



EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING IL-022

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

*Zuza*  
Aprobat / Approved  
*Zuza Elena*  
L.Ș./P.S.



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

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

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

**Cartofi**  
**100 t**

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

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

Document însoțire:  
Accompanying document: **20447**

din **05.09.2025**  
from

Origine:  
Origin: **Republica Moldova**

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

Sigiliu:  
Seal Nr.: **00028825**

Nr./ cantitate probă:  
Sample mass: **1 most./3 kg**

Data recepției:  
Receiving date: **08.09.2025**

Cod probă:  
Sample code: **03178/1**

Informație suplimentară:  
Additional information: **Roada anului 2025**

Solicitare:  
Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**03178/1 - Cimoxanil**

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**



*Ala Beleniuc*

## HEALTH CERTIFICATE

Shipper

SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİC. VE SANAYİ LTD. ŞTİ.  
KASAPÇAYIRI CAD. ÖZDEMİRLER KAYRA APT.  
2 / 4 NARENÇIYE MAH. KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Receiver

SC DORVIC GRUP SRL  
MD-6513, R- UL ANENII NOI S.CALFA MOLDOVA /COD  
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA

Date Of Loading

02,01,2025

Invoice No

SMR2026000000001

Truck No

31 VP 143 / 31 AAJ 637

Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH PARSLEY / MAYDANOZ	W.CASES	360	10	3240
FRESH DILL / DEREOTU	W.CASES	576	16	4600

All the products mentioned in Invoice No :SMR2026000000001 are meant for human consumption.

This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates 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 meant for human consumption..

### I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

1-Carbaril(Sevin)	Max Level Permitted(mg/kg)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)		0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide		0,1
4-Carbendazine(Derozal,BMK)		0,1
5-Thiophoonatemthil(TopsineM)		0,1
6-Diphlocarbamate Cineb		0,1
7-Mancozeb(Ditaine-M-45) Fungicide		0,1
8-Nitrates (N03)		0,5
		600

### II.Concentrations Of Heavy Metals

1-Lead	Max Level Permitted(µ)	
2-Arsenic		0,07
3-Cadmium		0,15
4-Mercury		0,01
5- Copper		0,00
		0,00

Radiation is not exceeding the natural standarts.


STAMP

02,01,2026

SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİCARET  
VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ  
Kumluca V.D. 760 004 2106  
Narençiy Mah. Kasapçayırı Cad. No:2/4  
Tel: (532) 041 80 35 - Kumluca/ANTALYA  
E-Posta: info@semirsgida.com

# Raport 699

Приложение для просм...

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

## 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 SM EN 12393-3: 2015 Alimente de origine vegetală. 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>azaxistrobin</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)

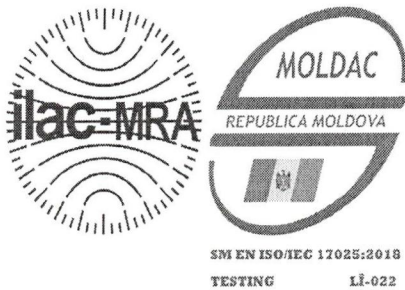
\*\*LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metalaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azaxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, 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 eliberat 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 exclusiv U declarată: ± U (k=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

1/2

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

**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).



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. 00034 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant:  
Applicant:

**PETRU VASILE MALER GȚ**  
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:

Sfeclă roșie

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

---

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Orhei

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 13.01.2026

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 13.01.2026

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00034/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

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

Request:

**Determination of pesticide residues and nitrate content**

**00034/1 - Lambda-cihalotrin**

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**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00034/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmîc Patricia

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, 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:

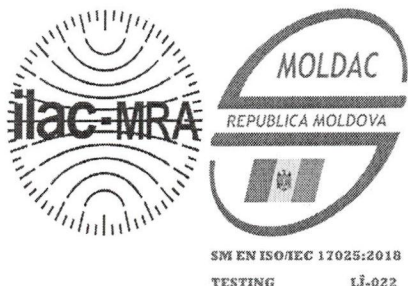
Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

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@ensapsa.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. 00035 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant: **PETRU VASILE MALER GȚ**  
Applicant: **r-nul Orhei, s. Jora de Jos**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Orhei  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 13.01.2026  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.01.2026  
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00035/1  
Sample code:

Informație suplimentară: **Roada anului 2025.**  
Additional information:

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

**00035/1 - Lambda-cihalotrin**

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**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00035 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00035/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

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, 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.

Copia electronică: Autocontrol

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



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 00036 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant:  
Applicant:

**PETRU VASILE MALER GȚ**  
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:

Varză

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

---

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Orhei

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 13.01.2026

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 13.01.2026

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00036/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

00036/1 - Lambda-cihalotrin

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**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00036 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00036/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

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, 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:

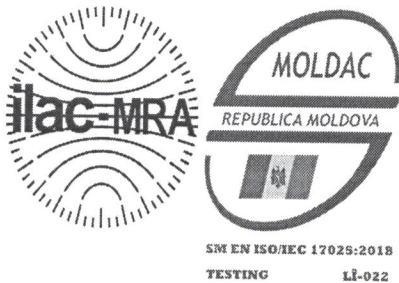
Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

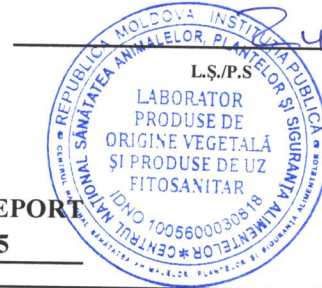
Beneficiarul / Applicant Nr.

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

Aprobat / Approved  
Zuza Elena



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01927 din / from 23.07.2025

Detalii solicitant:  
Applicant: **LEGUM - AGRO SRL**  
**r-nul Telenești, s. Negureni**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Telenești  
Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoțire: --- din 10.07.2025  
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: 10.07.2025  
Nr./ sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod proba: 01927/1  
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**  
**01927/1- 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: **Negru Diana**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01927 din / from 23.07.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01927/1	Difenoconazol- AM	0,022	mg/kg	0,900	GC MS/MS	SM EN 15662:2018	±0,011

**Notă / Note:** Rezultatele sunt emise în baza raportului de încercări Nr. 51026802 din 23.07.2025 eliberat de către Centrul de Încercări de Laborator, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a.

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:

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51026802

Denumirea probei: Ardei dulci roada anulu 2025, prelevată conform procesului verbal nr.01927

Beneficiar: LPOVPUF al CNSAPSA IP

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Murelor, 3

Data și ora prelevării: 18.07.2025

Livrat în laborator: 18.07.2025 08:55:32

Data eliberării raportul 23.07.2025 12:49:57

Producătorul Moldova

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 867/2023

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Difenoconazol	0,022	mg/kg	±0,011	0.9	SM EN 15662:2018
Data începerii investigației	18/07/2025				
Data finisării investigației	23/07/2025				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu\* sunt anulate.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

**Notă:**

**Responsabili:**

Iulia Bobeica; Anna Mocanu

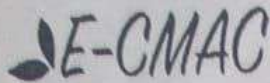
**Autorizat: Directoare adjunctă**

Olga Burduniuc



# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca, 28. fax +373 22 74 85 11. tel. 22 218 442 . email linacmo/cmac.md



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2759-A din 06 mai 2025



Denumirea produselor,  
ambalarea, volumul partidel,  
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)

1. Producătorul	GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni		
2. Solicitantul	GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni, s. Vulpești		
3. Documente de însoțire	Cererea Nr. 908 din 05.05.2025		
4. Locul prelevării probei	G.T. "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-nul Ungheni		
5. Prezentat de către	Solicitant		
6. Cantitatea probei	1,0 kg		
7. Data primirii probelor	05 mai 2025	Data începerii încercărilor	05.05.2025
		Data finisării încercărilor	06.05.2025
8. Scopul încercărilor	Adresare		
9. Documente normative (DN)	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 reproduș sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Sfârșit raport Nr. 2759-A din 06 mai 2025

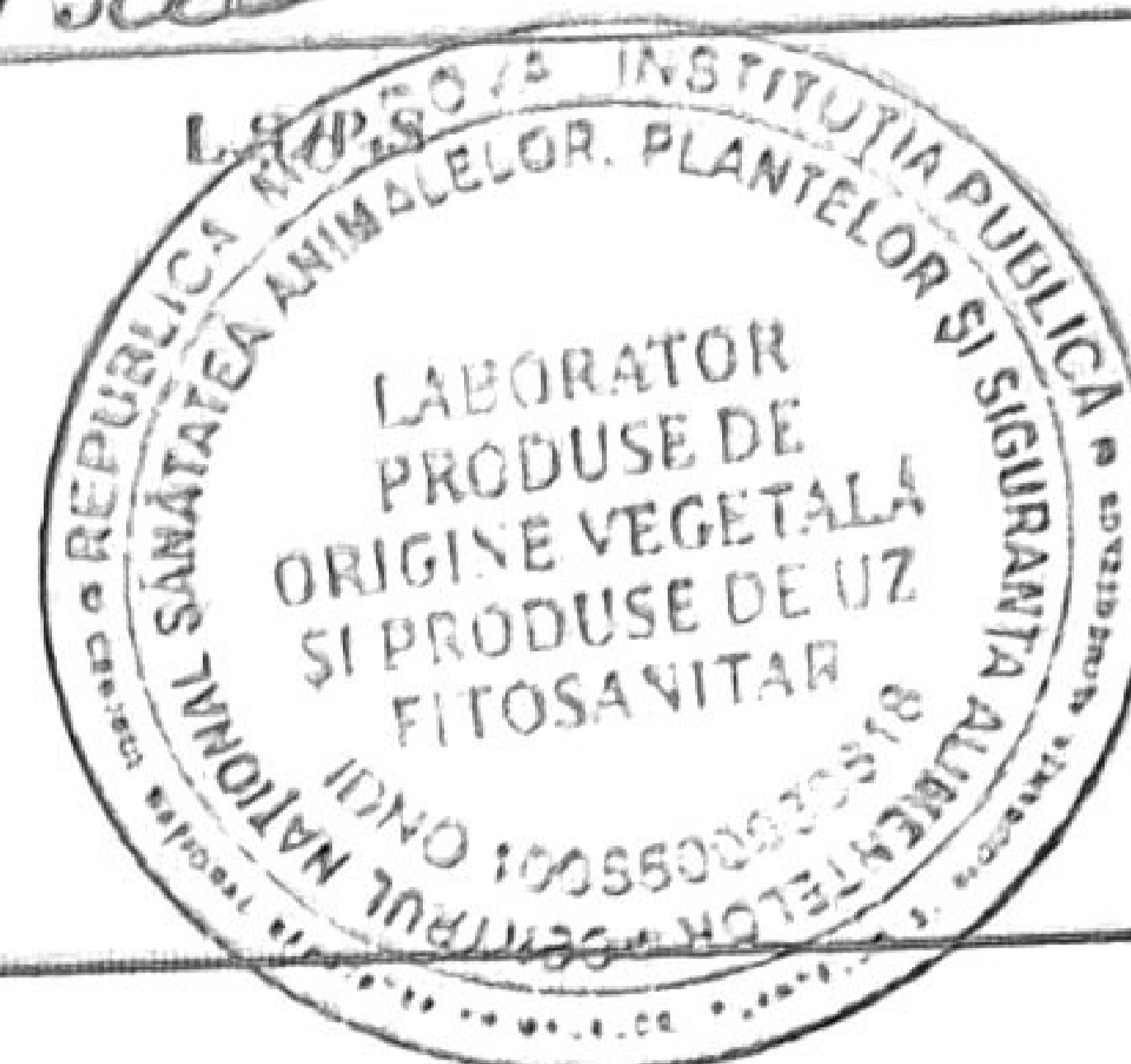




I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
 SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
 P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
 Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /  
 Laboratory of plant origin products and plant protection products  
 MD-2052, 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  
 Boeva Maria

*elBce*



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01548 din / from 27.06.2025

Detalii solicitant:  
 Applicant:

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

Detalii produs:  
 Product details:

Tomate

Cantitate lot / suprafață:  
 Quantity batch / surface:

250 t

Eșantionare: Raducan Ecaterina - inspector ANSA  
 Sampling by:

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

Document însoțire: 12092  
 Accompanying document:

din 23.06.2025  
 from

Origine: Republica Moldova  
 Origin:

Destinație lot: Republica Moldova  
 Destination of batch:

Sigiliu: 00020667  
 Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg  
 Nr./ sample mass:

Data recepției: 24.06.2025  
 Receiving date:

Cod proba: 01548/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Roada anului 2025.

Solicitare:  
 Request:

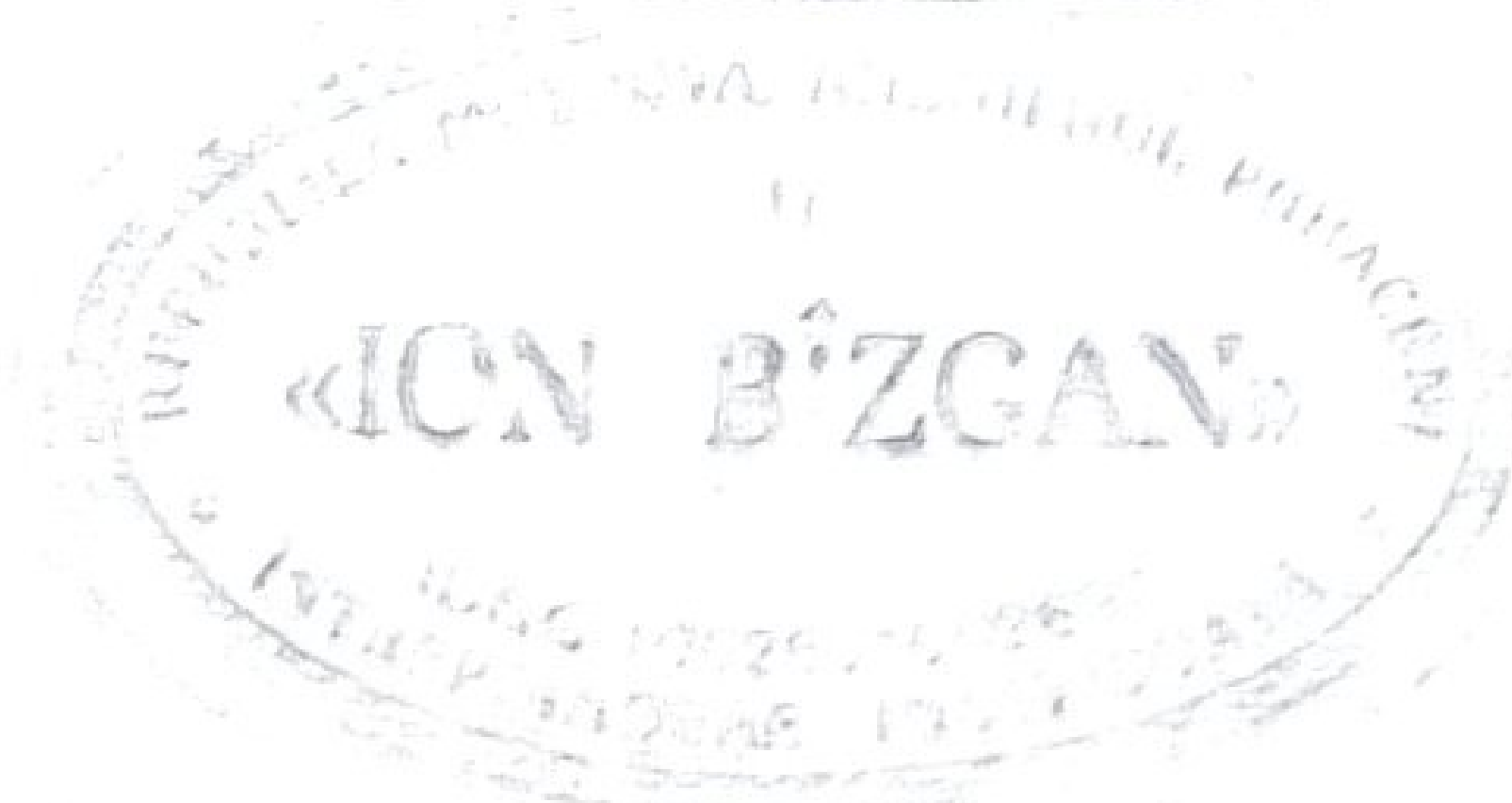
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01548/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

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**

*Prodius Dina*



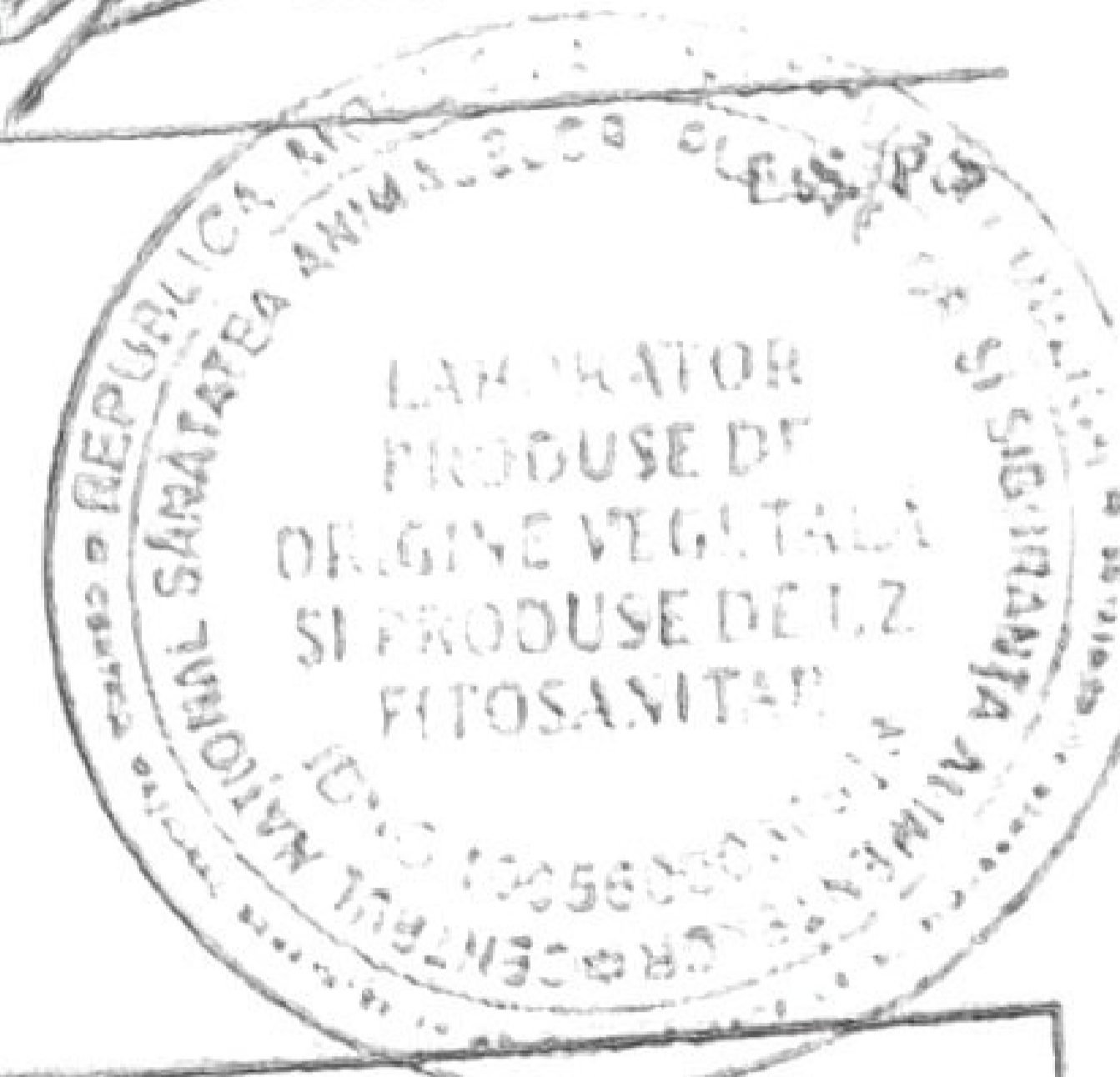


SEN EN ISO/IEC 17025:2019  
VESTIND 13-022

LP. 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



Directoare / Director  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01319 din / from 16.06.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

REPIDA ALEXANDRU s. Puhăcenii GT  
R-nul Anenii Noi, s. Puhăcenii

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

Dovlecci

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

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

Document însoțire: -----  
Accompanying document:

din 11.06.2025  
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: 11.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01319/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:  
Roada anului 2025, câmp deschis.

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01319/1 - Acetamiprid, 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

Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP:

Zuza Elena

AMB  
Zuza

