

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1540DA din 03.06.2025

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de moștră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

Moștra nr. 1540DA. Morcov proaspăt (câmp deschis)  
G.T. "PANTELEI-CREȘTIN"  
Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasanii  
Producător - G.T. "PANTELEI-CREȘTIN"  
Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasanii  
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0685DA din 02.06.2025  
1,0 kg. 6 Data primirii mostrei Lî 02.06.2025  
Correspondere cerințelor: HG nr. 115 din 08.02.2013  
03.06.2025 9 Data finisării încercărilor 03.06.2025

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	max. 200	143±24

\*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor incercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea Rî

Adriana COJOCARU

Digitally signed by Șinteacova Svetlana  
Date: 2025.07.23 12:26:49 EEST

Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Şef de laborator



Zoia BOICO





IP. CENTRUL NAȚIONAL Sănătatea ANIMALELOR, PLANTELOR și  
SIGURANȚA ALIMENTILOR

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

Laboratorul genofizie 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: recepție@cnspm.moldova.gov.md Tel: (373) 22-47-17-43, (373) 22-47-19-43

DE CERTIFICATĂ TESTARE  
TESTING

VERIFICAT

22.07.2025

Agențiat / Agent  
Boevan

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01627 din / from 02.07.2025

Detalii solicitant: **OPTIM-100 FPC SRL**  
Applicant: **mun. Chișinău, sec. Centru, str. Dîmbului, 56**

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Calacuși**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **—** din **27.06.2025**  
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: **27.06.2025**  
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01627/1**  
Sample code:

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

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

**01627/1- Pirimetanil**

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probel 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**



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR/

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

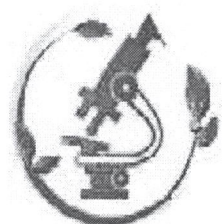
Ministerul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /

Ministry of plant origin products and plant protection products

MOLDova, 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



Director / Director

Tatiana Rotari

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:

**VERDURELO PROD SRL**

Applicant:

mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfânta Treime, 20

Detalii produs:

**Patrunjel**

Product details:

---

Cantitate lot/suprafață:

---

Quantity batch/surface:

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 probă: 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

Sef LPOVPUF / Head LP0PPP: Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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:

Brînza Olga

Şefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abbreviations:	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 admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ	- limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg	- 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
IPCN SAPSA / 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:

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

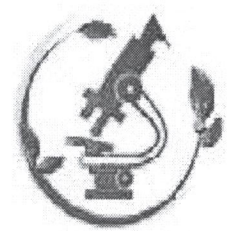
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /

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](mailto:receptie@cnsapsa.ansa.gov.md)

Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Director / Director

Tatiana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01220 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:

**VERDURELO PROD SRL**

Applicant:

mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfânta Treime, 20

Detalii produs:

**Ceapă verde**

Product details:

---

Cantitate lot/suprafață:

---

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însotire: -----

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: 01220/1

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**

**01220/1- 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

Sef LPOVPUF / Head LP0PPP:

Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01220 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
01220/1	Conținutul de nitrați- AM	284	mgNO <sub>3</sub> /kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±84

**Notă / Note:** -----

### Responsabil încercare / Test responsible person:

**Sefā Laborator / Head of Laboratory:**

**Abrevieri / Abreviations:** AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAAC / unaccredited by MOLDAAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichida 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 de gaze - determination of pesticide residues using the Gas Chromatography
LMA	- limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

- limita maximă admisibilă /  $10\text{ }\mu\text{g/g}$  - limită maximă admisibilă
- unitatea de măsură / unit of measurement
- limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

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

- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
- LOQ pentru metoda de spargerere / LOQ for the internal documents for the test methods

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de incercare / 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 and Quality Department - Origină 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 eşantionare şi nu poate răspunde pentru informaţiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta doar la proba analizată. Laboratorul 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.

Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The parameter

<b>Originele / Originals:</b> Laborator / Laboratory: Beneficiarul / Applicant Nr.	1 1	<b>Copia electronică:</b> Electronic copy: <u>Solicitantului</u>
--	--------	--



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: [recepție@ensapsa.ansa.gov.md](mailto:recepție@ensapsa.ansa.gov.md)

Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Direcțoare / Director

Tatiana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:

**VERDURELO PROD SRL**

Applicant:

mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfânta Treime, 20

Detalii produs:

**Mărăr**

Product details:

---

Cantitate lot/suprafață:

---

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod probă: 01219/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roadă anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

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

**Determination of pesticide residues and nitrate content**

Request:

**01219/1- conținutul de nitrați**

Notă:

**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

Şef 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	mgNO <sub>3</sub> /kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±319

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Şefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abbreviations:	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 admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de masură / unit of measurement
LOQ	- limita de canticare 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
IPCNAPS / PINAAPHFS -Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety	IPCNAPS / 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	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:	<input type="checkbox"/> 1
Beneficiarul / Applicant Nr.	<input type="checkbox"/> 1
Copia electronică: <u>Solicitantului</u>	
Electronic copy:	



Digitally signed by Șinteacova Svetlana  
Date: 2025.09.03 20:39:20 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ



### HYGIENIC CERTIFICATE

Date: 24.07.2025  
Shipper: Fonet Fruits Ltd.  
Consignee: OZ VURAL S.R.L.  
Str. Voluntarilor 15, MD-2023, Chisinau  
Republic of Moldova  
Code TVA 0404003  
Commodity: Bananas Ecuador  
Quantity: 1026 bxs of 20520 kg net – 22059 kg gross  
Truck number: KIO012 / KIO012  
Crop Year: JUNE 2025

We hereby confirm that our fruit do not contain neither residue of any heavy metal or nitrates and the pesticides residues that may contain the goods are below the levels approved by EEC authorities.

These goods are exempted from all pests and disease relating to sanitary regulation of importing country and in compliances with EU regulations and Republic of Moldova for Statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruits completely safe for human consumption.

Conditions based on EU MRLs & EFSA ARMDS

Active Ingredient	Result (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARfD (mg/kg)	VF	TESTI (mg/kg)	% Utilization MRL	% Utilization ARfD	EU MRL Source
Chlorpyrifos	0.012			7	0.01146			
Malathion	0.140	2		7	0.01363			Reg. (EU) 2023/373
Quazosulfite(s)	0.350	6	0.9	7	0.03397	5.93	33.97	Reg. (EU) 2023/372
Sum:					0.05573	12.43	33.97	

Notes (marked): Salmonella (type of bacteria) (6).

The values below the MRLs are not statistically corrected.

Number of findings: 2

Calculation Model: EFSA PRIMo Ver. 3.1

Consumption rate: 200,0 gr. Body weight: 10,200 kg

PLANET FRUITS S.R.L.  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΖΕΥΓΟΠΗΡΗΣ - ΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΑΙΓΑΙΟΣ - ΕΛΛΗΝΙΣ  
ΙΠΗΓΕΙΑΣ 6, ΜΟΝΗΑΤΟ Τ.Κ: 13345  
ΕΦΑ: Κ.Α. ΑΙΓΑΙΟΝ Μ.10-12.Α.11, ΠΕΝΤΗΣ  
Α.Σ.Μ: 999779534 - Α.Ο.Υ: ΗΕΩΕΔΑΤΟΥ  
Τ.Η.Α: 210-4823203 - Ε.Κ.Ζ: 210-4011030

PLANET FRUITS S.R.L  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΖΕΥΓΟΠΗΡΗΣ - ΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΑΙΓΑΙΟΣ - ΕΛΛΗΝΙΣ  
ΙΠΗΓΕΙΑΣ 6, ΜΟΝΗΑΤΟ Τ.Κ: 13345  
ΕΦΑ: Κ.Α. ΑΙΓΑΙΟΝ Μ.10-12.Α.11, ΠΕΝΤΗΣ  
Α.Σ.Μ: 999779534 - Α.Ο.Υ: ΗΕΩΕΔΑΤΟΥ  
Τ.Η.Α: 210-4823203 - Ε.Κ.Ζ: 210-4011030

PLANET FRUITS S.R.L. - ΕΦΑ: Κ.Α. Α. Μ.10-12, Α.11, ΑΙΓΑΙΟ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΝΤΗΣ Τ.Κ. 13345,  
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ : ΙΠΗΓΕΙΑΣ 6, ΜΟΝΗΑΤΟ Τ.Κ. 13345

ΤΗ.Α: +30 210 4823203 ΦΑΞ: +30 210 4811030 E-MAIL: info@planetfruits.gr URL: www.planetfruits.gr



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2044, str. Nestorul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-17-13

/ Director LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

LS/PS

/ Director LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

LS/PS

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 02610 din / from 05.09.2025

Detalii solicitant: Terra Vitis SRL  
Applicant: r-ul Cahul, s. Burlacu

Detalii produs: Pere  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 350 t  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Constantiniuc Ion - inspector ANSA  
Sampling by:

Locul eșantionării: Cahul  
Sampling location:

Document însoțire: 10230 din 30.08.2025  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-080162  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,58 kg Data recepție: 30.08.2025  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02610/1  
Sample code:

Informație suplimentară: -----  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrăți  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02610/1 - Spinetoram

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Alia

/ Director adjuncță / Deputy-Director: Zuza Elena





„05” iulie 2025

### CERTIFICAT DE CALITATE

**Denumirea produselor:** mere proaspete

**Lotul:** 10 tone

**Termen de valabilitate:** 30 zile

**Data producerii:** iulie 2025

**Ambalaj:** lazi de carton

**Conformitatea:** producere proprie

**Producător:** „Podgoreni” SRL  
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

**Produsele corespund cerințelor:** standartelor de calitate R. Moldova

Agronom  
„Podgoreni” SRL

Baran L.

Digitally signed by Șinteacova Svetlana  
Date: 2025.07.29 04:28:08 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Digitally signed by Sînteačova Svetlana  
Date: 2025.07.23 12:22:39 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANA

LP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
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  
str. nr. 52, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
email: recepție@ensapsa.ansa.gov.md  
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Director / Director  
Tatiana Rot  
L.S.

VERIFICAT

18 IUN. 2025

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01306 din / from 11.06.2025

Detalii sollicitant:  
Applicant: LUNGU ANATOLIE GT  
R-nul Ialoveni, s. Misoyea

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

Varză

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni  
Sampling location:

Document însotire: din 10.06.2025  
Accompanying documents: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,4 kg  
Nr/sample mass: Data recepției: 10.06.2025  
Receiving date:

Cod probă: 01306/1  
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrăzi  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01306/1- Conținutul de nitrăzi

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

Sef LPOVPUF / Head LP0PPP: Zuza Elena



Aprobat / Approved  
Boeva Maria

I.S.P.S.

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01612 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:  
Applicant: COPANCA CP  
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8



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

Cartofi

---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca  
Sampling location:

Document însotire: --- din 27.06.2025  
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: 27.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01612/1  
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  
01612/1 - 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





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central de Analiză / Central Laboratory Laboratory  
MD-2602, str. Material Năru, nr.1 Cluj-Napoca, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centraldeanaliză@gmail.com



LABORATORUL  
CENTRAL DE ANALIZĂ

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:

AGROADRIEZ SRL  
r-nul Florești, s. Prijila

Detalii produs:

Capse

Product detaliu:

țesut

Cantitate înzestrărișă:

30 l

Expunător:

Vrinenca Viorica - inspector ANSA

Sampling by:

Locul expunătorului: Florești  
Sampling location:

Document inspector:

11665 din 25.06.2024

Accompanying document:

frum

Origine:

Republica Moldova

Destinație țară:

Republica Moldova

Origine:

Destination of batch:

Signature:

00018912

Seal Nr.:

Nr./conținut probă: 1 mont./2 kg  
Nr./sample mass:

Data reception: 25.06.2024  
Receiving date:

Cod probă: 01181/1  
Sample code:

Informații suplimentare:  
Adresă și informații:

Solicitară:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrati  
Determination of pesticide residues and nitrate content

Request:

01181/- analiză multiresiduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:

Informația privind identificarea lăzii și a probelor este declarată de solicitant pe propria răspundere  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjuncț / Deputy-Director: Zăza Elena

Digitally signed by Sînteačova Svetlana

Date: 2025.07.29 04:31:16 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Copie electronică: Vrinenca Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy:

25.06.2024 - 27.06.2024  
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M.	L.MA / M.RL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nitrat compus deplină/2 LOQ	—	—	—	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	—
01181/2	Nitrat compus deplină/2 LOQ	—	—	—	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: Loturi substanță/pară sau altăceva în limite de reacționare (LOQ) sunt prezentate în anexă la acesta în prezent raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Natalia

George

George