

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

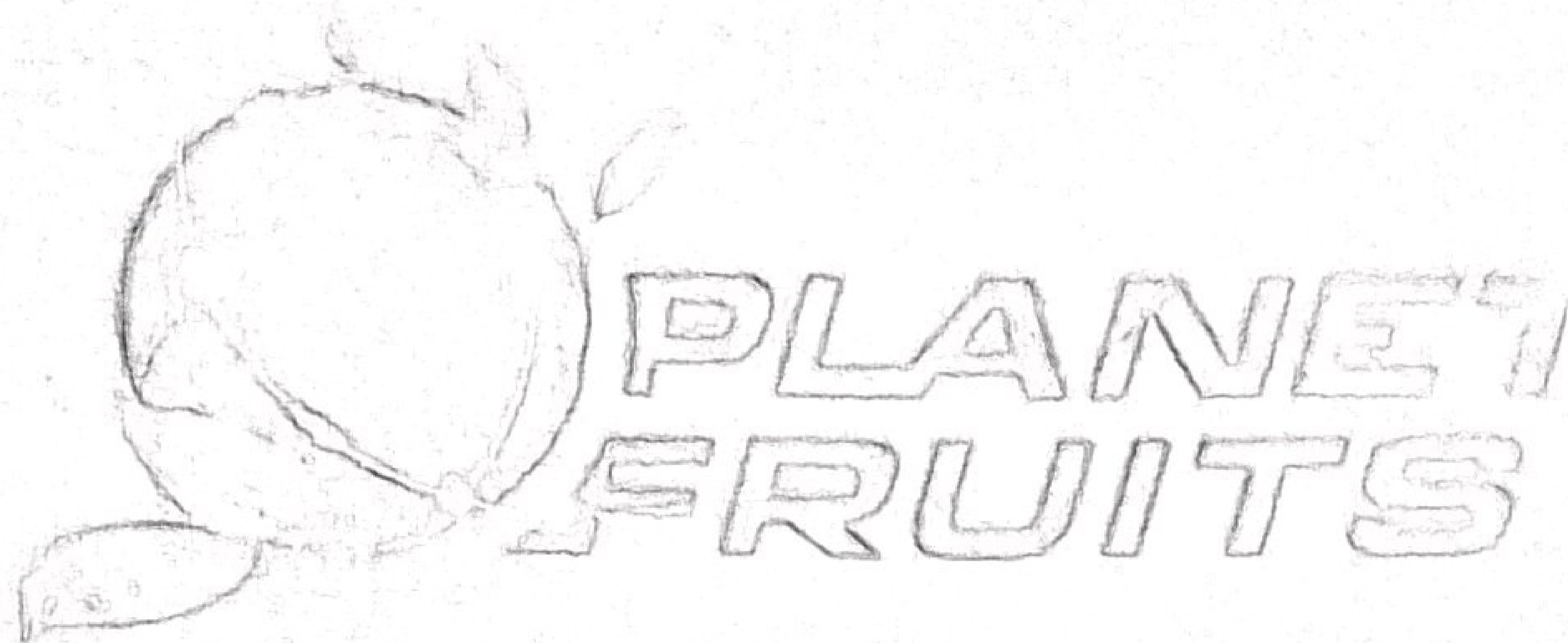
Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

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) 2023/177
Sum :						12.03	33.97	

Traces remarks: taken from (bag of bananas) (6).

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 - ΣΥΝΤΗΡΗΝ - 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



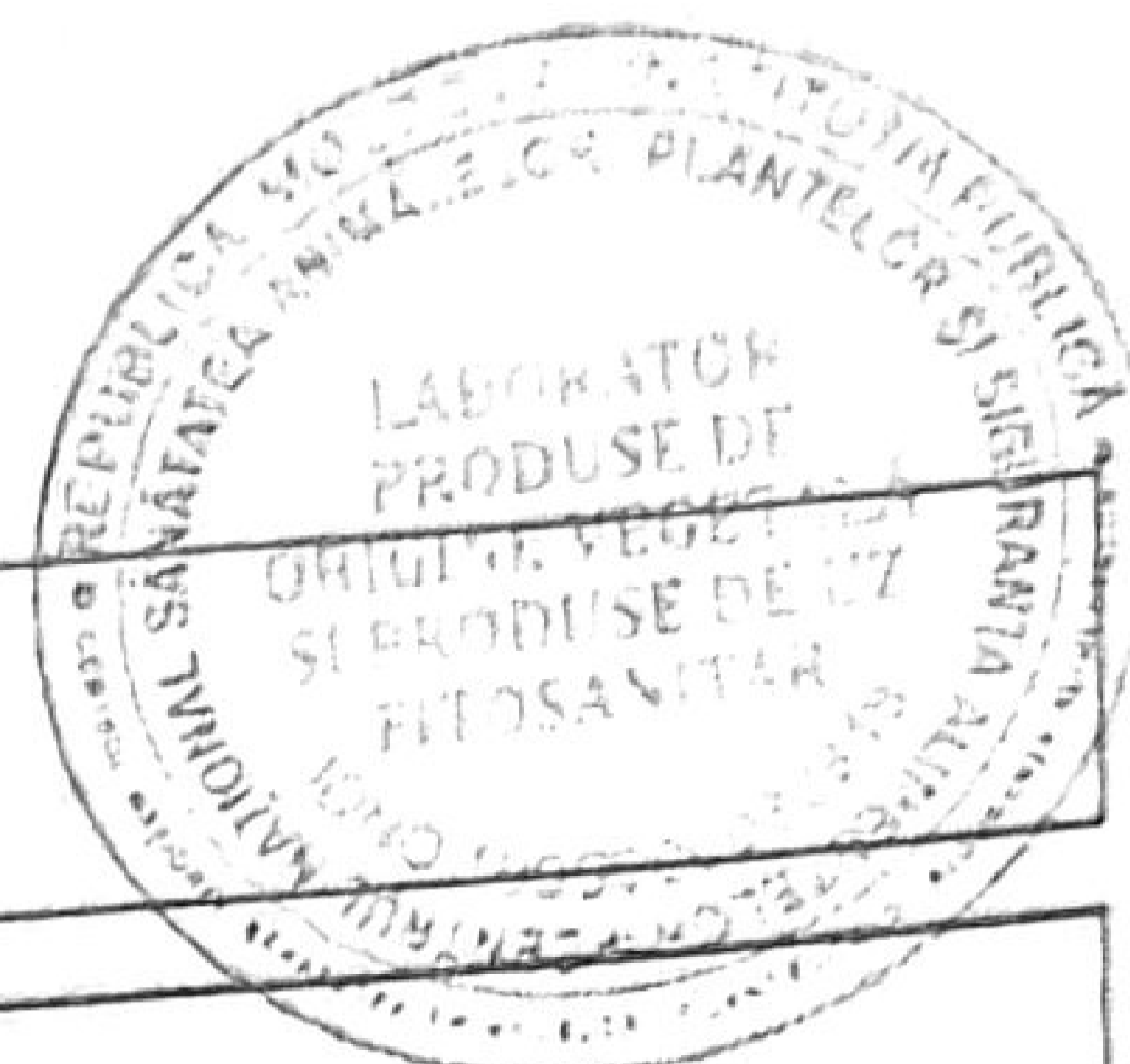
SR EN ISO 17025:2018
TESTING

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

Aprobat / Approved
Boeva Maria

L.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:

Cartofi

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: 01612/1
Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01612/1 - conținutul de nitrați

Notă:
Note:

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

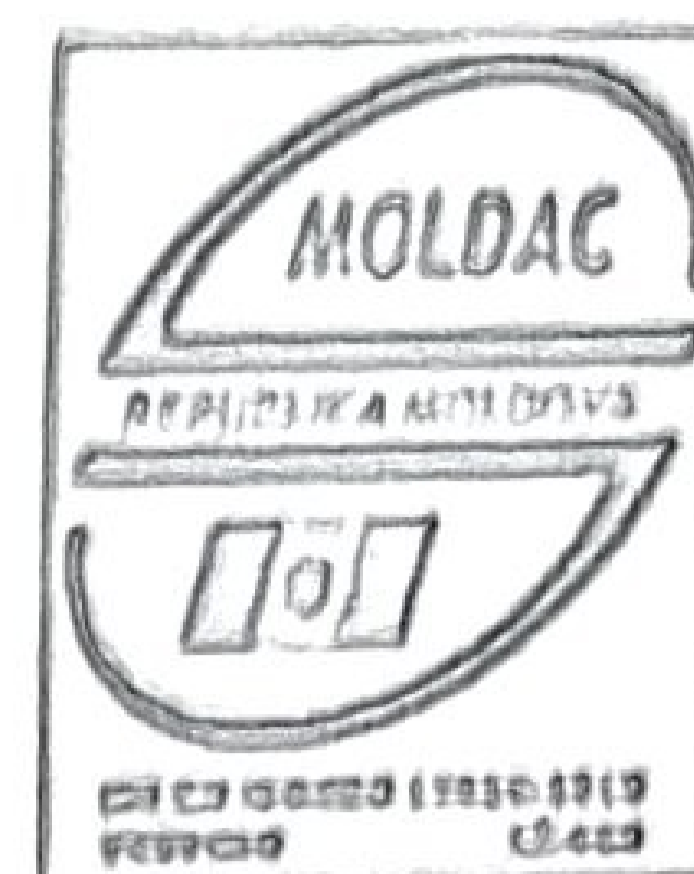
Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2759-A din 06 mai 2025



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

Castravești, r.a 2025

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor

8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

GT "Glodanu Vladislav Anutolic", r-ul Ungheni

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

Cererea Nr. 908 din 05.05.2025

G.T. "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-nul Ungheni

Solicitant

1.0 kg

05 mai 2025

Data încinerii încercărilor	05.05.2025
-----------------------------	------------

Data începerii încercărilor	06.05.2025
-----------------------------	------------

Adresare

De facto

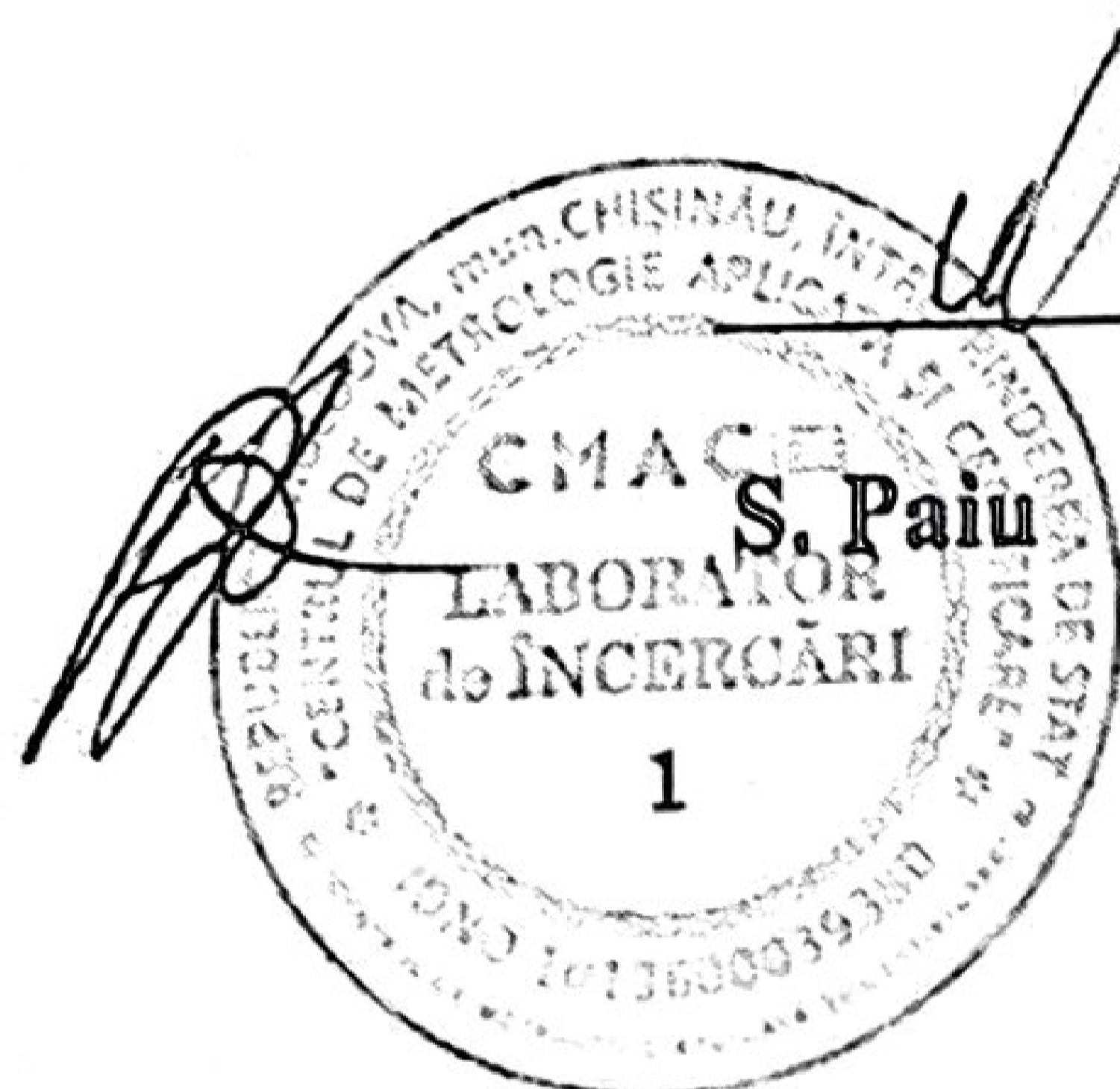
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Sef de laborator



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

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.
Căruia nu se poate utiliza integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

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. 2759-A din 06 mai 2025





SECTORESCA DE CONTROL
VETERINAR

IA. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR
PR. 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. Mășterilor Mânăști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova.
email: receptie@consapansagro.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 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



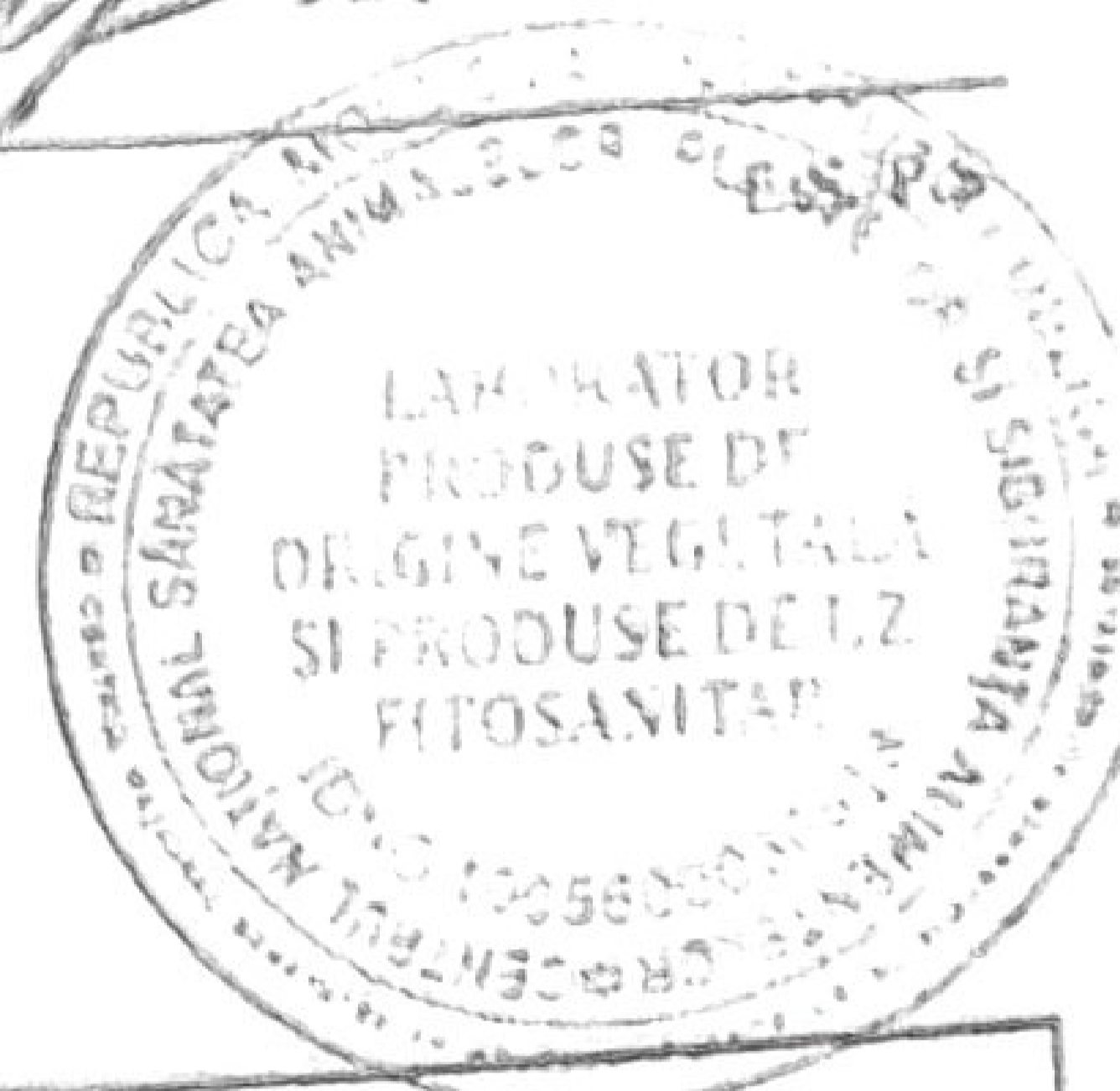


SEN 150111 17055:2019
VESTIND 13-022

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



Directoare / Director
Tatiana Rotari



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

Detalii solicitant:
Applicant: REPIDA ALEXANDRU s. Puhăcenii GT
R-nul Anenii Noi, s. Puhăcenii

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăcenii
Sampling location:

Document însoțire: ----
Accompanying document: din 11.06.2025
from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 11.06.2025
Receiving date:

Cod proba: 01319/1
Sample code:

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

Solicitare:
Request:

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

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP:

Zuza Elena

Zuza



Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER

NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING

LAUR FREUCT S.R.L.
ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 CHISINAU/R.MODOVA



INVOICE NO

NRK2025000000028

TRUCK NO

33 AJM 063/33 AJN 063

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
MANDARİNES/ MANDARİN	10	P.CASES	26	20.500

All the products mentioned in invoice no : NRK2025000000028 are meoand for human cosumption

This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA doesn'tcontain slates of heavy metal nitrares or nitares and in pesticides used.the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC,

All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

Max level permitted (mg/kg)

1-Carbaril(Sevin)

Not admitted

2-Richlorphon(Chiorpyrifos)

0,05

3-Benomil(Baniate Fungicide)

0,1

4-Carbendazine(Derozal.BMK)

0,1

5-Thiophooatemthil(TopsineM)

0,1

6-Diphiocarbamate Cineb

0,1

7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide

0,5

8-Nitrates(NO3)

600

II.Concetrations of heavy metals

Max level permitted (mg/kg) K.

1-Lead

0,07

2-Arcenic

0,15

3-Cadmium

0,01

4-Mercury

0.00

5-Copper

0.00


radiation is not exceeding the natural standarts.



< 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).



SECTIA DE PROTECTIE SI SIGURANTA
VEGETALA

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 Maria
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:
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: Roada 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 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	mgNO ₃ /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 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

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 105AREPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTARIE
si sanitate publica
la frontiera



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,

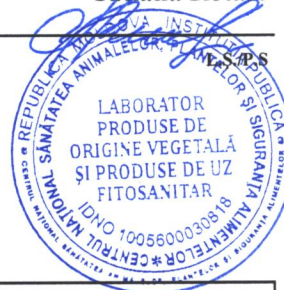
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md

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



Directoare / Director

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01464 din / from 19.06.2025

Detalii solicitant:

GREENHOUSE DV SRL

Applicant:

r-ul Criuleni, s. Dubăsarii Vechi

Detalii produs:

Tomate

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

1 ha

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 18.06.2025

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: -----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,2 kg

Data recepției: 18.06.2025

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01464/1

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

01464/1 - 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: **Beleniuc Ala**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01464 din / from 19.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01464/1	Conținutul de nitrați-AM	41	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±9

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză Olga

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

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 cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima 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

IPCNSAPSA / PINAAPHFS - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plants Origin Products and Plant Protection Products

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



Varzā, r.a.2025, lot. 1,2 ha

9. Documente normative (DN)

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

Pagina 1 di 1