

SR EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-1201, str. Măgistrațelor, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. +373-22-87-87-88, email: centrul@securitatealimentara.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPI
Tatiana Ro

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00403 din / from 26.04.2024



Detalii solicitant:
Applicant: FALA MAXIM
R-nul Sîngerei, s. Pepeni

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Sîngerei
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 24.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00403/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Teren protejat



Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00403/1- conținutul de nitrați

Notă:
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Liana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00720 din / from 31.05.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ȚIGULEA VEACESLAV VICTOR s. Coșnița GT
r-ul Dubasari, s. Coșnița



Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Ceapa

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 29.05.2024

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg

Nr/sample mass:

Data recepției: 29.05.2024

Receiving date:

Cod proba: 00720/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Câmp deschis

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

00720/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

Diana Negru

Elena Zuza



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00626 din / from 27.05.2024

Detalii solicitant: Strungaru Ion Nicolae GT
Applicant: r-nul Ungheni, s. Chirileni

Detalii produs: Morcov
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 1 t
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Stiopca Mariana - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Ungheni
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 8710 din 22.05.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00017857
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,2 kg Data recepției: 22.05.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00626/1
Sample code:

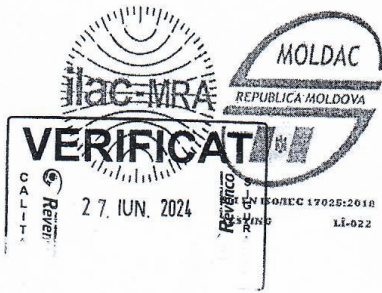
Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00626/1 - Trifloxystrobin

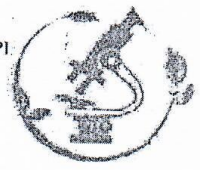
Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP, Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00867 din / from 11.06.2024

Detalii solicitant: **TRANDAFIR BORIS**
 Applicant: **R-nul Anenii Noi, s. Gura Bîcului**

Detalii produs: **Sfeclă roșie**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: ---
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Anenii Noi, s. Gura Bicului**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **05.06.2024**
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,23 kg** Data recepției: **05.06.2024**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00867/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: **Soi timpuriu**
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00867/1 - Cipermetrin

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
 Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
 Directoare adjunetă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca 28 fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email linacm@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2796-A din 24 aprilie 2024



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

Varză proaspătă, r.a.2024

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)

GT "Tudor Chiriac, or. Strășeni, str. Mateevici, 7

Cererea Nr. 889 din 22.04.2024

G.T "Tudor Chiriac"

Solicitant

2 buc

22 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

22.04.2024

Data finisării încercărilor

24.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa I

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

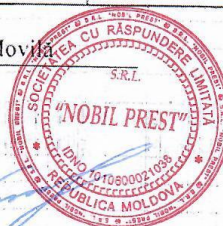
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

Responsabili de încercări:

E. Movila

Șef de laborator

S. Paiu



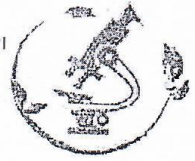
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

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



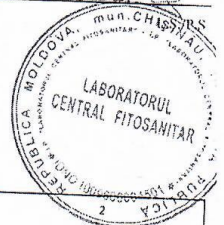
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00373 din / from 22.04.2024



Detalii solicitant:
 Applicant: LUNGU MARIN
 r-nul Rezina

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

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by: Locul eșantionării: Rezina
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 18.04.2024
 Accompanying document: from

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

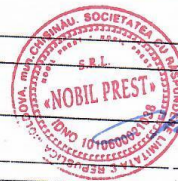
Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./625 g Data recepției: 18.04.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00373/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information: Teren protejat

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00373/1 - conținutul de nitrați



Notă:
 Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.
 The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Director tehnic / Technical Director: Elena B. B. B.

[Handwritten signatures]



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SICURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CPL I
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant: ȘPAC VASILE
Applicant: R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00266/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Procius Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zina Jena





MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt |
| 2 | Solicitant | p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

* Rezultatele 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

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



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



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măgurel Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Italia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00277/1 - Bifenitri

Notă:
Note: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măgurel Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Broccoli**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00275/1 - Clorantropilipri

Notă:
Note: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2

Perioada analitică / Analytical period **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00277/1	Bifenitri (I)-AM	<-0,010	mg/kg	0,400	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația 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 Gazată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea statistică (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acțiunile și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatul rezultatelor. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 statistical 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 can affect the validity of the results. Any repeated 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. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy: _____

Perioada analitică / Analytical period **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00275/1	Clorantropilipri-AM	<-0,010	mg/kg	1,500	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația 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 Gazată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea statistică (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acțiunile și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatul rezultatelor. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 statistical 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 can affect the validity of the results. Any repeated 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. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mașterii Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00278/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	15,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-a găsit depășirea concentrației în solutiv, suplimentar la solicitare, reziduii ale următoarelor substanțe: Difencozal.
Pe baza raportării concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MOLDAC
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
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de scopul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în sistemul de informatică. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și în prezentarea rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru a efectua teste/suplimentare care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau întrebări trebuie să fie adresate solicitantului. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest rezultat este valabil doar în scopul pentru care este emis și nu este aplicabil în alte scopuri.
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 may 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: 1
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică / Electronic copy: Solicitantul

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Țelină țelăină**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **4 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare/ri: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigla: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00278/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00278/1 - Azoxistrobin

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

LCF IP-DD Doc F24-PD-8 Ed. 06/2024 16.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mașterii Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00279/1	Tebucozant-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-a găsit depășirea concentrației în solutiv, suplimentar la solicitare, reziduii ale următoarelor substanțe: Clorpirifos.
Pe baza raportării concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MOLDAC
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
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de scopul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în sistemul de informatică. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și în prezentarea rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru a efectua teste/suplimentare care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau întrebări trebuie să fie adresate solicitantului. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest rezultat este valabil doar în scopul pentru care este emis și nu este aplicabil în alte scopuri.
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 may 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: 1
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică / Electronic copy: Solicitantul

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Țelină rădăcină**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **6 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare/ri: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigla: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,4 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00279/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00279/1 - Tebucozant

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant: A.N.S.A.
 Applicant: mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instanță produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 23 160 kg
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A. Local esantionare: PIP Giurgiulești
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 2446 din: 24.02.2024
 Accompanying document: from

Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 28.02.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Băbuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

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

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

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

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Sampling by: _____
 Locul exantionării: Orhei
 Sampling location: _____

Document însoțitor: 12.038
 Accompanying document: _____
 Origin: Republica Moldova
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă
 Destination of batch: _____
 Sigiliu: 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: _____

Informație suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(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	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captaf-AM	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:
 AM - secțiunea MGD/DAC / secțiunea MGD/DAC
 NM - secțiunea MGD/DAC / secțiunea MGD/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
 3σ mg/kg

Referințe:
 - prezenta documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
 - rezultatele prezentei rapoartă de încercare pot fi prezentate cu încredere în scopul de a demonstra că nivelul de reziduu este inferior sau egal
 cu cel permis în legislația națională și europeană și nu poate fi utilizat pentru informare privind siguranța alimentară și sănătatea
 consumatorilor. Către comitetul sau către alte persoane interesate se poate furniza o copie a prezentei rapoartă de încercare.
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 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 analysis. The results of the analysis
 and 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



Jurcia

Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING LAUR FREUCT S.R.L.
ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 C/ SINAU/R.MODOVA

INVOICE NO NRK2024000000221
TRUCK NO 31 GU 308/31 AAC 134

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	23	18.300
GRAPEFRUITS / GREYFURT	14,9	C.BOXES	3	2.200

All the products mentioned in invoice no : NRK2024000000221 are meqand for human cosumption
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA
doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitates and in pesticides used.the residuum's that it may contain are
products and quantities that are below the authorities by EEC,
All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Baniate Fungicide)
- 4-Carbendazine(Derozal.BMK)
- 5-Thiophooatenthil(TopsimeM)
- 6-Diphioicarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide
- 8-Nitrates(NO3)

Max level permitted (mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

II.Concetrations of heavy metals

- 1-Lead
- 2-Arcenic
- 3-Cadmjum
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max level permitted (mg/kg) K.

0,07

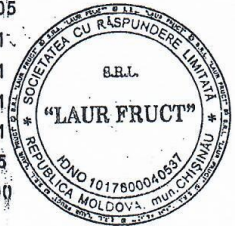
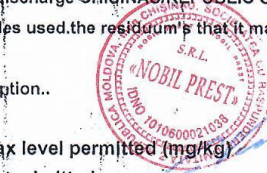
0,15

0,01

0,00

0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



NAR-KA TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT
İHRACAT PAZARLAMA ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Yeşiloba Mah. 46195 Sok. No:1/A Seyhan/ADANA
Tel: 90.322 241 750 - Fax: 90.322 429 75 51
Yüreğir V.D.: 79 12 7239 - Tic. Sic. No: ADANA/24148
Me. No: 0629001722336019