



str. M. Kogălniceanu, 63, MD-2009, mun. Chișinău
Republica Moldova
Tel. (+373 22) 26-46-40, 29-47-31, 26-46-60

ул. М. Когэличану, 63, MD-2009, г. Кишинев
Республика Молдова
Тел. (+373 22) 26-46-40, 29-47-31, 26-46-60

ORDINUL

mun. Chișinău

“ 23 ” ianuarie 20 23

Nr. 22

Cu privire la executarea programului național de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import pentru anul 2023

Întru executarea prevederilor art.4, alin.(4), lit.c) și art.7. alin.(1) lit.a) din Legea nr. 228/2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară, pct. 13 sbp.11 al Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 600/2018 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și Ordinului Agenției nr. 485 din 27.12.2022 cu privire la aprobarea 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 pentru anul 2023 (Anexa nr. 7),

ORDON:

1. Se aprobă Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import, pentru anul 2023, de către inspectorii fitosanitari din cadrul Posturilor de inspecție la frontieră, conform anexei la prezentul ordin.

2. Mostrele, însoțite de Procesul-verbal de prelevare a probelor (prin SIA LIMS), cu indicarea organismului monitorizat, prelevate conform Planului menționat în pc.1, vor fi prezentate la **Î.P. „Laboratorul Central Fitosanitar”**, pe adresa: **str. Meșterul Manole 4, mun. Chișinău.**

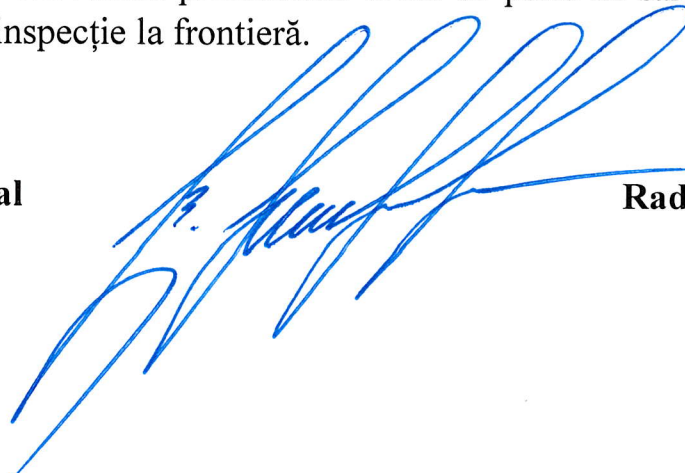
3. I.P. Laboratorul Central Fitosanitar, în cazul rezultatelor încercărilor de laborator neconforme, va informa în termen de până la 24 ore, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, prin intermediul Direcției comerț internațional și inspecție la frontieră și Direcției planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor la adresele de email: ghiseu@ansa.gov.md, alexandru.donica@ansa.gov.md, natalia.mirleanu@ansa.gov.md, tatiana.calionchina@ansa.gov.md.

4. Monitorizarea executării prezentului ordin se pune în sarcina șefilor Posturilor de inspecție la frontieră.

5. Direcția tehnologiei informaționale va publica prezentul ordin pe pagina oficială a Agenției și intră în vigoare la data semnării.

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

Director general

A handwritten signature in blue ink, consisting of several large, fluid loops and strokes, positioned over the signature line.

Radu MUSTEATA

**PLANUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SĂNĂTĂȚII PLANTELOR ȘI SEMINTELOR LA
IMPORT PENTRU ANUL 2023**

| Nr.o | Denumirea | Posturile de inspecție la frontieră | | | | | | TOTAL (probe) |
|------|---|-------------------------------------|--------------|---------------|----------------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | PIF Leușeni | PIF Criva | PIF Tudora | PIF Giurgiuleşti, | PIF Sculeni | PIF Chișinău | |
| 1. | Scrobipalopsis (Tecia) solanivora, în cartofi | 10 | 10 | 10 | | | | 30 |
| 2 | Pthorimaea opercullela în cartofi | 10 | 10 | 10 | | | | 30 |
| 3. | Trogoderma spp, Cereale(grâu, porumb, malț) | 10 | 10 | 10 | | | 10 | 40 |
| 4. | Thrips palmi, Secțiuni flori – crizanteme, garoafe, muscate, violete, legume – castraveți, ardei, roșii, ceapă, vinete | 5 | | | 5 | | 10 | 20 |
| 5. | Ceratitis capitata Citrice | 20 | | | | 10 | | 30 |
| 6. | Bemisia tabaci, Roșii, ardei, crizanteme | 15 | | | 10 | 5 | | 30 |
| 7. | Globodera pallida, Globodera rostochinensis în cartofi și sol | 5 | 10 | 10 | | | | 25 |
| 8. | Ditylenchus dipsaci Bulbi de: ceapa, usturoi, sfecla roșie, --Plante de căpșun cu rădăcină si sol -Semințe de lucerna | 15 | | | | 5 | | 20 |
| 9. | Ditylenchus destructor Tuberculi de cartofi, -Morcovi cu sol | 10 | 20 | 20 | | | | 50 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|--|--|----|----|----|
| | - Bulbi de flori: (lalele, narcisi, gladiolus, gheorghine, hiacintă, zambile, iriși) | | | | | | | |
| 10. | Clavibacter sepidonicus, <i>în cartofi din import</i> | | 10 | | | | | 10 |
| 11. | Ralstonia solanacearum <i>în cartofi din import, semințe de tomate și vinete</i> | 10 | | | | 10 | 10 | 30 |
| 12. | Erwinia amylovora, <i>Materialul săditor pomicol (măr, păr, gutui și trandafir)</i> | 20 | 10 | | | | | 30 |
| 13. | Xanthomonas arboricola, <i>Material săditor de prun, cireș, vișin, cais, nuc,</i> | 10 | 5 | | | 5 | | 20 |
| 14. | Xylophilus ampelinus, <i>Material săditor viticol,</i> | 15 | | | | 5 | | 20 |
| 15. | Erwinia stewartii, <i>Material semincer de porumb</i> | 20 | | | | | | 20 |
| 16. | Cylindrocarpon sp. <i>Material săditor pomicol simbuoase, sămînțoase, nucifere</i> | 15 | | | | 5 | | 20 |
| 17. | Xillela fastidiosa <i>Material săditor viticol, pomicol - nuc, prun, piersic, cais, vișin, cireș, migdal</i> | 10 | | | | 5 | | 15 |
| 18. | Candidatus phytoplasma mali <i>Material săditor pomicol (mar, par, prun, cireșe, caise)</i> | 20 | 5 | | | 5 | | 30 |
| 19. | Tomato ringspot virus, <i>Material săditor pomicol (piersic, prun, cireș etc), material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei etc.)</i> | 10 | | | | 10 | 10 | 30 |
| 20. | Tobacco ringspot virus, <i>Material săditor pomicol (mar, piersic, prun, cireș etc), plante ornamentale, material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei etc.)</i> | 10 | 5 | | | 10 | 5 | 30 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 21. | <i>Plum pox virus,</i> <i>Material săditor de prun, cais,</i> <i>piersic</i> | 15 | | | | 5 | | 20 |
| 22. | Determinarea organismelor modificat genetic (OMG) la importul materialului semincer de soia | 5 | | | | | | 5 |
| 23. | Determinarea organismelor modificat genetic (OMG) la importul materialului semincer de porumb | 15 | | | | | | 15 |
| | TOTAL | 275 | 95 | 60 | 15 | 80 | 45 | 570 |