



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

email: [receptie@cnsapsa.ansa.gov.md](mailto:receptie@cnsapsa.ansa.gov.md) Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

## Zuza Elena

L.S./P.S.



Nr. 03178 din / from 11.09.2025

**ION BÎZGAN Î.I.**  
r-nul Anenii, s. Puhaceni

## Cartofi

100 t

**Sampling location:**

from

**Destination of batch:**

Seal Nr.:

Receiving date:

**Sample code:**

**Additional information:**

**03178/1 - Cimoxanil**

**Note:**

**Responsabil recepție / Reception manager: Belenli**



Yon Bony



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03178/1	Cimoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



## 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 cu spectrometrie de masă în tandem /  
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /  
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method  
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de masura / 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  
DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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 comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, stampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

## Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:





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

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved  
Zuza Elena

L.S./P.S.



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03177 din / from 09.09.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

ION BÎZGAN Î.I.  
r-nul Anenii, s. Puhaceni

Detalii produs:

Morcov

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

100 t

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.  
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhaceni  
Sampling location:

Document însoțire: 20445

din 05.09.2025

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: 00028916

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1,8 kg

Data recepției: 08.09.2025

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 03177/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roadă anului 2025  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
03177/1 - 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: Beleniuc Ala

*Ion Bîzgan*





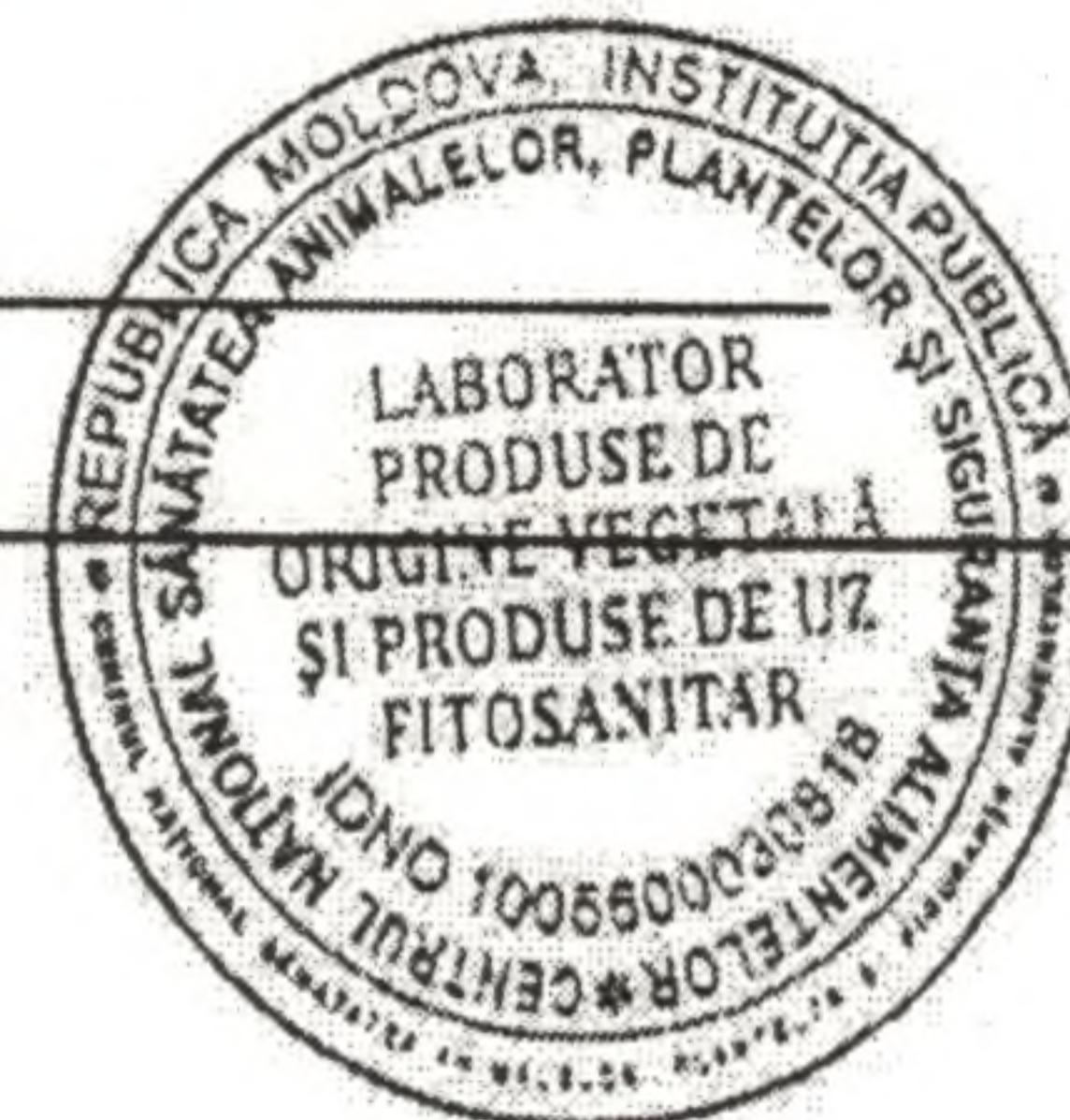
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

03177 din / from 09.09.2025

Produs / Product	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U / Uncertainty
03177	167	mgNO3/kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	±37

Brînză Olga

Boeva Maria



NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

în metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /

the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method

prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /

the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

maximum residue level

limit

încercare / the limit of quantification of the test method

LC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

LOQ for the ionometric method

se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Directorate

cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă la eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta raportul nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Poate de persoanele desemnate /

with 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 information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. This document is for designated persons

Copia electronică: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:





IP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Appro  
Zuza El



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02052 din / from 17.07.2025

Detalii solicitant: **TODICA ION**  
Applicant: **r-ul Anenii Noi, s. Gura Bîcului**

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

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

Document însoțire: din **16.07.2025**  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **16.07.2025**  
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: **02052/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis, roada anului 2025**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**02052/1 - 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**

# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2004 Chișinău str. Coca 28 fax +373 22 74 85 11 tel 22 218 412 email labmac@cmac.md

E-CMAC

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5244-A din 12 august 2025



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

Varză (cîmp), r.a.2025

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)

G.T. "Tudor Chiriac", or. Strășeni, str. Mateevici, 7

-- " --

Cererea Nr. 1742 din 11.08.2025

G.T. "Tudor Chiriac", or. Strășeni, str. A. Mateevici, 7

Solicitant

2 buc

11 august 2025

Data începerii încercărilor

11.08.2025

Data finisării încercărilor

12.08.2025

Adresare

De facto

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	1298	±325

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Sef de laborator

S. Paicu



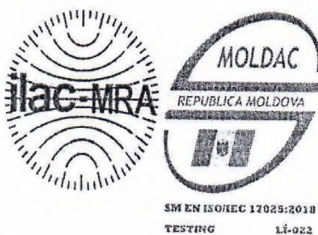
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

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

Sfârșit raport Nr. 5244-A din 12.08.2025





I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved  
Zuza Elena

L.Ș./P.S

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02549 din / from 15.08.2025



Detalii solicitant:  
Applicant: STÎNCA VICTORIA VASILII din s. Corjeuți, raionul Briceni GȚ  
r-nul Briceni, s. Corjeuți

Detalii produs:  
Product details: Ceapa  
Cantitate lot / suprafață:  
Quantity batch / surface: 600 t

Eșantionare: Cumpăta Iacov - inspector A.N.S.A.  
Sampling by:

Locul eșantionării: Briceni, s. Corjeuți  
Sampling location:

Document însoțire: 17048 din 11.08.2025  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-056806  
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./3,2 kg Data recepției: 12.08.2025  
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02549/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information: Soi "Taresco", roada anului 2025

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

02549/1- analiza multireziduala LC-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: Beleniuc Ala



ANNEX



PHYTOSANITARY CERTIFICATE:

No. EC / NL / PCNU 336173315

Date : 20-AUGUST-2025

Page : 1 of 1

8 Distinguishing marks, numbers and description of packages; name of produce botanical name of plants			9 Quantity declared
No. Product (fresh fruits and vegetables)	Packages		
0007 Capsicum annuum (NETHERLANDS) <i>hde: pras</i> CAPSICUM	384 Box		1,920.00 kg
0008 Apium graveolens var. dulce (SPAIN) <i>Telina</i> CELERY	75 Box		525.00 kg

Place of issue : RIDDERKERK

Date : 20-AUGUST-2025

Stamp of organization and name of authorized officer:

(Signature)

F.H.M. Kempenaars

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**  
I.G.S. «METRO CASH & CARRY MOLDOVA» S.R.L.  
Punct de lucru com. Stăuceni  
Seria A Nr. 192094  
C/f 1004601002738  
Declarăm pe propria răspundere  
că produsele din prezenta factură  
sunt conforme cu declarațiile  
producătorului/importatorului pe  
care le deținem și care  
pot fi oferite la cerere.

REPUBLICA MOLDOVA  
AGENCIA NACIONAL  
DE SEGURIDAD ALIMENTARIA  
Y SANITARIA  
INSTRUMENTO DE IDENTIFICACION  
DE PRODUCTOS DE ORIGEN  
NACIONAL  
27 08 25



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF AGRICULTURE  
AND FORESTRY

ATTACHMENT SHEET FOR  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
OR  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
FOR RE-EXPORT



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF AGRICULTURE  
AND FORESTRY

PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
OR  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
FOR RE-EXPORT

NO

EC/TR A 6132852

DATE

03 October 2025

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF

MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET
480 PLASTIC CASES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	310019506-15-204	3700 kg	3450 kg
480 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-PRIMASOL /Citrus reticulata Blanco	310019506-15-203	4700 kg	4400 kg
605 PLASTIC CASES	FRESH POMEGRANATE /Punica granatum L.	310019506-15-206	2850 kg	2550 kg
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-MEYER /Citrus limon L. Burm.	310019506-15-202	4850 kg	4550 kg
720 PLASTIC CASES	FRESH TOMATOES-VERTY /Solanum lycopersicum L.	310019506-15-205	5400 kg	5050 kg
TOTAL			21500 kg	20000 kg

PLACE OF ISSUE  
MERSIN/TÜRKİYE

REPUBLICA MOLDOVA  
AGENCIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
Postul de inspecție la frontieră

DATE ISSUED

03 October 2025

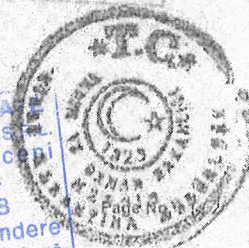
NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

REȘITARIAN  
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE  
I.C.S. «METRO CASH & CARRY MOLDOVA» S.R.L.  
Punct de lucru com. Stăuceni  
Seria A Nr.192094  
C/f 1004601002738  
Declarăm pe propria răspundere  
că produsele din prezenta factură  
sînt conforme cu declarațiile  
producătorului/importatorului pe  
care le deținem și care  
pot fi oferite la calea





# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2759-A din 06 mai 2025



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

Castraveți, r.a 2025

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 "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni

GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni, s. Vulpești

Cererea Nr. 908 din 05.05.2025

G.T. "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-nul Ungheni

Solicitant

1,0 kg

05 mai 2025

Data începerii încercărilor

05.05.2025

Data finisării încercărilor

06.05.2025

Adresare

De facto

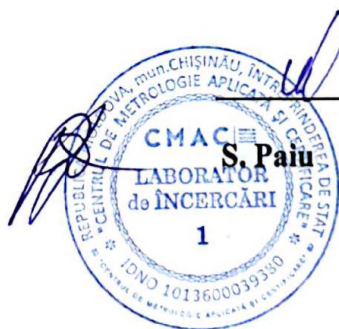
### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95, IM 5048-89	-	<30	-

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator



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.

Sfârșit raport Nr. 2759-A din 06 mai 2025





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

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved  
Zuza Elena



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04252 din / from 12.11.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

**CODREAN-PRIM SRL**  
**r-nul Soroca, s. Visoca**

Detalii produs:

**Mere**

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

---

Quantity batch / surface:

Eșantionare: **Autocontrol**

Locul eșantionării: **Soroca**

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din **07.11.2025**

Accompanying document:

from

Origine: **Republica Moldova**

Destinație lot: **Republica Moldova**

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

/ cantitate probă: **1 most./1 kg**

Data recepției: **07.11.2025**

nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: **04252/1**

Sample code:

Informație suplimentară: **Roada anului 2025.**

Additional information:

Solicitare:

Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**04252/1 - analiza multireziduala 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: **Prodius Dina**



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 04252 din / from 12.11.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
04252/1	Clorantianiliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-DCR-RP-03	---
04252/1	Pirimetanil-AM	0,015	mg/kg	15,000	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Zolotcov Inga

Boeva Maria

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Head of RCD / Designated person:

## 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 cu spectrometrie de masă în tandem /  
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /  
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method  
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de masura / 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  
DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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 comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, stampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

## Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:







República  
del Ecuador

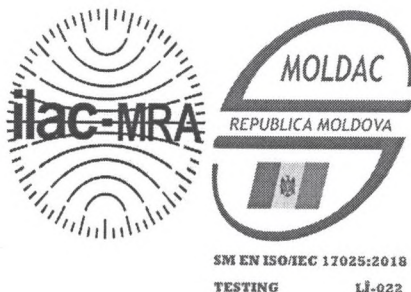
Agencia de Regulación y Control  
Fito y Zoosanitario

CERTIFICADO FITOSANITARIO DE EXPORTACIÓN  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT

N° 09923296610012514611P

	<b>Organización de Protección Fitosanitaria de Ecuador</b> Plant Protection Organization of Ecuador	<b>A: Organización (es) de Protección Fitosanitaria de:</b> Plant Protection Organization (s) of:  Romania; Moldova, Republic Of	
<b>I. Descripción del Envío / Description of Consignment</b>			
<b>1. Nombre y dirección del exportador / Name and address of exporter</b>  OTISGRAF S.A., CIUDAD COLON SOLAR 6 MANZANA 274 PARQUE EMPRESARIAL COLON EDIFICIO COLONCORP GUAYAQUIL RUC: 0992329661001- ECUADOR		<b>2. Nombre y dirección declarados del destinatario / Declared name and address of consignee</b>  FRUCT EXPERT - PLUS SRL, CHISINAU STR. M. SADOVEANU 4/3 AP 43 Phone: 069114021 Email: INFO@FRUCTEXPERT.MD	
<b>3. Lugar de origen / Place of origin</b>  Ecuador, Guayas		<b>4. Medios de transporte declarados / Declared means of conveyance</b>  Maritime	
<b>5. Punto de entrada declarado / Declared point of entry</b>  Romania - CONSTANTA; Moldova, Republic Of - CHISINAU (EX KISHINEV)		<b>6. Marcas distintivas / Distinguishing marks</b>  EXCELBAN - M/V: CMA CGM HARMONY 0DVLWN1MA	
<b>7. Número y descripción de los bultos / Number and description of packages</b>  1220 Box		<b>8. Cantidad declarada y nombre del producto / Name of product and quantity declared</b>  Fruta / Fruit - banano Net Weight: 23180 Kilograms Gross Weight: 25010 Kilograms	
<b>9. Nombre botánico de las plantas / Botanical name of plants</b>  <i>Musa sapientum</i>			
<p>Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a ensayos de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenarias reglamentadas. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests</p>			
<b>II. Declaración Adicional / Additional Declaration</b>  RF ->None RT ->None			
<b>III. Tratamiento de Desinfestación y/o Desinfección / Desinfestation and/or Desinfection Treatment</b>			
<b>10. Fecha / Date</b>  N/A		<b>11. Tratamiento / Treatment</b>  N/A	
<b>12. Producto químico (Ingrediente activo) / Chemical (active ingredient)</b>  N/A		<b>13. Duración y temperatura / Duration and temperature</b>  N/A	<b>14. Concentración / Concentration</b>  N/A
<b>15. Información adicional / Additional information</b>  CONTAINERS: CGMU6939832-			
<b>Lugar de expedición / Place of issue</b> Guayas		<b>Firmado electrónicamente por:</b> MARY ALEXANDRA SUAREZ MATIAS	
<b>Fecha / Date</b> Sunday 25 may 2025			
<b>Nombre Funcionario Autorizado / Name of Authorized Officer</b> SUAREZ MATIAS MARY ALEXANDRA		<p>Este documento ha sido suscrito con firma electrónica, mediante la Ley de comercio electrónico, firmas electrónicas, mensajes de datos - Art. 18 Decreto Ejecutivo N° 981 - Uso de firma electrónica de la república del Ecuador.</p>	





I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md  
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director  
**Tatiana Rotari**

*[Signature]*



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

**VERDURELO PROD SRL**

**mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20**

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

**Patrunjel**

---

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însoțire: ----

Accompanying document:

din 03.06.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Nr/sample mass:

Data recepției: 03.06.2025

Receiving date:

Cod proba: 01221/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**

**Determination of pesticide residues and nitrate content**

**01221/1- 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**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

**Zuza Elena**

*[Signature]*  
*[Signature]*



## REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01221/1	Conținutul de nitrați- AM	298	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±88

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză Olga

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 Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / 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

IPCNSAPSA / PINAAPHFS - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plants Origin Products and Plant Protection Products

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 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 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:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md  
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director  
Tatiana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

**VERDURELO PROD SRL**

**mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20**

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

**Mărar**

---

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însoțire: ----

Accompanying document:

din 03.06.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Nr/sample mass:

Data recepției: 03.06.2025

Receiving date:

Cod proba: 01219/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**

**Determination of pesticide residues and nitrate content**

**01219/1- 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**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

**Zuza Elena**



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01219/1	Conținutul de nitrați- AM	974	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±319

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

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 Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /  
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / 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

IPCNSAPSA / PINAAPHFS - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetală și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plants Origin Products and Plant Protection Products

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 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 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:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy: