

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi   |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. " Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. " Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023                        |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 5 kg   |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ                       | 02.10.2023   |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Determinarea indicilor de inofensivitate   |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 02.10.2023   |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 02.10.2023   |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

\* 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

  
Doina Morari

Șef de laborator

  
Zoia BOICO









Directorul LCF IP / Director PPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL  
r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant:  
Applicant:

Produs: Morcov  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: 50 t

Exemplare: Vranceanu Viorela - Inspector ANSA  
Sampling location: Locul eșantionării: Florești

Document însoțitor: 14913 din 27.09.2023  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova  
Destination of batch: Republica Moldova

Sigilul: CF-030322  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg Data recepției: 28.09.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Belenuec Ala  
Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

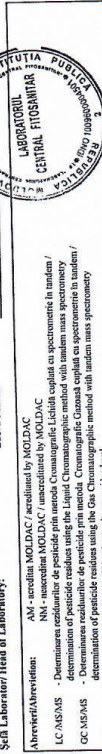
28.09.2023 - 04.10.2023

Perioada analitică / Analytical period  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
Nr. 03180 din / from 04.10.2023

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0.010	mg/kg	0.050	GC MS/MS	PS-LCR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Bieva Maria  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bieva Maria



Abrevieri/Abbreviations:  
AM - secțiunea MOLDAC /accredited by MOLDAC  
NN - nomenclatură MOLDAC /unaccredited by MOLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie de masă /  
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography Mass Spectrometry method  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie de masă /  
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography Mass Spectrometry method  
LMA - Limita maximă admisibilă / NRL - the maximum residue level  
LMA - unitatea de măsură / unit of measurement  
LOQ - Limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ - 0.01 mg/kg  
LOQ pentru metoda GC MS/MS / LOQ for the GC MS/MS method  
LOQ pentru metoda LC MS/MS / LOQ for the LC MS/MS method  
Referințe - documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
Referințe - documentele externe pe care se bazează metodele de încercare / References - are the external documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere numai în cazul în care s-a respectat nivelul de încredere de 95%. Rezultatele acestui document se referă  
la probele analizate și nu pot fi utilizate pentru alte scopuri decât cele pentru care au fost realizate. Acest document este un produs al laboratorului și nu poate fi  
reprodus sau copiat în altă formă decât cea în care a fost realizat. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.  
The results in this test report can be presented with confidence only in the case where the confidence level is 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory  
results are for the analyzed sample and cannot be used for other purposes than those for which they were performed. This document is a product of the laboratory and  
cannot be reproduced or copied in any form other than the form in which it was prepared. Partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original:  
LCF IP/CPL PI Nr. 1  
Beneficiar/Applicant Nr. Vranceanu Viorela - Inspector ANSA  
Copia electronică /  
Electronic copy:



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
www.ansp.md

DOCUMENTA  
MEDICALĂ  
Formular 343/A  
Aprobat de MS  
Nr. 828 din  
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Sfeclă roșie, roada 2023  
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probelor se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabili:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena







## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi  |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023           |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 0,7 kg  |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ                       | *01.09.2023   |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010                           |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 04.09.2023  |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 04.09.2023  |

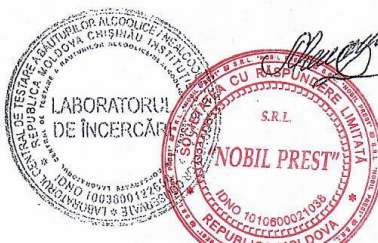
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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	2,6±0,3

\* 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



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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03169    din / from 29.09.2023

**Detalii solicitant:**  
A.N.S.A.  
**Applicant:**  
mun. Chişinău, str. M. Kogalniceanu, nr. 63

Variety-tardivă

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

Esantlonare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA

Document insfire: 14629 dir 26.09.2023  
 Accompanying document: from

Origine:	Republica Moldova	Destinație lot:	monitorizare de stat.
Origini:		Destinație de batch:	

CF-030362

[illegible]

Code proba:  
sample code:

**Informație suplimentară:** Câmp deschis

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

**Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**03169/1- Conținutul de nitrați**

recepție / Reception manager: **Negru Diana**  
 secretar adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

**REZULTATELE INCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Nr. 03169. din / from 29.09.2023

Coat index / Sample code	Refractive index / Polarization / Refractometer	Refractile / Test results	U.M.	LM / MRL	Method of Increase / Test method	U
021091	Confocal de nitro- AM	543	mg/023/kg	400	Immunometric	PS-LCR-RN-44 ±163

Note(Notes): Conținutul de nitrați în proba de Vază (tercivă analizată) nu depășește LMA stabilită conform HG 115 din 08.02.2013, luând în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsible Incharge/Test responsible person:  
 Test Laboratory: Head of Laboratory:

MÖLLER

AM - acediar MOLDAC / acediar  
NN - neofediar MOLDAC / neofediar  
Dermipace reidunior de pesticide prin metoda Cromatografiei de gaze  
Dermipace reidunior de pesticide prin metoda Cromatografiei de gaze  
Dermipace reidunior de pesticide prin metoda Cromatografiei de gaze

límita de cuantificar a metódelo do intervalo / the limit of quantification of the test method

de creșterea și a pătrunderii mai profunde a tehnicii (U), fiind un factor de acoperire  $\approx 0,9\%$ . Acesta este un rezultat pozitiv pentru informările furnizate de sistem, sau pentru ce a fost realizat. În schimb nu este responsabil de cauzare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de sistem, sau pentru ce a fost realizat.

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 analysed sample. Laboratory does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling which can affect the validity of the results.

1  
CFR/CPL PIN

100

**WILEY**

**THE**

[illegible]

...the ... of ...

1. **Introduction**  
 2. **Background**  
 3. **Methodology**  
 4. **Results**  
 5. **Conclusion**  
 6. **References**  
 7. **Appendix**  
 8. **Index**  
 9. **Table of Contents**  
 10. **Abstract**  
 11. **Summary**  
 12. **Key Words**  
 13. **Keywords**  
 14. **Subject Headings**  
 15. **Classification**  
 16. **Indexing**  
 17. **Keywords**  
 18. **Subject Headings**  
 19. **Classification**  
 20. **Indexing**



Nr. 01786 din / from 28.07.2023

AGENTSIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar / IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
Mih. Balș, str. Nesteru Nicolae, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-13-13

Director LCF IP / Director / PL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL  
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezească

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău

Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by: din 24.07.2023 from

Document însoțitor: Autocontrol  
Accompanying document:

Origine: Polonia  
Origin:

Destinație lot: Autocontrol  
Destination of batch:

Data recepției: 24.07.2023  
Receiving date:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,6 kg  
Nr/sample mass:

Cod probă: 01786/1  
Sample code:

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

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

01786/1 - Difenocoazol

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

Responsabil eșantionare / Reception manager: Belențiu Ala

Director Laborator / Laboratory Director: Zuza Elena

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / Unit	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01786/1	Difenocoazol - AM	<0,010	mg/kg	GC/MS/MS	PS-LCR-RP-01

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezească s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri de următoarele substanțe:  
Cleripifos, Clorpirifos.  
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Burea Maria

Seal Laborator/Head of Laboratory: Burea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LC/MS/MS în mod simultan  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GC/MS/MS în mod simultan

U.M. - Unități de măsură / Units of measurement  
LOQ - Limita de detecție / Limit of detection

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

Referințe: - metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC  
- metoda MQL/DAC - acreditată de MOL/DAC

- 1 Obiectul încercat *Moștra nr. 1087DA, Mărar*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- 5 Cantitatea de mostră *De către solicitant. Cereea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- 7 Scopul încercărilor *1 x 0,5 kg 6. Data primirii mostrei L1 17.07.2023*
- 8 Data începerii încercărilor *Determinarea indicatorilor de calitate*
- 9 Data finalizării 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 eşantionare).

Responsabil de emiterea R1

Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Boico

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

- 1 Obiectul încercat *Moștra nr. 1088DA, Părușel*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- 5 Cantitatea de mostră *De către solicitant. Cereea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- 7 Scopul încercărilor *1 x 0,5 kg 6. Data primirii mostrei L1 17.07.2023*
- 8 Data începerii încercărilor *Determinarea indicatorilor de calitate*
- 9 Data finalizării 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

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

Responsabil de emiterea R1

Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Boico

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



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP/Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Mestru nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel:022-47-17-13

Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

REPORT DE INCERCARI / TEST REPORT  
Nr. 03112 din / from 29.09.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Aplicat: mun. Chisinau, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Telina radacina  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 10 000 kg  
Quantity batch/surface:

Equitaneare: Autocontrol  
Sampling by:  
Lecul eşantionării: Chisinau  
Sampling location:

Document însoțire: din 25.09.2023  
Accompanying document: from

Origine: Polonia  
Destination of batch: Autocontrol

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1.5 kg  
Sample mass: Data recepției: 25.09.2023  
Receiving date:

Cod probă: 03112/I  
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
03112/I - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: Belenice Ala  
Director adjunct / Deputy-Director: Zuxa Elena

LCF IP-00 Cod F2-PG-7.8 EA, 06.04.2016 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioada analiză / Analytical period 25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE INCERCĂRILOR / TEST RESULTS  
Nr. 03112 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/I	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria  
SRL Laboratory Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - standard MQL/DAC / standardized by MQL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectroscopia în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectroscopia 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. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de detecție a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,010 mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS / GC/MS/MS / LOQ for the LC/MS/MS and GC/MS/MS methods  
0,010 mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS / LOQ for the GC/MS/MS method  
Referințe - reprezintă documentația internă 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 încredințare estimată (U), utilizând un factor de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și nu poate răspunde pentru informația furnizată de solicitant sau pentru o eventuală echivalență care nu este stabilită în termenul de validare. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și nu poate răspunde pentru informația furnizată de solicitant sau pentru o eventuală echivalență care nu este stabilită în termenul de validare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de analiză, reprezentarea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with estimated uncertainty (U), using a coverage factor h=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 may affect the validity of the results. Any potential consent herefor can be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. 1  
Reproducerea/Reproduction: Copia electronică: Solicitatului  
Electronic copy:

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP/Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Mestru nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel:022-47-17-13

Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

REPORT DE INCERCARI / TEST REPORT  
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Aplicat: mun. Chisinau, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Tulpini de telina  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 700 kg  
Quantity batch/surface:

Equitaneare: Autocontrol  
Sampling by:  
Lecul eşantionării: Chisinau  
Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

Origine: Polonia  
Destination of batch: Autocontrol

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,74 kg  
Sample mass: Data recepției: 24.07.2023  
Receiving date:

Cod probă: 01789/I  
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01789/I - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Belenice Ala  
Director adjunct / Deputy-Director: Zuxa Elena

ANDRA-SERVICE

Perioada analiză / Analytical period 24.07.2023 - 28.07.2023

REZULTATELE INCERCĂRILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/I	Ciprodinil (LI)-RI-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri de următoarele substanțe: Amaxtrobin, Fludioxiuron. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Pașca Tatiana  
SRL Laboratory Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - standard MQL/DAC / standardized by MQL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectroscopia în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectroscopia 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. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de detecție a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,113 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS / GC/MS/MS / LOQ for the LC MS/MS and GC/MS/MS methods  
0,113 mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS / LOQ for the GC/MS/MS method  
Referințe - reprezintă documentația internă 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 încredințare estimată (U), utilizând un factor de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și nu poate răspunde pentru informația furnizată de solicitant sau pentru o eventuală echivalență care nu este stabilită în termenul de validare. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și nu poate răspunde pentru informația furnizată de solicitant sau pentru o eventuală echivalență care nu este stabilită în termenul de validare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de analiză, reprezentarea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with estimated uncertainty (U), using a coverage factor h=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 may affect the validity of the results. Any potential consent herefor can be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. 1  
Reproducerea/Reproduction: Copia electronică: Solicitatului  
Electronic copy: