



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t
 Cantitate batch/suprafață:

Examinare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: 12.038
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

Origine: Republica Moldova
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă
 Origin: Destination of batch:

Stigilă: CF-096683
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg
 Data recepției: 12.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1
 Sample code:

Informații suplimentare: Sotul de toamnă.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidopropil(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantranilipropil-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captafent	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri/Abbreviations:
 AN - secțiunea MO/DAC /residuu by MO/DAC
 NM - secțiunea MO/DAC /residuu by MO/DAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de măsură / unit of measure - the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultate în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare în conformitate cu articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Consiliului și al Comisiei din 22 septembrie 2003 privind autorizarea produselor fitosanitare. Acest document este permis doar cu producerea scrisă a laboratorului. / Results in this test report can be presented with confidence level of 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 test. 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.

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA



Bobuțac Svetlana
Zuza Elena