



ORDINUL

mun.Chișinău

"12" 01 2022

Nr. 8

Cu privire la executarea programului de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import pentru anul 2022

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. 490 din 21.12.2021 cu privire la aprobarea Programelor de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor, hranei pentru animale și calității produselor de uz fitosanitar pentru anul 2022(anexa 10),

ORDON:

1. Se aprobă Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import, pentru anul 2022, de către inspectorii fitosanitari din cadrul Posturilor de inspecție la frontieră.

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

3. Prelevarea de probe și numărul probelor se va efectua conform anexei.

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

5. Controlul asupra 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 SEMINTELOR LA
IMPORT PENTRU ANUL 2022**

Nr.0	Denumirea	Posturile de inspecție la frontieră					TOTAL (probe)
		PIF Leușeni	PIF Criva	PIF Tudora	PIF Giurgiuilești,	PIF Chișinău	
1.	Identificarea dăunătorului Scrobipalopsis (Tecia) solanivora, în cartofi	10	20	30	20		80
	Phthorimaea operculella, în cartofi	10	10	10	10		40
2.	Anoplophora spp, Material lemnos, cherestea		10	10			20
3.	Clavibacter miciganensis spp. Sepidonicus, în cartofi din import	10	10	10	10		40
4.	Erwinia amylovora, Materialul săditor pomicol(măr, păr, gutui)	15	15				30
5.	Tomato ringspot virus, Materialul săditor pomicol	15	15				30

	(<i>piersic, prun, cireș etc</i>), material semincer (<i>castraveti, tutun, rosii, ardei etc.</i>)								
6.	Tobaco ringspot virus, <i>Materialul săditor pomicol (mar, piersic, prun, cireș etc), plante ornamentale, material semincer (castraveti, tutun, rosii, ardei etc.)</i>	15	15						30
7.	Plum pox virus, Material saditor de prun, cais, piersic	20							20
8.	Xillela fastidiosa <i>Material săditor viticol, pomicol - nuc, prun, piersic</i>	15							15
9.	Xylophilus ampelinus, <i>Material săditor viticol,</i>	20							20
10.	Xanthomonas arboricola, <i>Material săditor prun, cireș</i>	20							20
11.	Globodera pallida, Globodera rostochinensis <i>în cartofi și sol</i>	20	10	10				10	50
12.	Popilia japonica, <i>Material saditor pomicol</i>	30							30
	Ceratitis capitata <i>Citrice</i>	40	10	10				10	60
13.	Thrips Palmi,	15						15	30

	<i>Secțiuni flori – crizanteme, garoafe, muscate, violete, legume – castraveti, ardei, ceapă, vinete</i>								
14.	Bemisia tabaci, <i>Roșii, ardei, crizanteme</i>	50							50
15.	Tilletia indica, <i>Material semincer de grâu</i>	30							30
16.	Erwinia stewartii, <i>Material semincer de porumb</i>	30							30
17.	Plasmopara halstedii (helianti) <i>Material semincer de floarea soarelui</i>	30							30
18.	Determinarea organismelor modificat genetic (OMG) la importul materialului semincer de soie	2	3						5
19.	Determinarea organismelor modificat genetic (OMG) la importul materialului semincer de porumb	10							10
	TOTAL	407	108	80	75				670