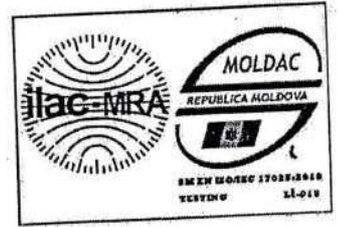


CentrLAB
food&beverages - testing&certification

I.P. „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./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lcthanpe@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. 0679DA din 19.06.2025

- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată
de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

Mostra nr. 0679DA. Sfeclă roșie proaspătă

C.A.P. "VIORICA și K"

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Producător - C.A.P. "VIORICA și K"

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bîcului

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0344DA din 16.06.2025

2,0 kg.

6. Data primirii mostrei LÎ 16.06.2025

Determinarea indicilor solicitați

9. Data finisării încercărilor 18.06.2025

18.06.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89; GOST 34570-2019	-	670 ± 80

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU



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 Sinteacova Svetlana
Date: 2025.10.17 05:52:23 EEST
Reason: Moldova Signatures
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANA

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

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/

P.J. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

Centrul produselor 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

L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

VERDURELO PROD SRL

mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Patrunjel

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însoțire: ----

Accompanying document:

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

Receiving date:

Cod proba: 01221/1

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

01221/1- 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**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01221/1	Conținutul de nitrați- AM	298	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±88

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 MOLDACLC 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 spectrometryGC 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

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:





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

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



Directoare / Director
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01220 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant: **VERDURELO PROD SRL**
mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 03.06.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 03.06.2025
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01220/1
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
01220/1- 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**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01220 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01220/1	Conținutul de nitrați- AM	284	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±84

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.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





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



Directoare / Director
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:
 Applicant:

VERDURELO PROD SRL
 mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfinta Treime, 20

Detalii produs:
 Product details:

Mărar

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc
 Sampling location:

Document însoțire: ----
 Accompanying document:

din 03.06.2025
 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: 03.06.2025
 Receiving date:

Cod proba: 01219/1
 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
 01219/1- 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**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01219/1	Conținutul de nitrați- AM	974	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±319

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 / PINAAPHS - 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 Vegetală 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
1Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



Digitally signed by Şirvan Kaya
Date: 2026.03.13 09:11:19 EET
Reason: Mold sign Signature
Location: Moldova
REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY
MOLDOVA EUROPEANÄ



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

ATTACHMENT SHEET FOR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

NO EC/TR A 6259751

DATE 16 December 2025

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF

MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET
728 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-MEYER /Citrus limon L. Burm.	10-65 AYHAN 1	7880 kg	7400 kg
840 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	10-65 AYHAN 1	9140 kg	8570 kg
640 PLASTIC CASES	FRESH POMEGRANATE /Punica granatum L.	10-65 AYHAN 1	2900 kg	2600 kg
240 PLASTIC CASES	FRESH SQUASH /Cucurbita pepo	10-65 AYHAN 1	1730 kg	1580 kg
		TOTAL	21650 kg	20150 kg



PLACE OF ISSUE

HATAY/TÜRKİYE

DATE ISSUED

16 December 2025

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

MEHMET ATMACA
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION





SM EN ISO/IEC 17025:2018
YES/ING LI-022



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

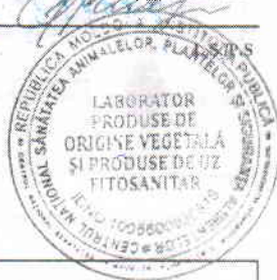
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director
Ertiana Rotari

Digitally signed by Șinteacova Svetlana
Date: 2026.03.13 08:42:45 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01284 din / from 11.06.2025

Detalii solicitant: **SanduNelu S.C. SRL**
Applicant: **r-nul Stefan Voda, s. Cioburciu**

Detalii produs: **Ceapa**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **500 t**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Ciugureanu Iana - inspector ANSA** Locul eșantionării: **Stefan Voda**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **10453** din **06.06.2025**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Romania, Ucraina, Norvegia**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **00029057**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,6 kg** Data recepției: **09.06.2025**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01284/1**
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**
01284/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

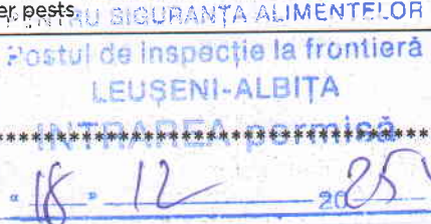
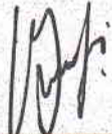
Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP: **Zuza Elena**



Ekler Nihat

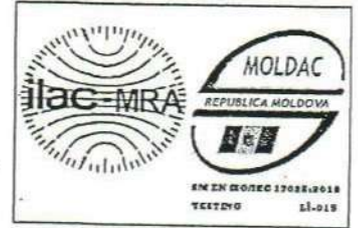
1 - Name and address of exporter AYHAN - 1 NAK OTOM SAN GIDA TARIM URUN ITH. IHR. VE TIC LTD STI KUCUKDALYAN MAH. YESILOVA CAD NO:54 ANTAKYA-HATAY/TURKEY 31		2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE NO: EC/TR A 6241517  ORIGINAL 303992																										
3 - Declared name and address of consignee FRUCT EXPERT PLUS SRL CHISINAU STR.M.SADOVEANU 4/3 AP 43 MD 2044 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA																										
6 - Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		5 - Place of origin TÜRKİYE																										
7 - Declared point of entry MOLDOVA		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY																										
8 - Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared																										
<table border="1"> <tr> <td>850 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>310019506-15-303</td> </tr> <tr> <td>480 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVEL /Citrus sinensis</td> <td>310019506-15-304</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Osbeck</td> <td></td> </tr> <tr> <td>700 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-MEYER /Citrus limon L. Burm.</td> <td>310019506-15-305</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </table>		850 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	310019506-15-303	480 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVEL /Citrus sinensis	310019506-15-304		Osbeck		700 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-MEYER /Citrus limon L. Burm.	310019506-15-305	TOTAL			<table border="1"> <tr> <td>GROSS</td> <td>NET</td> </tr> <tr> <td>9300 kg</td> <td>8720 kg</td> </tr> <tr> <td>5080 kg</td> <td>4740 kg</td> </tr> <tr> <td>7400 kg</td> <td>6950 kg</td> </tr> <tr> <td>21780 kg</td> <td>20410 kg</td> </tr> </table>		GROSS	NET	9300 kg	8720 kg	5080 kg	4740 kg	7400 kg	6950 kg	21780 kg	20410 kg
850 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	310019506-15-303																										
480 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVEL /Citrus sinensis	310019506-15-304																										
	Osbeck																											
700 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-MEYER /Citrus limon L. Burm.	310019506-15-305																										
TOTAL																												
GROSS	NET																											
9300 kg	8720 kg																											
5080 kg	4740 kg																											
7400 kg	6950 kg																											
21780 kg	20410 kg																											
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - 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 country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests, and - are deemed to be practically free from other pests. 																												
11 - Additional declaration SEE ATTACHMENT		  18-12-2025																										
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		18 - Place of issue MERSIN/TÜRKİYE																										
12 - Treatment NONE		Date 11 December 2025																										
13 - Chemical (Active Ingredient) NONE	14 - Duration and Temperature NONE	Name and signature of authorized officer	Stamp of the Organization																									
15 - Concentration NONE	16 - Date NONE	UFUK AKGÜN AKSAN Inspector 																										
17 - Additional Information NONE																												

Digitally signed by Şinteacova Svetlana
Date: 2026.03.16 08:51:10 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANA

Legal Notice: The person who arrange fraudulent Phytosanitary Certificate or change or use the Phytosanitary Certificate in such a way to deceive other people shall be punished with penalty of imprisonment up to from two and to five years in accordance with Article 204 of Turkish Penal Code numbered 5237.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1540DA din 03.06.2025

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1540DA. Morcov proaspăt (câmp deschis) |
| 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. 0685DA din 02.06.2025 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1,0 kg. 6 Data primirii mostrei LÎ 02.06.2025 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 115 din 08.02.2013 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 03.06.2025 9 Data finisării încercărilor 03.06.2025 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 200	143±24

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Digitally signed by Șinteacova Svetlana
Date: 2025.07.23 12:26:49 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Șef de laborator



Zoia BOICO

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2758-A din 06 mai 2025

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

Varză chinezească, 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 "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni

GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni, s. Vulpești

Cererea Nr. 908 din 05.05.2025

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

Solicitant

1 buc

05 mai 2025

Data începerii încercărilor

05.05.2025

Data finisării încercărilor

06.05.2025

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	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	2417	±604

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator



S. Pașu

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. 2758-A din 06 mai 2025

Digitally signed by Șinteacova Svetlana
Date: 2025.12.05 08:31:47 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ

REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY



PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

ATTACHMENT SHEET FOR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

NO

EC/TR

A 6334263

DATE

05 January 2026

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF

MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET	
390	CARTON BOXES	FRESH CUCUMBER /Cucumis sativus L.	310019506/09-02	2850 kg	2670 kg
260	PLASTIC CASES	FRESH CUCUMBER /Cucumis sativus L.	310019506/09-02	1950 kg	1830 kg
176	CARTON BOXES	FRESH TOMATOES-PEMBE /Solanum lycopersicum L.	310019506/09-02	920 kg	850 kg
140	CARTON BOXES	FRESH TOMATOES-BAMBUS /Solanum lycopersicum L.	310019506/09-02	1050 kg	980 kg
80	PLASTIC CASES	FRESH EGGPLANT /Solanum melongena L.	310019506/09-02	620 kg	560 kg
480	PLASTIC CASES	FRESH PEPPER /Capsicum annum L.	310019506/09-02	4050 kg	3700 kg
80	PLASTIC CASES	FRESH BELL PEPPER /Capsicum annum L.	310019506/09-02	600 kg	540 kg
29	PLASTIC CASES	FRESH HOT CHILLI PEPPER /Capsicum annum L.	310019506/09-02	240 kg	210 kg
			TOTAL	12280 kg	11340 kg

REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUSANI-ALBIȚA
Permisă

PLACE OF ISSUE

ANTALYA/TÜRKİYE

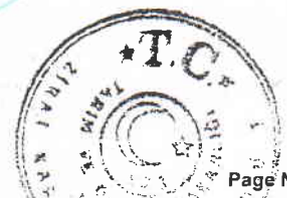
DATE ISSUED

05 January 2026

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

SERKAN SOYKAN
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION



Digitally signed by Sinteacova Svetlana
Date: 2026.03.13 08:57:21 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ



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

Aprob

„19” 03 2025

CERTIFICAT DE CALITATE

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

Data fabricării: *decembrie 2024*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Cantitatea: *fabricat in serie*

Ambalaj: *pachete din polietilenă a câte 1 kg, 5kg.*

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

Producător: *FPC „Podgoreni” 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
c/f 1003603003271

Aprob

” 19 ” 03 2025

CERTIFICAT DE CALITATE

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

Data fabricării: *octombrie 2024*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Lotul: *20 tone*

Ambalaj: *saci din polietilenă a câte 1,5, 7, 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.