



**ORDINUL**  
mun. Chișinău

” 15 ” ianuarie 2026

Nr. 24

**Cu privire la executarea  
Programului național de monitorizare  
și supraveghere în domeniul  
sănătății plantelor și semințelor la import  
pentru anul 2026**

Întru executarea prevederilor art.2 alin.(2) din Legea nr.422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, art.5 alin (2) lit.(b) din Legea nr.68/2013 despre semințe, pct.14 sbp.16) și pct.19 din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.14/2023 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, în scopul executării anexei nr.6 al Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.527 din 19.12.2025 cu privire la aprobarea Programului Național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar pentru anul 2026 și Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.552 din 31.12.2025 cu privire la desemnarea laboratoarelor care vor efectua investigațiile de laborator pentru probele prelevate în cadrul controlului oficial pentru anul 2026,

**ORDON:**

1. Se aprobă Planul de prelevare și repartizare a eșantioanelor pentru monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import, pentru anul 2026, care urmează a fi prelevate de către posturile de inspecție la frontieră, conform anexei la prezentul ordin.
2. Eșantioanele prelevate conform Planului menționat în pct.1 al prezentului ordin, însoțite de Procesul-verbal de prelevare a eșantioanelor întocmit prin SIA LIMS, cu indicarea organismului monitorizat, vor fi transmise pentru efectuarea investigațiilor 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.

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

[neconformitati@ansa.gov.md](mailto:neconformitati@ansa.gov.md), [alexandru.donica@ansa.gov.md](mailto:alexandru.donica@ansa.gov.md), [ghiseu@ansa.gov.md](mailto:ghiseu@ansa.gov.md), [marin.grama@ansa.gov.md](mailto:marin.grama@ansa.gov.md), [tatiana.dubit@ansa.gov.md](mailto:tatiana.dubit@ansa.gov.md).

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

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

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

**Director general**

**Radu MUSTEȚA**

Planul de prelevare și repartizare a eșantioanelor pentru monitorizarea și supravegherea în domeniul sănătății plantelor și semințelor din import pentru anul 2026

Nr. ord	Denumirea	TOTAL (probe) 2026
1	<b><i>Bemisia tabaci</i> [BEMITA]</b> Roșii, ardei, castraveți, vinete, frunze de salată, varză chinezească, brocoli, conopidă, avocado, crizanteme, trandafiri, begonii, crăciuniță- steaua Craciunului (poinsettia),	20
2	<b><i>Anoplophora</i> sp. [ANOLSP]</b> Material de ambalaj din lemn, bucați de lemn, rumeguș, așchii, scoarță. Material săditor de Citrus spp, Corylus spp., Crataegus sp. Ficus spp., Hibiscus spp., Malus spp, Prunus spp., Pyrus spp., Rosa spp., Morus spp.,	20
3	<b><i>Scolytinae</i> spp. [ISCOLF]</b> <b>(Ips spp.)</b> Material de ambalaj din lemn, bucați de lemn, rumeguș, așchii, scoarță. Material săditor de Citrus spp, Corylus spp., Crataegus sp. Ficus spp., Hibiscus spp., Malus spp, Prunus spp., Pyrus spp., Rosa spp., Morus spp.,	20
4	<b><i>Thrips palmi</i> [THRIPL]</b> Secțiuni flori – crizanteme, garoafe, mușcate, violete, legume – castraveți, ardei, roșii, ceapă verde, vinete	20
5	<b><i>Tecia solanivora</i> [TECASO]</b> Tuberculi de cartofi	20
6	<b><i>Popillia japonica</i></b>	20

	<b>[POPIJA]</b> Material săditor: pomicol ( măr, păr, prun, piersic, vișin , cais, cireș, nuc) Forestier ( alun, castan, plop, ulm) Arbuști (zmeura) Viță de vie	
7	<i>Aonidiella citrina</i> <b>[AONDCI]</b> Fructe de citrice Plante ornamentale (ficus și rosa material săditor)	20
8	<i>Xylella fastidiosa</i> <b>[XYLEFA]</b> Material săditor viticol, pomicol - nuc, prun, piersic, cais, vișin, cires, migdal	20
9	<i>Tilletia indica</i> <b>[NEOVIN]</b> Material semincer de grâu	10
10	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> <b>[ERWIST]</b> Material semincer de porumb	30
11	<i>Tomato ringspot virus</i> <b>[TORSV0]</b> Materialul săditor pomicol (piersic, prun, cireș etc), material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei etc.)	20
12	<i>Tobacco ringspot virus</i> <b>[TRSV00]</b> Material săditor pomicol (măr, piersic, prun, cireș etc), plante ornamentale (Forsythia ovata, Crataegus sp., Chrysanthemum morifolium, Hibiscus cannabinu, Fraxinus americana, Rosa), material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei)	20
13	<i>Pepino mosaic virus</i> <b>[PEPMV0]</b> Semințe de tomate, vinete, ardei	10
14	<i>Grapevine fanleaf virus</i> <b>[GFLV00]</b> Butași de viță de vie destinați plantării	15
15	<i>Grapevine leafroll-assoc. Virus 1</i>	15

	Butași de viță de vie destinați plantării	
16	<b><i>Grapevine leafroll-assoc. Virus 3</i></b> Butași de viță de vie destinați plantării	15
17	<b><i>Arabid mosaic virus [ARMV]</i></b> Butași de viță de vie destinați plantării, Puietii de Prunus sp.-piersic, prun, cireș, vișin, cais	20
18	<b><i>Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]</i></b> Pomi de cireș, vișin, cais, prun, piersic, migdal	10
19	<b><i>Bursaphelenchus xylophilus [BURSX]</i></b> Material de ambalaj din lemn de conifere/ arbori de conifere	20
20	<b><i>Globodera pallida [HETDPA], Globodera rostochinensis [HETDRO]</i></b> Tuberculi de cartofi (nespălați) și sol	20
21	<b><i>Ditylenchus dipsaci [DITYDI]</i></b> Semințele și bulbii de Allium cepa( ceapă), Allium porrum( praj) destinați plantării Bulbi de Chinodoxa, Crocus flavus (șofran), Hyacinthus (Zambilă), Narcissus (Narcise), Tulipa (lalele) și semințele de Medicago sativa(lucerna) destinate plantării	20
22	<b><i>Ditylenchus destructor [DITYDE]</i></b> Tuberculi de cartofi, bulbi de flori: Crocus (șofran), Gladiolus, Hyacinthus (Zambilă), Iris, Tulipa (lalele) destinați plantării	20
23	<b><i>Cherry leaf roll virus [CLRV00]</i></b> Material săditor de zmeură, coacăză roșie, nuc, cireș, vișin destinat plantării	20
24	<b><i>Clavibacter sepidonicus [CORBSE]</i></b> Tuberculi de cartof material semincer destinați plantării	15
25	<b><i>Ralstonia solanacearum [RALSPS]</i></b> Tuberculi de cartof, material semincer, semințe de tomate, vinete ,destinate plantării	15
26	<b><i>Erwinia amylovora [ERWIAM]</i></b> Material săditor pomicol(măr, păr, gutui și trandafir)	20

27	<b>Xylophilus ampelinus [XANTAM]</b> Material săditor viticol	15
28	<b>Plum pox virus [PPV000]</b> Material săditor de sămburoase Prunus sp, (prun, cais, piersic, vișin, migdal)	20
29	<b>Candidatus phytoplasma mali [PHYPPMA]</b> Material saditor pomicol (măr, păr, prun)	20
30	<b>Grapevine flavescence dorée [PHYPP64] și Candidatus phytoplasma solani [PHYPSO]</b> Butași de viță de vie destinați plantării	15
31	<b>Botryosphaeria spp. [BOTSSP]</b> Pomi de măr, păr, prun, gutui, piersic, cais, nuc, viță de vie	20
32	<b>Synchytrium endobioticum [SYNCEN]</b> Tuberculi de cartofi, material semincer destinat plantării	20
33	<b>Xanthomonas arboricola pv. pruni [XANTPR]</b> Material săditor Prunus sp. (prun, cais, piersic, cireș, vișin) destinat plantării	20
34	<b>Determinarea organismelor modificate genetic (OMG) la importul materialului semincer</b>	30
	<b>Probe de confirmare, control inopinat ect.</b>	10
	<b>TOTAL</b>	<b>645</b>