

**CERTIFICAT Nr. FSMS-19/489/R**  
**CERTIFICATE No.**

SE CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL SIGURANȚEI ALIMENTULUI AL  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

**MEAT HOUSE PRODUCTION SRL**

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

ÎN URMĂTOARELE UNITĂȚI OPERAȚIONALE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

CARE ESTE CONFORM CU STANDARDUL  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 22000:2018 (SR EN ISO 22000:2019)**

PENTRU URMĂTOARELE DOMENII DE ACTIVITATE / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

Fabricarea mezelurilor fierte, semiafumate, afumate și crud uscate din carne de porc,  
pasare și vita.  
Fabricarea preparatelor din carne de porc, pasare și vita

Categorie și  
subcategorie  
alimentară  
CI

*The manufacture of boiled, semi-smoked, smoked and raw dried sausages from pork,  
poultry and beef.  
Production of pork, poultry and beef dishes.*

Validitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale și de recertificarea sistemului de management la trei ani  
*The validity of this certificate is dependent on an annual audit and on a complete review, every three years, of the management system*

Utilizarea și validitatea prezentului certificat sunt supuse respectării documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management al Siguranței Alimentului  
*The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Food Safety Management Systems*

Prima Emitere First Issue	10.06.2019
Data actualizării Revision date	28.06.2024
Data scadență Expiry Date	09.06.2025
Data deciziei de recertificare Renewal decision date	08.06.2022

Rosario Distefano  
Certification Europe Region,  
Senior Director

*Rosario Distefano*

For the issuing office:

**RINA SIMTEX-O.C. S.R.L.**  
Splaiul Independenței, Nr. 319L,  
Bruxelles Office Building Corp B, Etaj 1,  
Sector 5, București, România



FSM N° 019 I

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

PI-01-F08/08.2022

Accreditation Organization: RINA SERVICES S.p.a., Via Corsica 12, Genova, Italy

Valabil până la:



05-2023



05-2024



06-2025



CISQ is a member of



The International Certification Network  
[www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



[www.cisq.com](http://www.cisq.com)



CERTIFICAT DE CALITATE

nr. 449 din 20.08.2024

Agent economic / Unitatea de productie "Meat House Production" SRL

Destinatar / beneficiar NOBIL PREST SRL

Operatorul din domeniul alimentar declară și garantează pe propria răspundere prin prezentul certificat de calitate emis în baza implementării planului de autocontrol, №. Rapoartelor de încercări 3418-C, 3419-C, 3420-C, 3421-C, că produsele menționate mai jos nu pun în pericol viața, sănătatea umană și asigură siguranța și calitatea alimentelor în conformitate cu actele normative naționale în vigoare.

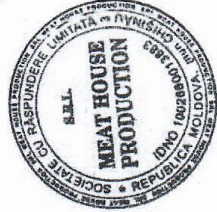
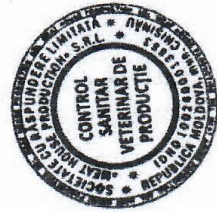
Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării și/sau nr. lotului	Termen de valabilitate, zile	Tip ambalare	Cantitatea (kg sau bucăți)	Masa netă/ (unitate) 2	Condiții de păstrare
1	Fileu de pui, refrigerat	20.08.2024	5	SUB VID	29,945		(0-4)°C
2	Puișă de pui cu os, congelat	20.08.2024	30	PELICULA	61,173		Nu mai sus de minus 18 °C
3	Carne de bovină refrigerată 6/s	20.08.2024	5	SUB VID	17,011		(0-4)°C
4	Spate de porc refrigerat	20.08.2024	5	SUB VID	42,574		(0-4)°C

1 Numărul lotului coincide cu data fabricării

2 Se indică în cazul produselor comercializate la bucată

Reprezentantul legal al agentului economic medic veterinar Djuogostran Vladimir

*[Signature]*

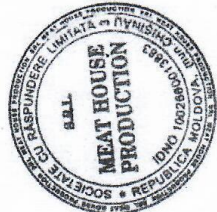
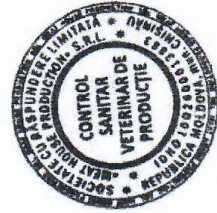


Numărul lotului coincide cu data fabricării

Se indică în cazul produselor comercializate la bucată

Reprezentantul legal al agentului economic medic veterinar Djuogostran Vladimir

*[Signature]*



CERTIFICAT DE CALITATE

nr. 457 din 29.08.2024

Agent economic / Unitatea de productie "Meat House Production" SRL

Destinatar / beneficiar NOBIL PREST SRL

Operatorul din domeniul alimentar declară și garantează pe propria răspundere prin prezentul certificat de calitate emis în baza implementării planului de autocontrol, №. Rapoartelor de încercări 3418-C, 3419-C, 3420-C, 3421-C, că produsele menționate mai jos nu pun în pericol viața, sănătatea umană și asigură siguranța și calitatea alimentelor în conformitate cu actele normative naționale în vigoare.

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării și/sau nr. lotului	Termen de valabilitate, zile	Tip ambalare	Cantitatea (kg sau bucăți)	Masa netă/ (unitate) 2	Condiții de păstrare
1	Fileu de pui, refrigerat	29.08.2024	5	SUB VID	90,179		(0-4)°C
2	Puișă de pui cu os, refrigerat	29.08.2024	5	SUB VID	69,604		(0-4)°C
3	Puișă de pui cu os, congelat	29.08.2024	30	PELICULA	88,979		Nu mai sus de minus 18 °C
4	Puișă de pui fără os, congelat	29.08.2024	30	PELICULA	25,224		Nu mai sus de minus 18 °C
5	Spate de porc refrigerat	29.08.2024	5	SUB VID	55,149		(0-4)°C

CERTIFICAT DE CALITATE № 104

Data 26.08.2024

Producator: SRL "CARDANIVITO", mun. Chisinau, str. Busuiocesti 25

Destinatar: S.P. "Nobil Prest" mun. Chisinau factura Nr. \_\_\_\_\_ Pentru realizare

№	Denumire produs	Masa kr.	Cantitatea pozitiilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1.	Carne tocata (vita si porc)					12 ore, (0-2)C	SF6816369-016:2021
2.	Carne tocata de porc					12 ore, (0-2)C	
3.	Carne tocata (porc si pasare)					12 ore, (0-2)C	
4.	Carne de porc					72 ore, (2-4)C	
5.	Carne de vita					72 ore, (2-4)C	
6.	Carne de pasare in sortiment					72 ore, (2-4)C	
7.	Carne congelata <i>de vacuuta</i>		<i>conf. fact - 1</i>	<i>material</i>	<i>26.08</i>	6 luni, (-18)C	
8.	Carne de vita in vacuum		<i>conf. fact - 1</i>	<i>polimere</i>	<i>no 24</i>	7 zile, (2-4)C	
9.	Carne de porc in vacuum		<i>conf. fact - 1</i>	<i>- "</i>	<i>8 15</i>	7 zile, (2-4)C	

*26.08.2024*



Tehnolog A. Muntear

Medic veterinar V. Djugostrai



CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 20240824 din 24 august 2024

Producator (expeditor): FLORENI SRL Moldova, R-ul Anenii Noi, s.Floreni, (+373 22) 22 77 80, (+373 265) 61 381						Raport/rapoarte de incercari Nr. (se anexeaza) NR 4729 DIN 05.08.2024					
Adresa producerii: <input checked="" type="checkbox"/> s.Floreni, R-ul Anenii Noi, s.Floreni			factura fiscala AAUG329157 din 24 august 2024 Transport: MAN TGL 10.180 QDQ-604			Destinatari: NOBIL PREST SRL Chisinau, str.Columbia 170					
Grupa produs	Nr	Produs	Ambalaj		Cantitatea, buc	Masa neta, kg	Nr. lotului	Data fabricarii	temperatura de transportare / pastrare	Termenul de valabilitate	document normativ
			tip	masa, kg							
Came de pui broiler	1	CARNE de la PIEPT 0.9 kg. congelate	caseroale	0,9	300	270			minus 18°C	12 luni	HG nr. 624/2020 HG nr.773/2013 IT HG 00819806-02:2022

\* - Nr lotului este indicat pe ambalaj  
\*\* - Data fabricarii este indicata pe ambalaj

Sef Serviciu Abatorizare BULAT N. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



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-Thiophooatemthil(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

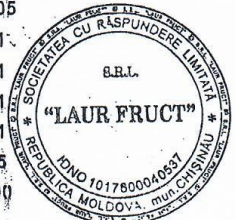
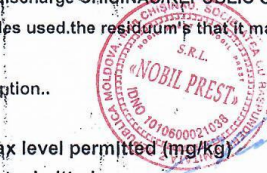
0,15

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



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIES SRL**  
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Cartofi**  
 Product details: **30 t**  
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**  
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**  
 Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location:  
 Document însoțire: **11669** din **25.06.2024**  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_ from

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

Siglină: **00018904**  
 Seal Nr.: \_\_\_\_\_

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**  
 Nr/sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date:

Cod proba: **011772**  
 Sample code: \_\_\_\_\_

Informație suplimentară: \_\_\_\_\_  
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
 011772 - Acetamiprid

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**  
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

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

Rezultate analitic / Analytical results  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
011772	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010 LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: \_\_\_\_\_

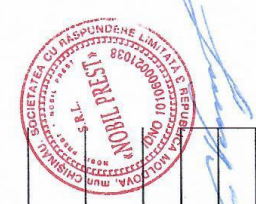
Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bela Ina**

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NN - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC; LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică 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 Cromatografică 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; LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method; 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method; 30 mg/kg - reprezentativ documentat în urma de vizuare metode de încercare / Referenș - are the internal documents for the test methods

Rezumate în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titulari / titularii laboratorului / titularii laboratorului.

The results in this 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.

Originare / Original:  1  
 LCF IP / CPL PI Nr.  1  
 Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_  
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Electronic copy:





SMEN 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 CPL P.  
Tatiana Rotar

L.S./P.:

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00527 din / from 17.05.2024



Detalii solicitant: BELOUSOV IVAN Î.I.  
Applicant: r-nul Anenii Noi s. Speia

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

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

Document însoțire: ----- din 15.05.2024  
Accompanying document: from

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

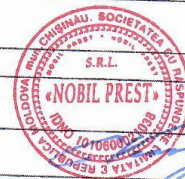
Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,32 kg Data recepției: 15.05.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00527/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00527/1 - 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

Director adjunct / Deputy Director: Zucra Elena



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



DATE DE IDENTIFICARE  
TESTULUI  
L2422

Directorul LCF IP / Director CPL PI  
*Zuzana Rotari*  
Zuzana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:  
Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**  
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11665** din **25.06.2024**  
Accompanying document: from

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

Ștampilă: **00018922**  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**  
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01181/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS**

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**  
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

*Zuzana Rotari*  
*Zuza Elena*

Perioada analitică / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	--	--	LC MS/MS	FS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RR-01	--

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Babai Iia  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:  
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited 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 Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă (limit of measurement)  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS și GC-MS/MS metode  
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method  
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul și precizia rezultatelor și nu poate fi considerat ca fiind reprezentativ pentru informațiile furnizate în acest document. Reproducerea și utilizarea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea și utilizarea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea și utilizarea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea și utilizarea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea și utilizarea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil.

Original / Originals: **1**  
LCF IP / CPL PI Nr. **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**  
Copia electronică / Electron copy:







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

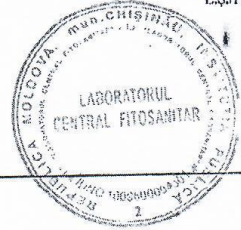
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiar a Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 00890 din / from 10.06.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: **DONCILĂ SERGHEI**  
R-nul Ștefan Vodă, s.Răscăieți

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

Ardei dulci

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

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din 06.06.2024  
Accompanying document: \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Data recepției: 06.06.2024  
Nr/sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod proba: 00890/1  
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  
00890/1- 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: Zuza Elena

Ed. 08/DATE: 18.03.2024

DAC 112



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2852, str. Măjorului 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 examinare: **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. Măjorului 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 examinare: **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 - Clorantropiliprol**

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

Rezultate analitice / Analytical report 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 - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC  
MRL - reziduul MOLDAC / reziduul de MOLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria 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 spectrometria 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 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  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric 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 relativă (U), calculată 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 acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Citește conținutul acestui raport înaintea utilizării. 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 h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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:

Rezultate analitice / Analytical report 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	Clorantropiliprol-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 - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC  
MRL - reziduul MOLDAC / reziduul de MOLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria 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 spectrometria 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 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  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric 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 relativă (U), calculată 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 acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Citește conținutul acestui raport înaintea utilizării. 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 h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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:



Director: LCF W / Director: C. P. P.  
Laboratory Director

**VERIFICAT**  
7.9 JUN 2024  
*[Signature]*

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00980 / din / from 14.06.2024

Detaliu solicitant / Applicant: **OV-LCC SRL**  
**Raul Ciugeni s. Copanca, str. 31 August**

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

Autosamplare / Sampling by: **Autosamplare** Locul esanționării / Sampling location: **Cașeni**

Document însoțitor / Accompanying document: **12.06.2024**  
din / from

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

Ștampilă / Seal Nr.: **NOBIL PREST**

Nr./cantitate probă / Sample mass: **1 most / 1 kg** Data recepției / Receiving date: **12.06.2024**

Cod probă / Sample code: **00980/1**

Informație suplimentară / Additional information:

Solicitare / Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00980/1- 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.**

Recepție / Reception manager: **Negru Diana**  
Deputat Director / Deputy Director: **Zuza Elena**



SM 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 CPL PI  
Tatiana Rotari



L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01903 din / from 01.08.2024

Detalii solicitant: MÎȚU CONSTANTIN GȚ  
Applicant: R-nul Rezina, s. Ignăței

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina, s. Ignăței  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 30.07.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 30.07.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01903/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01903/1 - 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

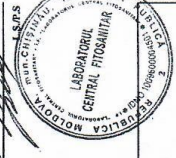
Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



ȘIR DE SPORTEC: 150582818  
TESTING: 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI  
Testator Notari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar: AGROADRIES SRL  
F-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: Morcov  
Product details: 30 t  
Cantitate lot/suprafață: 30 t  
Quantity batch/surface:

Țașionare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: Locul Țașionării: Florești  
Sampling location:

Document însoțitor: 11667  
Accompanying document: din 25.06.2024  
from

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

Sigiliu: 00018976  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg  
Nr/sample mass: Data recepției: 25.06.2024  
Receiving date:

Cod proba: 01180/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, cîmp deschis)  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01180/1- 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  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mg/NO3/kg	300 Ionometrică	PS-LCH-RN-04 U

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations:  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - necreditat 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
I.O.Q. - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0.01 mg/kg  
36 mg/kg  
- LOQ pentru metoda toxicometrică / LOQ for the toxicometric method  
Referințe - documentație 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 incertitudine extinsă (U), rotunjit în factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de reprezentarea rezultatelor în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or the representation of the results in this document which allow only with the written permission of the laboratory. 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: [ ]  
LCF IP / C.F.P.I.N.G. [ ]  
Beneficiarul / Applicant Nr. [ ]  
Copia electronică: Vrinceanu Viorica - Inspector ANSA  
Electronic copy:





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

Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

Perioada analitică / Analytical period 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00278 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / 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-RE-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină țepușă s-a observat depletarea, suplimentară la solicitare, reziduii ale următoarelor substanțe: Difencozal.  
Peșta raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiabile, sunt necesare teste suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analit MQLDAC / confirmed by MQLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography 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 Chromatography 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  
501 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
50 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

Rețineți în prezent raport de încercare pe baza prezentei și garanțăm în încercările următoare (U), în funcție de factorul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Rămânând conștient că documentul se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acțiunile și de posibilele consecințe pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru un efect secundar care nu este inclus în documentul de referință. Orice comentarii sau solicitări de clarificări trebuie să fie prezentate în acest raport sau într-un raport separat.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor in-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.

Originalul / Original:  Copie electronică / Electronic copy:   
LCF IP / CPL PI Nr.  Beneficiar / Applicant Nr.



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 țepușă  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 4 000 kg  
Quantity batch/surface:

Egitașoare: Autocontrol Local egitașoară: 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:

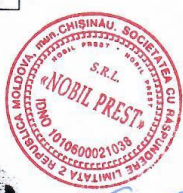
Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare: Determinarea reziduurilor 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: Beluciu Ala  
Directorate adjecț / Deputy-Director: Zaza Elena

LCF IP-ID Doc F2-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. Măgisterul Măneala, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md

Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

Perioada analitică / Analytical period 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-a observat depletarea, suplimentară la solicitare, reziduii ale următoarelor substanțe: Clorpirifos.  
Peșta raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiabile, sunt necesare teste suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analit MQLDAC / confirmed by MQLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography 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 Chromatography 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  
501 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
50 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

Rețineți în prezent raport de încercare pe baza prezentei și garanțăm în încercările următoare (U), în funcție de factorul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Rămânând conștient că documentul se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acțiunile și de posibilele consecințe pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru un efect secundar care nu este inclus în documentul de referință. Orice comentarii sau solicitări de clarificări trebuie să fie prezentate în acest raport sau într-un raport separat.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor in-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.

Originalul / Original:  Copie electronică / Electronic copy:   
LCF IP / CPL PI Nr.  Beneficiar / Applicant Nr.



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:

Egitașoare: Autocontrol Local egitașoară: 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:

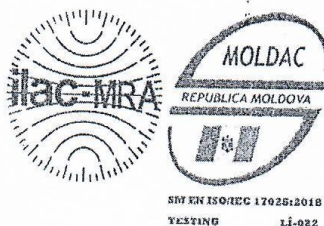
Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare: Determinarea reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00279/1 - Tebucozan

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: Beluciu Ala  
Directorate adjecț / Deputy-Director: Zaza Elena

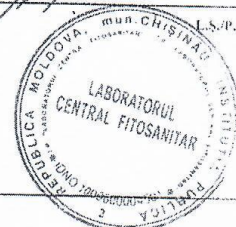
LCF IP-ID Doc F2-PD-8 Ed. 06/2024 16.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. 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. 00979 din / from 14.06.2024

Detalii solicitant: CIOCA VASILE  
 Applicant: R-nul Soroca, s. Vasilecău

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Soroca, s. Vasilecău  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 12.06.2024  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 12.06.2024  
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00979/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00979/1- 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

[Signature]  
[Signature]



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mestral Masok, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com



15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#778

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolteor Iuga / Beera Maria**

Șef/Laborator / Head of Laboratory:

Amplasament / Location: **Lab Leo**

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues by the method of Liquid Chromatography coupled with tandem mass spectrometry  
GC MSMS - 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 cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0.01 mg/kg  
100 pentru metodele LC-MS/MS și GC-MSMS și metodele de analiză în timp real / 100 for the instrumental methods of LC-MS/MS and GC-MSMS and real-time analysis methods  
Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținerile: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire P=2, nivelul de încredere P=95%. Reținerile acestor documente se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestor documente pe produse sau persoane ce a fost aprobată de către un organism 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 P=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed samples. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained from the application of these documents to products or persons who have not been approved by an accreditation body. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

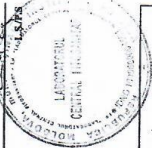
Any reprint or partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

LCF/IP / CPL PI Nr. **1** / **1**

Beneficiar / Applicant Nr. **1** / **1**

Copie electronică: **Vrinceanu Viortica - Inspector ANSA**  
Electronic copy:

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIEȘ SRL**  
Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Sfeclă roșie**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **15 t**  
Quantity batch/surface:

Exanșonare: **Vrinceanu Viortica - Inspector ANSA**  
Sampling by:  
Locul exanșonării: **Florești**  
Sampling location:

Document însoțire: **7877**  
din **14.05.2024**  
from

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

Sigiliu: **CF-030439**  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/3,1 kg**  
Nr/sample mass: **15.05.2024**  
Data recepției: **15.05.2024**  
Receiving date:

Cod proba: **00517/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00517/1 - 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: **Beleanuc Ala**  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**







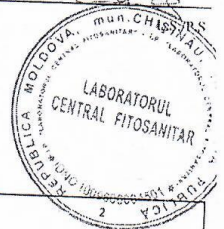
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 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 Locul eșantionării: Rezina  
 Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location: \_\_\_\_\_

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

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

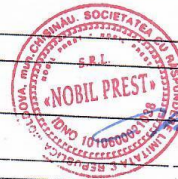
Sigiliu: ---  
 Seal Nr.: \_\_\_\_\_

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 administrativ / Administrative Director: \_\_\_\_\_



INSTRUMENTE CROȘĂȚATE  
TESTING

Directorate LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:  
Applicant: **AGROADRIES SRL**  
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 30 t  
Quantity batch/surface:

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: \_\_\_\_\_  
Local exantionării: Florești  
Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024  
Accompanying document: \_\_\_\_\_  
Origin: Republica Moldova  
Destination lot: Republica Moldova  
Origin: \_\_\_\_\_  
Destination of batch: \_\_\_\_\_

Sigiliu: 00018932  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_  
Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024  
Nr/sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod proba: 01178/3  
Sample code: \_\_\_\_\_  
Informație suplimentară:  
Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
01178/3 - Clorantraniliprol

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

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare / Test responsible person: \_\_\_\_\_  
Șef Laborator / Head of Laboratory: \_\_\_\_\_

Abrevieri / Abreviiții: AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

LC-MS/MS - metoda de cantarire a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ - limita de cantarire a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS  
38 mg/kg  
Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot diferi de rezultatele reale. Orice constatare sau notă în acest raport nu este acceptată de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is 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 report 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: \_\_\_\_\_  
LCF IP / CPL, PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_  
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy: \_\_\_\_\_





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: Zurab Jena



I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR  
CONSERVATE"  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



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<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt   |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Guțuțui Mihail<br>Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Guțuțui Mihail<br>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                            | Coresponderea 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*
Cadmiu	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.

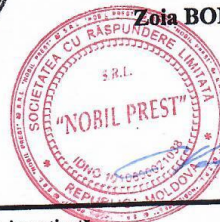
Responsabil de emiterea RÎ

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1