

la Ordinul nr. 485 din 27.12.2022

PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI PLANTELOR PENTRU ANUL 2023

Secțiunea 1.

Controlul oficial al organismelor dăunătoare și de carantină la plante și produse de origine vegetală, pentru monitorizare pe teritoriului Republicii Moldova

Nr/o	Denumirea	Produsul	Locul de prelevare	Frecvența de recoltare a probelor	Nr. probe 2023
1	2	3	4	5	6
1	<i>Xiphinema spp.</i>	Sol, rădăcini de plante, arbuști, pomi, vița de vie cu sol	Câmpurile de culturi: morcov, hamei, soia, trandafir, pepiniere pomicole (nectarin, pierisc, cireș) și viticole	În perioada de vegetație	30
2	<i>Globodera pallida</i>	-Sol, tuberculi de cartofi, plante de cartof cu rădăcină și sol, - Sol, rădăcini și/sau plante cu rădăcini cu sol de tomate și vinete	Câmpurile de cartofi, tomate, vinete	În perioada de vegetație	30
3	<i>Globodera rostochinensis</i>	Sol, tuberculi de cartofi, plante de cartof cu rădăcină și sol, - Sol, rădăcini și/sau plante cu rădăcini cu sol de tomate și vinete	Câmpurile de cartofi, tomate, vinete	În perioada de vegetație	30
4	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	- Bulbi de: ceapa, usturoi, sfecla roșie, - Plante de căpsun cu rădăcină și sol - Seminte de lucernă -Tuberculi de cartofi, -Morcovi cu sol	Câmpurile de ceapa, usturoi, sfecla roșie, căpsuni, depozite	În perioada de vegetație	20
5	<i>Ditylenchus destructor</i>	- Bulbi de flori: (lalele, narcisi, gladiolus, gheorghine, hiacinta, zambile, iriși)	Câmpurile de cartof, morcov, flori (sece)	În perioada de vegetație	20
6	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Material de ambalaj din lemn de conifere/ arbori de conifere	Lemn (rumeguș, așchii, scoarță) de conifere	Pe parcursul anului	25

7	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Tuberculi de cartofi nespălați și sol	Câmpurile de cartof,	Pe parcursul anului	20
9	<i>Cylindrocarpom sp.</i>	Ramuri de schelet, trunchiuri de nuc, mar, par, prun, cireș, cais, vișin, zmeura, arbori forestieri	Pepinierele și livezile pomicele	În perioada de vegetație	20
10	<i>Erwinia amylovora</i>	Materialul săditor pomicol (măr, păr, gutui), plante gazdă fam. <i>Rosaceae</i>	Pepinierele pomicele	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	50
11	<i>Clavibacter sepidonicus</i>	Tuberculi și plante de cartofi	Câmpurile de cartofi	Plantele în perioada de vegetație Tuberculi pe parcursul anului	40
12	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Tuberculi și plante de cartofi, plante de tomate și vinete, semințe de tomate și vinete	Câmpurile de cartofi, tomate și vinete	Plantele în perioada de vegetație Tuberculi și semințele pe parcursul anului	20 tuberculi și 5 semințe
13	<i>Xanthomonas arboricola</i>	Culturi pomicele sămburoase (cais, piersic, vișin, cireș, prun) și nucifere	Pepiniere pomicele (sămburoase cais, piersic, vișin, cireș, prun) și nucifere	Pe parcursul anului	30
14	<i>Erwinia stewartii</i>	Plante și semințe de porumb	Câmpurile de plante de porumb și depozite	Plantele pe parcursul perioade de vegetație Semințele pe parcursul anului	20
15	<i>Xylophilus ampelinus</i>	Frunze, ramuri de Vița de vie	Pepiniere de viță de vie	În perioada de vegetație	20
16	<i>Grapvine flavescence doree</i> și <i>Bois noir</i>	Materialul săditor viticol, Vița de vie pe rod	Școlile de viță de vie și viile pe rod din țară. Secțiuni de plante cu simptome	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	40

17	<i>Xylella fastidiosa</i>	Vița de vie, nuci, prun, cais, migdale, cireș, vișin	Plantații și pepeniere: viticole, nucifere, Pomicele (prun, cais, cireș, vișin și migdale)	În perioada de vegetație	20 20 10
18	<i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Pepeniere pomicele (măr, păr, prun, cireșe, caise)	Pepiniere pomicele și plantații	În perioada de vegetație	30
19	<i>Plum pox virus</i>	Frunze, fructe, flori, ramuri de schelet și trunchiuri de prun, cais, piersic	Plantații pomicele de sămburoase	În perioada de vegetație	20
20	<i>Tomato ringospot virus (TRV)</i>	Material săditor pomicol (piersic, prun, cireș etc.), semințe de legume (castraveți, roși, ardei	Pepiniere pomicele, plantații cu semințe de legume	În perioada de vegetație	15 pomicele 5 semințe
21	<i>Tobacco ringospot virus (ToRV)</i>	Material săditor pomicol (măr, piersic, prun, cireș etc.), plante ornamentale, material semincer (castraveți, tutun, roși, ardei etc.)	Pepiniere pomicele, plantații cu semințe de legume	În perioada de vegetație	15 pomicele 5 semințe
23	<i>Trogoderma granarium</i>	Cereale și produse cerealiere (inclusiv malț și fidea), semințe oleaginoase și turte oleaginoase (în special de arahide, semințe de in), semințe de tomate, sorg, copră, leguminoase și produse din leguminoase, diverse crupe, nuci, fructe uscate și hrană compusă pentru animale. Poate fi prezent și în saci goi și alte materiale de ambalare	Depozite	Pe parcursul anului	20
24	<i>Trips palmi</i>	Piersic, cais, căpșună	Plantații de piersic, cais, căpșună	În perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	20

25	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Piersic, cais, căpșună	Plantații de piersic, cais, căpșună	In perioada de vegetație ori de câte ori situația impune	20
26	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	Lastari cu frunze de vita de vie	Plantații de vita de vie	In perioada de vegetație	20
27	<i>Anoplophora spp.</i>	Material de ambalaj din lemn/	Lemn (rumeguș, așchii, scoarță)	Pe parcursul anului	20
	<i>Confirmare probe, control inopinat</i>				
TOTAL					660

Secțiunea 2:

Identificarea dăunătorilor pe capcane feromonale

Nr/o	Denumirea	Produsul, locul de plasare	Nr. capcanelor
1	<i>Trogoderma granarium</i>	Depozite cu cereale	120
2	<i>Phthorimaea operculella</i>	Câmpuri de cartofi	40
3	<i>Diabrotica virgifera, D. undecimpunctat a, D. barberi,</i>	Identificarea dăunătorilor capturate pe capcane feromonale Câmpuri de porumb	150
4	<i>Tuta absoluta</i>	Tomate și alte plante din fam. Solonaceae	60

5	<i>Anarsia lineatella</i>	Plantațiile pomicole	360
6	<i>Drosophilasuzukii</i>	Pomșoare și plantații de viă de vie	30
7	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Livezi de specii semișoase	360
8	<i>Cydia pomonella</i>	Livezi de măr	360
9	<i>Grapholita molesta</i>	Livezi de sâmburoase	360
10	<i>Grapholita funebrana</i>	Livezi de prun	360
10	<i>Adoxophyes orana</i>	Livezi de măr	360
12	<i>Lobesia botrana</i>	Plantațiile de viă de vie	230
13	<i>Helicoverpaarmigera</i>	Tomate, porumb	360
14	<i>Agrotis segetum</i>	Câmpuri de legume și leguminoase	360
15	<i>Manestrabrassicæ</i>	Varză și sfeclă de zahăr	180
16	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Livezi de cireș	180
17	<i>Ceratitis capitata</i>	Livezi de cireș	120
TOTAL			3990