



MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 162
Tel.: 022 204508; cancelaria@maia.gov.md, www.maia.gov.md

MD-2009, mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, 63, Republica Moldova
Tel/fax. (+373 22) 26-46-40, 29-47-30 e-mail: info@ansa.gov.md, www.ansa.gov.md

ORDIN
comun

Nr. 18 din 20 februarie 2023

Nr. 48 din 20 februarie 2023

mun. Chișinău

**Cu privire la producerea
și certificarea materialului
de înmulțire și săditor pomicol și bacifer**

În conformitate cu prevederile art. 8 alin. (2) din Legea despre semințe nr. 68/2013, pct. 12 din Hotărârea Guvernului nr. 415/2013 pentru aprobarea Normei privind producerea, controlul, certificarea și comercializarea materialului de înmulțire și de plantare fructifer, pct. 14 sbp. 16), pct. 19 din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 14/2023, precum și în vederea sporirii producerii și calității materialului de înmulțire și săditor fructifer, de categorii biologice înalte, liber de virusi și alți agenți patogeni,

ORDON:

1. Se abilitază, I.P. "Institutul Științifico - Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare", cu dreptul de producere a materialului de înmulțire și săditor fructifer de categoria "Prebază,, în unitățile de virusologie și selecție și de categoria "Bază", în unitățile de pre-înmulțire ale Institutului și agenți economici înregistrați.

2. Se abilitază Laboratorul de virusologie, control fitosanitar și protecția plantelor pomicole din cadrul I.P. "Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare", cu dreptul de efectuare a testării:

- 1) probelor vegetale la prezenta principalilor virusi;
- 2) probelor de sol la prezenta nematozilor – vectori ai virusurilor, conform Normei privind producerea, controlul, certificarea și comercializarea materialului

de înmulțire și de plantare fructifer, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 415/2013.

3. I.P. "Laboratorul central fitosanitar", pentru atribuirea categoriei biologice "Bază" pentru plantații, va asigura recontrolul, în marime nu mai mică de 1%, atât pentru probele vegetale la prezenta principalilor viruși, cât și pentru probele de sol la prezența nematozilor, iar pentru atribuirea categoriei biologice "Certificat", va efectua testări în marime nu mai mică de 0,3% din lotul ce urmează a fi certificat.

4. Se acordă I.P. "Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare" permisiunea de eliberare a documentelor ce confirmă proveniența (apartenența) clonelor pentru plantațiile mamă de categorie biologică "Bază" și „Certificat” (*Fișa privind selectarea (obținerea) clonei fitosanitare a culturilor pomicole – formularul nr. 1 pentru Institut și formular nr. 2 pentru agenți economici înregistrați*), produse conform schemei din anexa nr.1 și nr.2.

5. Se aprobă Schema de producere a materialului săditor în Republica Moldova cu statutul fitosanitar "Virus Free" – anexa nr. 1 și "Virus Tested" – anexa nr. 2.

6. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, va demara procedura de elaborare a proiectului de modificare a Hotărârii Guvernului nr. 415/2013 pentru aprobarea Normei privind producerea, controlul, certificarea și comercializarea materialului de înmulțire și de plantare fructifer, iar acțiunile prezentului Ordin se aplică până la data aprobării acestui document.

7. Se abrogă Ordinul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare nr. 44 din 04.03.2008 cu privire la producerea materialului săditor pomicol și bacifer cu calități biologice sporite.

8. Prezentul Ordin se publică pe pagina web a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare și Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

9. Controlul asupra executării prezentului Ordin se pune în sarcina dlui Vasile ȘARBAN, Secretar de stat al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare și Igor VÎLCU, Director general adjunct al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.



Vladimir BOLEA
Ministrul agriculturii
și industriei alimentare



Radu MUSTEATA
Director general al Agenției Naționale
pentru Siguranța Alimentelor

Proiectul de Ordin este elaborat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Direcția politici în sectorul vegetal



Viaceslav GRIGORIȚA

Coordonează:

Secretar de stat al MAIA



Vasile ȘARBAN

Director general adjunct al ANSA



Igor VÎLCU

Șef al Direcției juridice, MAIA

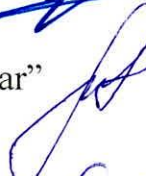
Vasilii DOGOTARI

Șef adjunct al Direcției juridice, ANSA



Dumitru CEBOTARI

Șef al I.P. „Laboratorul central fitosanitar”



Tatiana ROTARI

Șef al Laboratorului de virusologie, control fitosanitar și protecția plantelor pomicole



Leonid PRODANIUC

Șef interimar al Direcției semințe și material săditor, ANSA



Mariana CIOCLU

Executor:
Tel. 022 204-537



Marin GRAMA

I.P. "Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare"

Fișa privind selectarea (obținerea) clonei
fitosanitare a culturilor pomicele și bacifere

Specia	_____
Soiul	_____
Originea mostrei de soi	Actul selectării plantelor pomicele inițiale _____
Testarea la prezența virusurilor	Actul de testare _____
Selectarea pomului inițial pur ca soi (candidat la clone fitosanitare)	Actul selectării pomului inițial _____ _____
Plantarea în plantația-mamă a materialului inițial	Actul plantării _____
Retestarea	Actul de testare _____ _____
	Actul de testare la prezența micoplasmelor _____
Testarea de bază	_____
Aprobarea	Actul de aprobare _____
Controlul fitosanitar	Actele controlului fitosanitar _____ _____
Înmulțirea pomilor inițiali Altoirea soiurilor devirozate	Actul altoirii soiului _____ _____
Recoltarea pomilor altoiți a soiurilor devirozate	Actul recoltării soiurilor _____
Plantarea pomilor altoiți a soiurilor devirozate	
Depozitarul	Actul plantării _____
Câmp deschis	Actul plantării _____
Atribuire categorie biologică	_____

Persoană responsabilă _____

Nume, prenume

Semnătura

Data

*Formularul nr. 1 se completează de către I.P. "Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare"

**INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII
ALIMENTARE**

Laboratorul de virusologie, control fitosanitar și protecția plantelor pomicele
Republica Moldova, 2019 mun. Chișinău, str. Costiujeni, 14, tel.: (37322) 787714; (37322)793965

Fișa privind selectarea (obținerea) clonei fitosanitare a culturilor pomicele.

Specia	_____
	Denumirea întreprinderii
Soiul	_____
Originea mostrei de soi	Actul selectării plantelor _____
Testarea la prezența virusurilor	Actul de testare nr. _____
Testarea solului la prezența nematozilor vectori ai virușilor	Actul testării solului la prezența nematozilor vectori ai virușilor nr. _____
Aprobarea	Actul de aprobare _____
Controlul fitosanitar	Actele controlului fitosanitar _____
Selectarea pomilor pentru semințe și altoi	Actul selectării pomilor pentru altoi _____

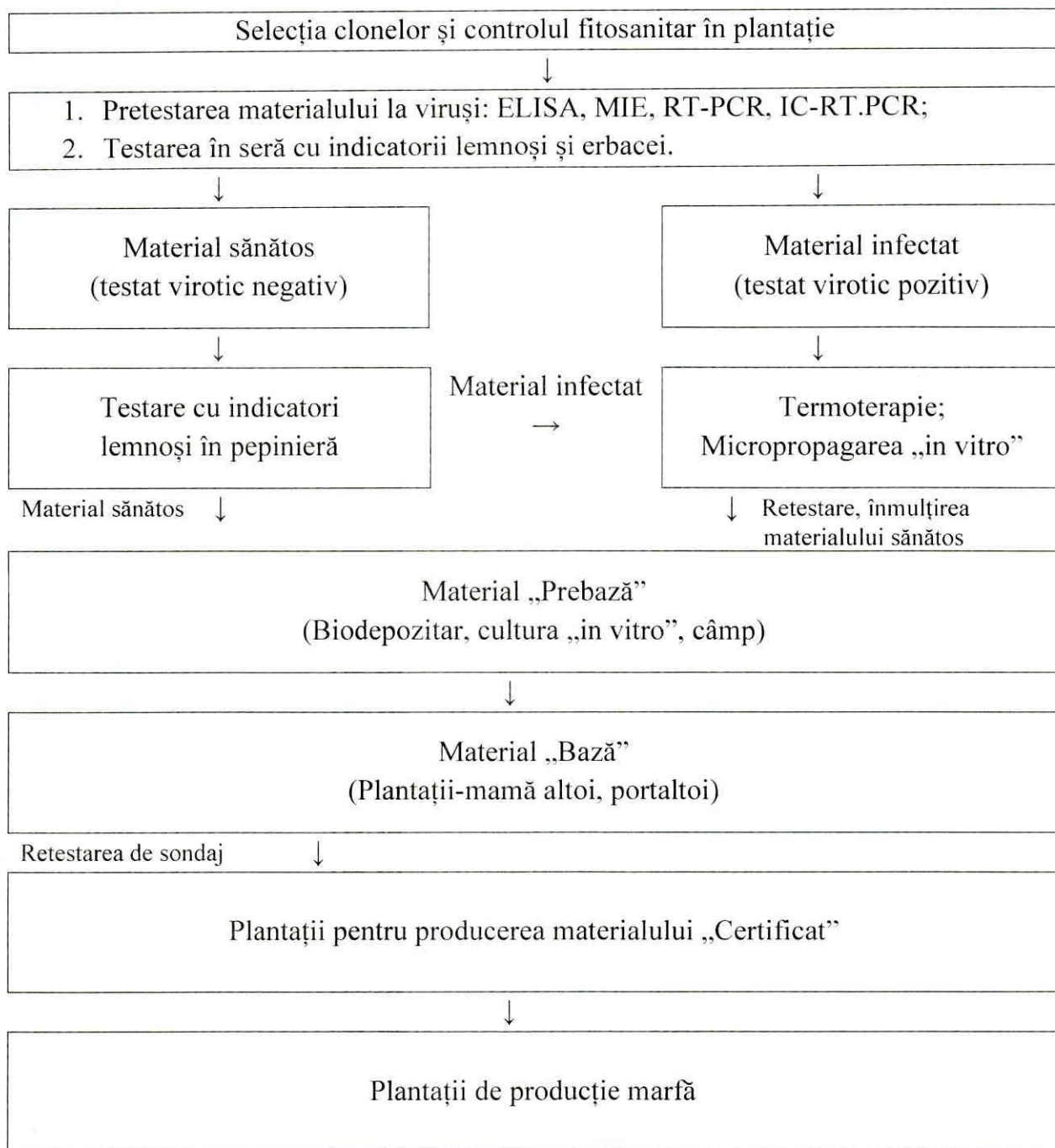
Soiul	Câmpul	Rînd	Numărul pomului

Clona sanitară obținută de _____ corespunde categoriei biologice "BAZA"/ "Certificat", statutul fitosanitar "*Virus tested*".

**Șef al Laboratorului de virusologie,
control fitosanitar și protecția plantelor pomicele** _____
Nume/prenume
semnătura
data

**Formularul nr. 2 se completează de către I.P. "Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare" și se eliberează agentului economic.*

Schema generală a producerii materialului săditor în Republica Moldova,
Statutul fitosanitar „Virus Free”



*Schema generală a producerii materialului săditor în Republica Moldova,
Statutul fitosanitar „Virus Tested”*

