

PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SĂNĂTĂȚII PLANTELOR PENTRU ANUL 2020

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
1	2	3	4	5	6
1	<i>Meloidogyne incognita</i>	Sol	Câmpurile de culturi rădăcinoase	În perioada de vegetație	50
2	<i>Globodera pallida</i>	Sol	Pepiniere pomicele, viticole	În perioada de vegetație	45
3	<i>Globodera rostochinensis</i>	Sol	Câmpurile de cartofi	În perioada de vegetație	45
4	<i>Erwinia amylovora</i>	Materialul săditor pomicol(măr, păr, gutui), plante gazdă fam. Rosaceae	Pepinierele pomicele	In perioada de vegetatie ori de câte ori situația impune	100

5	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>spp. sepidonicus</i>	Cartofi	Câmpurile de cartofi	In perioada de vegetatie ori de cite ori situatia impune	60
6	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Cartofi, tomate, ardei, vinete, tutun	Câmpurile de cartofi și plante-gazdă din fam. Solonaceae	In perioada de vegetatie ori de cite ori situatia impune	20
7	<i>Grapvine flavescence doree și 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	In perioada de vegetatie ori de cite ori situatia impune	60
8	<i>Plum pox virus</i>	Frunze, ramuri de schelet și trunchiuri de prun, cais, piersic	Pepiniere de sămburoase	In perioada de vegetatie	80
9	<i>Xillela fastidiosa</i>	Vița de vie	Școli de viță-de-vie și plantații viticole, pepiniere de nuci	In perioada de vegetatie	40
		Nuc comun	Pepiniere de nuci	In perioada de vegetatie	20
10	<i>Monilinia fructicola</i>	Fructe de cais, cireșe, piersic, prun	Plantații de cais, cireșe, piersic, prun	In perioada de vegetatie	10
					20
					25
					25
11	<i>Bursanphelenchus xylophilus</i>	Material de ambalaj din lemn/	Lemn (rumeguș, așchii, scoarță) de conifere	Pe parcursul anului	60

		Culturi de plante de conifere		
Total probe prelevate				660

Secțiunea 2: Identificarea dăunătorilor pe capcane feromonale

Nr/o	Denumirea	Produsul, locul de plasare	Frecvența de citire a capcanelor	Nr. capcanelor
1	<i>Phthorimaea operculella</i>	Câmpuri de cartofi Identificarea dăunătorilor capturate pe capcane feromonale	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	40
2	<i>Diabrotica virgifera</i> , <i>D. undecimpunctata</i> , <i>D. barberi</i> ,	Câmpuri de porumb Identificarea dăunătorilor capturate pe capcane feromonale	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	150
3	<i>Tuta absoluta</i>	Tomate și alte plante din fam. Solonaceae	In perioada de vegetatie ori de câte ori situația impune	60
4	<i>Scaphoideus titanus</i>	Plantațiile de viță de vie	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	60
5	<i>Carneacephala fulgida</i> , <i>Draculacephala minerva</i>	Plantațiile de viță de vie	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	60

6	<i>Drosophila suzukii</i>	Pomușoare și plantații de viță de vie	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	30
7	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Livezi de specii semînțoase	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	360
8	<i>Cydia pomonella</i>	Livezi de măr	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	360
9	<i>Grapholita molesta</i>	Livezi de sămburoase	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	360
10	<i>Grapholita funebrana</i>	Livezi de prun	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	360
11	<i>Adoxophyes orana</i>	Livezi de măr	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	360
12	<i>Lobesia botrana</i>	Plantațiile de viță de vie	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	230
13	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Plantațiile de viță de vie	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	230

14	<i>Helicoverpa armigera</i>	Tomate, porumb	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	360
15	<i>Agrotis segetum</i>	Câmpuri de legume și leguminoase	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	360
16	<i>Mamestra brassicae</i>	Varză și sfeclă de zahăr	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	180
17	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Livezi de cireș	Săptămânal, pe parcursul perioadei de vegetație a plantelor la apariția condițiilor favorabile de dezvoltare a dăunătorului.	180
TOTAL:				3740

Secțiunea 3: Lista substanțelor active pentru prelevarea și efectuarea analizelor de laborator la determinarea calității produselor de uz fitosanitar (Codul CPV 77110000-4)

Nr./ord	Substanța activă	Denumirea produselor de uz fitosanitar cu aceeași substanță activă	Nr de probe
1	<i>Alfa Cipermetrin</i>	Alphamax 100 EC Bestseller 200 SC Pilar-alfa 100 EC Top Alpha 10 EC FAS,EC FASTAC 100 EC Novathrin 10 EC AlfaCipi 10 EC	5
2	<i>Bentazon</i>	Baaron 480 SL Banner 60 SC BASAGRAN Bentos, SL Corsar, SL Flagman, SL Python 480 SL	5

3	<i>Cipermetrin</i>	Arrivo 25 EC Clarus 250 EC Cythrin 500 EC Şarpei ME Triumph 250 EC Balear 720 SC Bravo 500 SC Carpet, SC	5
4	<i>Dimetoat</i>	Bastar 40 EC BI 58 NEW Bimmer EC Bishka, EC Danadim 400 EC Dimevit,CE Fostran 40 EC Gorzi 400 EC Pilarmax 400 EC Steel 40 EC Succesor 400 EC	9
5	<i>Glifosat</i>	Absolut, SL Argument, SL Fachel 48 SL Fachel Extra SL Felix WDG Gliacint, SL Glifat, SL Glifostar 480 SL Glifovit 48 SL Glyomex 360 SL Glyphogan 480 SL Grader SL Klinik 360 SL Muscle-Up 500 SL Nuarid 500 WG Ouragan Forte 500 SL Pilaround 41 SL Roundup Max Plus,SL Superklin 480 SL Tornado 500 SL Valsaup 360 SL Zero 360 SL	7
6	<i>2,4-D(2-eter etil hexilic)+florasulam</i>	Balerina SE Balet, EC Podmarin EC Prima SE	5
7	<i>2,4-D+dicamba(săruri de dimetilamină)</i>	Dialekt, SL Dicopur Top 464 SL Goliaf, SL	3
8	<i>Clorpirifos+cipermetrin</i>	Clorpirivit EC Nurelle D 50/500 EC Energy 530 EC Nurimet 55 EC Phenomen 530 EC Rubin D,EC Saman, EC Superkill 440 EC	5
9	<i>Haloxifop-R-ester metilic</i>	Dellek Forte 240 EC Zehn Super, EC	2
10	<i>Hidroxid de cupru</i>	Bioxid WP Champ 77 WP Champ WG Champion, WP Cooperon, WP Cuprablau Z WP Escada, SC Funguran-OH 50 WP Kocide 2000 Meteor 770 WP Nouchamp DP Patrol 77 WP Protect-OH 50 WP	13
11	<i>Imidacloprid</i>	Antimedvedca Buldozer 200 SL Condor, SL Confidor SL 200 Confinor 20 SL Galen WG Gaucho WS 70 Kohinor 200 SL Mataprid, FS Midash 200 SL Novaprid 70 WG Razor 70 WG Sapsan WS Tanrek, SL Warrant 200 SL	11
12	<i>Lambda-cihalotrin</i>	Boxer 5 CS Braik, ME Karate Zeon 5 CS LAMBDA 050 CS Lamdex 5 EC Leotrin 100 SC	6
13	<i>Mancozeb</i>	Classik MZ 800 WP Dithane M-45 WP Doza 80 WP Harvest, WP Kadillak WP Mancomex 80 WP Penncozeb 75 WG Sanntozeb 80 WP	7

		Valsazeb 800 Ventozeb 80 WP	
14	<i>Metamitron</i>	Coltix - Turbo 700 SC , Glory 700 SC Goltix 700 SC	4
15	<i>Nicosulfuron</i>	Dublon Gold, WG Ikanos OD Milano, SC Nico 40 SC Nicosan 40 SC Prioritet Maxi, WG Salut Maxi 75 WG Samson Extra 6 OD Voiaj, WG	7
16	<i>Penconazol</i>	Fobos 100 EC Max 100 EC Novazol 10 EC PEN 100 EC Pencomex 100 EC Pencosan 100 EC Tempo 100 EC Topas 100 EC Topik 10 EC	6
17	<i>Desmedifam+fenmedifam+etofumesat</i>	Belvedere Forte Beta Profi, EC Beta Trio, EC Betanal Expert EC 274 , Crown, EC	5
18	<i>Lambda-cihalotrin+imidacloprid</i>	Anticolorad,EC Borei, SC Opercot Acro, SC Cyclone 350 SC	2
19	<i>Quizalofop-p-etil</i>	Achiba EC 50 Agra Super 5 EC Baccard 125 EC Gramian EC Grasal 50 EC Hanter 5 EC Leopard 5 EC Miura, EC Norvel, EC Quizamex 50 EC Target, EC Zebra 50 EC	10
20	<i>Tebuconazol</i>	Arbalet 75 WG Cerfun 250 EW Colosal, EC Concord 250 FS Dosphe 25 EC Folicur EW 250 Folfmex, EW King 250 EC Mystik 25 EC Orius 25 EW Orius 6 FS Ranazol, FS Riza 250 EW Shell 120 FS Stimul 120 FS Ultrasil FS Unical, SC	10
21	<i>Tribenuron-metil</i>	Expert 750 WG Express 75 WG Grand 75 WG Granik, WG Groznii, WG Guardian 750 WG Novastar 75 WG Pointer 75 WG Rimax 750 WG Superstar 750 WG Tibelius 75 WG	7
22	<i>Mancozeb+metalaxil</i>	Acidan 72 WP Curativ,WP Matador 720 WP Metaxil, WP Pyrenomil 720 WP	5
TOTAL:			139