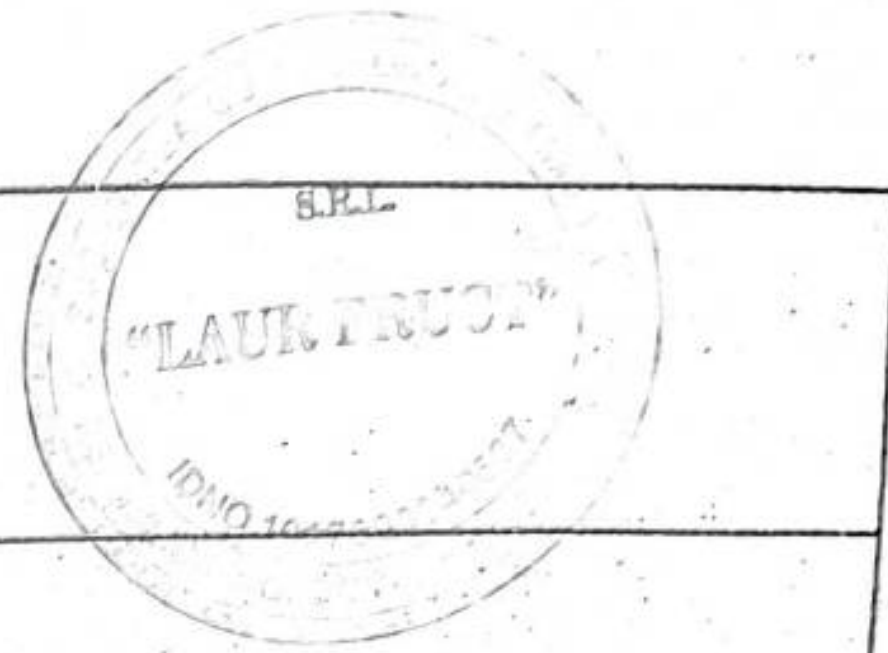


HEALTH CERTIFICATE



Hereby, Staay Food Group B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 16-01-2024



Signature and Stamp

~~Staay Food Group B.V.~~ 25
Staay Food Group B.V.
Nieuwland Farc 121

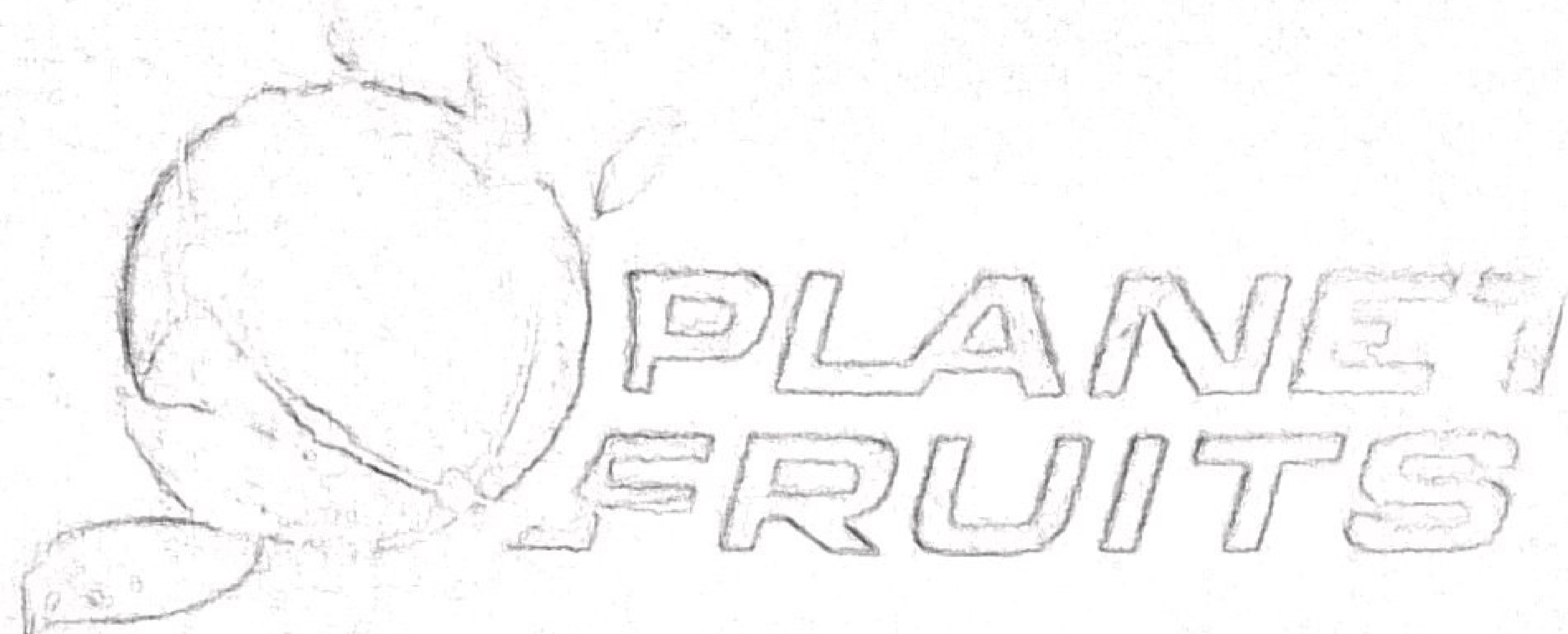
~~Nieuwland Farc 121
2952 DB ALBLASSERDAM~~

AMSTERDAM
NEDERLAND

Tel: 31 6623 2222

Tel: +31 (0)78 8907 000

BTW nummer: NL 0068.18.870.001



HYGIENIC CERTIFICATE

Date: 24.07.2025
Shipper: Planet 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: K10012 / K10012
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.

Calculations based on: EU MRLs & EFSA ARIDS

Active Ingredient	Result (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARID (mg/kg)	VR	TESTI (mg/kg)	% Utilization MRL	% Utilization ARID	EU MRL Source
Chlorpyrifos	0.012			7	0.0316			
Malathion	0.140	2		7	0.0303	7.0		Reg. (EU) 2024/1078
Dimethylcarbamoyl (DMC)	0.350	6	0.2	7	0.02997	5.9	33.97	Reg. (EU) 2022/377

Tested residues: Malathion (200 mg/kg) (7).

The traces above the MRLs are not statistically corrected.

Number of findings: 2

Calculation Model: EFSA FRUITs Ver. 3.2

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

PLANET
FRUITS LTD.
ADM: 999779634

PLANET FRUITS E.E.
ΟΠΙΑΝΗ - ΣΥΝΤΡΙΦΗ - ΤΥΡΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΠΟΣΗΚΕΥΣΗ
ΙΠΡΕΤΙΑΣ 6, ΜΟΣΧΑΤΟ Τ.Κ: 18346
ΕΦΑ: Κ.Α. ΑΙΓΑΙΝΑΝ Μ.10-12.Α.11, ΡΕΝΤΙΡΕ
ΑΦΜ: 999779634 - ΑΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ
ΤΗΛ: 210 4825288 - ΚΑΣ: 210 4811030

PLANET FRUITS E.E. - ΕΦΑ: Κ.Α. Α. Μ.10-12, Α.11, ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΙΡΕ Τ.Κ. 18233.

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ : ΙΠΡΕΤΙΑΣ 6, ΜΟΣΧΑΤΟ Τ.Κ. 18346

ΤΗΛ: +30 210 4825288 FAX: +30 210 4811030 E-MAIL: info@planetfruits.gr URL: www.planetfruits.gr



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING

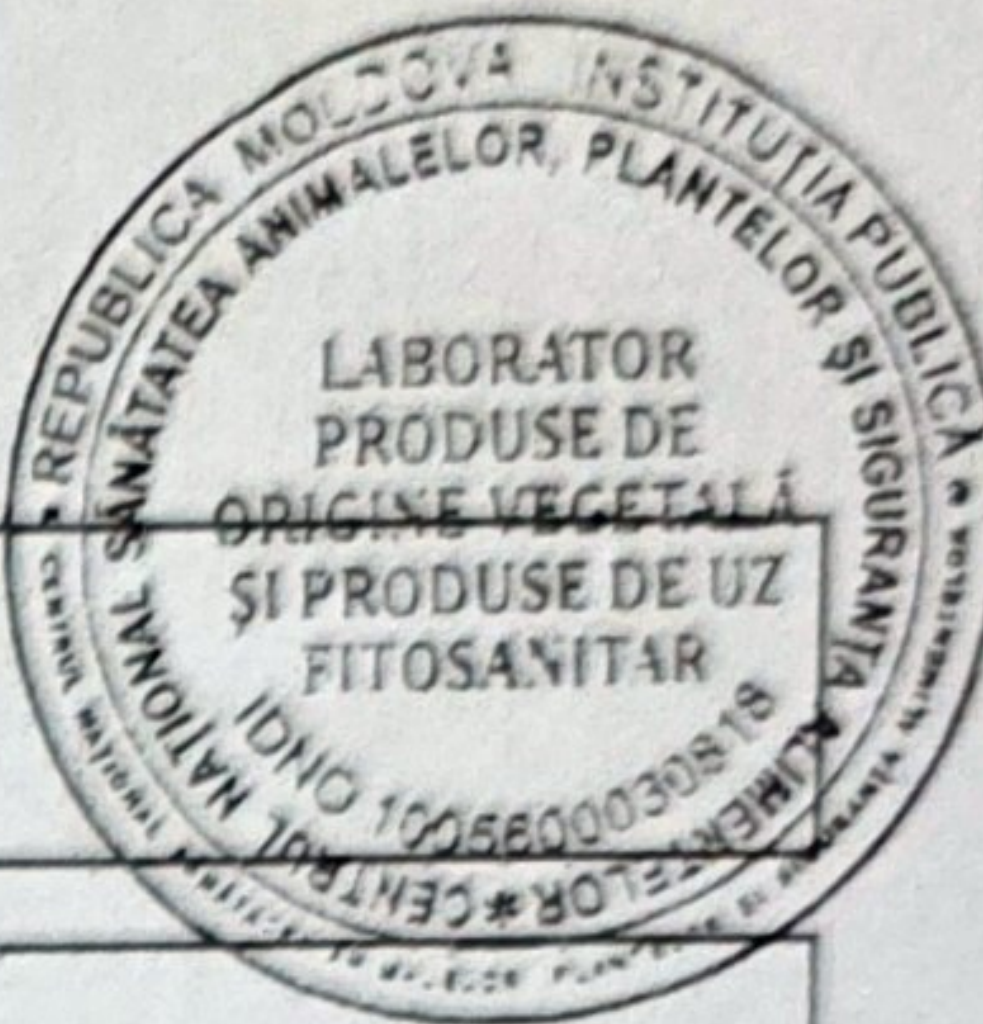
1.1-022

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: recepcie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Aprobat / Approved
Zuza Elena

Zuza
L.S./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**
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 probă: **02386/1**
Sample code:

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

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

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 ÎNCERCĂRIILOR / 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	Referinte / References
02386/1	Difenoconazol- AM	<0,010	mg/kg	0,100	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

Sefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Marin

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abreviction:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide by LC MS/MS spectrometry method

LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem/ LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem/

- Determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă GC MS/MS determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă GC MS/MS

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

UM - unitatea de masura unit of measurement

- limita de cuantificare a metodei de incercare / 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

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - sunt documentele interne pentru metodele de probă bazată metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează în
cadrul unei organizații. Sunt elaborate de către Directoratul

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate
Rezultatele acestui document se referă 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 cuprobarea scrisă a laboratorului.

Accest document este valabil doar semnat, stampiat și aprobat de persoanele credibile. Laboratorul nu este responsabil de colectarea vzorului și nu acceptă nicio responsabilitate pentru informații furnizate de aplicant sau persoană care a efectuat colectarea vzorului. Acest document nu este în înțelesul legii ca fiind un document de analiză. Acest document nu poate fi reprobat parțial. Comentariile raportate nu sunt considerate parte a acordării de acreditare, și sunt valabile doar dacă sunt semnate, semestate și aprobată de persoanele destinate.



valid only signed, stamped and approved by the designated persons	
Originale / Originals: Laborator / Laboratory: Beneficiarul / Applicant Nr.	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
Copia electronică: <u>Solicitantului</u> Electronic copy:	



СООДЕРЖАНИЕ
ПОДАЧА
ПОДАЧА

UD. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR

UD. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

I laboratorul produce de origine vegetala si produse de uz fitosanitar /

I laboratory of plant origin products and plant protection products

MDF-2052, str. Meyerul Manole, nr.1 Chișinău, Republica Moldova.

email: recepție@cnpcnsapsa.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-10

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: 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 probă: 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





HEALTH CERTIFICATE / СЕРТИФИКАТ ЗДОРОВЬЯ

Description of goods / Описание товара	No. of boxes/ Кол-во, ящ	Nett weight, kg/ Вес нетто, кг
Fresh Lemons / свежие <u>ЛИМОНЫ</u>	1600	24 000.00
Total/ Итого	1600	24 000.00

Name and address of consignor: Наименование и адрес отправителя:	SA FRUIT PROMOTERS (PTY) LTD 194 MAIN ROAD, WALMER GQEBERHA, 6070, SOUTH AFRICA
Name and address of consignee: Наименование и адрес получателя:	OZ VURAL S.R.L. MD-2023, str.Voluntarilor 15, mun.Chisinau
Country in origin Страна происхождения	South Africa
Transportation/ Транспорт	MSDU9865160
Place of loading/Место погрузки	Port Elizabeth / Coega, South Africa
Place of destination / Место назначения	Constanta / Moldova

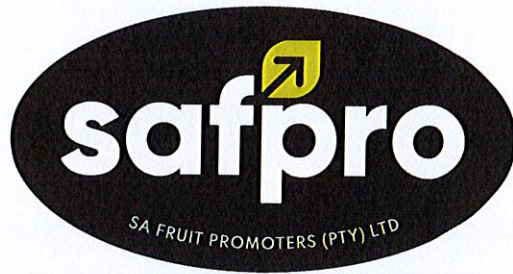
The goods are processed and packaged in South Africa in hygienic conditions.
Goods suitable for human consumption without GMOs do not contain any form of radioactive substances and comply with European standards. Товары обработаны и упакованы в Swaziland гигиенических условиях.

194 Main Road, Walmer, Gqeberha, 6070
PO Box 5951, Walmer, 6065, South Africa

info@safpro.net
safpro.net

T +27 (0) 41 581 0886/7
F +27 (0) 41 581 0375

Registration No.1997/022325/07
Directors: MV Jensen CA (SA), CV Jensen CA (SA)



Товары пригодны для потребления человеком без ГМО не содержат в какой-либо форме радиоактивных веществ и соответствует европейским стандартам.



A handwritten signature is placed to the right of the red stamp.

194 Main Road, Walmer, Gqeberha, 6070
PO Box 5951, Walmer, 6065, South Africa

info@safpro.net
safpro.net

T +27 (0) 41 581 0886/7
F +27 (0) 41 581 0375

Registration No.1997/022325/07
Directors: MV Jensen CA (SA), CV Jensen CA (SA)

Raport 699

Приложение для просм...



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699

din "17" iulie 2025

Denumirea produsului:	<i>Mere proaspete, amestec de soiuri de vară.</i>
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SRL „Agroglob”.
Data primirii mostrelor:	15.07.2025.
Cantitatea:	o probă 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, piretroidi* în probă de *mere proaspete, amestec de soiuri de vară*.

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
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 multirezidu 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>efenvalerat</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>dimetotat</i>			0,01 < LOQ

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

**LOQ - Limita de Căutare pentru: pirimetanil – 0,001; kresoxim-metil – 0,002; boscalid, penconazol, procimidon – 0,003; ciproconazol, diazinon – 0,004; azoxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil – 0,005; lambda-cihalotrin, clorpirifos – 0,007; deltametrin, difenoconazol, dimetotat, trifloxistrobin, efenvalerat, famoxadon – 0,01; tebuconazol – 0,02 mg/kg.

Rezultatele încercărilor se referă numai la moșia încercării. 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, cand U afectează conformitatea cu limita maxima admisă de pesticide, raportul de încercare include incertitudinea de măsurare extinsă 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		COD: RI-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025	2/2	 REPUBLICA MOLDOVA
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITATII PESTICIDELOR"	MD-2032, mun.Chișinău, 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 vară* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretroidi* (< LOQ), cu excepția i.a. *difenoconazol* – 0,012 mg/kg mere. În probă 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).



SENZAȚIA MOLDAVIA
TESTAREA 10-500

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

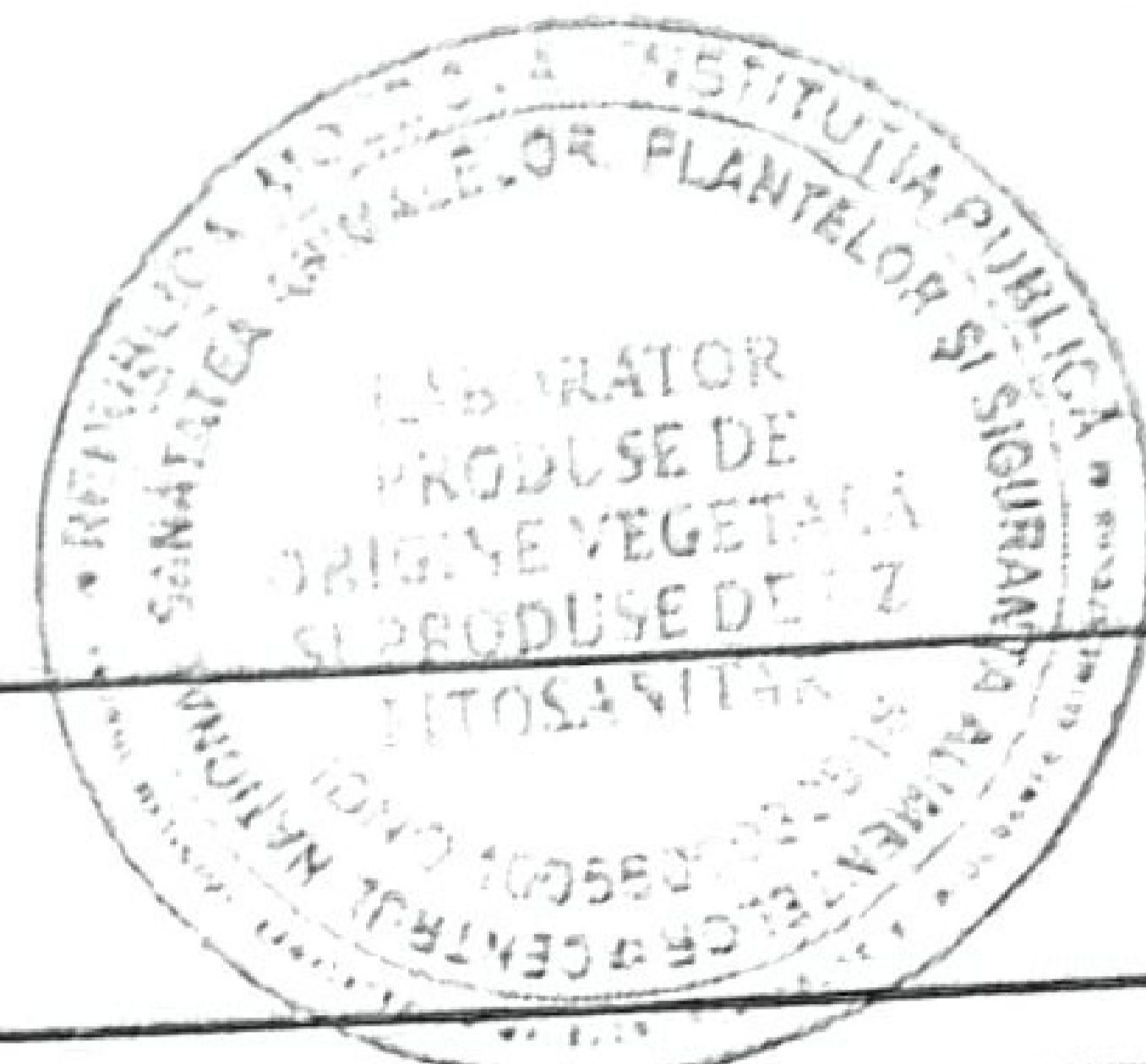
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova.

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

Aprobat / Approved
Boeva Maria

Boeva

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:

Morcov

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 27.06.2025

from

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca

Sampling location:

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 probă: 01611/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roadă anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01611/1 - 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: **Prodius Dina**



Perioada analiză / 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 nitrati-AM	46	mgNO ₃ /kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	10

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Sefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

cluPcer

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abbreviations:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea rezidiurilor 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 rezidiurilor 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 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

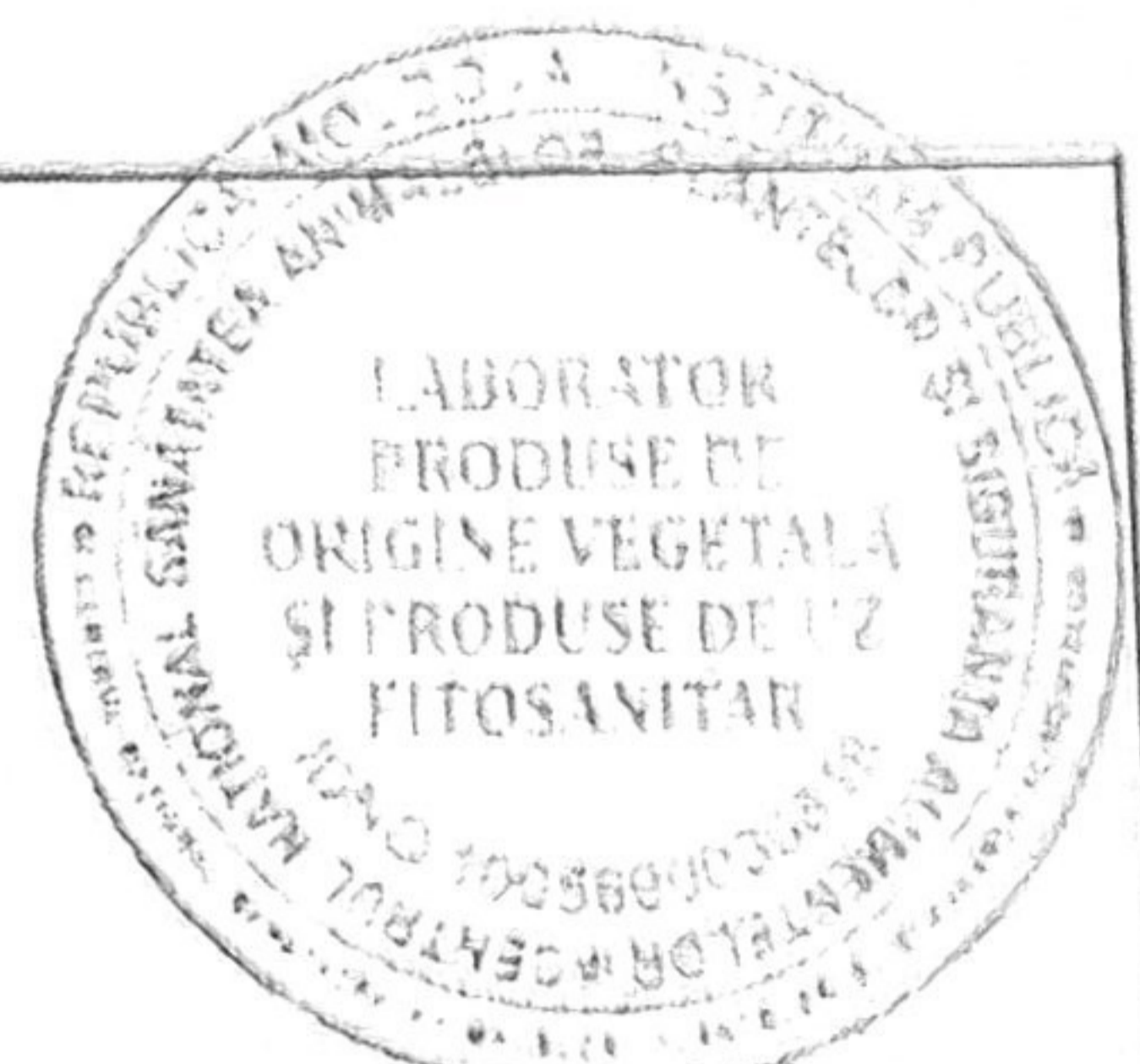
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

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

DCR / RCD - Direcția Control Reziduuri / Residues Control Directorate

Rezultatele în prezentul raport de încercare 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 poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoană 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

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTARE
11-023

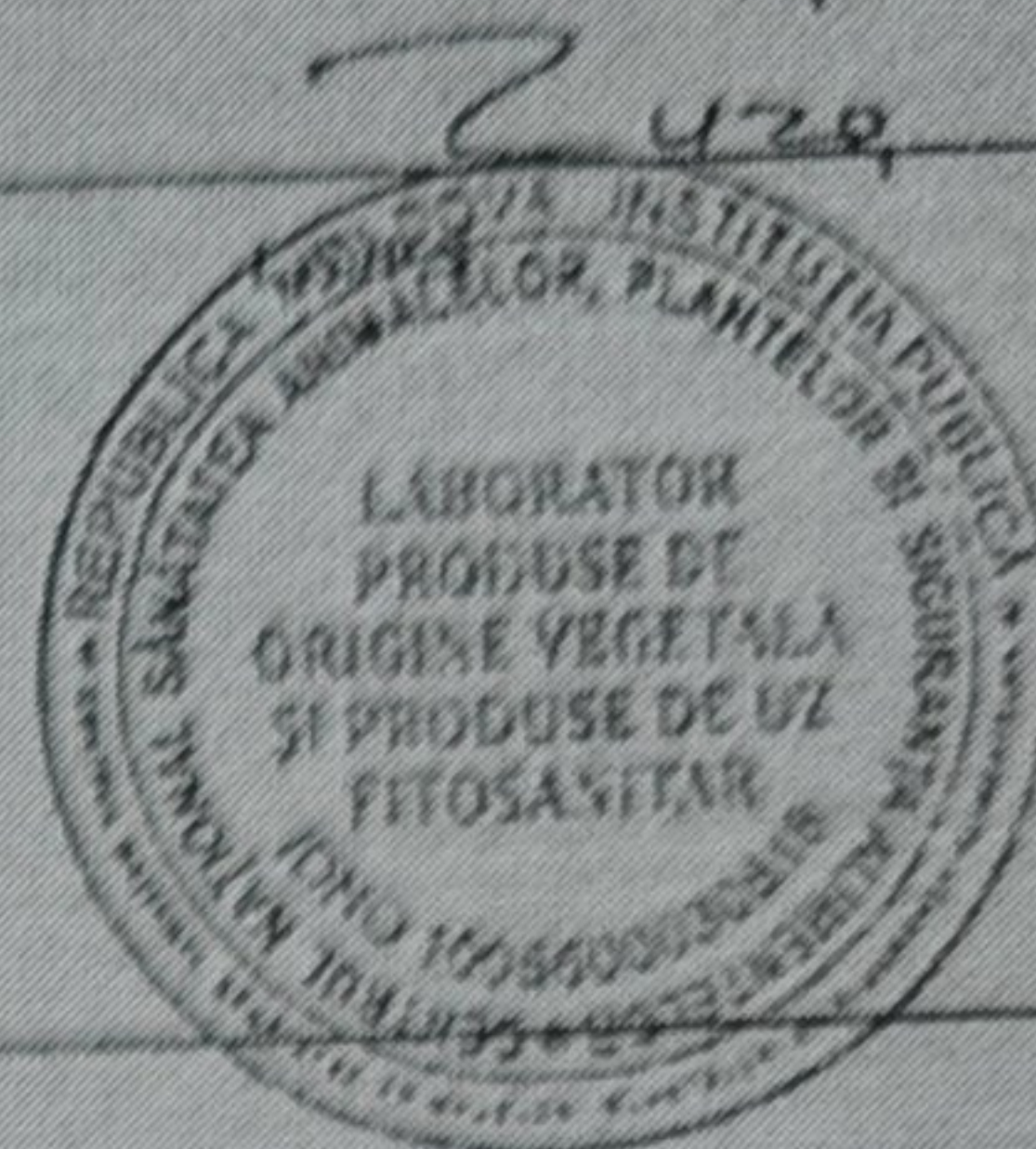
I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laborator produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Mesterul Manole,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



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

Aprobat / Approved

Zuza E



Detalii solicitant:
Applicant:

TODICA ION
r-ul Anenii Noi, s. Gura Bicului

Detalii produs:
Product details:

Sfeclă roșie

Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling location:

Document însotire: ---
Accompanying document:

din 16.07.2025
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch: ✓

Sigiliu: ---
Seal No.:

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

Data receptiei: 16.07.2025
Receiving date:

Cod probă: 02052/1
Sample code:

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

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
02052/1 - conținutul de nitrați

Nota;
Note:

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

Reponsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Alia

DE-CMAC

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 7000 Cluj-Napoca, str. 1 Decembrie 1918 nr. 100, etaj 1, tel. 0264 112 000, fax 0264 112 000

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 3272-A din 27 mai 2025

Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha

- 1. Numirea produselor, adăugărilor, volumul parției, data fabricării, termen de valabilitate
- 2. Producătorul
- 3. Solicitantul
- 4. Documente de însopiră
- 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

26.05.2025

Data finisării încercărilor

27.05.2025

Adresare

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

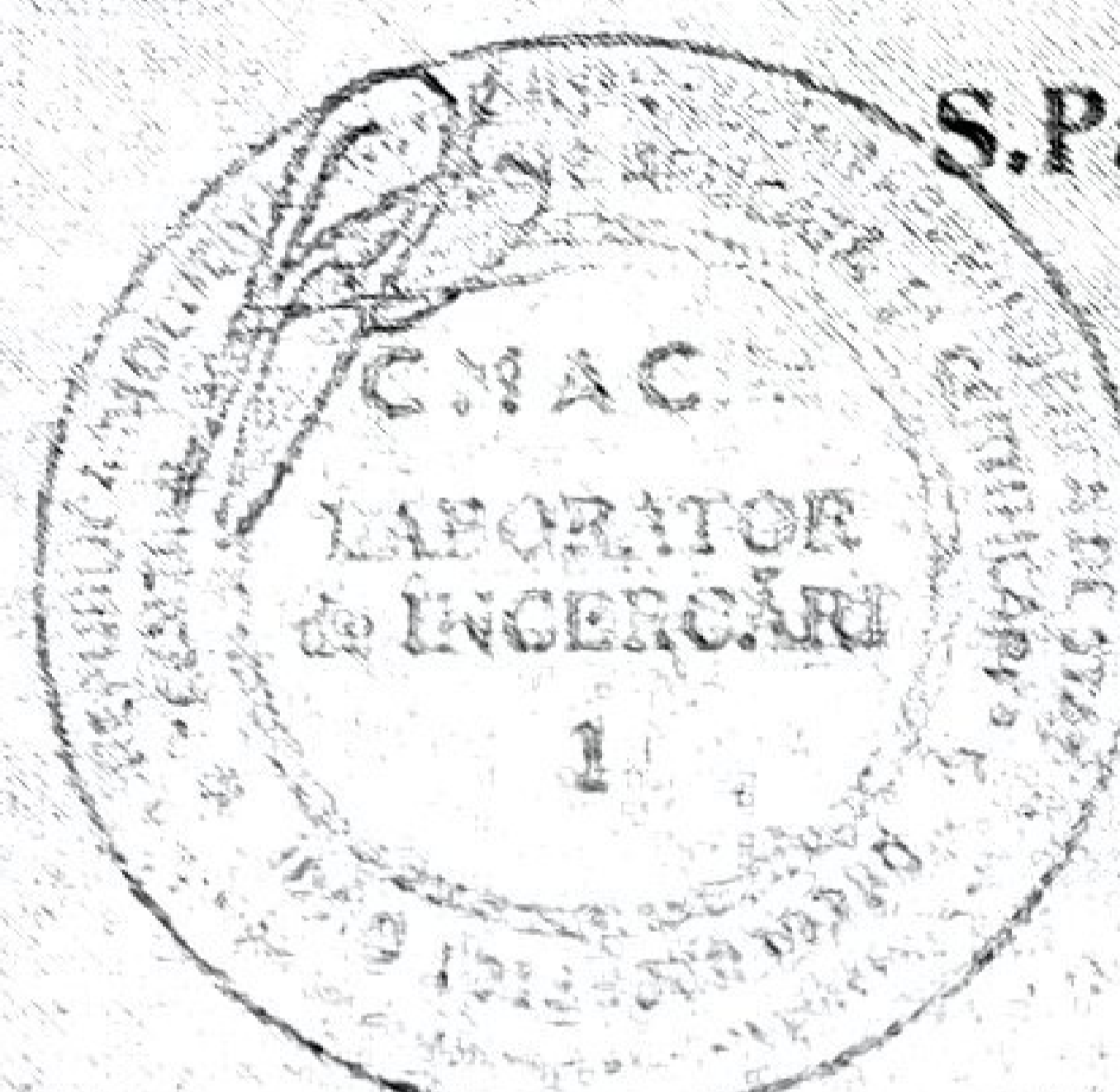
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Caracteristici toxicologice	Limite admisibile conform DN	Rezultate	Unități
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89		2500	1329	mg/kg

Responsabili de încercări:

Şef 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 semnături și a şefului laboratorului de încercări care îl-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care îl-a eliberat.

Sfîrșit raport Nr.3272-A din 27.05.2025

