



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@consapsa.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:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Cartofi

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi

Sampling location:

Document însoțire: ----

Accompanying document:

din 04.08.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1,5 kg

Nr./ sample mass:

Data recepției: 04.08.2025

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 - Difenconazol**

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 /<br>Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate /<br>Test results | U.M.  | LMA / MRL | Metoda de<br>încercare /<br>Test method | Referințe /<br>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 methodGC 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, 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:







SECTORESCA DE PROTECTIE  
FITOSANITARA

IA. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR  
PR. 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. Mășterilor Mănăstiri, nr.4 Chișinău, Republica Moldova.  
email: receptie@consaprasan.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: Roada anului 2025.  
Additional information:

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**







IP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR  
P.J. 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



Director / Director

Tatiana Roșari



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01025 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

BEZEDICA VADIM

mun. Chișinău, s. Bîc

Detalii produs:

Product details:

Patrunjel

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chișinău, com. Bubuieci

Sampling location:

Document însoțire:

din 08.05.2025

Accompanying document:

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: 08.05.2025

Receiving date:

Cod proba: 01025/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Teren protejat, roada anului 2025

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01025/1- Acetamiprid

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: Belențiu Ala

Șef LPOVPEF / Head LPOPPPP:

Zuza Elena





AN EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING

I.P. 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. Mășterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md  
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director

Tatiana Rotari



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01026 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

BEZEDICA VADIM

mun. Chișinău, s. Bîc

Detalii produs:

Product details:

Mărar

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chișinău, com. Bubuieci

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 08.05.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Sample mass:

Data recepției: 08.05.2025

Receiving date:

Cod probă: 01026/1

Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis, roada anului 2025

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01026/1- Acetamiprid

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: Beleninc Ala

Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP:

Zuza Elena





## &lt; Raport 699

Приложение для просм...



|  |  |     |   |
|--|--|-----|---|
| CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR  |  |     |  |
| Laboratorul "ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"<br>MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 | COD: RI-7.8-2<br>EDITIA: 3<br>DATA: 02.01.2025 | 1/2 |   |

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr. 699 | din "17" iulie 2025 |
|---------|---------------------|

Denumirea produsului: *Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.*  
 Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL „Agrolob”.  
 Data primirii mostrelor: 15.07.2025.  
 Cantitatea: o proba de 5.0 kg, nesigilată.  
 Volumul lotului: 8 ha (250 t).  
 Data începutului încercărilor: 15.07.2025.  
 Data terminării încercărilor: 17.07.2025.

Scopul încercărilor: determinarea cantităților reziduale de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate, piretroizi* în proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.122r din 15.07.2025.

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:


| Nr. d/o | Denumirea preparatului încercat | Unitatea de măsură | Metodele de încercări  | Valoarea indicilor             |                              |
|---------|---------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
|         |                                 |                    |  | LMA * reziduuri în mere, mg/kg | de facto ** reziduuri, mg/kg |
| 1.      | i.a. <i>tebuconazol</i>         | mg/L               | Procedura specifică PSR-7.2-6; SM EN 12393-2: 2015<br>SM EN 12393-3: 2015<br>Alimente de origine vegetală.<br>Metode multireziduu pentru determinarea GC/MS a reziduurilor de pesticide. | 0,3                            | < LOQ                        |
| 2.      | i.a. <i>famoxadon</i>           |                    |  | 0,01                           | < LOQ                        |
| 3.      | i.a. <i>pirimetanil</i>         |                    |  | 15                             | < LOQ                        |
| 4.      | i.a. <i>diazinon</i>            |                    |  | 0,01                           | < LOQ                        |
| 5.      | i.a. <i>metalaxil</i>           |                    |  | 1,0                            | < LOQ                        |
| 6.      | i.a. <i>clorpirifos</i>         |                    |  | 0,01                           | < LOQ                        |
| 7.      | i.a. <i>ciprodinil</i>          |                    |  | 2,0                            | < LOQ                        |
| 8.      | i.a. <i>penconazol</i>          |                    |  | 0,15                           | < LOQ                        |
| 9.      | i.a. <i>procimidon</i>          |                    |  | 0,01                           | < LOQ                        |
| 10.     | i.a. <i>kresoxim-metil</i>      |                    |  | 0,2                            | < LOQ                        |
| 11.     | i.a. <i>ciproconazol</i>        |                    |  | 0,1                            | < LOQ                        |
| 12.     | i.a. <i>trifloxistrobin</i>     |                    |  | 0,7                            | < LOQ                        |
| 13.     | i.a. <i>lambda-cihalotrin</i>   |                    |  | 0,08                           | < LOQ                        |
| 14.     | i.a. <i>boscalid</i>            |                    |  | 2,0                            | < LOQ                        |
| 15.     | i.a. <i>cipermetrin</i>         |                    |  | 1,0                            | < LOQ                        |
| 16.     | i.a. <i>esfenvalerat</i>        |                    |  | 0,1                            | < LOQ                        |
| 17.     | i.a. <i>difenoconazol</i>       |                    |  | 0,8                            | 0,012                        |
| 18.     | i.a. <i>deltametrin</i>         |                    |  | 0,2                            | < LOQ                        |
| 19.     | i.a. <i>azoxistrobin</i>        |                    |  | 0,01                           | < LOQ                        |
| 20.     | i.a. <i>dimetomorf</i>          |                    |  | 0,01                           | < LOQ                        |
| 21.     | i.a. <i>dimetoat</i>            |                    |  | 0,01                           | < LOQ                        |

\*LMA - limitele maxime admise de reziduuri de pesticide (Ordinul MSRM nr.20 din 05.01.2024)

\*\*LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metalaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azoxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, trifloxistrobin, esfenvalerat, famoxadon - 0.01; tebuconazol - 0.02 mg/kg.

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a elaborat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului și/sau în cazul, când U afectează conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de încercare include incertitudinea de măsurare extinsa U declarata: ± U (k=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

1/2

|  |  |     |   |
|--|--|-----|---|
| CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR  |  |     |  |
| Laboratorul "ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"<br>MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 | COD: RI-7.8-2<br>EDITIA: 3<br>DATA: 02.01.2025 | 2/2 |   |

Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretroide* (< LOQ), cu excepția i.a. *difenoconazol* - 0,012 mg/kg mere. În proba testată s-au depistat **reziduuri** de ingredient activ *captan* - 0,002 mg/kg, în limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în Republica Moldova (10 mg/kg mere).





SE ENREGISTREAZĂ ÎN  
REGISTRUL  
TESTURILOR

IP. 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*  
L.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: Roada anului 2025.  
Additional information:

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:

Brînză 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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0.01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

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 care 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.

Origine / Originals:

Laborator / Laboratory:

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

1

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:

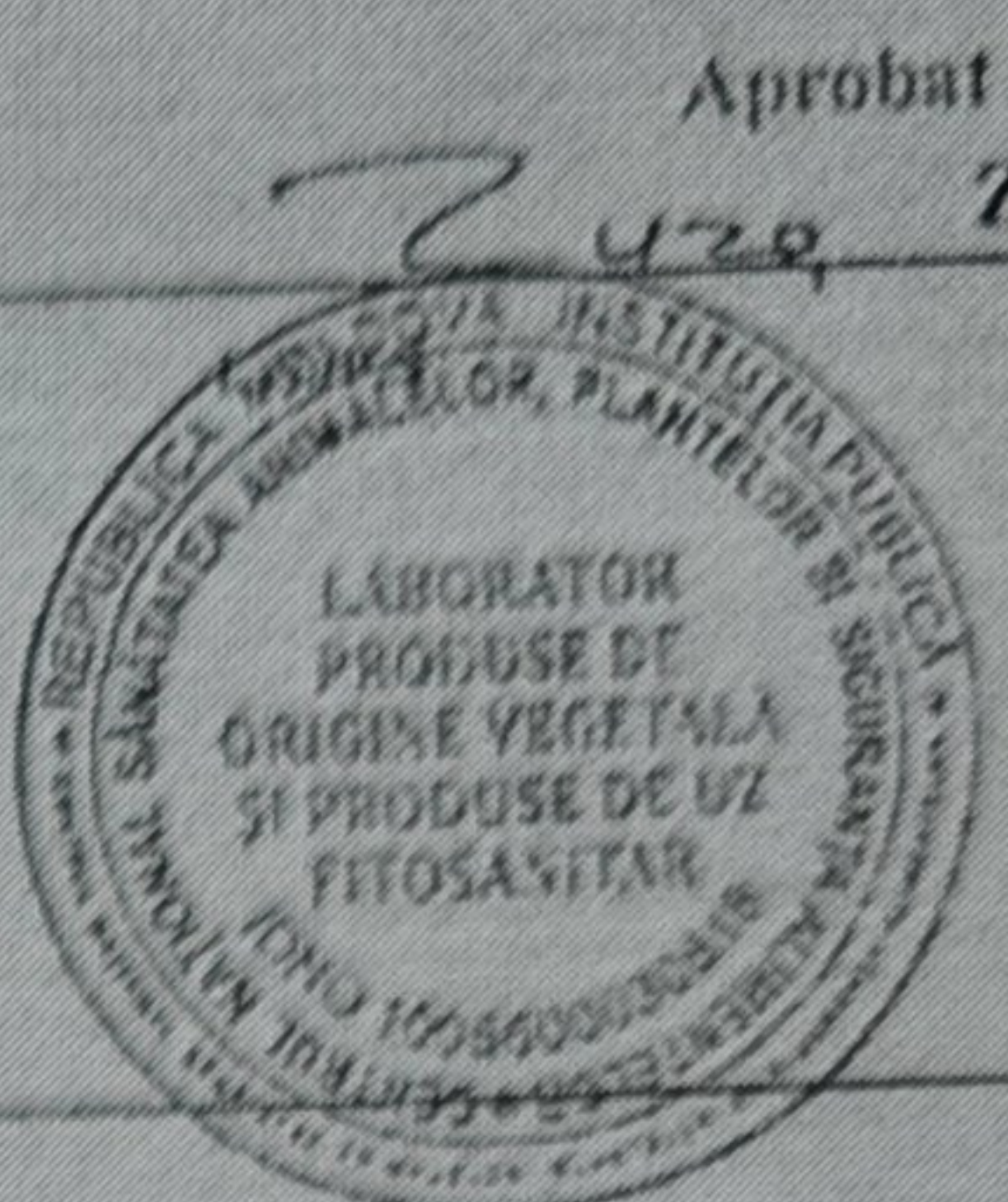






EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING

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@censpsu.ansu.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Aprobat / Appr  
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: ---

Fșantionare: 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 reziduuri 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



Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha

Pagina 1 di 1