



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

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

## **O R D I N U L** mun.Chișinău

“23” Ianuarie 2023

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:**

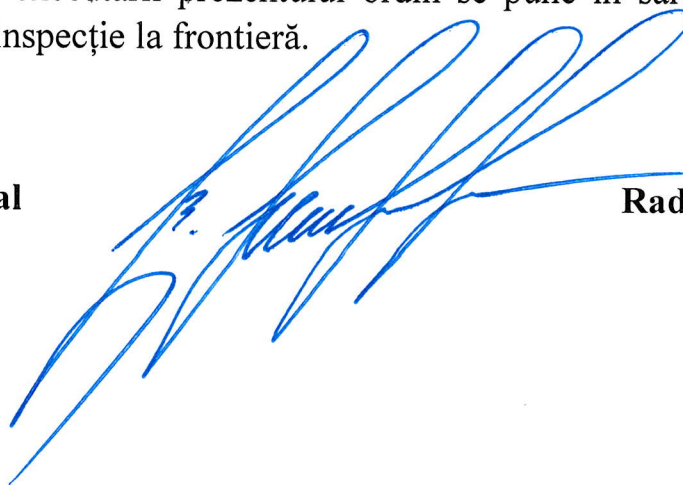
1. Se aprobă Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import, pentru anul 2023, de către inspectorii fitosanitari din cadrul Posturilor de inspecție la frontieră, conform anexei la prezentul ordin.
2. Mostrele, însotite de Procesul-verbal de prelevare a probelor (prin SIA LIMS), cu indicarea organismului monitorizat, prelevate conform Planului menționat în pc.1, vor fi prezentate la **I.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 tehnologii 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**

**Radu MUSTEAȚA**



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

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

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

21.	<i>Plum pox virus,</i> Material săditor de prun, cais, piersic	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
	<b>TOTAL</b>	<b>275</b>	<b>95</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>80</b>	<b>45</b>	<b>570</b>