

HEALTH CERTIFICATE

Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

Str. Gratiesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: № B978PYT-IF96PYT



Goods: origin SPAIN

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Pepper California	Carton box	770	3850	4354
Aubergine	Carton box	330	1650	1889
Avocado	Wooden box	1150	4600	4786
Broccoli	Cork box	216	1296	1830
Cauliflower	Carton box	300	2854	3062
Iceberg salad	Carton box	150	930	1034
Celery	Carton box	75	750	857
Tomatoes Cherry	Carton box	224	672	761

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 01/2025-F-110 from 16.01.2025

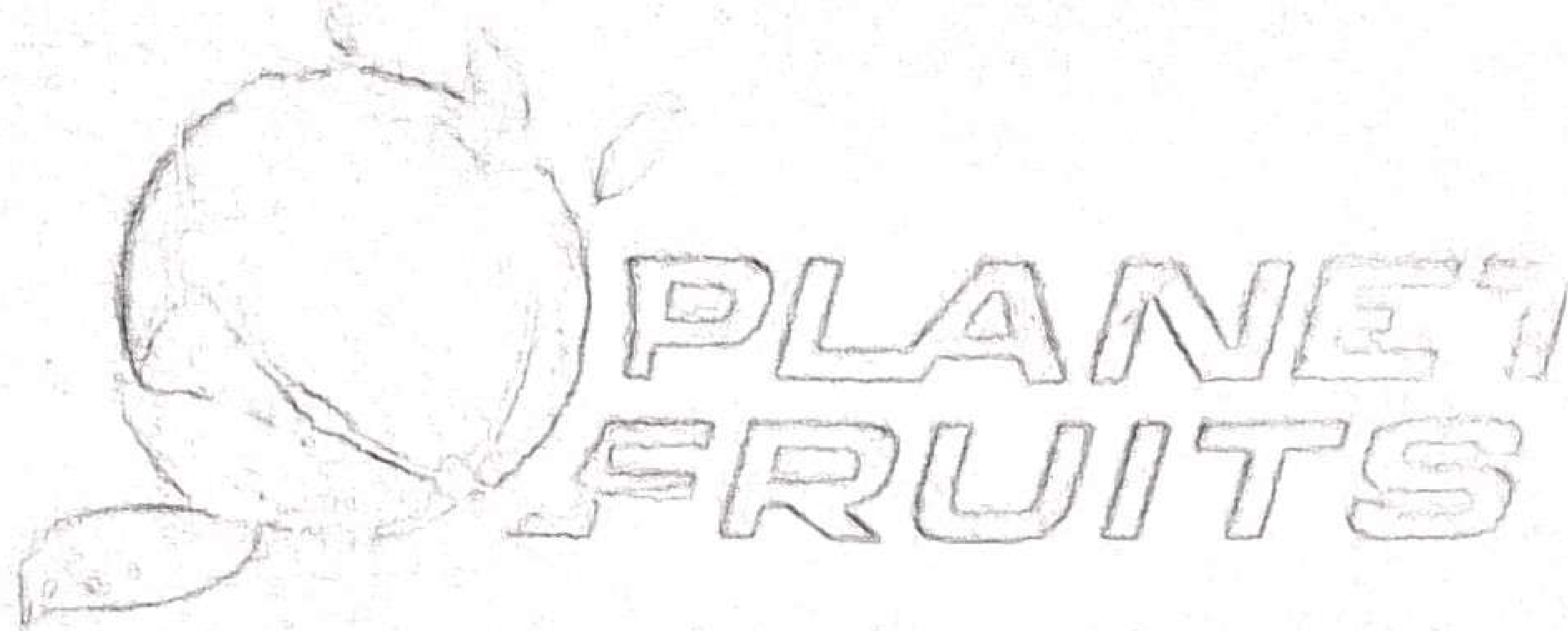
Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

VALENCIA/SPAIN, 15.01.2025

ANSA INSPECTOR 013

Tel: +31 (0)78 8907 000
BTW nummer: NL 0068.18.870.B01



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: 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.

Calculations based on: EU MRLs & EFSA ARNDs

Active Ingredient	Result (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARND (mg/kg)	VF	TEST1 (mg/kg)	% Utilization MRL	% Utilization ARND	EU MRL Source
Chlorpyrifos	0.012			2	0.00116			
Imidacloprid	0.140	2		7	0.01369	1.00		Reg. (EU) 1024/1078
Thiabendazole (T)	0.350	6	0.9	7	0.02397	1.00	33.97	Reg. (EU) 2023/1077
Sum :						12.03	33.97	

Traces remarks: taken from (each of bxs) (8).

The traces below the LQs are not statistically corrected

Number of findings : 2

Calculation Model : EFSA FRIMA Vers. 3.1

Consumption rate: 298,6 gr. Body weight: 10,200 kg

PLANET FRUITS E.P.E.
 ΠΡΕΣΒΙΑΣ 6, ΜΟΧΑΤΟ Τ.Κ. 18346
 ΑΦΜ: 993779634 - ΑΟΥ: ΜΟΧΑΤΟΥ

PLANET FRUITS E.P.E.
 ΟΡΙΜΑΝΗΝ - ΣΥΝΘΡΗΚΗΝ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΝ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΗ
 ΠΡΕΣΒΙΑΣ 6, ΜΟΧΑΤΟ Τ.Κ. 18346
 ΕΔΡΑ: Κ.Α. ΑΘΗΝΩΝ Μ10-12, Α11, ΠΕΝΤΗΞ
 ΑΦΜ: 999779634 - ΑΟΥ: ΜΟΧΑΤΟΥ
 ΤΗΛ: 210 4825283 - ΦΑΞ: 210 4811030

PLANET FRUITS E.P.E. - ΕΔΡΑ: Κ.Α.Α Μ-10-12, Α-11, ΑΠΟΣ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΝΤΗΞ Τ.Κ. 18233,
 ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΠΡΕΣΒΙΑΣ 6, ΜΟΧΑΤΟ Τ.Κ. 18346
 ΤΗΛ: +30 210 4825283 FAX: +30 210 4811030 E-MAIL: info@planetfruits.gr URL: www.planetfruits.gr



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

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



Aprobat / Approved
Zuza Elena

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02386 din / from 07.08.2025



Detalii solicitant:

Applicant:

EUROPLANT SRL

or. Orhei, str. S. Lazo 8

Detalii produs:

Product details:

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

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotev Inga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abreviation:

- AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC. NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
- LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
- GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
- LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de masură / unit of measurement
- LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
- 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
- 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
- DCR / RCD - Direcția Control 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

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



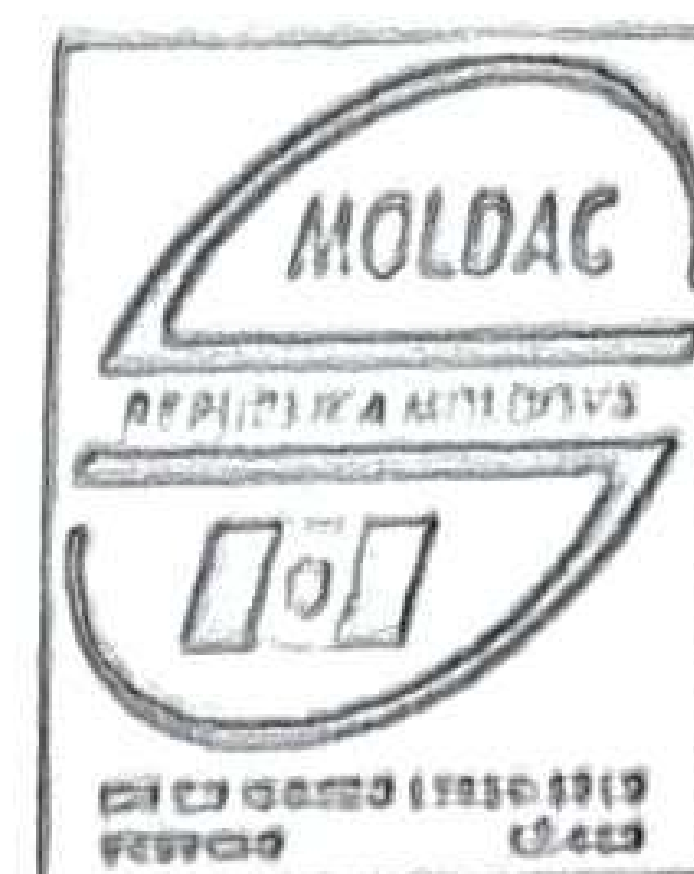
Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipacnic@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2759-A din 06 mai 2025



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Castraveți, r.n 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)

GT "Glodanu Vladislav Anutolie", r-ul Ungheni

GT "Glodanu Vladislav Anutolie", r-ul Ungheni, s. Vulpești

Cererea Nr. 908 din 05.05.2025

G.T. "Glodanu Vladislav Anutolie", r-nul Ungheni

Solicitant

1,0 kg

05 mai 2025

Data începerii încercărilor

05.05.2025

Data finisării încercărilor

06.05.2025

Adresare

De facto

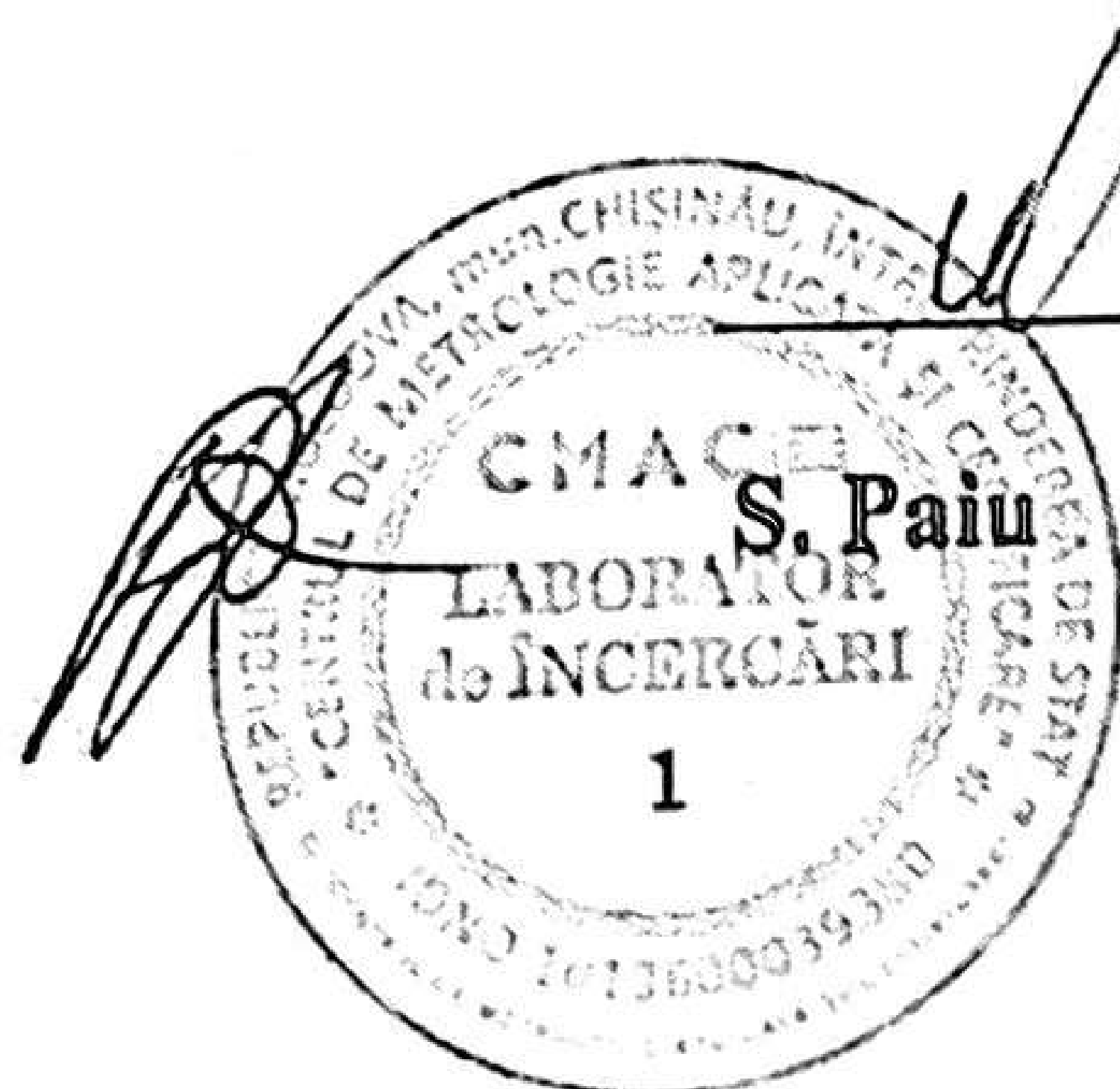
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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





SECTEUR 100000000
TESTING

LD. CENTRU NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR
RD. 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@consapansagro.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Boeva Maria

LSPS

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**





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

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

info@safpro.net
safpro.net

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.



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

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

info@safpro.net
safpro.net

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

Name and address of exporter
Staay Food Group B.V.
Nieuwland Parc 121
2952 DB Alblasserdam
The Netherlands

2

PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT

No. EC NL / PCNU 337177398



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee
Biofruct Exim S.R.L.
Str. Calae Basarbiei 8-8H
LLD 2000 CHISINAU
MOLDOVA

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

to Plant Protection Organization(s) of
MOLDOVA, REPUBLIC OF

5 Place of origin

Several countries

6 Declared means of conveyance
Road



Ministry of Agriculture,
Nature and Food Quality

IRN: 140759319

-- < TEXT END > --

7 Declared point of entry
MOLDOVA, REPUBLIC OF



8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce;
botanical name of plants

9 Quantity declared

TOTAL

6,643.00 kg

No. Product (fresh fruits and vegetables)

Packages

0001 Mangifera indica (MEXICO)
MANGO,

60 Carton

330.00 kg

0002 Citrus x paradisi (SOUTH AFRICA)
GRAPEFRUIT,

130 Carton

1,950.00 kg

0003 Citrus sinensis (SOUTH AFRICA)
ORANGE,

130 Carton

1,950.00 kg

0004 Citrus latifolia (BRAZIL)
LIMES,

100 Carton

430.00 kg

See annex (number of pages:2)

< TEXT END >

10 This is to certify:

- that the plants or plant products or other regulated articles described above were imported into the Netherlands (contracting party of re-export) from See annex (contracting party of origin) covered by Phytosanitary Certificate no. See annex (number of pages:2)
 - ☐ original ☒ certified true copy of which is attached to this Certificate,
- that they are
 - ☒ packed ☐ repacked in ☐ original ☒ new containers,
- that based on the
 - ☒ original Phytosanitary Certificate and ☒ additional inspection, they are considered to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country/contracting party; and
- that during storage in the Netherlands (country/contracting party of re-export) the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.

* Insert tick in appropriate boxes.

11 Additional declaration

See annex (number of pages: 2)



REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de Inspectie la frontiera
LEUSANI-ALBITA
INTRAREA permisă
06 09 20 22

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment

13 Chemical (active ingredient)

14 Duration and temperature

15 Concentration

16 Date

17 Additional information

18 Place of issue

Alblasserdam

Date: 02-SEPTEMBER-2025

3821

Name and signature of authorized officer:



H. Hordijk

Stamp of Organization

(verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 4771 7589 8259 8233)

Oktober 2024

NPO artikelnummer 2218/Reg.nr.: RGNR04640057

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Organization of the Netherlands as in annex 1 of the Phytosanitary Convention.



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
Boeva Maria



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01790 din / from 07.07.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

GREENHOUSE DV SRL
r-ul Criuleni, s. Dubăsarii Vechi

Detalii produs:

Conopida

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

20 000 kg

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 04.07.2025

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./3 buc.

Data recepției: 04.07.2025

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01790/1

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

01790/1 - conținutul de nitrați

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. 01790 din / from 07.07.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Conținutul de nitrați- AM	162	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±36

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză Olga

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.

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:



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**

Destinație lot: **Republica Moldova**

Origin: **Destination of batch:**

Sigiliu: **---**

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg**

Data recepției: **08.05.2025**

Nr./sample mass: **Receiving date:**

Cod probă: **01025/1**

Sample code:

Informație suplimentară: **Teren protejat, roada anului 2025**

Additional information:

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: **Beleniuc Ala**

Șef LPOVPEF / Head LPOPPPP: **Zuza Elena**





AN EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA 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: Belenine Ala

Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP:


Zuza Elena



< Raport 699

Приложение для просм...



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



SEVEN EIGHT TWO THREE FOUR FIVE
FOUR TWO TWO TWO TWO TWO TWO TWO

**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

all Ben
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:

Esantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca
Sampling location:

Document insotire: ---

Accompanying document:

din 27.06.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinatie lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg

Nr./ sample mass:

Data receptiei: 27.06.2025

Receiving date:

Cod proba: 01611/1

Sample code:

Informație suplimentară: Rosta 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 receptie / Reception manager: Prodius Dina



Perioada analitică / Analytical period

27.06.2025 - 30.06.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

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

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abbreviation:

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

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry 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 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

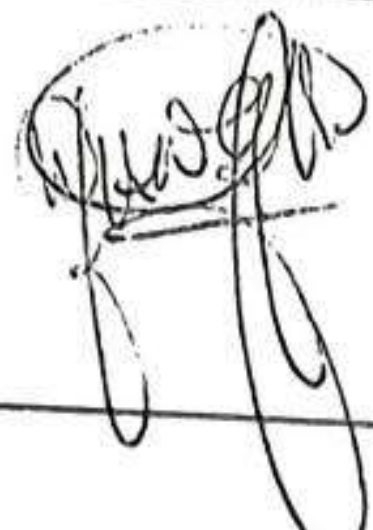
1

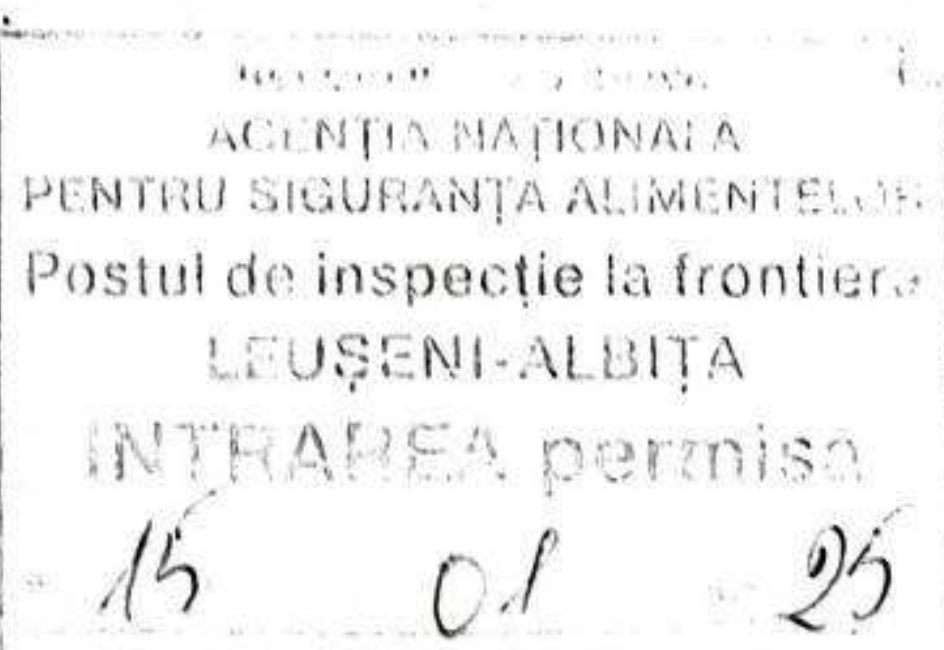
Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:



HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Davis Europe B.V. Address: Handelsweg 200, 2988 DC Ridderkerk, The Netherlands				
Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Gratiesti 24 Republica Moldova				
Place of loading: Ridderkerk			Phytosanitary Certificate: PCNU 319065744	
Means of transport: Road vehicle Number plate: ZSS 850 - V 855 WE			Salesorder Number: 15646 Date: 10-01-2025	
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package
Pears, Conference	2880 kg	Netherlands	240	Wood
Total Number of package 240		Total Gross Weight (kg) 3120 kg	Total Net weight (kg) 2880 kg	
Date of loading 10-01-2025			Transport & Storage temperature: +2 °C	
Hereby, Davis Europe B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products.				
Date: 10-01-2025			Signature and Stamp DAVIS EUROPE B.V. Handelsweg 200 2988 DC Ridderkerk Tel: 0031 (0)882665555 Email: info@davisworldwide.nl	
Remarks				



HEALTH CERTIFICATE

Liedo BV Roosendaal

Name and address de exporter

Vijfhuizenberg 105a
4708 AJ Roosendaal
Nederland

Name:

Tel: +31(0)165-563700

Address:

www.liedo.nl info@liedo.nl

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL

Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A
Republica Moldova

Place of loading:

Roosendaal

Phytosanitary Certificate

Number: PCRU 312846231
Date: 10-10-24Means of transport: Road vehicle
Number plate:Name of the products
package

celerie

Net weight

4050

Place of origin Number of package Type of

boxes NL 405x10Kg Bag

Total Number of package

405x10Kg Bags

Total Gross Weight (kg)

4.150 KG

Total Net weight (kg)

4.050

Date of loading

Transport & Storage temperature: +4°C

Hereby, Liedo BV, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 10-10-2024

Signature and Stamp

Liedo BV RoosendaalVijfhuizenberg 105a
4708 AJ Roosendaal
Nederland

Tel: +31(0)165-563700

www.liedo.nl info@liedo.nl

Remarks

Globalgap approved
LIEDO BV Roosendaal
Vijfhuizenberg 105A



SR EN ISO/IEC 17055:2019
TESTING 11-021

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



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:

Tomate

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

250 t

Quantity batch / surface:

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: Rooda anului 2025.
Additional information:

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

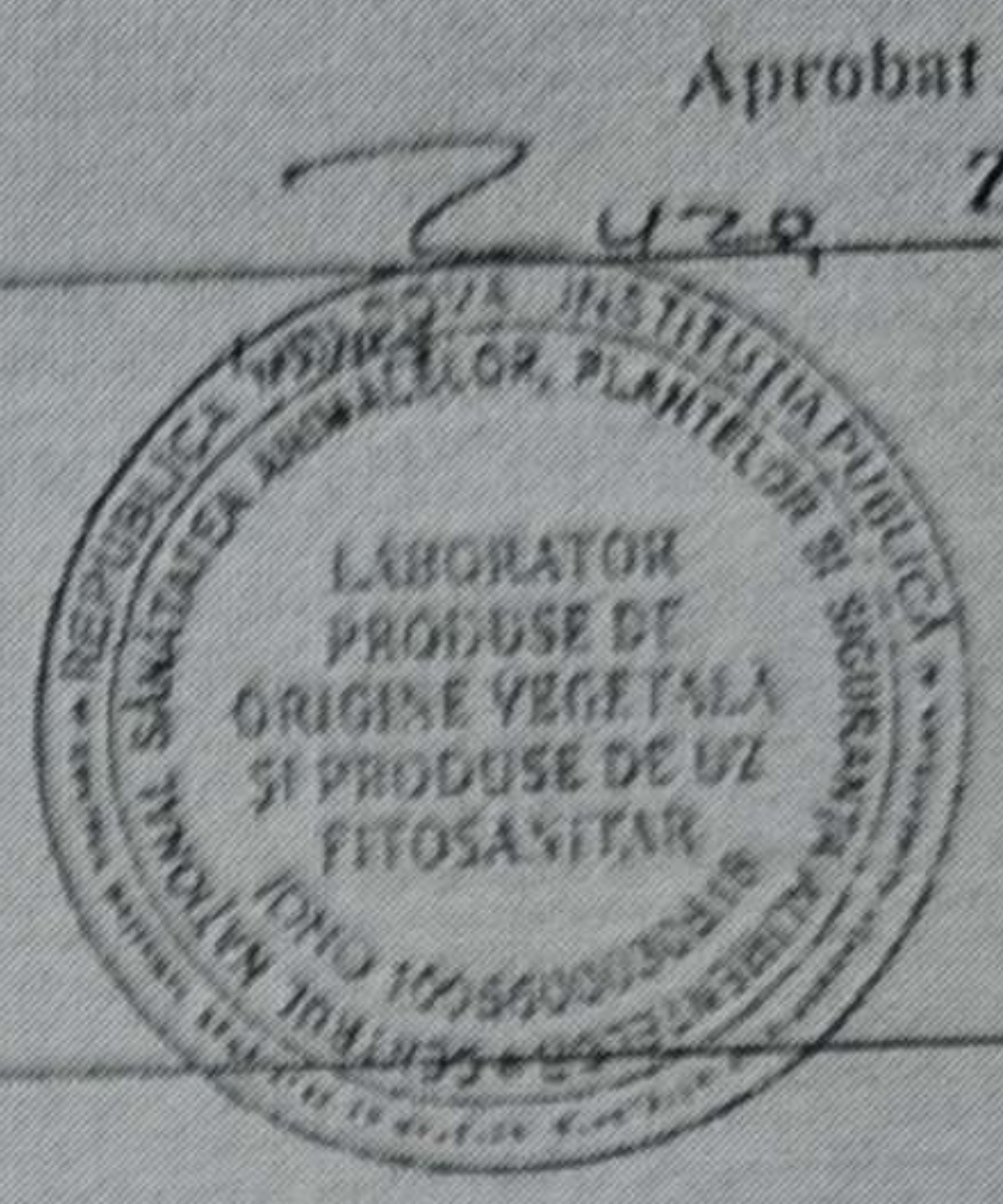
Ion Bîzgan





EN ISO 17025:2018
VERIFIED 11-023

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.N. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@censpsa.ansp.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: ---

Îșantionare: 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

[illegible]

THE CHINESE, 1900-1901

1. Quantities purchased
 2. Cartridges, including postage
 3. Data collected
 4. Results of calculations

0. 875

A. S. A. 1900-1901

1. Respect for the individual

1940

1. Preparation of the sample

Chilodactylus reticulatus

陳其南

[Faint, illegible handwritten notes]

[Faint, illegible handwritten notes]

1950

[Illegible text]

[illegible]

(continued)

[Illegible mirrored bleed-through text from the reverse side]

0000000000

1990

BOOKS

[illegible]

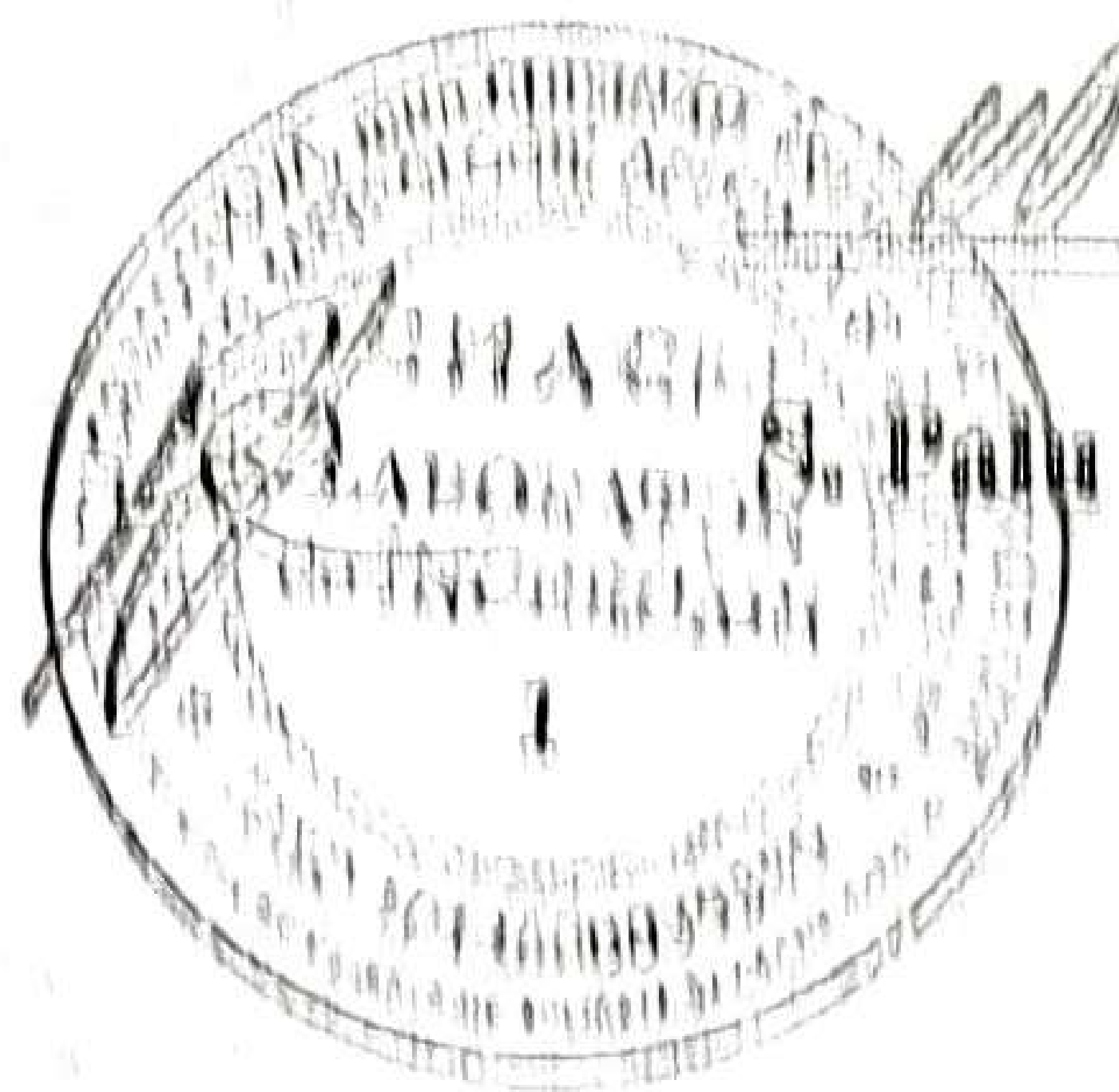
RENZULIATTM.COM INCORPORATED

Indicii determinării, unități de măsură	Metoda de încercare	Limite admisibile conform DIN	Rezultate	U _P 2004
Caracteristicile toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	2417	±604

Responsabili de încredere:

Şef de laborator

R. Mavilä



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

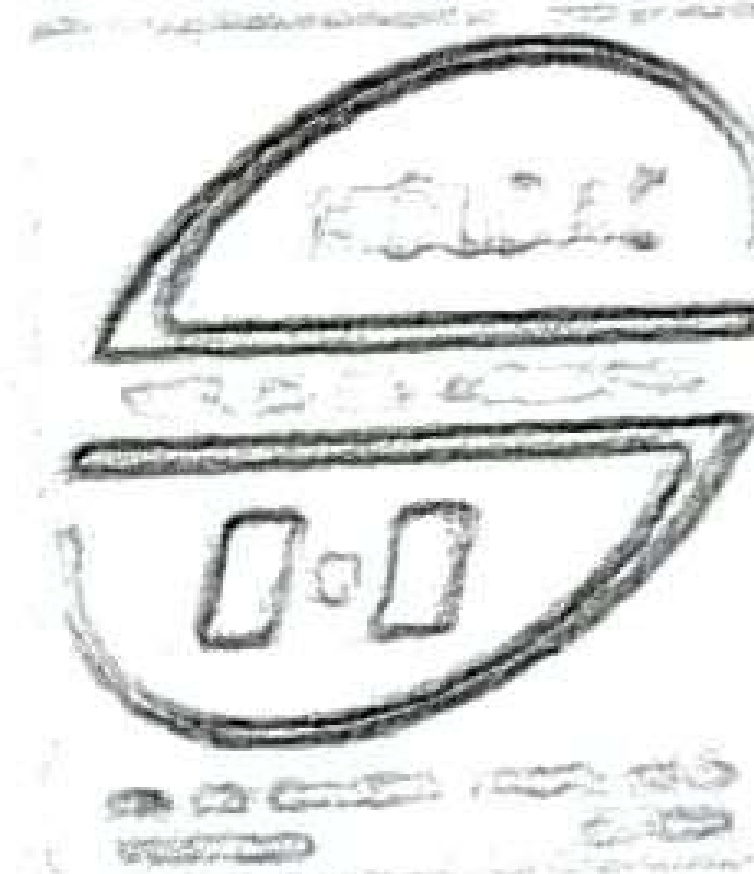
Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Stăruit raport Nr. 2758-A din 06 mai 2025

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3272-A din 27 mai 2025

Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha1. Identificarea produselor,
2. etichetarea, volumul parții,
3. data fabricării,
4. termen de valabilitate5. Producătorul
6. Solicitantul
7. Documente de însoțire
8. Locul prelevării probei
9. Prezentat de către
10. Cantitatea probei
11. Data primirii probelor

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

.. " ..

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

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

Solicitant

2,8 kg

26 mai 2025

Data începerii încercărilor
Data finisării încercărilor

26.05.2025

27.05.2025

Adresare

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	Ac=2 Up=95%
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	1329	±332

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S.Paiu



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

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

Sfârșit raport Nr.3272-A din 27.05.2025

