



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3863-A din 05 iulie 2023



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Sfeclă roșie, r.a.2023, lot. 100 tone

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)

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

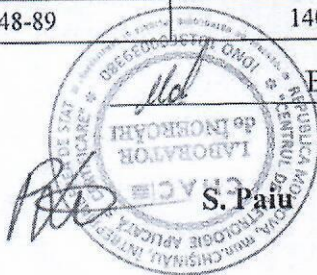
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1473	±368

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Pașu



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.



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Varza chinezească
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 11 900 kg
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chișinău
Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01786/1
Sample code:

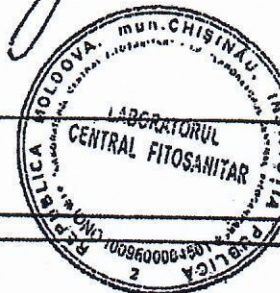
Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe
Additional information: propria răspundere a agentului economic.

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content

01786/1 - Difenconazol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuzu Elena

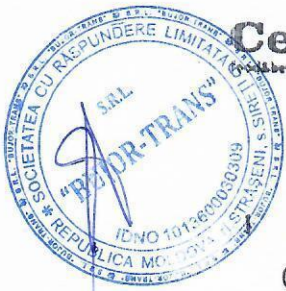


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



CentrLAB
beverages - testing & certification



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1087DA. Mărar		
2 Solicitant	p/f Roșca Ivan Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni		
3 Informație furnizată de solicitant	Producător - p/f Roșca Ivan Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni		
4 Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023		
5 Cantitatea de mostră	1 x 0,5 kg	6. Data primirii mostrei LÎ	17.07.2023
7 Scopul încercărilor	Determinarea indicilor de calitate		
8 Data începerii încercărilor	19.07.2023	9. Data finisării încercărilor	19.07.2023

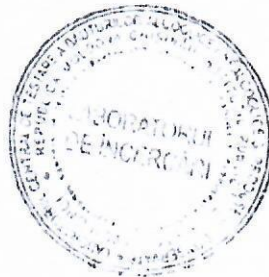
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	149±25

* 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 RÎ



[Signature]

Doina Morari

Șef de laborator

[Signature]

Zoia Boico

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1

Copie corespunzătoare originalului



[Signature]



CentrLAB
 food, beverages - testing & certification



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1088DA din 20 iulie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 1088DA. Pătrunjel*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător - p/f Roșca Ivan*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 17.07.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de calitate*
- 8 Data începerii încercărilor *19.07.2023*
9. Data finisării încercărilor *19.07.2023*

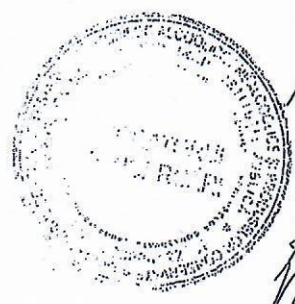
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	291±49

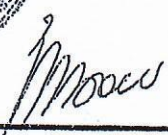
* Diferențierea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ



Doina Morari

Șef de laborator



Zoia Boico

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



CentrLAB
Food&beverages - testing&certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0887DA din 26 Iunie 2023

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0887DA. Usturoi*
- 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** *LÎ 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" – HG1191/2010*
- 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 RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



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



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02894 din / from 15.09.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **URȚA ALEXANDRU G.Ț.**
r-nul Anenii Noi, s. Varnița

Detalii produs:
Product details: **Morcov**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **200 t**

Eșantionare: **Istrati Elena - Inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Anenii Noi, s. Varnița**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **12322** din **13.09.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00032419**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,7 kg** Data recepției: **13.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

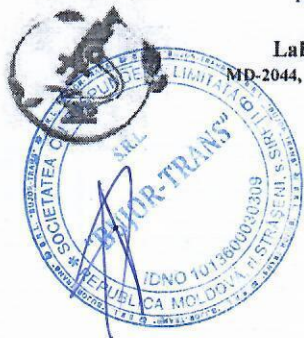
Cod proba: **02894/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Soi tardiv din câmp deschis.**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
02894/1 - Conținutul de nitrați

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

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04963 din / from 22.09.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

PETRU VASILE MALER GT
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

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

Varză

500 t

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 RESULTS

Nr. 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:

Rudoi 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.

1

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

Document însoțire: **1287** din **06.06.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00000520**
Seal Nr.:

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

Cod proba: **00756/1**
Sample code:

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 adjuncată / 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	---

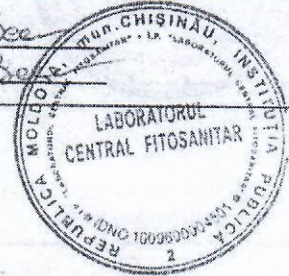
Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bocva Maria

Șefă Laborator: Head of Laboratory:

Bocva 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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / 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
76 mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe	- referințe 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 eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este acceptat 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:

LCE IP/CPL PI Nr.

1

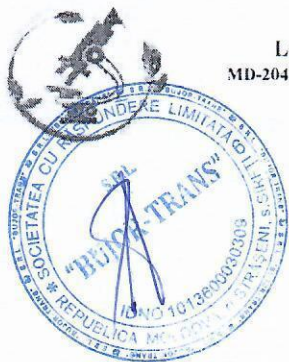
Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:



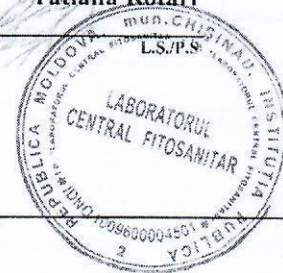


Directoare LCF IP / Director CPL PI

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: **Cartofi**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Ucraina**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: 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

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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masură / 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: Solicitantului

Electronic copy:

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03505 din / from 01.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03505/1	Azoxistrobin-NM	<0,010	mg/kg	0,300	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana

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 Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ	- limita de cuantificare a metodelor 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 colorimetrică / LOQ for the colorimetric method
Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta 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 comentarii sau note 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.

Original/Original:

LCF IP/CPL PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

