

1. Name and address of exporter.

IRMINI STRAWBERRIES
AGRICULTURAL COOPERATIVE OF FRUITS
& VEGETABLES- IRMINI PRODUCERS
KARVOUNAIKA - MANOLADA ILIAS - GREECE

2.

PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT
N° EU / GR/

027177 /22
ORIGINAL

3. Declared name and address of consignee.

GREEK FRUIT SRL
Republic of Moldova , MD -2065
Chisinau ,str.Valea Trandafirilor 16
Ap (of) 22,C/F 1017600037373
TVA 0209848

4. Plant Protection Organization of Greece
to Plant Protection Organization(s) of

MOLDOVA

5. Place of origin.

GREECE

6. Declared means of conveyance.

CAMION FRIGO : KSS 971 / K 971 SS

7. Declared point of entry.

MOLDOVA



HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT AND FOOD
DIRECTORATE OF PLANT PRODUCTION PROTECTION

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

GR011871A06940816
272 WOODEN BOXES STRAWBERRIES
FRAGARIA L.

9. Quantity declared

1.530,00 KGR BRUTTO
1.360,00 KGR NET

10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests. They are deemed to be practically free from other pests.

11. Additional declaration.

«Regulation on the Implementation of Protective Measures Against Harmful Plant Organisms»
(Government Decision No 679/2024)

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12. Treatment.

NONE

Place of issue.

Date

KARVOUNAIKA - MANOLADA / GREECE

Name and signature
of authorised officer.

17/01/2026

13. Chemical (active ingredient).

NONE

14. Duration and temperature.

NONE

15. Concentration.

NONE

16. Date.

NONE

17. Additional information.

NONE

V. STERGIU



No financial liability with respect to this certificate shall attach to Plant Protection Organization of Greece or to any of its officers or representatives.



EN ISO/IEC 17025:2015
TESTING IL-022

I.P. 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

Zuza
Aprobat / Approved
Zuza Elena
L.Ș./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

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

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

Cartofi
100 t

Eșantionare:
Sampling by: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

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

Document însoțire:
Accompanying document: 20447

din 05.09.2025
from

Origine:
Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
Destination of batch: Republica Moldova

Sigiliu:
Seal Nr.: 00028825

nr./ cantitate probă:
/ sample mass: 1 most./3 kg

Data recepției:
Receiving date: 08.09.2025

Cod probă:
Sample code: 03178/1

Informație suplimentară:
Additional information: Roada anului 2025

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03178/1 - Cimoxanil

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**



Ala Beleniuc



SE EN DOBRY TROBENI
VETROV OJED

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 @ cnsap.msa.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 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**



Raport 699

Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"		COD: RI-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 SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"		COD: RI-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).



LP. „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”
Laborator testare produse alcoolice

MD-2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel.: (022) 28 59 59, 79 27 45; e-mail: line@cnsapsa.ana.gov.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1209DA din 22.09.2025

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1209DA. Morcov proaspăt | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. „PANTELEI-CREȘTIN”
Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. „PANTELEI-CREȘTIN”
Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0606DA din 18.09.2025 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 2,0 kg | 6. Data primirii mostrei L1 | 18.09.2025 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 724 din 30.10.2024 | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 18.09.2025 | 9. Data finisării încercărilor | 19.09.2025 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultat obținut
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,10	<0,01

*Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ



Adriana COJOC.

Șef Direcție încercări prin metode cromatografice

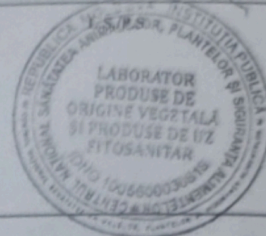
Serghei CERNIȘI

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant: **PETRU VASILE MALER GT**
Applicant: **r-nul Orhei, s. Jora de Jos**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Orhei
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 13.01.2026
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.01.2026
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00034/1
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**
00034/1 - Lambda-cihalotrin

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 ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

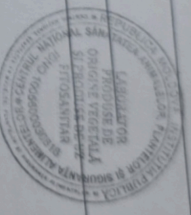
Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. mg/kg	L.MA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00034/1	Lambda-Cyhalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	--

Notă / Note:

Client: Parich
Biera Maria

[Signature]



Responsabil încercare / Test responsible person:

SfB DCR / Persona desemnată:

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abbrreviations: AM - insecticid MOLDAIC; unacreditat în MOLDAIC

AM - insectiv MOLDAIC, acreditat în MOLDAIC, metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /

Copia electronică: Autocentrul

Organism / Originator:

Laborator / Laboratory:

Beneficiar / Applicant Nr.

1



Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Laboratory of Phytosanitary IP
MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecantina@gmail.com

Directoare LCF IP / Director
Tatiana



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00619 din / from 27.05.2024

Detalii solicitant:
Applicant: BĂLĂNESCU RADMILA din satul Vulpeşti raionul Ungheni GT
R-nul Ungheni, s. Vulpeşti

Detalii produs:
Product details: Cireşe
Cantitate lot/suprafaţă:
Quantity batch/surface: 3 t

Eşantionare: Vîrlan Irina - inspector ANSA Locul eşantionării: Ungheni
Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoţire: 8642 din 21.05.2024
Accompanying document: _____ from _____

Origine: Republica Moldova Destinaţie lot: CSI, UE
Origin: _____ Destination of batch: _____

Sigiliu: 00017944
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg Data recepţiei: 22.05.2024
Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 00619/1
Sample code: _____

Informaţie suplimentară: _____
Additional information: _____

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
Determination of pesticide residues and nitrate content
00619/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
Note: Informaţia privind identificarea lotului şi 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 recepţie / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Negru
Zuza

HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter
 Name:
 Address:

Name and address of consignee
 Name: LAUR FRUIT SRL
 Address: MUN. CHISINAU, STR. GRATIESTI 24, MD2020, REPUBLIC OF MOLDOVA

Place of loading:
 THES/NIKI - GREECE

Phytosanitary Certificate
 Number: 03819/19
 Date: 12-01-2026

Means of transport: Road vehicle
 Number plate: XHE448 / T793CD

Invoice:
 CPO-11095.004

Name of the products	Number of packages	Net weight (kg)	Place of origin	Type of packaging	Producer (Name & Address)
BANANAS	1026	19.494	ECUADOR	CARTONS	TROPICAL FRUIT EXPORT SA

Total Number of package: 1026

Total Gross Weight (kg): 20.755,98 + 380 = 21.135,98kg

Total Net Weight (kg): 19.494

Date of loading: 12-01-2026

Transport & Storage temperature: 13,3 °C

Hereby, COMPAGNIE FRUITIERE, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 12-01-2026

Remarks:

Signature and stamp
 COMPAGNIE FRUITIERE ROMANIA S.R.L.
 Calea Bucurestilor, sector 1 01056
 CUI: RO 12136055 - ROMANIA
 ΑΦΜ: 995502603 ΔΟΥ: ΠΑΤΡΩΝ
 ΦΥΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΣΤΙΠΡΟΣΩΠΙΟΣ
 ΚΑΡΛΟΣ ENTERPRISES A.E.
 Καραγιάννη 1, Παρча 2620, Τ.Κ. 2610112001
 ΑΦΜ: 094365547 ΔΟΥ: ΠΑΤΡΩΝ

14 01 26



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1397DA din 15.10.2025

- Obiectul încercat**
(identificare, descriere) *Mostra nr. 1397DA. Usturoi proaspăt, roada anului 2025*
- Solicitant** *SRL BODEANU & CO*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Vâzieni
- Informație furnizată**
de solicitant *Țara de origine – China*
Cantitatea lotului – 21 tone.
- Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0686DA din 09.10.2025*
- Cantitatea de mostră** *1,0 kg* **6 Data primirii mostrei LÎ** *09.10.2025*
- Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa nr. 1.*
p.3.1.3, p.3.2.3.2
- 8 Data începerii încercărilor** *13.10.2025* **9 Data finisării încercărilor** *15.10.2025*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,10	< 0,02
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,050	< 0,015

*Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Doina MORARI
Doina MORARI

Șef Laborator de încercări

Zoia BOICO
Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Digitally signed by Stoianov Iliia
Date: 2023.10.23 11:41:15 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Firma de producere și comerț
„Podgoreni” SRL
c/£ 1003603003271

Aprob

„ 16 ”

 10. 2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Amestec de fructe uscate (mere, visine, prune)*

Data fabricării: *octombrie 2023*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Cantitatea: *fabricat in serie*

Ambalaj: *pachete din polietilenă a câte 1 kg.*

Comformitatea: *GOST 28502-90, 28501-90*

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



Produsele sus-numite corespund cerințelor: *GOST 28502-90, GOST 28501-90*

Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL



Balan L.



FPC „Podgoreni” SRL

CF 1003603003271

Aprob

„16” 10. 2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate*

Data fabricării: *octombrie 2023*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Lotul: *fabricat in serie*

Ambalaj: *saci din polietilenă a câte 1,5, 8, 9, 10, 15 kg.*

Comformitatea: *GOST 28502-90*

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

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90



Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL

Balan L.



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 05409 din / from 09.10.2023

Detalii solicitant:
Applicant: PODGORENI FPC SRL
r-nul Cantemir, s. Lingura

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: Mere uscate
50 t

Eșantionare: Jorovlea Tudor - inspector ANSA Locul eșantionării: Cantemir
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 15929 din 05.10.2023
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: UE, Mongolia
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,66 kg Data recepției: 05.10.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 05409/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare: Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 05409 din / from 09.10.2023

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
05409/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	05.10.23-09.10.23	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01

Notă/Note: -----

Rezultatele sunt valabile 30 zile din data emiterii raportului de încercări
The results are valid for 30 days from the date of issuing the test report

Responsabil încercare/Test responsible person:

Barcaru Natallia

Natallia Barcaru

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Isac Angela

Angela Isac

Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
PCR - Polimerase Chain Reaction

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

*Ciuperci fitopatogene/Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects/ Вредные насекомые

*Semințe de buruieni/ Weed seeds/ Семена сорняков

* S-a depistat/ Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat/ Not detected / Не обнаружено

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau nota în acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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:

LCF IP/CPL PI Nr. Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Jorovlea Tudor - inspector ANSA

Electronic copy:

