

**PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SĂNĂȚĂȚII PLANTELOR, ORGANISMELOR
MODIFICATE GENETIC ȘI FURAJELOR LA IMPORT PENTRU ANUL 2020**

Nr.o	Denumirea	Posturile de inspecție la frontieră				TOTAL (probe)
		PIF Leușeni	PIF Criva	PIF Tudora	PIF Giurgiuiești,	
1.	Identificarea dăunătorului <i>Phthorimaea operculella</i> , în cartofi	10	40	30		80
2.	<i>Bursaphelenhus xilophilus</i> , Material lemnos, cherestea		40			40
3.	<i>Clavibacter miciganensis</i> spp. <i>Sepidonicus</i> , în cartofi din import		60	60		120
4.	<i>Erwinia amylovora</i> , Materialul săditor pomicol(măr, păr, gutui)	30				30
5.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> , Materialul săditor pomicol, viticol	20 pomicol 20 viticol				40
6.	<i>Plum pox virus</i> , Frunze, ramuri de schelet și trunchiuri de prun, cais, piersic	20				20
7.	<i>Xillela fastidiosa</i> Material săditor viticol, Material săditor nuc,	30(20 viticol, 10 nuc)				30
8.	<i>Tuta absoluta</i> în roșii	40		40		80
9.	<i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochinensis</i> în cartofi și sol		40	40		80

10.	<i>Ceratitis capitata</i> , Citrice	60			20	80
11.	<i>Thrips Palmi</i> , Secțiuni flori	25			25	50
12.	<i>Frankliniella occidentalis</i> , Căpșun	5				5
13.	<i>Trogoderma sp.</i> Malț				10 PIF Chișinău (calea ferată)	10
14.	Determinarea organismelor modificat genetic la importul materialului semincer de soie(OMG)	10				10
15.	Determinarea organismelor modificat genetic la importul materialului semincer de porumb(OMG)	10				10
	TOTAL	280	180	170	55	685