



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 LCE IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:  
 Applicant: VIORICA - VAVILINA GT  
 r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmaza

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Voda  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 13.06.2024  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.06.2024  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01000/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01000/1- 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: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



SRM N 150/3FC 17026/2018  
TESTING 15.022

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: receptie@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant:

NICONTOP-AGRO SRL

Applicant:

UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazciul de Sus, str. Mitul Ivan, 62

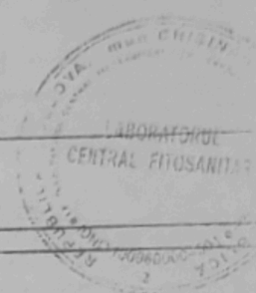
Detalii produs:

Ceapa

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:



Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Comrat

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 15.08.2024

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: 15.08.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 02242/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Cîmp deschis

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

02242/1- 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: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Perioada analiză / Analytical period

15.08.2024 - 19.08.2024

Code Proba / Sample code	Parametrii / Parameter	Rezultate / Test results	L.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02242/1	Conținutul de nitrați AMI	103	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-I-CH-RN-04
						#23

Notă / Note: .....

Responsabil încercare / Test responsible person:

Răzvan Mădălin  
 Bogdan Marin




Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviation:

- AM: acreditat NIS/DAC / accredited by NIS/DAC
- CCMSXNS: Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografică. Lecludă colorată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- CCMSXNS: Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească 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
- LMI: limita de examinare / limit of inspection
- LOD: limita de detecție / LOQ for the ionometric method
- LOQ: limita de examinare / limit of inspection
- LOQ: limita de detecție / LOQ for the ionometric method
- LOQ: limita de examinare / limit of inspection
- LOQ: limita de detecție / LOQ for the ionometric method

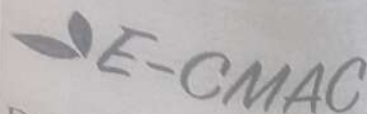
Referințe / Reference: ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta raport sunt prezentate cu extinderea incertitudinii (U) folosind un factor de acoperire k=2, învechit de incertitudine P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și impuritatea substanțelor. Pentru informații fundamentale, solicităm să se consulte documentația de referință și să se consulte documentația de referință. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este acceptat de către laborator. Responsabilitatea pentru document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Original / Originals:  1

Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică / Electronic copy: Solicităm!



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
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 "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului  
 -- " --  
 Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului  
 Solicitant  
 2 kg  
 27 iunie 2024

Data începerii încercărilor 27.06.2024  
 Data finisării încercărilor 28.06.2024

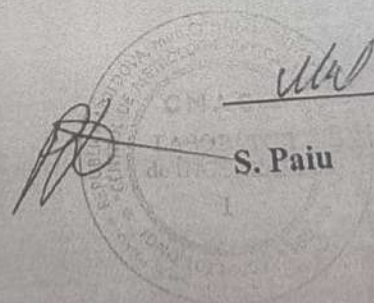
Adresare  
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	300	46	±14

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



*[Signature]* E. Movilă

*[Signature]* 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.





Director LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Detalii solicitant: VIDRAȘCO SERGHEI  
Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei

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

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by: Locul eșantionării: Anenii Noi  
Sampling location:

Document însoțire: --- din 02.07.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg  
Nr/sample mass: Data recepției: 02.07.2024  
Receiving date:

Cod proba: 01311/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01311/1- Quizalofop

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: Negru Diana  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

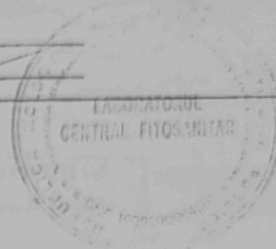
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet 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 Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRI - 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
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 comentarii sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

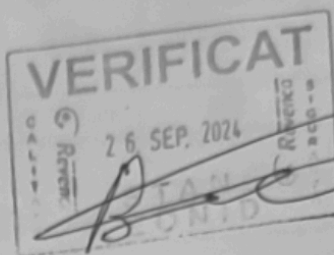
Electronic copy:



INCHISORILE 17025/2018  
TESTING LI-022

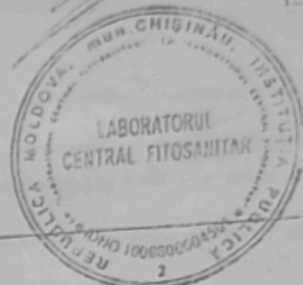
AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

I.S.P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Detalii solicitant:  
Applicant: LAZARI CRISTIAN  
r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bicului

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

Varză

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului  
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Document însoțire: ----- din 02.09.2024  
Accompanying document: ----- from

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

Sigiliu: -----  
Seal Nr.: -----

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg Data recepției: 02.09.2024  
Nr/sample mass: ----- Receiving date: -----

Cod proba: 02540/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02540/1 - 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: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

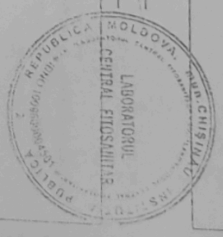
REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS  
 Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Code Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M.	L.MA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02540/1	Conținutul de nitrați-AM	206	mg NO <sub>3</sub> /kg	400	Imometrică	PS-1,GR-EN-04
						±4%

NOTĂ / NOTE: .....

Responsabil încercare / Test responsible person: Rana Stăduța  
 Seta Laborator / Head of Laboratory: Ioana Maria

Rana Stăduța  
Ioana Maria



**Abrevieri / Abreviation:** AM - metoda MODDAC, modificată de MODDAC  
 IC-MIS/MS - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cizată cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 GC-VE/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide cizate prin metoda Cromatografie gazată cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.MA - determinarea reziduurilor de pesticide cizate prin metoda Cromatografie gazată cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.M. - metoda de analiză, limită de rezonanță  
 LOQ - limita de detecție a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method  
 LOD - LOD pentru metodele IC-MIS/MS și GC-MIS/MS / LOD for IC-MIS/MS and GC-MIS/MS methods  
 R - timp - reprezintă incertitudinea internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatul în prezenta raport de încercare nu reprezintă o măsurătoare exactă (U), fiind un factor de acceptare k=2, metoda de încercare P-95%. Rezultatele actuale documentate sunt în conformanță cu rezultatul raportat în acest raport și nu pot fi considerate ca fiind acceptate de autoritatea. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborantului responsabil pentru analiza. Laborantul nu este responsabil de spănzionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat spănzionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice eroare în sau în afara acestui raport nu este acceptată de autoritate.

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 the test result. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals:  1  
 L.C.F. II / CPL, PL Nr.  1  
 Beneficiarul / Applicant Nr.  1  
 Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy: Solicitantului





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-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CI

Tatiana R



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

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

Detalii produs:  
Product details: Patrunjel  
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: Prodius Dina

Prodius Dina

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuza Elena



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

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

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