

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

Nr.o	Denumirea organismului cercetat/matrice	Posturile de inspecție la frontieră						TOTAL (probe) 2023
		PIF Leușeni	PIF Sculeni	PIF Criva	PIF Tudora	PIF Giurgiuleşti,	PIF Chişinău	
1.	<i>Scrobipalopsis (Tecia) solanivora</i> , în cartofi							30
2	<i>Phthorimaea operculella</i> în cartofi							30
3.	<i>Trogoderma spp.</i> , în cereale (grâu, porumb, malț)							40
4.	<i>Thrips palmi</i> , în secțiuni de flori – crizanteme, garoafe, mușcate, violete, în legume – castraveți, ardei, roșii, ceapă, vinete							20
5.	<i>Ceratitis capitata</i> în							30

	citrice								
6.	<i>Bremisia tabaci</i> , în roși, ardei, crizanteme								30
7.	<i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochinensis</i> în cartofi și sol								25
8.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> în bulbi de: ceapă, usturoi, sfeclă roșie, plante de căpșun cu rădăcină și sol, semințe de lucernă								20
9.	<i>Ditylenchus destructor</i> în tuberculi de cartofi, morcovi cu sol, bulbi de flori (lalele, narcisi, gladiole, gheorghine, hiacinta, zambile, iriși)								50
10.	<i>Clavibacter sepidonicus</i> , în cartofi din import								10
11.	<i>Ralstonia solanacearum</i> în cartofi din import, semințe de tomate și vinețe								30
12.	<i>Erwinia amylovora</i> în materialul săditor								30

	pomicol (măr, păr, gutui și trandafir)								
13.	<i>Xanthomonas arboricola</i> în material săditor prun, cireș, vișin, cais, nuc								20
14.	<i>Xylophilus ampelinus</i> în material săditor viticol								20
15.	<i>Erwinia stewartii</i> în material semincer de porumb								20
16.	<i>Cylindrocarpum sp.</i> în material săditor, pomicol, simburtoase, sămânțoase, nucifere								20
17.	<i>Xylella fastidiosa</i> în material săditor viticol, pomicol - nuc, prun, pierșic, cais, vișin, cireș, migdal								15
18.	<i>Candidatus phytoplasma mali</i> în material săditor pomicol (măr, păr, prun, cireș, caise)								30

19.	<p><b><i>Tomato ringspot virus</i></b> în materialul săditor pomicol (piersic, prun, cireș etc), material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei etc.)</p>								30
20.	<p><b><i>Tobacco ringspot virus</i></b> în materialul săditor pomicol (măr, piersic, prun, cireș etc), plante ornamentale, material semincer (castraveți, tutun, roșii, ardei etc.)</p>								30
21.	<p><b><i>Plum pox virus</i></b> în material săditor de prun, cais, piersic</p>								20
22.	<p><b>Determinarea organismelor modificate genetic (OMG) la importul materialului semincer de soie</b></p>								5
23.	<p><b>Determinarea organismelor modificate genetic (OMG) la importul materialului semincer de porumb</b></p>								15

<b>24.</b>	<b>Probe de confirmare, control inopinat ect.</b>								
	<b>TOTAL</b>								<b>570</b>