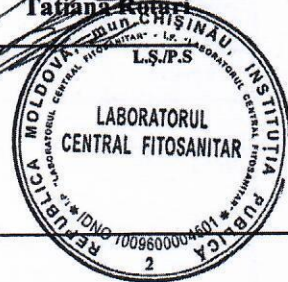


Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04963 din / from 22.09.2023

Detalii solicitant: **PETRU VASILE MALER GȚ**
Applicant: **r-nul Orhei, s. Jora de Jos**

Detalii produs: **Varză**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **500 t**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Iașișin Dionisie - inspector A.N.S.A.**
Sampling by:

Locul eșantionării: **Orhei**
Sampling location:

Document însoțire: **13586** din **20.09.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Ucraina, UE**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **pachet autosigilant**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **20.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **04963/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTSNr. 04963 din / from 22.09.2023

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
04963/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	20.09.23-22.09.23	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01

Notă/Note: -----

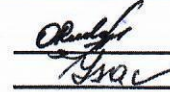
Rezultatele sunt valabile 30 zile din data emiterii raportului de încercări
The results are valid for 30 days from the date of issuing the test report

Responsabil încercare/Test responsible person:

Rudoii Oxana

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Isac Angela




Abrevieri/Abreviation: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
 PCR – Polimerase Chain Reaction

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

*Ciuperci fitopatogene/Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects/ Вредные насекомые

*Semințe de buruieni/ Weed seeds/ Семена сорняков

* S-a depistat/ Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat/ Not detected / Не обнаружено

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 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.

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Iașișin Dionisie - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:

Directoare LCF/IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01432 din / from 11.07.2023

Detalii solicitant:

COPANCA CP

Applicant:

r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:

Morcov

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

9 ha

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării: Causeni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 4447

din 05.07.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: 00024523

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,5 ha

Data recepției: 05.07.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01432/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01432 din / from 11.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01432/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01432/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	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:

Bulat Ina

Boeva Maria

Șefa Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreivition: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC 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 spectrometry

GC 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.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:





Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11; tel. 22 218 442; email: lipacmc@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3863-A din 05 iulie 2023



- numirea produselor,
- abalarea, volumul partidei,
- ata fabricării,
- omen de valabilitate
- Producătorul
- Solicitantul
- Documente de însoțire
- Locul prelevării probei
- Prezentat de către
- Cantitatea probei
- Data primirii probelor
- Scopul încercărilor
- Documente normative (DN)

Sfeclă roșie, r.a.2023, lot. 100 tone

G.Ț. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 1326 din 04.07.2023

G.Ț. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Solicitant

2,0 kg

04 iulie 2023

Data începerii încercărilor

04.07.2023

Data finisării încercărilor

05.07.2023

Adresare

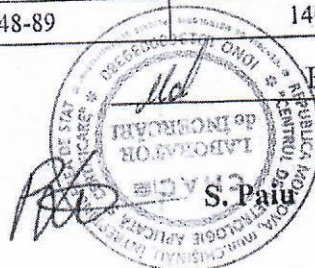
HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1473	±368

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



E. Movilă

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproduș sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03116 din / from 29.09.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

BUJOR TRANS SRL
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

Cartofi

Eșantionare: Autocontrol
Sampling

Locul eșantionării: Ucraina
Sampling location:

Document însoțire: ----
Accompanying document:

din 25.09.2023
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 25.09.2023
Receiving date:

Cod proba: 03116/1
Sample code:

Informație suplimentară: -----
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03116/1 - Tiabendazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03116 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03116/1	Tiabendazol (R)-AM	<0,010	mg/kg	15,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Sefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC 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 spectrometry

GC 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

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:



Directoare ECF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00756 din / from 09.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant: COPANCA CP
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
Product details: Ceapa
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 10 ha

Eșantionare:
Sampling by: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.
Locul eșantionării:
Sampling location: Causeni

Document însoțire:
Accompanying document: 1287 din 06.06.2023
from

Origine:
Origin: Republica Moldova
Destinație lot:
Destination of batch: Republica Moldova

Sigiliu:
Seal Nr.: 00000520

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./2 kg
Data recepției:
Receiving date: 06.06.2023

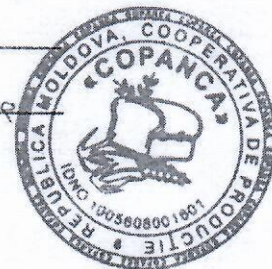
Cod proba:
Sample code: 00756/1

Informație suplimentară:
Additional information: ---

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00756/1- Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00756 din / from 09.06.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00756/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Sefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC 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 spectrometry
GC 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 admisibilă / 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
56 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 încercare 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.

1

Copia electronică:

Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0887DA din 26 iunie 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0887DA. Usturoi*
(Identificare, descriere)
- 2 Solicitant *S.R.L. „LUMEA AGRO”*
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Codru, str. M. Eminescu 1
- 3 Informație furnizată
de solicitant
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0460DA din 23 iunie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
- 6 Data primirii mostrei *L1 23.06.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" – HG 1191/2010*
- 8 Data începerii încercărilor *23.06.2023*
9. Data finisării încercărilor *26.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,2±0,1

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1

Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Bolco





Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Laboratorul de încercări produse agroalimentare
MD12094 Chisinau, str. Cămin, 28. fax +373 22 74 85 11, tel. 02 218.442, e-mail: info@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6909-C din 06 decembrie 2023







Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidel, data fabricării, termen de valabilitate	Mărar																														
1. Producătorul 2. Solicitantul 3. Documente de însoțire 4. Locul prelevării probei 5. Prezentat de către 6. Cantitatea probei 7. Data primirii probelor 8. Scopul încercărilor 9. Documente normative (DN)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Import Georgia</td> </tr> <tr> <td colspan="3">"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cererea Nr. 2567 din 04.12.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="3">"DORVIC GRUP" SRL</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Solicitant</td> </tr> <tr> <td>0,1 kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04 decembrie 2023</td> <td>Data începerii încercărilor</td> <td>04.12.2023</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Data finisării încercărilor</td> <td>06.12.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Pe contract</td> </tr> <tr> <td colspan="3">De facto</td> </tr> </table>	Import Georgia			"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa			Cererea Nr. 2567 din 04.12.2023			"DORVIC GRUP" SRL			Solicitant			0,1 kg			04 decembrie 2023	Data începerii încercărilor	04.12.2023		Data finisării încercărilor	06.12.2023	Pe contract			De facto		
Import Georgia																															
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa																															
Cererea Nr. 2567 din 04.12.2023																															
"DORVIC GRUP" SRL																															
Solicitant																															
0,1 kg																															
04 decembrie 2023	Data începerii încercărilor	04.12.2023																													
	Data finisării încercărilor	06.12.2023																													
Pe contract																															
De facto																															

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR
 Caracteristici toxicologice


Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Conținutul de nitrați, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	220	±55

Responsabili de încercări: 

 E. Movilă

Șef de laborator 

 S. Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

CMAC Chișinău
 Cod: S/P - MSM-20

Ediția 03/data: 06.01.2021

Pagina 1 din 1



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

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

Detalii solicitant:
Applicant: **PETRU VASILE MALER GȚ**
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
Product details: **Mere**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **3 500 t**

Eșantionare: Mîrza Xenia - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Orhei
Sampling location:

Document însoțire: 12038 din 12.09.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-096683
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,4 kg Data recepției: 12.09.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02871/1
Sample code:

Informație suplimentară: Soiul 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**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamiprid(R)-AM	0,065	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,013	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captan-NM	0,121	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Tau-fluvalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

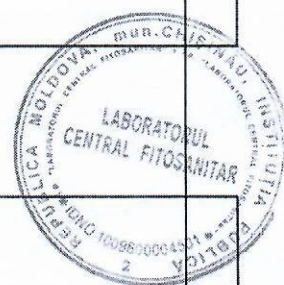
Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Boeva Maria

Șefă Laborator/Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC 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 spectrometry
GC 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.

1

Copia electronică: Mirza Xenia - inspector ANSA

Electronic copy: