.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală	Transportarea produselor alimentare de origine animală în condiții necorespunzătoare de temperatură și lipsa etichetării	Republica Moldova	
5.	Notificare de alertă	2025.0701	17.02.2025	Olanda	Proteină din soia	Depășirea LMA de aflatoxină B1 în proteină din soia	Serbia	Din 575 de bucăți importate, 281 de bucăți au fost comercializate iar 294 de bucăți au fost retrase din unitățile de comerț
6.	Notificare de alertă	2025.0575	28.01.2025	Franța	Brânzeturi din lapte crud	Escherichia coli	Franța	Lotul a fost nimicit la inițiativa agentului economic importator, urmare a unei scrisori recepționate din partea furnizorului, în care se relatează despre neconformitatea dată
7.	Notificare de respingere la frontieră	2025.1681	07.03.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală	Transportarea produselor alimentare în condiții necorespunzătoare de temperatură, lipsa etichetării și a documentelor de trasabilitate	Republica Moldova	La solicitarea ANSA, Serviciul Vamal al RM a întreprins măsuri imediate de comunicare pe intern și de antrenare a efectivului în intensificarea controlalelor vamale la frontiera vamală. Totodată, a fost creat riscul „Risc potențial de transportare a produselor alimentare de origine animală și nonanimală, băuturi alcoolice, în condiții necorespunzătoare”
8.	Notificare de alertă	2024.7668	04.03.2025	Suedia	Supliment pentru hrana albinilor	Larve de paenibacillus	România	În cadrul controlului efectuat la agentul economic, s-a constatat că furajul a fost utilizat în totalitate în hrana albinelor proprii, cu mențiunea că în perioada 2024-2025, nu au fost înregistrate cazuri de mortalitate la familiile de albi din unitatea dată



9.	Notificare de informare pentru urmărire	2025.2059	20.03.2025	Germania	Frunze de viță murată	Depășirea LMA de penconazol	Bulgaria	Produsul a fost retras din unitățile de comerț și nimic
10.	Notificare de alertă	2025.2556	17.04.2025	Danemarca	Batoane proteice cu conținut de caramelă sărată	Cantități nepotrivite de gluten	Ungaria	Lotul a fost reținut oficial, ca ulterior, să fie acceptată cererea agentului economic de comercializare a acestuia, cu condiția atenționării persoanelor cu intoleranță la gluten, despre conținutul sporit de gluten din produsul dat
11.	Notificare de informare pentru atenție	2025.3127	25.04.2025	România	Morcovi	Depășirea LMA de pirimifos-metil	Republica Moldova	Urmare a analizelor de laborator efectuate ulterior primirii notificării, substanța activă pirimifos-metil nu a fost depistată
12.	Notificare de respingere la frontieră	2025.3078	24.04.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală și nonanimală	Transportarea produselor alimentare în condiții necorespunzătoare de temperatură, lipsa etichetării și a documentelor de trasabilitate	Republica Moldova	La solicitarea ANSA nr.2465 din 05.05.2025, Serviciul Vamal al RM a întreprins măsuri imediate de comunicare pe intern și de antrenare a efectivului în intensificarea controlalelor vamale la frontiera vamală. Totodată, a fost creat
13.	Notificare de respingere la frontieră	2025.3088	25.04.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală	Transportarea produselor alimentare în condiții necorespunzătoare de temperatură, lipsa etichetării și a documentelor de trasabilitate	Republica Moldova	riscul „Risc potențial de transportare a produselor alimentare de origine animală și nonanimală, băuturi alcoolice, în condiții necorespunzătoare”. Totodată, Agenția Națională Transport Auto, a aplicat agentului economic sancțiunea contravențională, prin prisma art.197 alin.(17) din Codul Contravențional
14.	Notificare de informare pentru urmărire	2025.3350	13.05.2025	Polonia	Boabe de ienibahar	Salmonella spp	Mexic	Agentul economic a prezentat raportul de încercări cu rezultat negativ la Salmonella spp, confirmând inofensivitatea produsului
15.	Notificare de respingere la frontieră	2025.3738	20.05.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală și nonanimală	Transportarea produselor alimentare de origine animală și nonanimală în condiții necorespunzătoare de temperatură și lipsa etichetării	Republica Moldova	La solicitarea ANSA, Serviciul Vamal al RM a întreprins măsuri imediate de comunicare pe intern și de antrenare a efectivului în intensificarea controlalelor vamale la frontiera vamală. Totodată, a fost creat
16.	Notificare de alertă	2025.2751	20.05.2025	Danemarca	Semințe de in galbene organice	Cianură (acid cianhidric)	Polonia	Conform cadrului legal, conținutul de acid cianhidric constituie 150 mg/kg. Urmare a analizelor de laborator efectuate, s-a constatat că conținutul de acid cianhidric, constituie 179±64,1 mg/kg, ceea ce nu depășește LMA de acid cianhidric aprobată conform cadrului normativ, luând în

								considerare incertitudinea de măsurare
17.	Notificare de alertă	2025.2831	21.05.2025	Olanda	Ulei de măsline	Uleiuri minerale	Spania	Operatorul din domeniul alimentar a notificat Agenția cu privire la retragerea din comerț a produsului
18.	Notificare de alertă	2025.4205	13.06.2025	Estonia	Piept de rață congelat fără os și cu piele	Salmonella Enteritidis	Ungaria	Se menționează că produsul nu a fost importat în Republica Moldova, fapt confirmat de către agentul economic printr-o scrisoare adresată Agenției, la care au fost anexate dovezi
19.	Notificare de alertă	2025.4745	25.06.2025	Franța	Iaurt	Fragmente de sticlă spartă	Franța	Produsul respectiv nu a fost importat în Republica Moldova, fapt confirmat de către agentul economic în scris, în care se menționează ca alte loturi ar fi căzut sub incidența riscului fizic menționat în notificare
20.	Notificare de respingere la frontieră	2025.5317	11.07.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală și produse alcoolice	Transportarea produselor alimentare de origine animală și alcoolice în condiții necorespunzătoare de temperatură și lipsa etichetării	Republica Moldova	La solicitarea ANSA nr.22-3858 din 15.07.2025, Serviciul Vamal al RM a întreprins măsuri imediate de comunicare pe intern și de antrenare a efectivului în intensificarea controlărilor vamale la frontiera vamală. Totodată, a fost creat riscul „Risc potențial de transportare a produselor alimentare de origine animală și nonanimală, băuturi alcoolice, în condiții necorespunzătoare”
21.	Notificare de informare pentru urmărire	2025.6214	14.08.2025	Germania	Acadele	Abateri senzoriale (miros și gust neobișnuit) cu senzații de arsuri în cavitatea bucală	Olanda	Urmare a controlului inopinat inițiat de către ANSA la operatorul alimentar, dintr-un total de 144 bucăți, au fost restrase din unitățile de comerț 126 de bucăți, 18 fiind deja comercializate. Astfel, a fost inițiată procedura de rechemare de la consumatorii care nu au reușit să consume produsul neconform. Produsele au fost reținute oficial iar ca măsură restrictivă a fost aplicată interzicerea manipulării lotului până la luarea deciziei privind nimicirea/utilizarea condiționată a acestuia
22.	Notificare de respingere la frontieră	2025.6600	28.08.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală congelate	Transportarea produselor alimentare în lipsa etichetării și a documentelor de trasabilitate	Republica Moldova	ANSA a expediat adresarea nr.22-4753 din 01.09.2025, prin care solicită intervenția Serviciului Vamal în soluționarea cazului înregistrat și neadmiterea situațiilor similare pe viitor
23.	Notificare de alertă	2025.6551	01.09.2025	Olanda	Produse de panificație congelate – tartă cu caramelă și măr	Riscul existenței bucăților de metal	Belgia	Produsul a fost supus procesului de nimicire prin biogaz, în prezența inspectorilor ANSA
24.	Notificare de alertă	2025.6730	02.09.2025	Olanda	Ulei de susan	Contaminanți industriali și	China	Prin <a href="#">Ordinul ANSA nr.383 din 30.09.2025</a> a fost

						poluanți		intensificat controlul vamal pentru loturile de ulei de susan importate din China
25.	Notificare de alertă	2025.6453	18.09.2025	Franța	Cuișoare	Depistarea reziduuului de pesticide clorpirifos	Franța	A fost inițiată procedura de rechemare de la consumatorii care au achiziționat produsul. Totodată, a fost impusă măsura restrictivă de interzicere a manipulării lotului, acesta fiind retras de pe piață, sigilat și stocat la depozit
26.	Notificare de respingere la frontieră	2025.7216	24.09.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală și vegetală congelate	Transportarea produselor alimentare în lipsa etichetării, a documentelor de trasabilitate și fără controlul temperaturii	Republica Moldova	ANSA a expediat adresarea nr.22-5234 din 25.09.2025, prin care solicită intervenția Serviciului Vamal în soluționarea cazurilor înregistrate și neadmiterea situațiilor similare pe viitor
27.	Notificare de respingere la frontieră	2025.7259	25.09.2025	Irlanda de Nord	Produse de origine animală și vegetală congelate	Transportarea produselor alimentare în lipsa etichetării, a documentelor de trasabilitate și fără controlul temperaturii	Republica Moldova	
28.	Notificare de informare pentru atenție	2025.7411	29.09.2025	România	Biscuiți de post	Depășirea LMA de acizi grași trans	Republica Moldova	Urmare a controlului, s-a constatat că lotul neconform de biscuiți nu se afla în depozitul operatorului, fiind comercializat în cantitatea totală de fabricație. Totodată, fiind analizată trasabilitatea, s-a depistat că materia primă din care a fost fabricat lotul de biscuiți neconform, nu se mai afla în depozitul operatorului. Ulterior, operatorul a fost sancționat conform art.344 alin.(1) lit.a) și lit.e) din Codul Contravențional al Republicii Moldova
29.	Notificare de respingere la frontieră	2025.7520	03.10.2025	Comisia Europeană	Produse alimentare de origine animală și lichide	Transportarea produselor alimentare și a lichidelor în lipsa etichetării	Republica Moldova	ANSA a expediat adresarea nr. 22-5424 din 07.10.2025, prin care solicită intervenția Serviciului Vamal în soluționarea cazului înregistrat și neadmiterea situațiilor similare pe viitor
30.	Notificare de respingere la frontieră	2025.7869	15.10.2025	Comisia Europeană	Produse alimentare de origine animală și vegetală	Transportarea produselor alimentare neetichetate și depozitate în condiții ambientale de decongelare	Republica Moldova	ANSA a expediat adresarea nr.22-5546 din 15.10.2025, prin care solicită intervenția Serviciului Vamal în soluționarea cazului înregistrat și neadmiterea situațiilor similare pe viitor
31.	Notificare de informare pentru atenție	2025.8100	21.10.2025	România	Miere de tei	Prezența substanței interzise de cloramfenicol	România	A fost aplicată procedura de retragere din comerț și rechemare a produsului de la consumatorii care l-au achiziționat. Ulterior, întregul lot a fost nimicit
32.	Notificare de respingere la frontieră	2025.8150	23.10.2025	Comisia Europeană	Produse alimentare de origine animală și	Transportul produselor în condiții necorespunzătoare	Republica Moldova	ANSA a expediat adresările nr.22-5846 din 29.10.2025 și nr.22-5845 din 29.10.2025 către Serviciul Vamal și

					lichide	de temperatură		Agencia Națională Transport Auto, prin care se comunică regulile de scoatere de pe teritoriul RM a mărfurilor alimentare de către persoanele fizice
33.	Notificare de informare pentru urmărire	2025.8250	24.10.2025	Italia	Miere	Prezența substanței interzise de metronidazol	Republica Moldova	Potrivit actelor prezentate, lotul a fost testat atât pe intern de către procesator cât și la laboratorul de referință, rezultatele analizelor confirmând absența metronidazolului în probele de miere, fapt confirmat prin raportul de încercări emis de către laboratorul responsabil de efectuarea investigațiilor, în care se menționează că valorile determinate se încadrează în limitele prevăzute de legislația în vigoare. Astfel, s-a constatat că produsul respectiv corespunde cerințelor legislației Republicii Moldova privind siguranța alimentelor de origine animală
34.	Notificare de respingere la frontieră	2025.8716	10.11.2025	Comisia Europeană	Produse alimentare de origine animală și vegetală	Transportul produselor alimentare în lipsa etichetării și a informațiilor de trasabilitate	Republica Moldova	ANSA a expediat adresarea nr.22-6143 din 12.11.2025 către Serviciul Vamal prin care se comunică regulile de scoatere de pe teritoriul RM a mărfurilor alimentare de către persoanele fizice, cu solicitarea asigurării respectării cerințelor date
35.	Notificare de informare pentru atenție	2025.8984	18.11.2025	România	Semințe de in	Cianură (acid cianhidric)	Republica Moldova	În urma controlului efectuat la depozitul agentului economic, s-a constatat lipsa semințelor de in, care au fost exportate între timp, agentului economic din România
36.	Notificare de informare pentru atenție	2025.9325	26.11.2025	Norvegia	Miere	Prezența substanței interzise de streptomicină	Republica Moldova	În urma controlului efectuat, s-a constatat că o parte din lotul de miere a fost returnat, cealaltă parte fiind plasată sub restricție oficială, cu utilizarea ulterioară la fabricarea alcoolului etilic
37.	Notificare de alertă	2025.9519	08.12.2025	Austria	Fileuri de hamsii în ulei de floarea soarelui	Histamină	Italia	Agencia a inițiat un control inopinat la operatorul alimentar, în urma căruia s-a prezentat certificatul sanitar-veterinar și certificatul de calitate. A fost inițiată procedura de retragere din comerț a lotului dar acesta, s-a constatat că era deja comercializat integral. Este important de menționat că la momentul importului, operatorul economic nu deținea informații privind neconformitatea lotului, întrucât documentele oficiale emise de autoritatea competentă din statul de

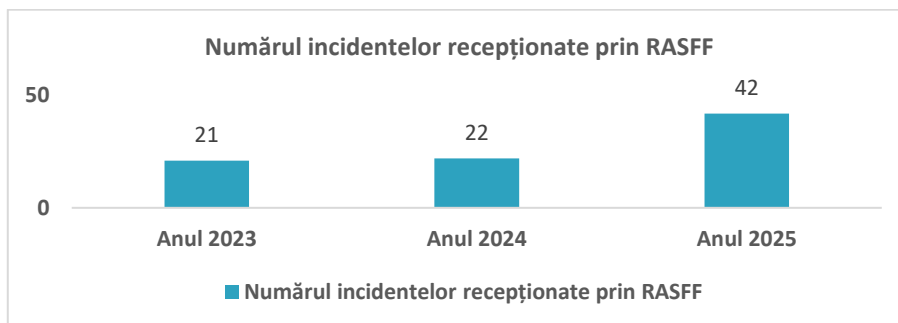
								origine, confirmau conformitatea produsului iar controlul sanitar-veterinar la frontieră nu a constatat nereguli
38.	Notificare de respingere la frontieră	2025.9807	10.12.2025	Comisia Europeană	Produse alimentare de origine animală	Diverse alimente și lichide neidentificate	Republica Moldova	ANSA a expediat adresarea nr.22-6858 din 12.12.2025 către Serviciul Vamal prin care se comunică regulile de scoatere de pe teritoriul RM a mărfurilor alimentare de către persoanele fizice, cu solicitarea asigurării respectării cerințelor date, cu informarea ANSA referitor la măsurile aplicate
39.	Notificare de respingere la frontieră	2025.9816	10.12.2025	Comisia Europeană	Produse alimentare de origine animală	Diverse alimente și lichide neidentificate	Republica Moldova	
40.	Notificare de informare pentru atenție	2025.10265	19.12.2025	Italia	Produse alimentare de origine animală (carne, produse din carne, ouă și produse pescărești)	Importul ilegal în UE al produselor alimentare în lipsa documentelor de trasabilitate și transportarea în condiții necorespunzătoare de temperatură, împreună cu materiale de construcție	Republica Moldova	ANSA a expediat adresarea nr.22-7015 din 22.12.2025 către Serviciul Vamal prin care se comunică regulile de scoatere de pe teritoriul RM a mărfurilor alimentare de către persoanele fizice, cu solicitarea asigurării respectării cerințelor date și cu informarea ANSA referitor la măsurile aplicate
41.	Notificare de respingere la frontieră	2025.10341	23.12.2025	Comisia Europeană	Produse alimentare de origine animală	Produse din carne de porc importate ilegal în UE, în lipsa documentelor de trasabilitate și în condiții necorespunzătoare de temperatură	Republica Moldova	
42.	Notificare de alertă	2025.10467	31.12.2025	România	Struguri albi din soiul „Javelin”	Depășirea LMA a rezidului de pesticide acetamiprid	Republica Moldova	Agentul economic a comunicat că nu mai deține struguri albi din soiul dat, totodată, în rețeaua de comerț, s-a constatat că stocurile erau epuizate, neavând cantitatea necesară destinată retragerii pentru distrugere

Totodată, este necesar de menționat, că în anul 2025, au fost recepționate prin intermediul RASFF, 17 notificări de respingere la frontieră a coletelor cu produse de origine animală și nonanimală, provenite din Republica Moldova, cu destinația Irlanda de Nord, care erau transportate în condiții necorespunzătoare de temperatură și lipsa etichetării. Pe subiectul coletelor cu produse alimentare de origine din Republica Moldova, a fost recepționată spre finalul anului 2025 și din partea Italiei o notificare de informare pentru atenție. În toate cazurile menționate, loturile de produse au fost reținute la vamă și nimicite ulterior.

Precizăm că în perioada 2022-2025, prin intermediul RASFF, au fost recepționate în total 34 de notificări pe subiectul coletelor cu produse autohtone de origine animală și nonanimală, destinate pentru consumul casnic al cetățenilor din diasporă, dintre care, 33 de notificări de respingere la frontiera cu Irlanda de Nord și o notificare de informare pentru atenție a Italiei. Din cele 34 de notificări menționate, 5 au fost recepționate în anul 2022, 6 în anul 2023, 5 în anul 2024 și 18 notificări au fost recepționate pe parcursul anului 2025. Pentru fiecare caz în parte, Agenția a aplicat măsurile disponibile pentru informarea autorităților responsabile referitor la cazurile înregistrate.

**Incidentele recepționate prin intermediul RASFF al Uniunii Europene în perioada 2023-2025**

N/o	Anul de referință	Numărul incidentelor notificate prin intermediul RASFF
1.	2023	21
2.	2024	22
3.	2025	42



**Figura 12. Incidentele recepționate prin intermediul RASFF al Uniunii Europene în perioada 2023-2025**

### **10. MĂSURI ÎNTREPRINSE ÎN CAZUL NECONFORMITĂȚII PROBELOR**

În cazul depistării probelor neconforme în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere cât și în cazul notificărilor recepționate prin intermediul RASFF, Agenția aplică măsuri în baza **art. 30 din Capitolul IX „MĂSURI COERCITIVE” din Legea nr.50 din 28.03.2013 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**, care prevede următoarele puncte:

(1) În cazul în care identifică o neconformitate, autoritatea competentă ia măsuri pentru ca operatorul din domeniul hranei pentru animale sau din sectorul alimentar să remedieze situația. Atunci când decide asupra acțiunilor pe care urmează să le întreprindă, autoritatea competentă ține seama de natura neconformării și de antecedentele operatorului în materie de neconformități.

(2) Astfel de acțiuni cuprind, după caz, următoarele măsuri:

a) impunerea de proceduri sanitare sau orice alte măsuri considerate necesare pentru a asigura siguranța hranei pentru animale și a alimentelor sau conformarea cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și bunăstare a animalelor;

b) restricționarea sau interzicerea introducerii pe piață, a importului sau exportului de hrană pentru animale, de produse alimentare sau de animale;

c) supravegherea și, după caz, dispunerea recuperării, retragerii și/sau distrugerii hranei pentru animale sau a alimentelor;

d) autorizarea folosirii hranei pentru animale sau a alimentelor în alte scopuri decât cele cărora le-au fost destinate inițial;

e) suspendarea activității sau închiderea totală ori parțială a întreprinderii în cauză, pînă la înlăturarea neconformităților;

f) suspendarea sau retragerea aprobării întreprinderii;

g) adoptarea măsurilor menționate la art. 19 privind transporturile din alte țări.

(3) Autoritatea competentă transmite operatorului respectiv sau reprezentantului său:

a) notificarea scrisă a deciziei sale privind acțiunea care urmează să fie întreprinsă în conformitate cu alin. (1), împreună cu motivația deciziei;

b) informarea asupra dreptului la acțiune în contencios administrativ împotriva deciziei, asupra procedurii aplicabile și asupra termenelor.

(4) După caz, autoritatea competentă notifică decizia sa și autorității competente a statului de expediere.

(5) Toate cheltuielile efectuate în aplicarea prezentului articol sînt suportate de către operatorul din domeniul hranei pentru animale sau din sectorul alimentară în cauză.

Totodată, se aplică *Măsurile de urgență privind produsele alimentare și hrana pentru animale care își au originea în Republica Moldova sau care sînt importate*, conform **art.28 din Legea nr.306 din 30.11.2018 privind siguranța alimentelor**, care prevede următoarele puncte:

(1) În cazurile în care produsele alimentare sau hrana pentru animale prezintă un risc major pentru sănătatea umană, sănătatea animală sau mediul înconjurător, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, din oficiu sau la solicitarea unui alt membru al rețelei, adoptă imediat una sau mai multe dintre următoarele măsuri, în funcție de gravitatea situației:

1) în cazul produselor alimentare și al hranei pentru animale ce își au originea în Republica Moldova:

a) suspendarea introducerii pe piață a produsului alimentară respectiv sau a hranei pentru animale respective;

b) suspendarea utilizării produsului alimentară respectiv sau a hranei pentru animale respective;

c) stabilirea unor condiții speciale pentru produsul alimentară respectiv sau hrana pentru animale respectivă;

2) în cazul produselor alimentare și al hranei pentru animale importate:

a) suspendarea importului produsului alimentară respectiv sau al hranei pentru animale respective din statul de origine a produsului sau dintr-o regiune a acestuia și, după caz, din statul de tranzit;

b) stabilirea unor condiții speciale pentru produsul alimentară respectiv sau hrana pentru animale respectivă din statul de origine a produsului sau dintr-o regiune a acestuia.

(2) În cazuri de urgență, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor poate lua, în mod provizoriu, măsurile menționate la alin. (1) după informarea și consultarea cu statele importatoare respective.

(3) În cel mult 10 zile lucrătoare din momentul întreprinderii măsurilor specificate la alin. (1), acestea sînt confirmate, modificate, revocate sau extinse, iar motivele pe care se întemeiază decizia sînt făcute publice pe pagina oficială web a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor în termen de 24 de ore.

## **11. CONCLUZII**

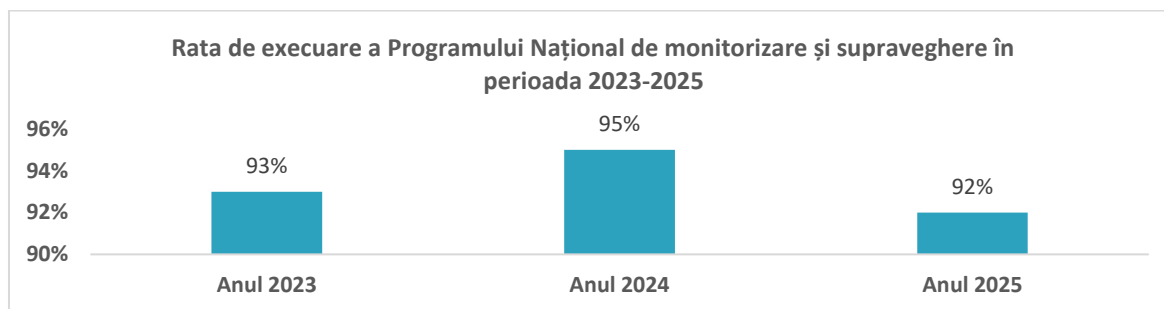
1) Rata de executare a Programului Național de monitorizare și supraveghere pentru anul 2025 prezintă valoarea de 92%, ceea ce constituie o diminuare de executare a programului cu 3%, comparativ cu anul 2024, când rata de îndeplinire a constituit 95%. În vederea implementării Programului de monitorizare și supraveghere pentru anul 2025, au fost planificate în total pentru investigații de laborator - 12931 de probe, dintre care au fost efectuate 11903 probe, ceea ce reprezintă o realizare de 92% din numărul total de probe planificate. Per general, în perioada 2023-2024, s-a constatat o creștere a ratei de implementare a planurilor și programelor de monitorizare și

supraveghere, cu o creștere anuală de 2% față de anul anterior iar în anul 2025, acest procent de realizare a fost diminuat cu 3% comparativ cu anul 2024.

**Tabelul 26**

**Rata de executare a Programului Național de monitorizare și supraveghere în perioada 2023-2025**

1.	Anul de referință	2023	2024	2025
2.	% de implementare al Programului Național de Monitorizare și Supraveghere	93%	95%	92%



**Figura 13. Rata de executare a Programului Național de monitorizare și supraveghere în perioada 2023-2025**

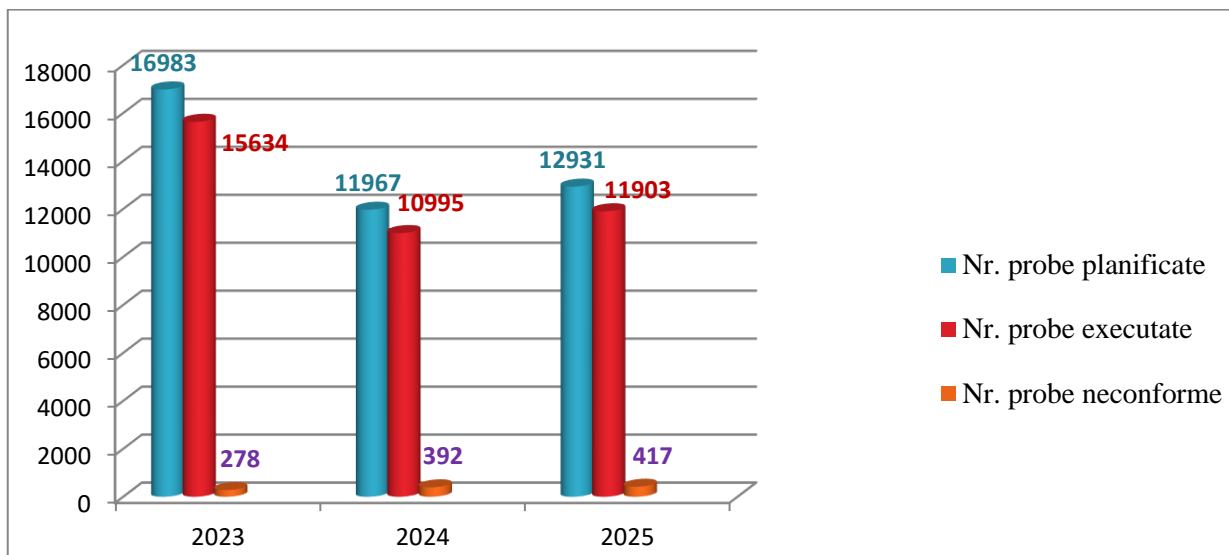
2) Tendința depistării probelor neconforme în cadrul implementării Programului Național de monitorizare și supraveghere în anul 2025, este în creștere comparativ cu anul 2024, fiind înregistrate 417 probe neconforme, dintre care 391 de probe neconforme aferente domeniului de siguranță alimentară și inofensivitate a furajelor, iar 26 de probe neconforme identificate în cazul toxiinfecțiilor alimentare și petițiilor cetățenilor. Astfel, în anul 2025, au fost identificate per general, cu 25 de probe neconforme mai mult față de anul 2024, perioadă în care au fost identificate 392 probe neconforme. Creșterea numărului de probe neconforme nu ar avea o conotație negativă, acest fapt reflectând de facto, un sistem eficient de control bazat pe analiza riscului la planificarea prelevărilor de probe în scopul monitorizării calității, inofensivității produselor alimentare și a furajelor efectuată de către ANSA cât și includerii indicatorilor noi pentru investigațiile de laborator planificate de ANSA, care în anul 2025 au fost 18, față de 32 indicatori noi introduși în anul 2024. Analiza retrospectivă a indicatorului se prezintă în Tabelul 27 și Figura 14.

**Tabelul 27**

**Rata de conformitate a probelor prelevate în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere în perioada 2023-2025**

Nr/ d.o.	Anul de referință	Numărul de probe planificate	Numărul de probe executate	Numărul de probe neconforme	Rata de conformitate %
1.	2023	16983	15634	278	98,22%
2.	2024	11967	10995	392	96,43%
3.	2025	12931	11903	417	96,49%





**Figura 14. Rata de conformitate a probelor prelevate în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere în perioada 2023-2025**

3) În cadrul implementării planurilor și programelor de monitorizare și supraveghere, au fost identificate pe parcursul anului 2025, 417 probe neconforme, dintre care, cele mai multe neconformități au fost depistate în scopul implementării Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală autohtone – 160 de probe neconforme și din import – 83 probe neconforme, urmat de programul de monitorizare și supraveghere a calității produselor alimentare de origine nonanimală – 56 de probe neconforme și programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală autohtone și din import – 43 probe neconforme.

4) Comparativ cu anul 2024, în anul 2025, numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării siguranței și calității produselor alimentare de origine animală autohtone, rămâne practic stabil, fiind înregistrate 158 de probe, cu 3 probe neconforme mai mult față de anul 2024, când au fost înregistrate 161 de probe neconforme. De asemenea, comparativ cu anul 2024, în anul 2025, crește prevalența depistării *Salmonellei spp* în produsele de origine animală și în același timp, se reduce numărul de probe neconforme la *Campylobacter spp*. Totodată, se atestă și o creștere a numărului de probe neconforme pentru produsele de origine animală din import, cu 15 probe mai mult față de anul 2024, cele mai multe probe neconforme fiind identificate la peștele congelat în care s-au depistat paraziți neviabili pe rămășițe de viscere (n=47)<sup>1</sup>.

5) Comparativ cu anul 2024, când s-au înregistrat 3 probe neconforme, 2 de miere și 1 de ouă, în anul 2025, au fost identificate 2 probe neconforme în cadrul implementării Planului Național de monitorizare a Reziduurilor în produsele de origine animală - 1 probă de ouă în care a fost identificată substanța Salinomicin și 1 probă de ser de pasăre neconformă la Metronidazol.

6) În anul 2025, în cadrul monitorizării siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală, inclusiv în domeniul protecției consumatorilor, au fost depistate 56 de probe neconforme de produse alimentare, cu 11 probe neconforme mai mult comparativ cu anul 2024. Dintre acestea, 26 de probe neconforme în cazul petițiilor și toxinfecțiilor alimentare iar 30 de probe au fost identificate ca neconforme la indicatorii de calitate. Totodată, la implementarea planului de **determinare a OMG**

<sup>1</sup> (n=..) – numărul de probe la care se face referință în context

**în produsele de origine nonanimală din import**, au fost depistate 4 probe neconforme: 2 probe de soia, 1 probă de tomate și 1 probă de amidon de cartofi.

7) În anul 2025, crește numărul probelor neconforme la determinarea reziduurilor de pesticide, iar concomitent, se atestă lipsa probelor neconforme la determinarea conținutului de nitrați, sesizare valabilă atât în cazul produselor vegetale autohtone cât și pentru cele provenite din import. Astfel, comparativ cu anul 2024, când au fost depistate 8 probe neconforme la depășirea conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală **autohtone și din import**, în anul 2025, nu au fost depistate probe neconforme la indicatorul respectiv. În ceea ce privește numărul probelor neconforme privind determinarea reziduurilor de pesticide, în anul 2025, crește numărul probelor neconforme comparativ cu anul 2024, fiind înregistrate 43 de probe, cu 13 probe mai mult, dintre acestea, 34 fiind din import iar 9 de origine autohtonă.

8) În cadrul monitorizării și supravegherii protecției plantelor, tendința depistării neconformităților la indicatorii fitosanitari în anul 2025, crește esențial comparativ cu anul 2024. Astfel, dacă în anul 2024 au fost identificate 16 probe neconforme cu depistarea organismelor de carantină, atunci, în anul 2025, se înregistrează cu 9 probe mai mult, respectiv 25 de probe neconforme pentru domeniul dat. Totodată, se menționează că pentru monitorizarea sănătății plantelor și semințelor din import, situația privind numărul de probe neconforme nu se modifică esențial, fiind înregistrate în anul 2025, 2 probe neconforme, cu 1 probă mai mult față de anul 2024, când a fost identificată o singură probă neconformă pe domeniul dat.

9) În anul 2025, în cadrul programului de monitorizare a hranei pentru animale de origine autohtonă cât și din import, au fost identificate 24 de probe neconforme, cu 13 probe neconforme mai mult față de anul 2024, dintre acestea, 17 probe cu identificarea OMG, urmate de 4 probe în care au fost identificate micotoxine peste LMA, 2 probe cu depistarea reziduurilor de pesticide și o probă neconformă la *Salmonella spp.*

10) În anul 2025, se atestă o diminuare a numărului de neconformități depistate în cadrul monitorizării calității semințelor și materialului semincer. Astfel, în anul 2024, în cadrul realizării activității date, au fost identificate 14 probe neconforme, iar în anul 2025, 10 probe neconforme. Dacă în perioada 2023-2024, cele mai multe probe neconforme în cadrul implementării programului dat, se înregistrau la monitorizarea calității materialului semincer de porumb, în anul 2025, neconformitățile înregistrate vizează o gamă mai largă de semințe, cum ar fi: castraveți, ardei, sfeclă, tomate, mazăre și bineînțeles porumb.

11) Numărul de probe neconforme depistate în anul 2025 în cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și producției alcoolice, scade comparativ cu anul 2024, astfel, fiind înregistrate pe parcursul anului 2025 – 10 probe neconforme la analiza indicatorilor fizico-chimici și de calitate, cu 17 probe neconforme mai puțin față de anul 2024.

12) În anul 2025, prin intermediul platformei RASFF, au fost recepționate 42 de notificări, cu 20 de notificări mai mult față de anul 2024. Din 42 de notificări, 17 erau notificări de respingere la frontieră, 14 - notificări de alertă, 7 notificări de informare pentru atenție și 4 de informare pentru urmărire. Notificările recepționate în anul 2025 au vizat următoarele grupe de produse: produse de origine animală, produse de origine nonanimală, produse compuse (cu conținut de produse de origine animală și nonanimală) și hrană pentru animale. Majoritatea notificărilor recepționate în anul 2024, se refereau la produse de origine nonanimală, urmate de produse de origine animală, produse compuse și hrană pentru animale.