



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  
VERSIUNO 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

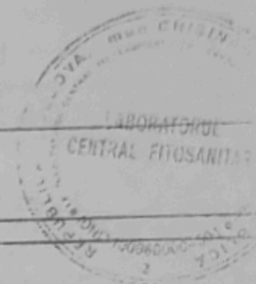


Directoroare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

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

Directoroare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

Perioada analiză / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. **02242** din / from **19.08.2024**

15.08.2024 - 19.08.2024

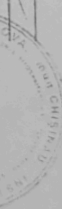
Code Proba / Sample code	Parametrii / Parameter	Rezultate / Test results	L.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02242/1	Conținutul de nitrați AMI	103	mgNO3/kg	...	Ionometrica	PS-I-CH-RN-04 #23

Notă / Note: .....

Responsabil încercare / Test responsible person:

Răzvan Mădălin  
 Bogdan Marin

*[Signature]*



Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviation:

AM - acetaldehid MIO-DAC / unacetaldehid by MIO-DAC

CC-MS/MS

GC-MS/MS

GC-MS

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

LAL

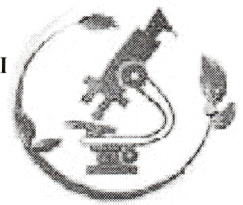
LAL



SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LÎ-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 CPL PI  
Tatiana Rotari

L.S./P.S



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

**ECOSPIRIT SRL**  
**r-nul Dubasari, s. Pirita**

Detalii produs:  
Product details:

**Mere**

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA  
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari  
Sampling location:

Document însoțire: 14670 din 05.08.2024  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA  
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024  
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03982/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

**Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses**

**Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant**

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**

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note: -----

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.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Isac Angela



Abrevieri/Abrevietion: 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

\*Semițe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

\* S-a depistat / Was detected / Обнаружено

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

Originale / Originals:

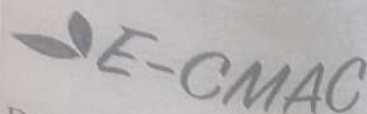
LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Electronic copy:



# 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

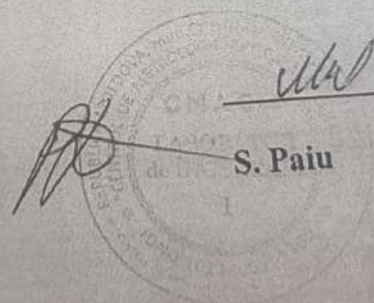
Adresare  
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

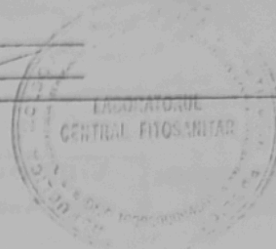
Responsabil încercare / Test responsible person:

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.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





INCHISORILE 17025/2018  
TESTING LI-022

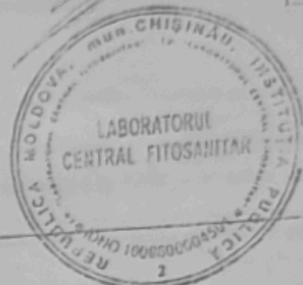
AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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

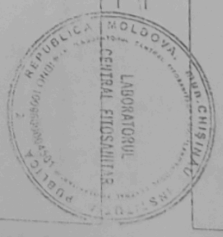
REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS  
 Nr. 02540 din / from 04.09.2024

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	mgNO <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 MODMAC, modificată de MODMAC  
 IC-MISMS - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 GC-VE-MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazată cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.MA - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazată cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.M - metoda de analiză prin spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.OQ - metoda de verificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method  
 0.01 mg/kg - LOD pentru metoda IC-MISMS și GC-MISMS / LOD for IC-MISMS and GC-MISMS methods  
 0.01 mg/kg - LOD pentru metoda MODMAC / LOD for the imometric method  
 R - timp - reprezintă incertitudinea internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test method.

Rezultatul în prezenta raport de încercare și în certificatele emise (U) fiind un factor de acoperire k=2, metoda de încercare P=95%. Rezultatele actuale documentate sunt în conformanță cu cerințele de calitate și sunt în acord cu rezultatul raportat în acest raport și este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborantului responsabil pentru analiză. Laborantul își asumă responsabilitatea pentru informațiile furnizate de către el și pentru orice erori care pot apărea în documentele rezultative. Orice conținut în sau în afara acestui raport nu este acceptat de acreditare.

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 / Originals:  1  
 L.C.F. II / CPL, P.L.N.:  1  
 Beneficiarul / Applicant Nr.  1  
 Copia electronică: Soluționată  
 Electronic copy: