## AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI

LABORATORUL LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR FITOSANITAR

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

|                              | Nr. $01239$ din / from $02.07$ .                                 | 2024  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Detalii solicitant:          | COPANCA CP   | 2024 (************************************  |  |  |  |  |
| Applicant:                   | r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8                      |   |  |  |  |  |
| Detalii produs:              | Cartofi  |   |  |  |  |  |
| Product details:             |  |   |  |  |  |  |
| Cantitate lot/supra          | față:  |   |  |  |  |  |
| Quantity batch/sur           | face:  |   |  |  |  |  |
|                              | itocontrol   | Locul eşantionării: Caușeni, s. Copanca   |  |  |  |  |
| Sampling by:                 |  | Sampling location: Cauşeni, s. Copanca  |  |  |  |  |
| Document însoțire:           | din 27.06.2  | 024   |  |  |  |  |
| Accompanying docu            | ument: from  | V2-7  |  |  |  |  |
|                              | lica Moldova Destinație lot:                                     | Autocontrol   |  |  |  |  |
| Origin:                      | Destination of bat   |   |  |  |  |  |
| Sigiliu:                     |  |   |  |  |  |  |
| Seal Nr.:                    |  |   |  |  |  |  |
| Nr./cantitate probă:         | 1 most./1,7 kg   |   |  |  |  |  |
| Nr/sample mass:              | Data recepției:  Receiving date:                                 |   |  |  |  |  |
| Calant                       |  |   |  |  |  |  |
| Cod proba: 012. Sample code: | 39/1   |   |  |  |  |  |
| Sample code:                 |  |   |  |  |  |  |
| Informație supliment         | tară: Cartofi timpurii   |   |  |  |  |  |
| Additional informati         | on:  |   |  |  |  |  |
|                              |  |   |  |  |  |  |
|                              |  |   |  |  |  |  |
|                              | Datarminana wasida wali  |   |  |  |  |  |
| Solicitare:                  | Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați        |   |  |  |  |  |
| Request:                     | Determination of pesticide residues and nitrate 01239/1 - Captan | content   |  |  |  |  |
|                              |  |   |  |  |  |  |
| Notă:                        | Informația privind identificarea lotului și a probei e           | ete de la vivi  |  |  |  |  |
| Note:                        | The identification of the batch and the sample is dec            | ste deciarata de solicitant pe propria răspundere<br>lared by the applicant on his own responsibility |  |  |  |  |
|                              |  | . /   |  |  |  |  |

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

July July

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01239 din / from 02.07.2024

| Cod Proba /<br>Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate /<br>Test results | U.M.  | LMA / MRL | Test method |              | U |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|-----------|-------------|--------------|---|
| 01239/1                    | Captan-NM             | <0,010                      | mg/kg | 0,030     | GC MS/MS    | PS-LCR-RP-01 |   |

| 01237/1   |  |           |
|---|--|-----------|
| Notă / Note:  |  |           |
| Responsabil încercare / Test responsible person:<br>Șefă Laborator / Head of Laboratory:  | Boeva Maria  Boeva Maria  Cliffee  Clif |           |
| determination of pesticide residues using the Elquid  GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda  determination of pesticide residues using the Gas Cl   | comatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / Comatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / Comatografie method with tandem mass spectrometry  |           |
| LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resi U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the l 0,01 mg/kg 36 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ior - reprezintă documentele interne pe care se bazează i | mit of quantification of the test method  LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods ometric method  tetodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods   | aa mafami |
| Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incerti doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionar validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu e   | udine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestul document s<br>și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot a<br>te acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborate<br>ity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. La   | aborator  |
| is not responsible for sampling and does not accept any responsibility Any reported comments have not to be considered part of accreditation Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.  | for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the appl |           |