

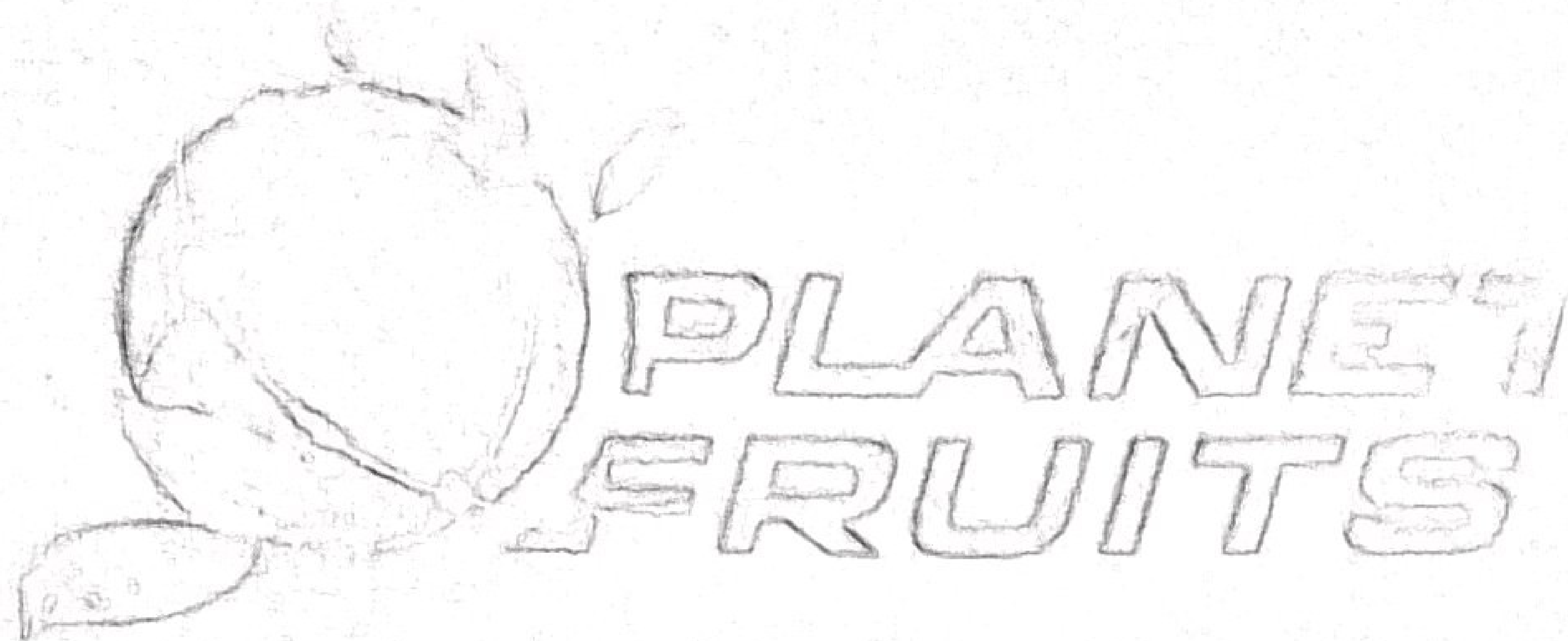
HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter																								
Name: Keelings Fresh International Address: Escudostraat 6d, 2991 XV The Netherlands																								
Name and address of consignee																								
Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Gratiesti 24 Republica Moldova																								
Place of loading:		Phytosanitary Certificate																						
VDH COOL LOGISTICS, Hazeldonk 6548, Breda The Netherlands		Number: EC NL / PCNU 318127685 Date: 27/12/2024																						
Means of transport: Road vehicle		Invoice: 2101222																						
Number plate: BT55WEL- BT99WEL																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Name of the products</th> <th style="width: 15%;">Net weight</th> <th style="width: 20%;">Place of origin</th> <th style="width: 15%;">Number of package</th> <th style="width: 20%;">Type of package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pineapples KOLOR size 6</td> <td>1982</td> <td>Costa Rica</td> <td>160</td> <td>Carton</td> </tr> <tr> <td>Pineapples KOLOR size 5</td> <td>1002</td> <td>Costa Rica</td> <td>80</td> <td>Carton</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total Number of package 240</td> <td colspan="2">Total Gross Weight (kg) 2984</td> <td>Total Net weight (kg) 2760</td> </tr> </tbody> </table>					Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package	Pineapples KOLOR size 6	1982	Costa Rica	160	Carton	Pineapples KOLOR size 5	1002	Costa Rica	80	Carton	Total Number of package 240		Total Gross Weight (kg) 2984		Total Net weight (kg) 2760
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package																				
Pineapples KOLOR size 6	1982	Costa Rica	160	Carton																				
Pineapples KOLOR size 5	1002	Costa Rica	80	Carton																				
Total Number of package 240		Total Gross Weight (kg) 2984		Total Net weight (kg) 2760																				
Date of loading 27/12/2024		Transport & Storage temperature: 8 °C																						
Hereby, Keelings International, confirm the quality and harmless of exported products.																								
Date: 27/12/2024		Signature and Stamp Keelings Fresh International Ltd Escudostraat 6D 2991 XV Barndrecht The Netherlands KVK 54722144																						
Remarks Border ALBITA ROISO 100																								



REPUBLICA MOLDOVA
 AGENȚIA NAȚIONALĂ
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontieră
 LEUȘENI-ALBIȚA
 INTRAREA permisă
 "21" 01 2025



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 ARIDs

Active Ingredient	Result (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARID (mg/kg)	VF	TESTI (mg/kg)	% Utilization MRL	% Utilization ARID	EU MRL Source
Chlorpyrifos	0.012			2	0.00116			
Imidacloprid	0.140	2		7	0.01369	7.00		Reg. (EU) 2024/1078
Thiamethoxam (P)	0.350	6	0.9	7	0.02397	3.99	33.97	Reg. (EU) 2023/177
Sum :						12.03	33.97	

Traces remarks: Palm Fruit (each of harvest) (P)

The traces below the LOR are not statistically corrected

Number of findings : 2

Calculation Model : EFSA FRUITA Vers. 3.1

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

PLANET FRUITS E.P.E.
 ΠΡΕΣΒΙΑΣ 6, ΜΟΣΧΑΤΟ
 ΑΦΜ: 999779634 - ΑΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ

PLANET FRUITS ΕΠΕ
 ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΠΟΣΤΗΚΕΥΣΗ
 ΠΡΕΣΒΙΑΣ 6, ΜΟΣΧΑΤΟ Τ.Κ. 18346
 ΕΔΡΑ: Κ.Α. ΑΘΗΝΩΝ Μ10-12, Α11, ΡΕΝΤΗΣ
 ΑΦΜ: 999779634 - ΑΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ
 ΤΗΛ: 210 4825288 - ΦΑΞ: 210 4811030



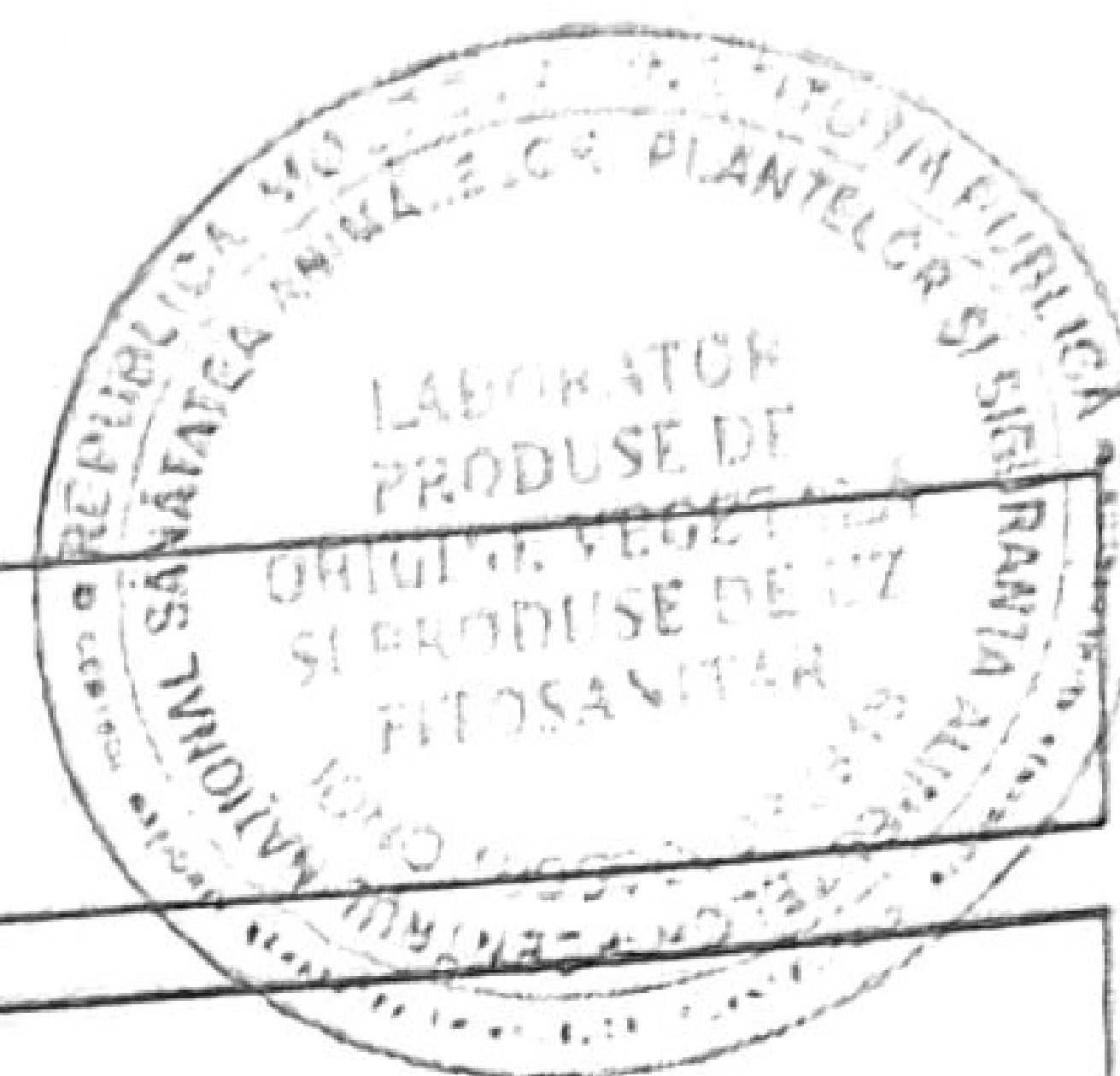
SI EN ISO 17025:2018
TESTING

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

Aprobat / Approved
Boeva Maria

[Signature]
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: 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: 01612/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Roadă anului 2025.

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





U.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA 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. Mășterii Mânăstii nr.4 Chișinău, Republica Moldova.
e-mail: receptie @ cnsa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01613 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

COPANCA CP
r-nul Caușeni, 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 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**



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

**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

No.	Product (fresh fruits and vegetables)	Packages	TOTAL
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 >			

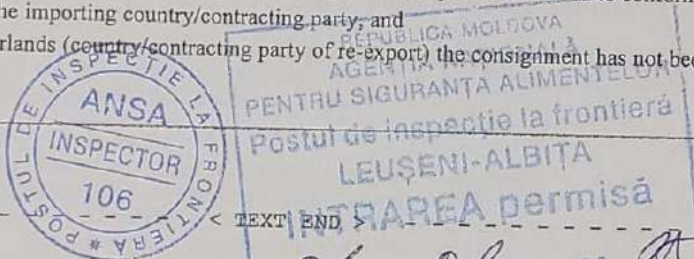
10 This is to certify:

- 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)



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:

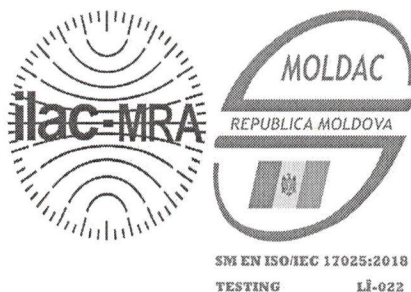


H. Hordijk Stamp of Organization



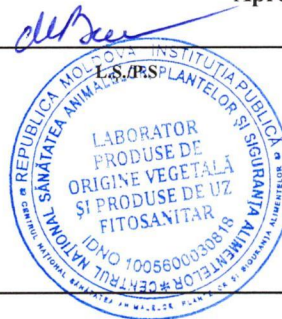
NPO artikelnummer 2218/Reg.nr.: RGNR04640057

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Organisation of the Netherlands as in case of its withdrawal.



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:
Product details:

Conopida

Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

20 000 kg

Eșantionare:
Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
Sampling location:

Criuleni, s. Dubasarii Vechi

Document însoțire:
Accompanying document:

--- din 04.07.2025
from

Origine:
Origin:

Republica Moldova

Destinație lot:
Destination of batch:

Republica Moldova

Sigiliu:
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă:
Nr./ sample mass:

1 most./3 buc.

Data recepției:
Receiving date:

04.07.2025

Cod proba:
Sample code:

01790/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Roada anului 2025.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - 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

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:

Brînza 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 method

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

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

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

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

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

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

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

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:



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



Director / Director
Tatiana Roșni



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01025 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant: **BEZEDICA VADIM**
Applicant: **mun. Chișinău, s. Bîc**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău, com. Bubuieci
Sampling by: 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 proba: 01025/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat, roada anului 2025
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01025/1- Acetamiprid

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

Șeful POVPEF / Head I.P.0PPPP: Zuza Elena





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

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău, com. Bubuieci
Sampling by: _____ 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
N°/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 01026/1
Sample code: _____

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01026/1- Acetamiprid

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


Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP: Zuza Elena

Handwritten signatures



Raport 699

Приложение для просм...

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699 din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: *Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.*
 Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL „Agroglab”.
 Data primirii mostrelor: 15.07.2025.
 Cantitatea: o proba de 5,0 kg, nesigilată.
 Volumul lotului: 8 ha (250 t).
 Data începutului încercărilor: 15.07.2025.
 Data terminării încercărilor: 17.07.2025.

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:


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

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

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

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

1/2

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

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



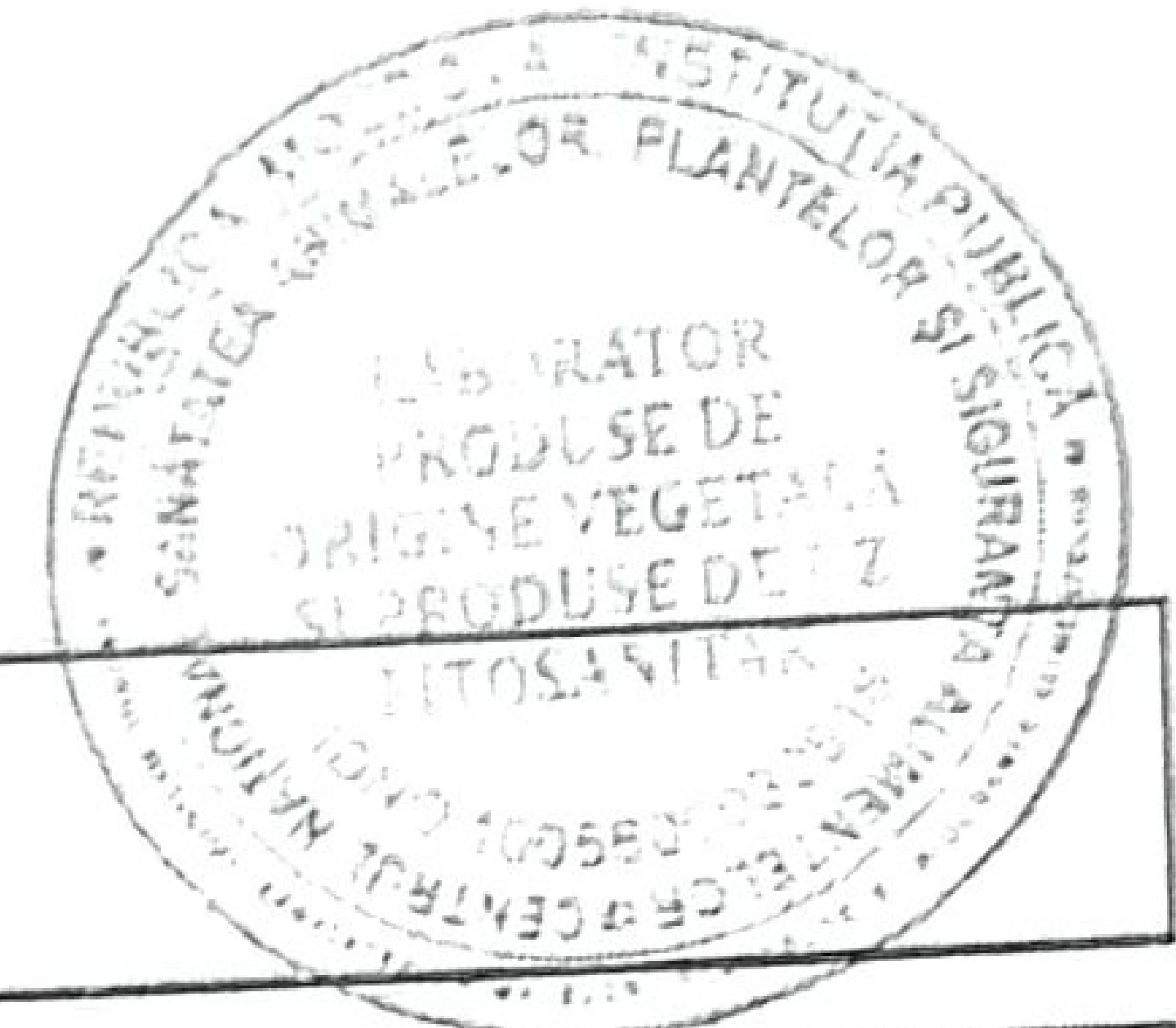
I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
 SIGURANȚA ALIMENTELOR/
 P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
 Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
 Laboratory of plant origin products and plant protection products
 MD-2052, str. Meșterul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

Aprobat / Approved
 Boeva Maria

Boeva Maria
 I.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01611 din / from 30.06.2025



Detalii solicitant:
 Applicant:

COPANCA CP
 r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
 Product details:

Morcov

Cantitate lot / suprafață:
 Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca
 Sampling location:

Document însoțire: ---
 Accompanying document:

din 27.06.2025
 from

Origine: Republica Moldova
 Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
 Destination of batch:

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

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

Data recepției: 27.06.2025
 Receiving date:

Cod proba: 01611/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Roada anului 2025.

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
 01611/1 - conținutul de nitrați

Notă:
 Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**



Perioada analitică / Analytical period

27.06.2025 - 30.06.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

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

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

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 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 Reziduuri / 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, 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

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:





SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-032

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 / Appr
Zuza E



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02210 din / from 25.07.2025

Detalii solicitant:
Applicant: IRIDREA SRL
r-nul Ștefan Vodă, s. Tudora

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Voda
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 24.07.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2025
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02210/1
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
02210/1- 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

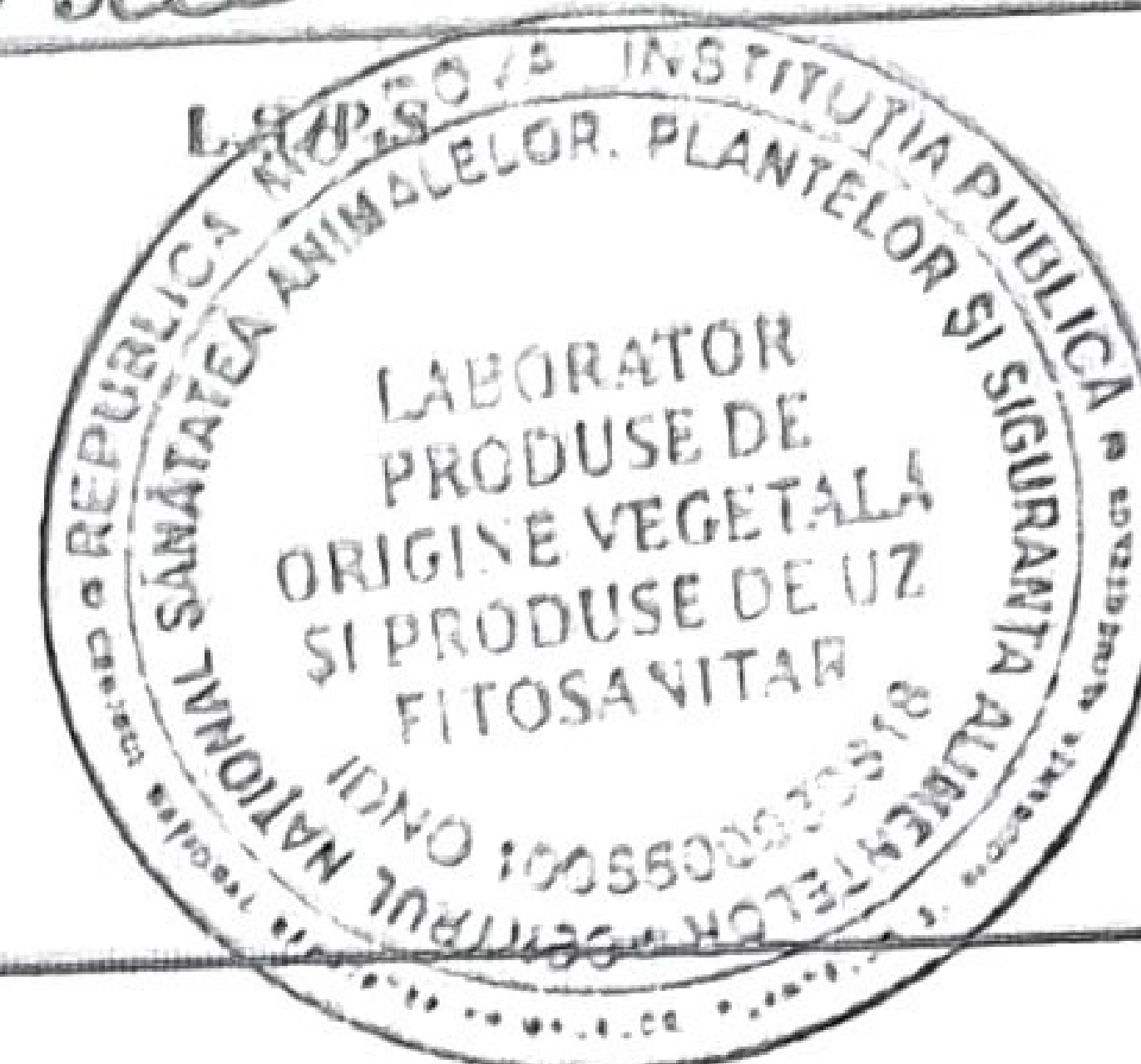
Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana



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

Aprobat / Approved
 Boeva Maria

elBce



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

Detalii solicitant:
 Applicant:

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

Detalii produs:
 Product details:

Tomate

Cantitate lot / suprafață:
 Quantity batch / surface:

250 t

Eșantionare: Raducan Ecaterina - inspector ANSA
 Sampling by:

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

Document însoțire: 12092
 Accompanying document:

din 23.06.2025
 from

Origine: Republica Moldova
 Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
 Destination of batch:

Sigiliu: 00020667
 Seal Nr.:

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

Data recepției: 24.06.2025
 Receiving date:

Cod proba: 01548/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Roada anului 2025.

Solicitare:
 Request:

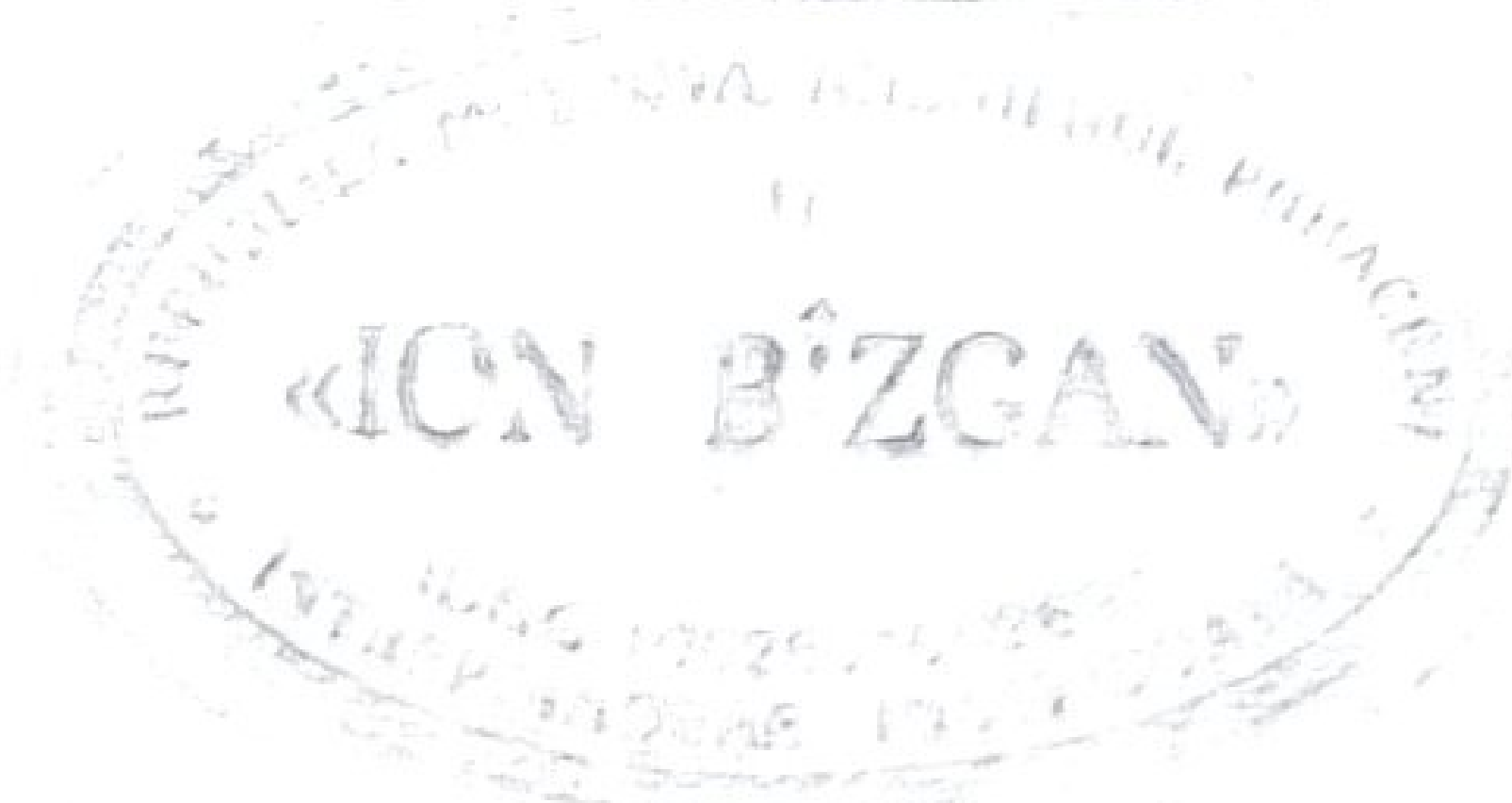
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01548/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
 Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

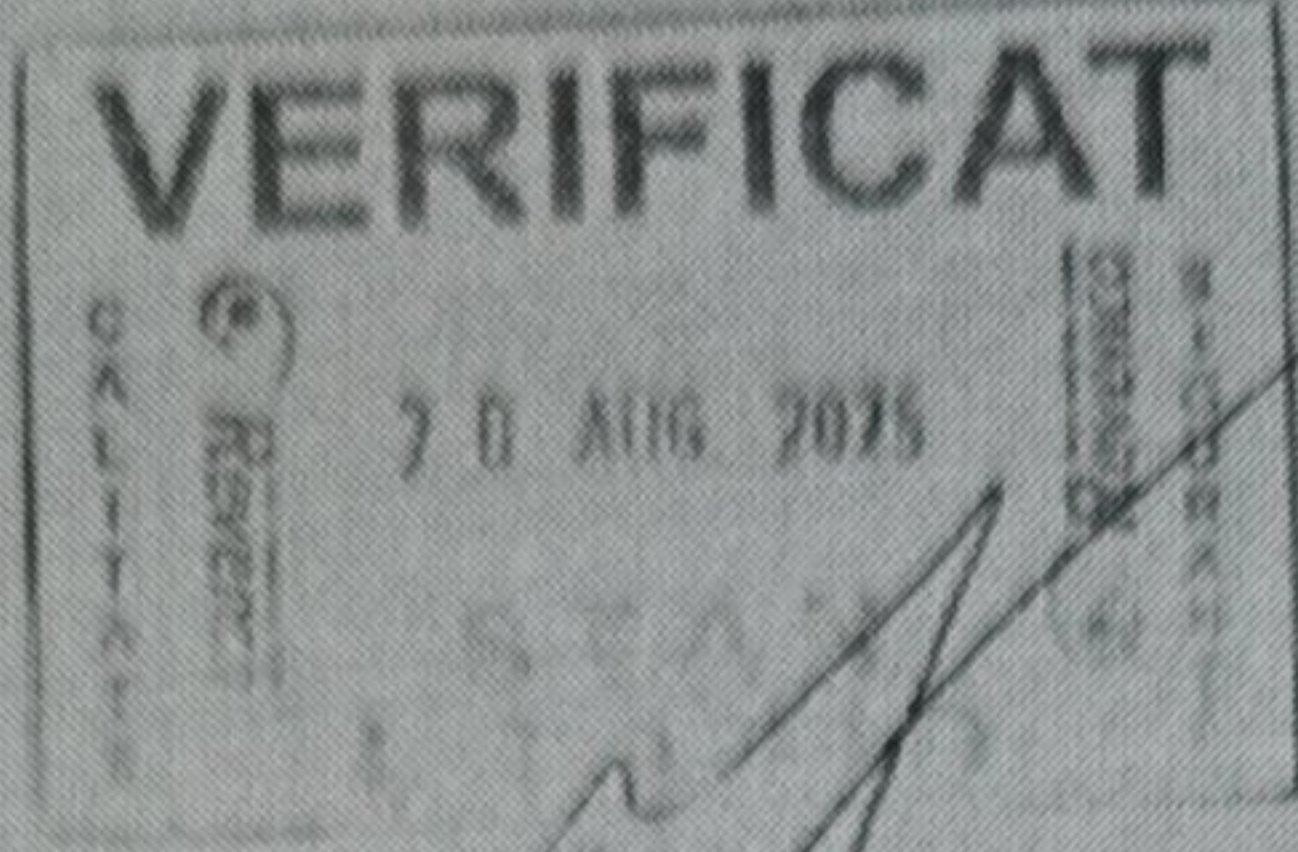
Prodius Dina





EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING IL-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. Mesterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensnpsu.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Aprobat / Approbat
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:
Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface: **Sfeclă roșie**

Țantlonare: 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 reziduu 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**

SE-CMAC

Centrul Național de Cercetare și Control în Domeniul
Sănătății Publice și Sănătății Mediului

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2758-A din 06 mai 2025



Vara chioveana, nr. 3028

Numărul probei
cantitatea volumul probei
data fabricării
scara de valabilitate

- 1. Descrierea
- 2. Soluționat
- 3. Documente de referință
- 4. Locul prelevării probei
- 5. Denumirea de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data prelevării probei
- 8. Scopul încercării
- 9. Documente normative (DN)

GR "Valea lui Vlădășay Amutello", s. sat Vlădășay
 GR "Valea lui Vlădășay Amutello", s. sat Vlădășay
 Strada Nr. 224 din 30.10.2024, mura 1, punctul 6, 6, 1
 GR "Valea lui Vlădășay Amutello", s. sat Vlădășay
 Soluționat
 08 mai 2025

Data încercării încercărilor | 06.05.2025
 Data eliberării încercărilor | 06.05.2025

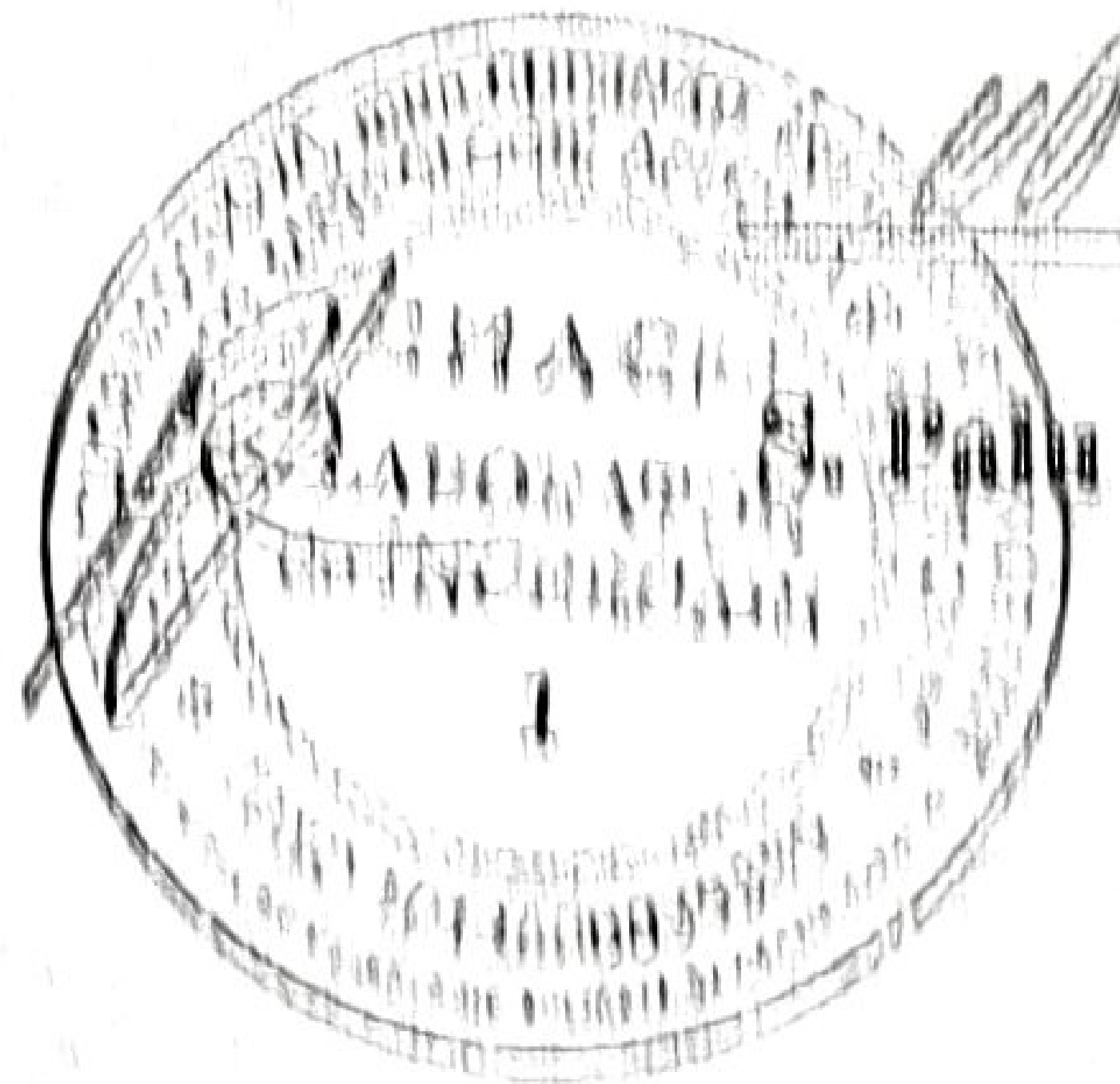
Adresa
 Str. nr. 224 din 30.10.2024, mura 1, punctul 6, 6, 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRII

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercare	Limite admisiibile conform DN	Rezultate	Ușor 0,20%
Caracteristicile toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-80	2500	2417	±604

Responsabil de încercări:

Șef de laborator



R. Mavila

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

Atenție producătorilor și organelor de control

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

Șirșit raport Nr. 2758-A din 06 mai 2025



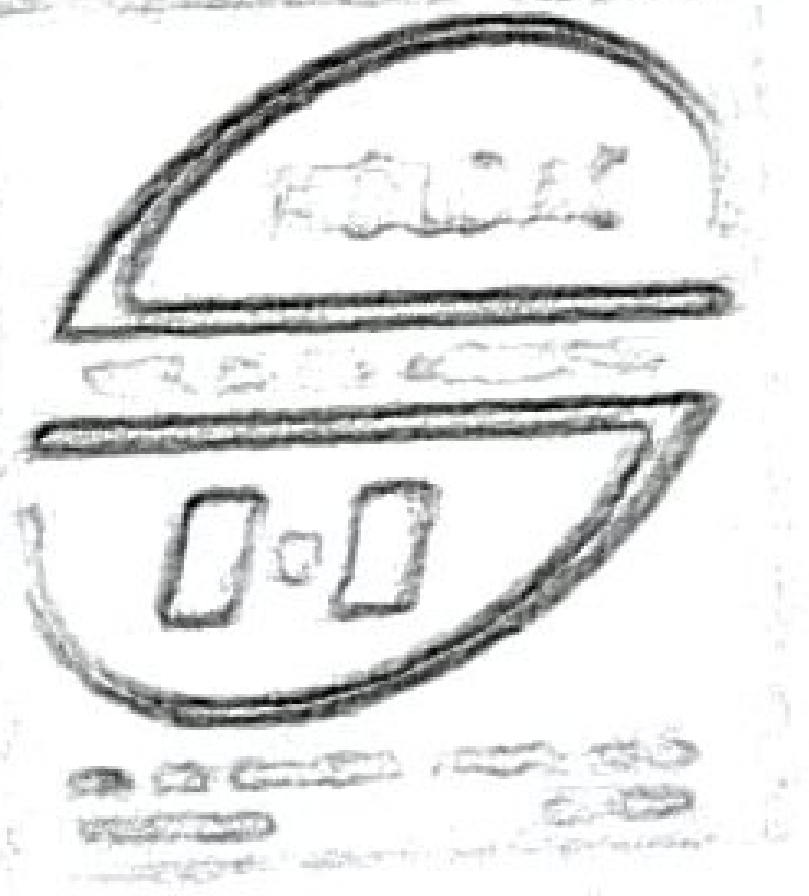
Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 3603 Cluj-Napoca Str. C. D. P. 100100 Tel: 0257 401111 Fax: 0257 401112

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3272-A din 27 mai 2025



Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha

1. Identificarea produselor, cantitatea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
2. Producătorul
3. Solicitantul
4. Documente de însoțire
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
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

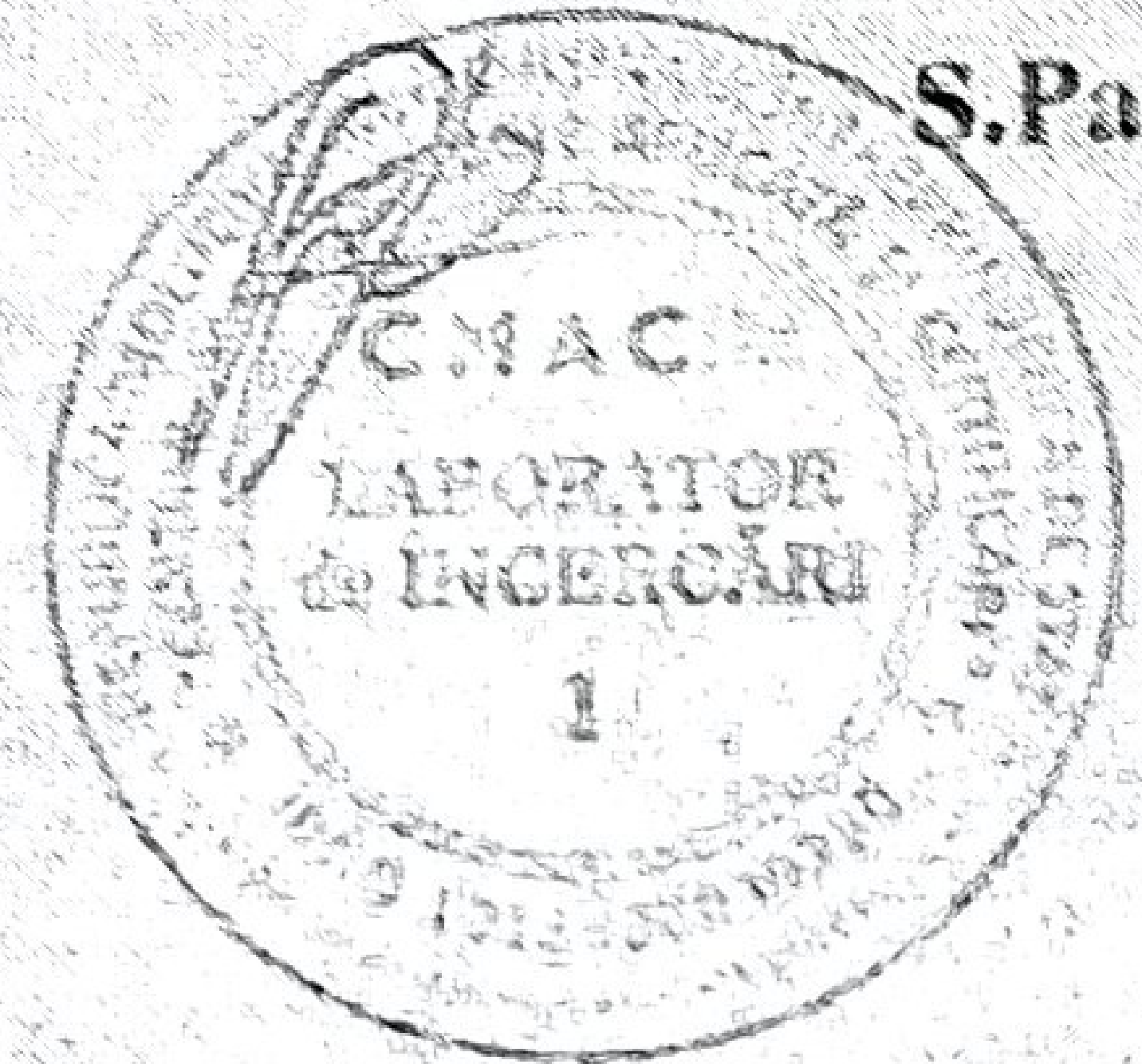
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	Up=95%
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	1329	±332

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

