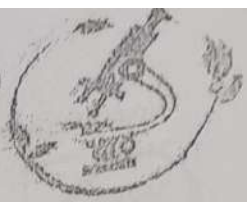




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



VERIFICAT
 02 IUL 2024
 REVENCO PCC-5

[Signature]

Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00890 din / from 10.06.2024

Detalii solicitant: **DONCILĂ SERGHEI**
 Applicant: **R-nul Ștefan Vodă, s.Răscăieți**

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

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

Document însoțire: --- din 06.06.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Data recepției: 06.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00890/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00890/1- 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: Negru Diana

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signatures]



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCE IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:
 Applicant: VIORICA - VAVILINA GT
 r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmaza

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

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

Document însoțire: --- din 13.06.2024
 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: 13.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01000/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01000/1- 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: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



SRM N 150/3FC 17026/2018
VERSIUNO 15.022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md

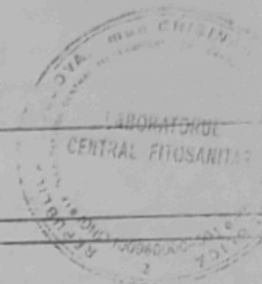


Directoroare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant: **NICONTOP-AGRO SRL**
Applicant: **UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazciul de Sus, str. Mitul Ivan, 62**



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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Comrat**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **15.08.2024**
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: **15.08.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **02242/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Cîmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
02242/1- 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: **Negru Diana**

Directoroare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Perioada analiză / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. **02242** din / from **19.08.2024**

15.08.2024 - 19.08.2024

Code Proba / Sample code	Parametrii / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02242/1	Conținutul de nitrați AMI	103	mgNO3/kg	...	Ionometrica	PS-I-CH-RN-04
						#23

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Răzvan Mădălin
 Bogdan Marin

[Signature]

Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviation:

AM: acreditat NOL DAC / accredited by NOL DAC

CCMSMS: Departament rezidualitate de pesticide prin metoda Cromatografică. Laborator echivalat cu spectrometrie în tandem /

CCMSMS: Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

CCMSMS: Departament rezidualitate de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în tandem /

CCMSMS: determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA: limita maxim admisibilă (MRL) - the maximum residue level

LMI: limita de examinare a mărții (MI) - the limit of quantification of the test method

LMI: limita de examinare a mărții (MI) - the limit of quantification of the test method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

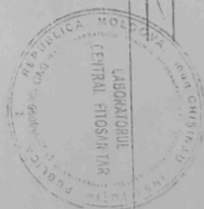
LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method

LOD: limita maximă detectabilă (CCMSMS și CCMSMS) / LOD for the ionometric method



Beneficiar / Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantului

Electronic copy:

HEALTH CERTIFICATE

SHIPPER : ÇINAR AMBALAJ NAK. TURZ.İNŞ.MAK.PET.TARIM ÜRÜN.SAN.VE TİÇ.LTD.ŞTİ.
E-5 KARAYOLU ÜZERİ YEŞİLKÖY MAH. NO:425 DÖRTYOL/HATAY
DATE OF LOADING : 09.02.2024.
INVOICE NO : CIN 2024000000088
RECEIVER : CİTRUS-PRİM S.R.L.
MD-2008 STR CİPRIAN PORUMBESCU.20
AP.9, MUN CHISINAU
REPUBLICA -MOLDOVA
TRUCK NO : 31.AOA.603/31.ANS.03
GOODS/PARTY NO : 310020884/30-107

PRODUCT	Variety	MARKA(Brand/Packaging)	BOXES QTY	KAFES QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
FRESH MANDARİN	W.MURCOTT	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.700
FRESH LİMON	LAMAS	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.000
	TOPLAM		2.000	26	20.700

All the product mentioned in invoice No CIN2024000000088 Are meant for human consumption .This is to certify that the fruits descibed above and shipping to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA doesn t contain slates of heavy metal nitrates of nitrates and in penticed used,the residuum s that it may contain are products and quantitles that are below the authorities by EEC.

All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

I- Preparation(Synonyms)of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon (Chlorpyrifos)
- 3-Benornil(banliate)Fungicide
- 4-Carbendazine (Derozal,BMK)
- 5-Thiophoonatemthil (TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(DİTALNE-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II-ConcentrationsOf Heavy Metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

Max Level Permitted(mg/kg)K

0,07

0,15

0,01

0,00,

0,00,

0,00,

REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBITA
INTRAREA permisă
13 02 20

 **CINAR**

Ambalaj Nak.Trzm. İnş.Mak.Petr.Tar.Ürn.San.ve Tic.Ltd.Şti.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0326 744 55 99
E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy Dört Yol Hatay
Dört Yol V.D. 6080304303 Mersis: 0807030430300018

Radiation is not exceeding the naturel standards

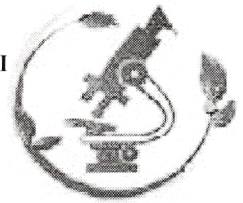
 **CITRUS-PRİM**
SRL
CINAR S.R.L. - CİTRUS-PRİM S.R.L. - CİTRUS-PRİM S.R.L.
ROMANIA - REPUBLICA MOLDOVA
IDNO 101660002847



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

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ECOSPIRIT SRL
r-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs:
Product details:

Mere

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari
Sampling location:

Document însoțire: 14670 din 05.08.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03982/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note: -----

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 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.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Isac Angela



Abrevieri/Abrevietion: 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

*Semițe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

* S-a depistat / Was detected / Обнаружено

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

Originale / Originals:

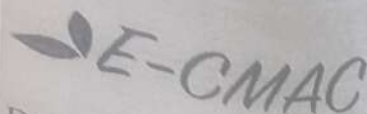
LCF IP / CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare
 MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, e-mail: lioacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

1. Denumirea produselor, ambalarea, 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)

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 -- " --
 Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 Solicitant
 2 kg
 27 iunie 2024

Data începerii încercărilor 27.06.2024
 Data finisării încercărilor 28.06.2024

Adresare
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	300	46	±14

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



[Signature] E. Movilă

[Signature] 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.





EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CI

Tatiana R



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant:
Applicant: ȘPAC VASILE
R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: _____ from _____

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 00266/1
Sample code: _____

Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information: _____

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Prodius Dina

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | |
| 2 | Solicitant | <i>p/f Guțuțui Mihail</i>
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - <i>p/f Guțuțui Mihail</i>
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

* Rezultatele 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

Șef de laborator

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

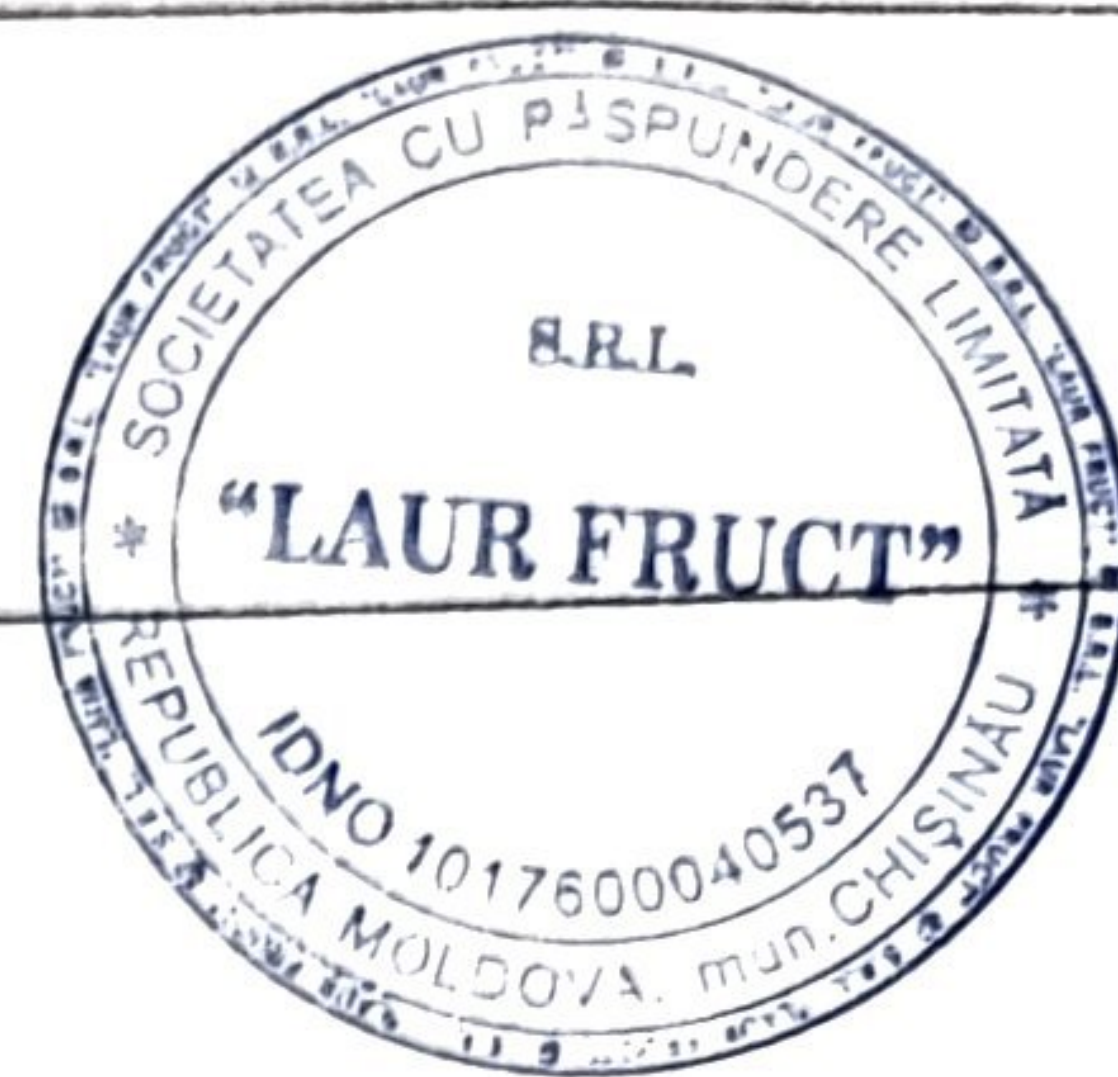
LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1

HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter

Name: LEHMANN & TROOST B.V.
Address: Transportweg 33, 2742 Waddinxveen, NETHERLANDS

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL
Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A
Republica Moldova

Place of loading:
NETHERLANDS

Phytosanitary Certificate
EC/NL/ PCNU 312797392
Number:
Date: 10.10.2024
Invoice: 52405789

Means of transport: Road vehicle
Number plate MM 44 NNN/MM 93 NNN

Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package
Fresh Pears	2880	Belgian	240	boxes
Fresh Tomatoes	2880	France	720	cartons

Total Number of package 960	Total Gross Weight (kg) 6504	Total Net weight (kg) 5760 KG
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

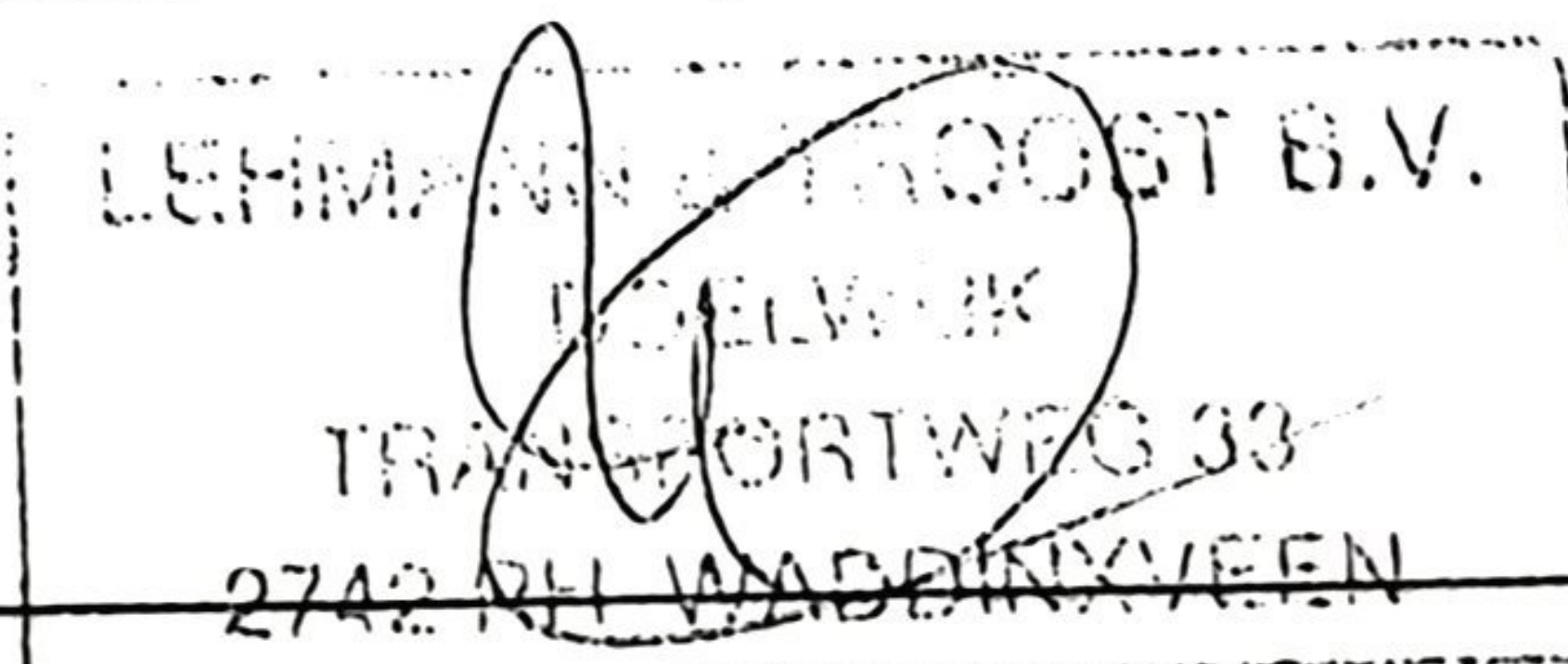
Date of loading 10/10/2024 Transport & Storage temperature: + 10 °C

Hereby, LEHMANN & TROOST B.V., confirm the quality and harmlessess of exported products.

Date: 10/10/2024

Signature and Stamp

Remarks



REPUBLICA MOLDOVA
PENITENȚIARUL NAȚIONAL
Postul de inspecție la frontiera
LEHMENI-ALBITA

14 10 14
[Handwritten signature]

Name and address of exporter
 LIEDO B.V.
 VIJFHUIZENBERG 105A
 4708 AJ
 ROSENDAAL
 THE NETHERLANDS

2 **PHYTOSANITARY CERTIFICATE**

No. EC NL/ PCNU 293102810



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee
 LAUR FRUCT SRL
 STR. GRATIESTI NR 24
 MD 2020
 CHISINAU
 MOLDOVA, REPUBLIC OF

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

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

5 Place of origin
 NETHERLANDS

6 Declared means of conveyance
 Truck



IP: 193.7.253.0
 - - < 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

No. Product (fresh fruits and vegetables)
 0601 Apium graveolens var. rapaceum
 CELERIAC

Packages
 440 Box

9 Quantity declared
 TOTAL
 4,400.00 kg
 4,400.00 kg

< TEXT END >



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.

11 Additional details
 ANSA
 Inspector
 024
 Postul de inspectie la frontiera
 LEUSENI-ALBITA
 INTRAREA permisă
 19. 01 2024

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 BARENDRECHT

Date: 15-JANUARY-2024

7656

Name and signature of authorized officer:



Stamp of Organization

RGNR04054766

NPPO artikelnummer 2216 / Reg.nr.:

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Detalii solicitant: VIDRAȘCO SERGHEI
Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling location:

Document însoțire: --- din 02.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 02.07.2024
Receiving date:

Cod proba: 01311/1
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01311/1- Quizalofop

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: Negru Diana
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

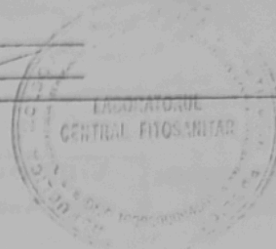
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet Ina

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 Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRI - 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



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 comentarii 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:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00373 din / from 22.04.2024

Detalii solicitant:
 Applicant:

LUNGU MARIN
 r-nul Rezina

Detalii produs:
 Product details:

Usturoi

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare:
 Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
 Sampling location:

Rezina

Document însoțire:
 Accompanying document:

din 18.04.2024
 from

Origine:
 Origin:

Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:
 Nr/sample mass:

1 most./625 g

Data recepției:
 Receiving date:

18.04.2024

Cod proba:
 Sample code:

00373/1

Informație suplimentară:
 Additional information:

Teren protejat

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00373/1 - 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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

(Signatures)



INCHISORILE 17025/2018
TESTING LI-022

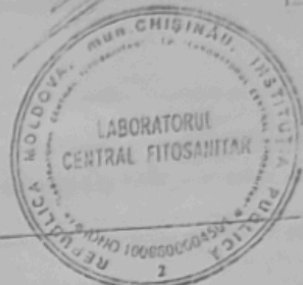
AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

I.S.P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Detalii solicitant:
Applicant: LAZARI CRISTIAN
r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bicului

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

Varză

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Document însoțire: ----- din 02.09.2024
Accompanying document: ----- from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.: -----

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg Data recepției: 02.09.2024
Nr/sample mass: ----- Receiving date: -----

Cod proba: 02540/1
Sample code:

Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02540/1 - 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

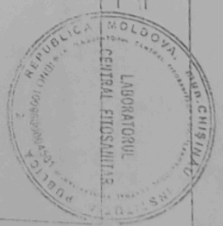
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS
 Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Code Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02540/1	Conținutul de nitrați-AM	206	mg NO ₃ /kg	400	Imometrică	PS-1,GR-EN-04
						±4%

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Rana Stăduța
 Seta Laborator / Head of Laboratory: Ioana Maria



Abrevieri / Abbreviations: AM - metoda MODDAC, modificată de MODDAC
 IC-MIS/MS - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 CE-VE/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazească cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 LMA - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazească cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 LMI - metoda de monitorizare a nivelului de reziduu
 LOQ - limita de detecție a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
 LOB - mg/kg - LOB pentru metoda IC-MIS/MS și GC-MIS/MS / LOB for IC-MIS/MS and GC-MIS/MS methods
 LOD - mg/kg - LOD pentru metoda IC-MIS/MS și GC-MIS/MS / LOD for IC-MIS/MS and GC-MIS/MS methods
 R - timp - reprezintă incertitudinea internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosind un factor de acoperire k=2, metoda de incertitudine P=95%. Rezultatele actuale documentate în acest raport sunt prezentate cu o incertitudine estimată în funcție de valoarea și unitatea de măsură și de natura și cantitatea de probă. Dacă este necesar, se vor prezenta și rezultatele referitoare la incertitudinea internă a metodei de încercare. Reproducibilitatea este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborantului responsabil pentru analiză. Laborantul este responsabil de gestionarea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de către client sau persoana care a efectuat spălarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Oricum, în cazul în care raportul nu este acceptat de client, reproducibilitatea este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborantului responsabil pentru analiză.

The results in this test report can be presented with estimated 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 the test result. The internal reproducibility of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: 1
 C.F. II / CPL, PL Nr. 1

Beneficiar / Applicant Nr. 1

Capla electronică: Săptămânal

Electronic copy: Săptămânal



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

REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

NO	EC/TR A 5509373
DATE	01 February 2024

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF
MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET
420 PLASTIC CASES	FRESH CUCUMBER /Cucumis sativus L.	340093269-09-05	2940 kg	2750 kg
130 PLASTIC CASES	FRESH CUCUMBER /Cucumis sativus L.	340093269-09-05	960 kg	890 kg
280 PLASTIC CASES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	340093269-09-05	1850 kg	1700 kg
700 CARTON BOXES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	340093269-09-05	4900 kg	4550 kg
650 CARTON BOXES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	340093269-09-05	4200 kg	3870 kg
400 PLASTIC CASES	FRESH PEPPER /Capsicum annum L.	340093269-09-05	3350 kg	3000 kg
240 PLASTIC CASES	FRESH PEPPER CALIFORNIA /Capsicum annum L.	340093269-09-05	1870 kg	1650 kg
80 PLASTIC CASES	FRESH PEPPER CALIFORNIA /Capsicum annum L.	340093269-09-05	600 kg	500 kg
100 W. CASES	FRESH SQUASH /Cucurbita pepo	340093269-09-05	700 kg	610 kg
80 PLASTIC CASES	FRESH SQUASH /Cucurbita pepo	340093269-09-05	700 kg	630 kg
TOTAL			22070 kg	20150 kg

PLACE OF ISSUE

ANTALYA/TÜRKİYE

DATE ISSUED

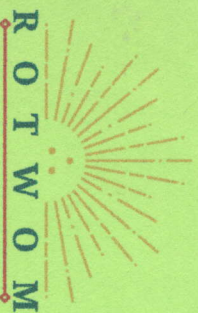
01 February 2024

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

MEHMET USLU
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION





ÎMTM ROTWOMTM SRL

IDNO 1007600023719

TVA 0607389

Chișinău, Republica Moldova

MD-2024, Str. Nadejda Russo, 10, of.2

Tel.: +373/ 68 444 777

e-mail: rotwom.srl@gmail.com

CERTIFICAT DE CALITATE № 193/02

05 Februarie 2024

Furnizor **ÎM ROTWOM SRL**, mun. Chișinău, str. Nadejda Russo, 10, ap.2
Destinatar **CAZANTIP SRL**, or. Chișinău, str. Industrială nr.59 bl.4A

Factura EAM000333114 data 05.02.2024

№	Denumire produs	Data ambalării	Lot	Ambalajul	Canțitate, Buc.	Masa netă, kg	Document Normativ
1	Mere uscate tăiate decojite, fără camera de semințe umid. max. 22%	27.12.2023	MD271223	Sac 10kg	26	260	RT anexa1-3, HG N1523 din 29/12/2007, HG N520 din 22/06/2010
2	Mere uscate tăiate nedecojite fără camera de semințe umid. max. 7%	03.11.2023	MD031123	Sac 4kg	38	152	RT anexa1-3, HG N1523 din 29/12/2007, HG N520 din 22/06/2010

De păstrat în depozit uscat, întunecat și răcoros la temperatura de la 5°C până la 20°C, ferit de razele solare.

Umiditatea relativă a aerului max. 70%

Termen de păstrare: 12 luni din data ambalării.



Director



Ion Corcodei

ALEGE SAU NU SI SĂNĂTOS



Punem Suflul zi de zi

(cont MDL) BC 'MAIB' SA sucursala 'Miron Costin Business Centru' cod IBAN: MD66AG00000002251879032 AGRNMD2X437

(cont EUR) BC 'MAIB' SA sucursala 'Miron Costin Business Centru' cod IBAN: MD12AG00000002251879034 AGRNMD2X