



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.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 02386 din / from 07.08.2025



Detalii solicitant:  
Applicant: **EUROPLANT SRL**  
or. Orhei, str. S. Lazo 8

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 04.08.2025  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 04.08.2025  
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02386/1  
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**  
**02386/1 - Difenoconazol**

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**

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02386 din / from 07.08.2025

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M.  | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 02386/1                 | Difenoconazol- AM     | <0,010                   | mg/kg | 0,100     | LC MS/MS                          | PS-LCR-RP-03           | --- |

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotev 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 admisibilă / 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, ștampilat 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: Solicitantului

Electronic copy:



U.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR  
P.N. 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. Mășterii Mânăstii nr.4 Chișinău, Republica Moldova.  
e-mail: receptie @ cnsap.msa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Boeva Maria

L.S./P.S

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 01613 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

**COPANCA CP**  
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:  
Product details:

Ceapa

Cantitate lot / suprafață:  
Quantity batch / surface:

---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Causeni, s. Copanca  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 27.06.2025  
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: 27.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01613/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

**Roada anului 2025.**

Solicitare:  
Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01613/1 - 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**





ȘI EN BODRE 17055:0110  
VEȘTAC 13-022

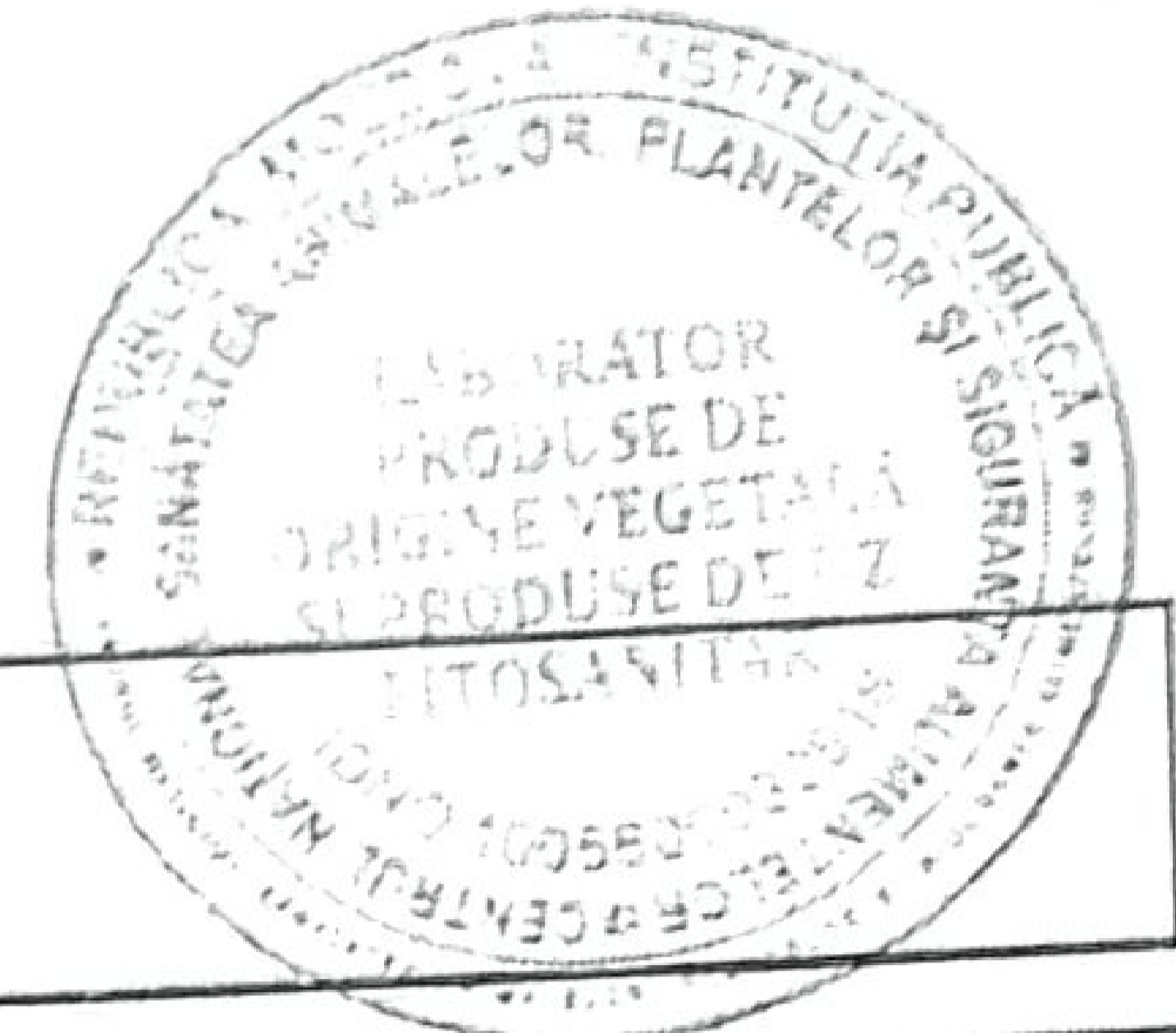
I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str.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

Aprobat / Approved  
Boeva Maria

*Boeva Maria*  
I.S./P.S

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 01611 din / from 30.06.2025



Detalii solicitant:  
Applicant:

**COPANCA CP**  
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:  
Product details:

Morcov

Cantitate lot / suprafață:  
Quantity batch / surface:

---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 27.06.2025  
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: 27.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01611/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

**Roada anului 2025.**

Solicitare:  
Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01611/1 - 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**



Perioada analitică / Analytical period

27.06.2025 - 30.06.2025

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter    | Rezultate / Test results | U.M.     | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01611/1                 | Conținutul de nitrați-AM | 46                       | mgNO3/kg | ---       | Ionometrica                       | PS-LCR-RN-04           | ±10 |

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abbreviation:

- 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 admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de masură / 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 Reziduuri / 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

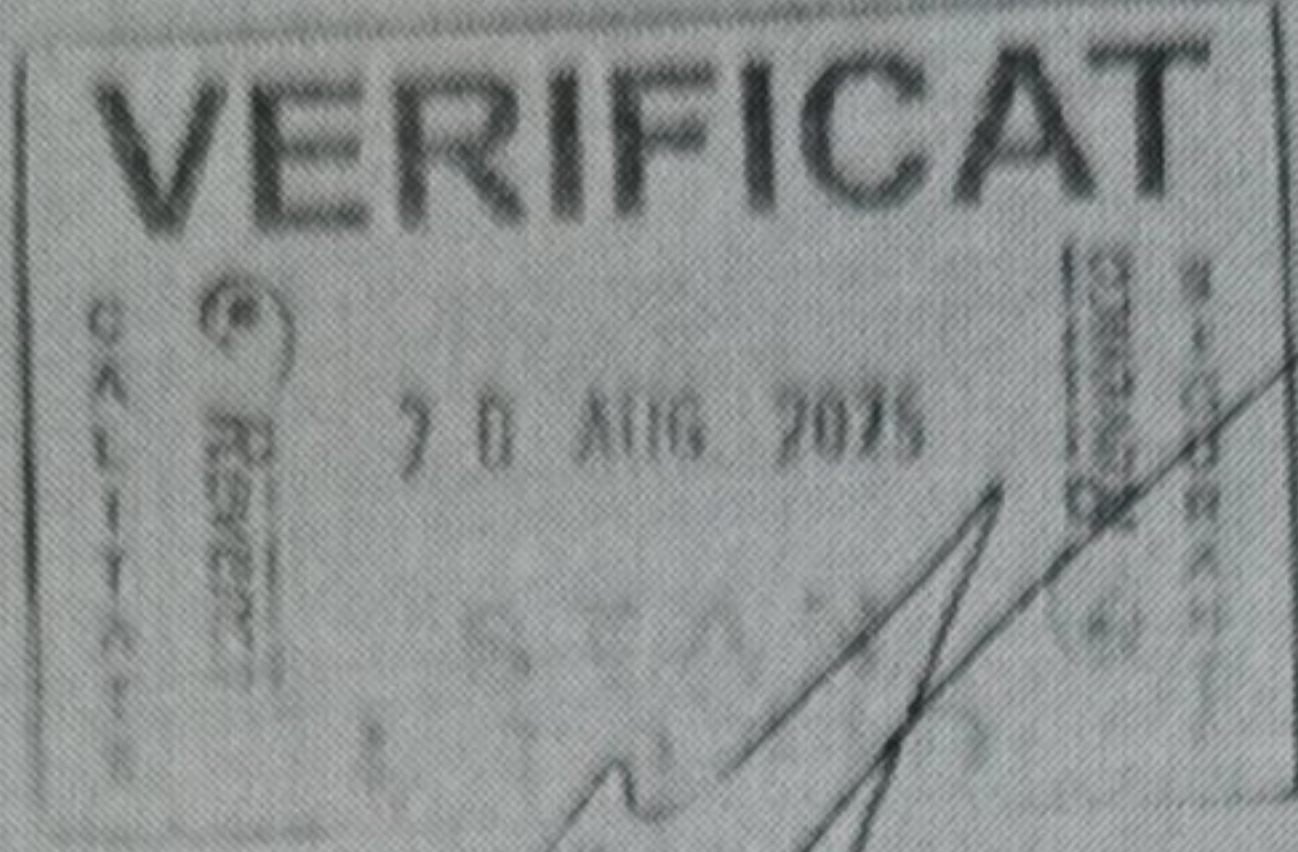
Electronic copy:



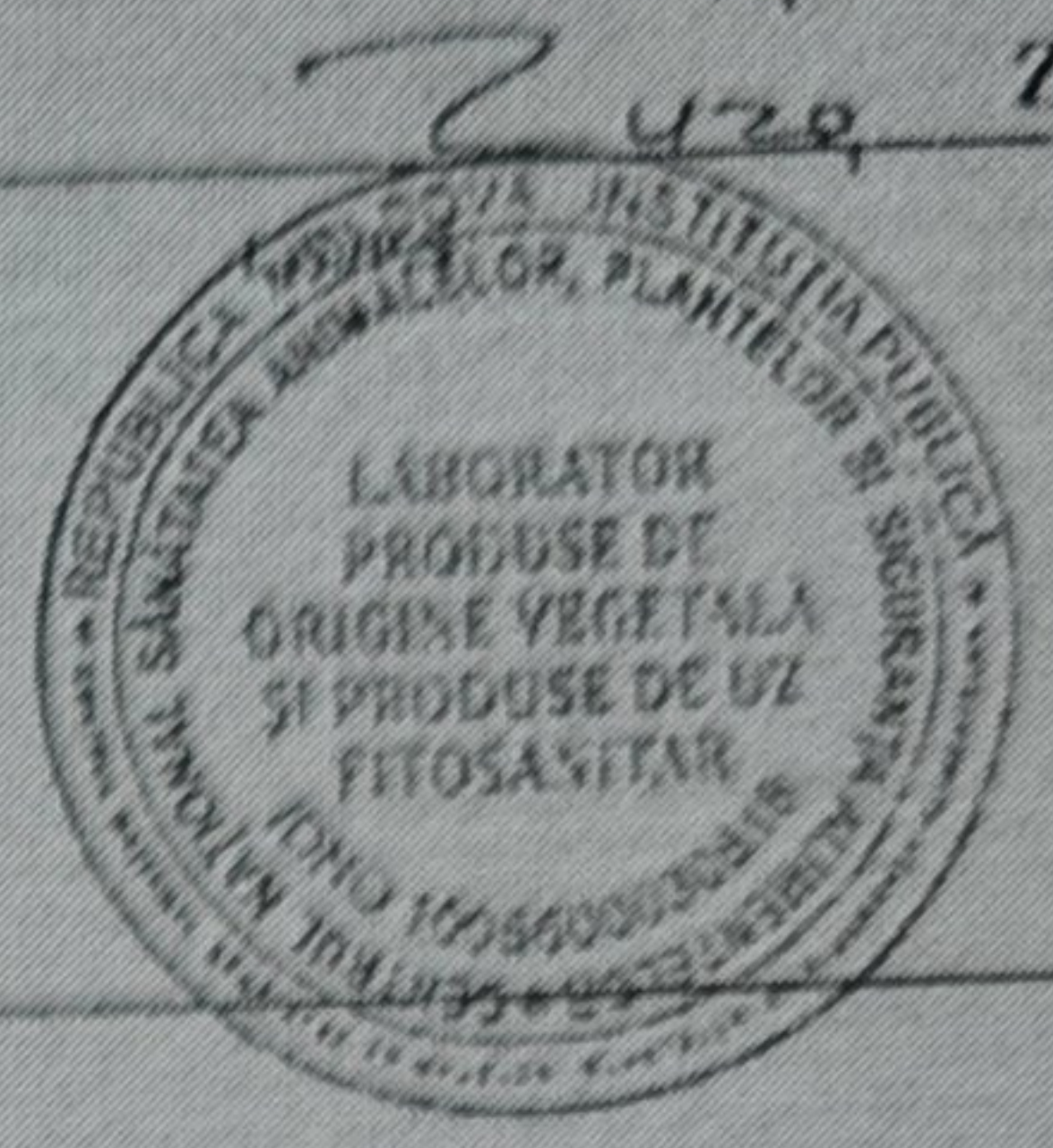


EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING IL-023

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.N. 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. Mesterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@ensnpsu.ansu.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Aprobat / Approbat  
Zuza F



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 02052 din / from 17.07.2025

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

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

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

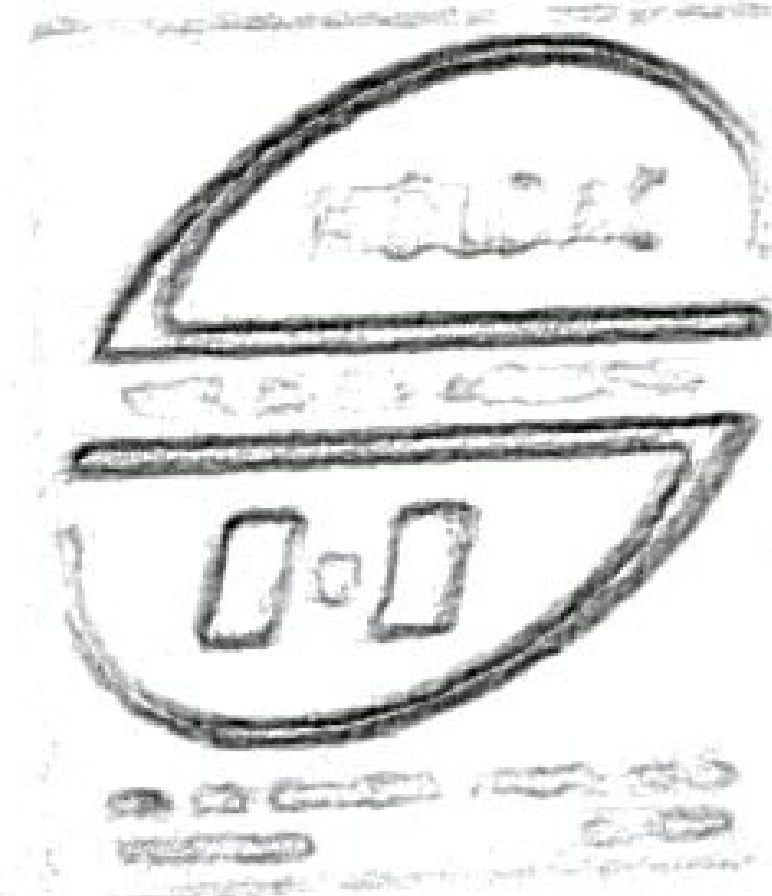
# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 363 Cluj-Napoca, Str. G. Popescu Ion Grigore, Nr. 272, Tel. 0241 41 21 22

DE-CMAC

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3272-A din 27 mai 2025



Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha

1. Identificarea produselor, cantitatea, volumul probei, data fabricării, termen de valabilitate

2. Producătorul

3. Solicitantul

4. Documente de însoțire

5. Locul prelevării probei

6. Prezentat de către

7. Cantitatea probei

8. Data primirii probelor

9. Scopul încercărilor

10. Documente normative (DN)

G. T. Popescu Ion Grigore, r-nul Strășeni, s. Rassvet

.. " ..

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

G.T. Popescu Ion Grigore, s. Rassvet, r-nul Strășeni

Solicitant

2,8 kg

26 mai 2025

Data începerii încercărilor  
Data finisării încercărilor

26.05.2025  
27.05.2025

Adresare

HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa 1, punctul 6.1.4.1

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

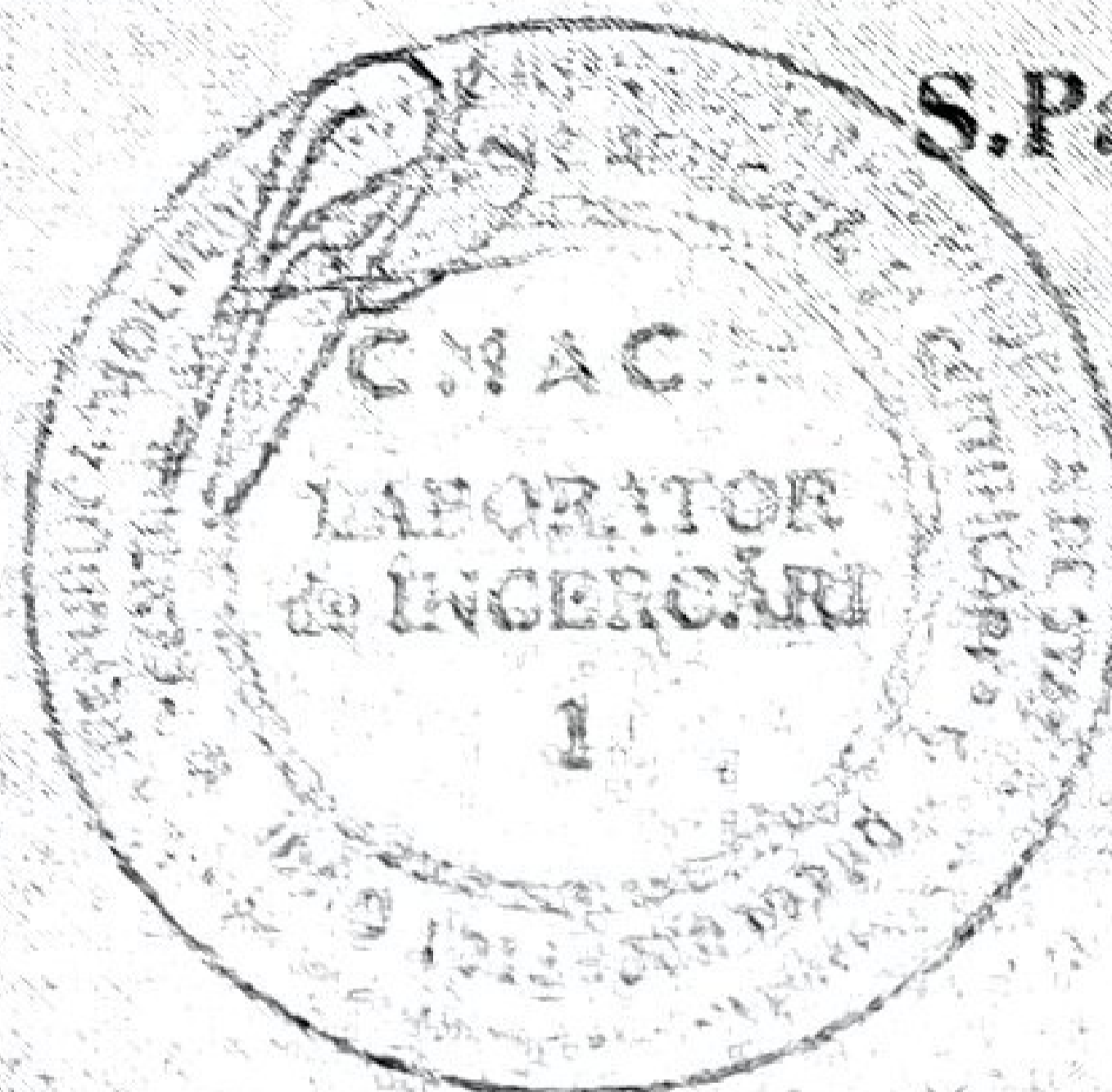
| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări       | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $\frac{A \pm 2}{U_p - 95\%}$ |
|--|---------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| Caracteristici toxicologice            |                           |                              |           |                              |
| Continutul de nitrați, mg/kg, max      | GOST 29270-95, IM 5048-89 | 2500                         | 1329      | ±332                         |

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S.Paiu



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproduș sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Sfârșit raport Nr.3272-A din 27.05.2025

