



ORDINUL

mun. Chișinău

” 26 ” ianuarie 20 26

Nr. 50

Cu privire la implementarea Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul protecției plantelor pentru anul 2026

În conformitate cu prevederile art.3 și art.4 din Legea nr.422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, pct.14 sbp. (16) și pct.19 din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 14/2023, întru executarea anexei nr.5 a Ordinului directorului general al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.527 din 19.12.2025 cu privire la aprobarea Programului Național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar pentru anul 2026 și Ordinului directorului general al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.552 din 31.12.2025 cu privire la desemnarea laboratoarelor care vor efectua investigațiile de laborator pentru probele prelevate în cadrul controlului oficial pentru anul 2026,

ORDON:

1. Se aprobă:

1.1. Planul de prelevare și identificare a organismelor dăunătoare și de carantină pentru anul 2026, conform anexei nr.1 la prezentul ordin;

1.2. Planul de monitorizare și identificare a organismelor dăunătoare și de carantină cu utilizarea capcanelor feromonale, pentru anul 2026, conform anexei nr.2 la prezentul ordin.

2. Șefii subdiviziunilor teritoriale ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, vor asigura respectarea procesului de prelevare și transmitere a probelor pentru investigațiile de laborator planificate conform planurilor menționate la pct.1 al prezentului ordin.

3. Mostrele produselor de origine vegetală prelevate, vor fi ambalate în pachete safeu, și vor fi expediate la Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar (mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 4), din cadrul Instituției Publice Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor și vor fi

însoțite de procesul - verbal de prelevare, întocmit prin intermediul Sistemului Informațional de Management al Laboratoarelor (SI-LIMS), cu semnătura și ștampila inspectorului care a prelevat proba.

4. Laboratorul menționat la pct.3 al prezentului ordin, va prezenta pe suport de hârtie sau în format electronic, până la data de 10 a lunii următoare, rapoartele de încercări cu privire la rezultatele investigațiilor de laborator efectuate în luna precedentă, Direcției planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității, iar în cazul rezultatelor neconforme, acestea vor fi raportate imediat sau în decurs de cel mult 24 ore de la depistarea neconformității, la adresele de e-mail: neconformitati@ansa.gov.md, viorel.chetrari@ansa.gov.md, alina.rosca@ansa.gov.md.

5. Monitorizarea implementării programului se pune în sarcina Direcției protecția plantelor.

6. Prezentul ordin intră în vigoare la data semnării și va fi publicat pe pagina web oficială a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

7. Controlul asupra executării prezentului ordin, se pune în sarcina dnei Aliona CASTRAVEȚ, directoare generală adjunctă interimară în domeniul fitosanitar, al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

Director general

Radu MUSTEAȚA

Planul de monitorizare și identificare a organismelor dăunătoare și de carantină cu utilizarea capcanelor feromonale pentru anul 2026

Denumirea subdiviziunii		Numărul de capcane necesare pentru monitorizarea organismelor dăunătoare:																Total						
Denumirea raionului		<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Phthorimaea operculella</i>	<i>Diabrotica virgifera, D. undecimpunctata a. D. barberi,</i>	<i>Scaphoides titanus</i>	<i>Tuta absoluta</i>	<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Bemisia tabaci</i>	<i>Lirioniza sativae</i>	<i>Cydia pomonella</i>	<i>Grapholita molesta</i>	<i>Grapholita funebrana</i>	<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Lobesia botrana</i>	<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Heliothis zea</i>		<i>Agrotis segetum</i>	<i>Spodoptera sp.</i>	<i>Mamestra brassicae</i>	<i>Rhagoletis cerasi</i>	<i>Ceratitis capitata</i>	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Anenii Noi/Căușeni/ Ștefan Vodă	Anenii Noi	5	4	3		5	10	2	8	5	10	9	9	10	5	4	2	5	2	2	2	4	2	106
	Căușeni		2	3		5	10	2	4	4	10	9	9	10	10	4	4	5	4	6	6	4	2	107
	Ștefan Vodă	5	4	3	15	5	9		5	5	4	9	9	9	8	10	2	2	2			4	2	111
Total		10	10	9	15	15	29	4	17	13	29	27	27	28	25	12	8	12	8	8	8	12	6	324
Edineț/Briceni/ Ocnița/Dondușeni	Edineț	5	4	3			9		5	5	10	10	10	10		5	5	5	8	6	6	6	4	110
	Briceni		4	3			9	2	5	5	10	10	10	10		5	5	6	4	10	10	6	4	108
	Ocnița/Dondușeni	5	4	3			9		5	5	10	10	10	10		5	5	5	6	8	8	6	4	110
Total		10	16	12	0	0	37	2	23	25	40	40	40	40	0	23	17	20	20	30	23	16	434	
Cahul/Taraclia/ Cantemir	Cahul	5	2	3	10		9	2	4	8	10	10	10	9	10	5	2	2	2			5	4	110
	Taraclia	5		3	10		9		4	4	10	8	8	8	10	4	4	5	6	6	6	5	2	111
	Cantemir	5		3	15	5	9	2	4	6	10	8	8	8	10	4	2	2	2			5	2	110
Total		15	0	9	35	5	27	4	12	18	30	26	26	25	30	13	8	9	10	6	15	8	331	
Drochia/Rîșcani/ Soroca/Florești	Drochia	5	2	3			9	2	5	4	10	10	10	10		4	8	5	6	8	8	5	4	110
	Rîșcani	5	2	3			9		8	6	10	10	10	10		5	4	5	6	8	8	5	4	110
	Soroca/Florești	5	2	3			9		5	4	10	10	10	10		4	10	5	6	8	8	5	4	110
Total		15	6	12	0	0	37	2	22	18	40	39	39	40	0	19	32	21	26	32	20	16	436	
Hîncești/Cimișlia/ Basarabasca/Leova	Hîncești				10	5	9	2	5	5	10	6	8	8	10	4	4	5	2	8	8	5	4	110
	Cimișlia			3	10		9	2	5	3	8	6	8	9	10	5	6	5	6	6	6	5	4	110
	Basarabasca/Leova			3	10		9		5	3	10	7	10	8	10	4	6	8	8	8		5	4	110
Total		0	0	9	45	5	36	4	19	14	38	28	36	33	40	18	20	23	22	14	20	16	440	

