



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02700 din / from 11.09.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

CODREAN-PRIM SRL
r-nul Soroca, s. Visoca

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Mere

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Soroca, s. Visoca

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 05.09.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,8 kg

Data recepției: 05.09.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 02700/1

Sample code:

Informație suplimentară: ---

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

02700/1 - Benzoat de emamectină

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02700 din / from 11.09.2023

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 02700/1 | Benzoat de emamectina-NM | <0,010 | mg/kg | 0,020 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |

Notă/Note: În proba analizată de Mere s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Acetamiprid, Clorantraniliprol, Metoxifenoamid.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDACLC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometryGC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

