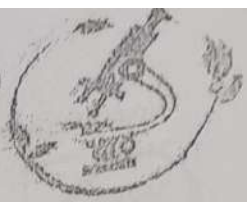




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



**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]*

REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 013539 – 2023

Data emiterii:  
26 decembrie 2023

Valabil pînă la:  
25 decembrie 2024



## ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90

Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,

GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons\_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL  
DENUMIRE/DESCRIERE Codul NC MD

Produse cerealiere preambalate.

Crupe, fulgi și leguminoase în sortiment,

a se vedea anexa nr. 002294 pe o filă, total – 25 poziții.

Ambalaj: pachete, saci din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 ÷ 50,0) kg.

Produse preambalate în serie.

vezi anexa

### SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Produse de leguminoase proaspete și uscate. Cerințe de comercializare", anexa nr. 1, tabelul 6, tabelul 7 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 205 din 11.03.2009; Reglementarea tehnică "Făină, grișul și tărița de cereale" – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009; GOST 5784-60 p.6 (tabelul 5) "Crupe de orz. Condiții tehnice"; \*GOST 276-60 "Crupe de grâu. Condiții tehnice"; GOST 572-60 p.3 (tabelul 1) "Crupe de mei slefuite. Condiții tehnice"; GOST 5550-74 "Crupe de hrișcă. Condiții tehnice"; GOST 6002-69 p.2.3 (tabelul 3) "Crupe de porumb. Condiții tehnice"; GOST 21149-93 "Fulgi de ovăz. Condiții tehnice"; GOST 3034-75 p.1.2 (tabelul 1), p. 1.3 (tabelul 2) "Crupe de ovăș. Condiții tehnice"; \*GOST 6292-93 p.1.4 (tabelul 2) "Crupe de orz. Condiții tehnice"; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 11, 41, 43, 76, 119 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: Preambulator: S.R.L. "VINTAGE DISTRIBUTION",

(secția de preambalare - str. M. Eminescu, 54, sat. Suruceni, r-nul Ialoveni, Republica Moldova)

Tara de origine – vezi pe ambalaj.

Codul țării

MD

SOLICITANT: S.R.L. "VINTAGE DISTRIBUTION",

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, sat. Suruceni, str. Olimpicilor, 8, tel: 069833822.

Codul IDNO

1014600022837

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr.092b din 05.12.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Raport de încercări nr. 7041 din 18.12.2023, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al I.P. "Centrul Republican de Diagnostică Veterinară", certificat de acreditare nr. LÎ – 004; str. Murelor, 3, mun. Chisinau, Republica Moldova, MD 2051.
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0006518 din 24.01.2022, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Hîncești/Ialoveni, Republica Moldova.

### INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea a procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data fabricării, data ambalării, termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul înregistrării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Documentul normativ este aplicabil la nivel național.

Conducătorul organismului de certificare  
Expert

Seria A Nr. 005783



Plăces  
Potorac

P. Plăcintă  
I. Potorac



Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări / Buletinul de analiză a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Anexă

Fila File



la certificatul de conformitate

Nr.OCpr-004 3S 013539 – 2023 din 26 decembrie 2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

nr	Codul NC MD	Denumirea produselor
<b>Produse alimentare preambalate. Crupe, fulgi si leguminoase în sortiment:</b>		
1	1104	Arpacas de orz
2	1104	Arpacas de grâu
3	1104	Crupe de mei
4	1103	Crupe de grîș
5	1104	Crupe de hriscă
6	1103	Crupe de porumb: • "MALAI EXTRA"; • "MALAI MĂȘCAT"
7	1104	Fulgi de ovăs
8	0713	Fasole alimentară
9	0713	Mazăre uscată boabe despicate slefuite
10	1006	Crupe de orez în sortiment: • cu bob lung; • cu bob rotund; • orez prefiert; • "Basmati"; • "Jasmine"
11	1904	Bulgur
12	0713	Năut alimentar
13	0713	Lințe alimentară
14	1902	Cus Cus
15	1104	Crupe de ovăs
16	1104	Crupe de grâu dur "Arnautca"
17	1104	Arpacas de orz mărunțit
18	1104	Fulgi de hriscă
19	1104	Fulgi de porumb
20	1104	Fulgi de mei
21	1104	Fulgi de orez
22	1104	Fulgi de secară
23	1104	Fulgi din 5 cereale
24	1104	Fulgi din 7 cereale
25	1104	Fulgi din 9 cereale

Total: 25 poziții.

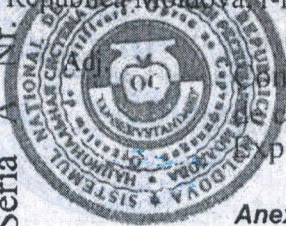
Seria A Nr. 002294

Preambalator: "VINTAGE DISTRIBUTION" S.R.L.;

secția de preambalare - str. M. Eminescu, 54, sat. Suruceni, r-nul Ialoveni, Republica Moldova)

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, sat. Suruceni, str. Olimpicilor, 8, tel. 069833822.

Conducătorul organismului  
certificare  
pert



*Plăces*  
*Plăces*

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



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:

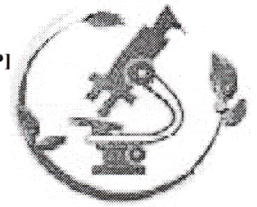
Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis  
 Additional information:

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01007 din / from 17.06.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: **IANGLADINI SRL**  
**r-ul Caușeni, s. Copanca**

Detalii produs:  
Product details: **Ceapa**  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **5 ha**

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **10642** din **13.06.2024**  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **CF-043853**  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./3 kg** Data recepției: **13.06.2024**  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01007/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**

**01007/1 - Boscalid**

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. 01007 din / from 17.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01007/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	5,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat 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 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 admisibilă / 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

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:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:



SM 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 C  
Tatiana

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: MEREACRE DUMITRU  
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

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

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by: Locul eșantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni  
Sampling location:

Document însoțire: --- din 22.05.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,28 kg Data recepției: 22.05.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00621/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00621/1 - 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



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2431-C din 05 mai 2023

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

Gutuie

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)

Import Turcia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 832 din 02.05.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,5 kg

02 mai 2023

Data începerii încercărilor

02.05.2023

Data finisării încercărilor

05.05.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
<b>Caracteristici cromatografice</b>				
Bifentrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 1239-2;3:2015)	0,3	<0,01	-
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Clortalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	0,023	±0,012
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Flutriafol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fosalon*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	0,019	±0,010
Lufenuron*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Triadimefon și triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Endosulfan, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-

\* Nota: Metoda nu este declarată în DA

Responsabili de încercări

Șef de laborator

S. Paiu

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

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampei 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.



# 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 nitrares of nitrares 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-Diphioicarbamate 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





SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA  
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL DE MÉXICO

CERTIFICADO FITOSANITARIO INTERNACIONAL No. 3936410  
INTERNATIONAL PHYTOSANITARY CERTIFICATE

A LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA:  
TO THE NATIONAL PLANT PROTECTION ORGANIZATION OF:

THE NETHERLANDS

1a. FECHA DE INSPECCIÓN DATE INSPECTED 29 DE MAYO DE 2024	1b. FECHA DE EXPEDICIÓN DATE ISSUED 29 DE MAYO DE 2024	1c. LUGAR DE EXPEDICIÓN PLACE OF ISSUE TUXPAN, VER.
---	--	---

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL EXPORTADOR NAME AND ADDRESS OF EXPORTER COMERCIALIZADORA EXQUISITA DE PUEBLA, SPR DE RL DE CV CALLE ALEJANDRA 7, ALVARO OBREGON, 72760 SAN PEDRO CHOLULA, PUEBLA, MEXICO	3. NOMBRE Y DIRECCIÓN DECLARADOS DEL DESTINATARIO DECLARED NAME AND ADDRESS OF CONSIGNEE KRAAIJEVELD GROENTE & FRUIT BV HERENLAAN 27, 3155 DC MAASLAND THE NETHERLANDS
4. CANTIDAD DECLARADA Y NOMBRE DEL PRODUCTO NAME OF PRODUCE AND QUANTITY DECLARED 19,008.00 KILOGRAMOS DE LIMON PERSA	
5. NOMBRE BOTÁNICO DE LAS PLANTAS BOTANICAL NAME OF PLANTS Citrus latifolia	6. LUGAR DE ORIGEN PLACE OF ORIGIN AGUA FRIA, PUEBLA, MEXICO
7. NÚMERO Y DESCRIPCIÓN DE LOS EMPAQUES NUMBER AND DESCRIPTION OF PACKAGES 4,752 CAJAS DE CARTON DE 4.00 KG C/U	8. MARCAS DISTINTIVAS DISTINGUISHING MARKS EXQUISITA
9. MEDIOS DE TRANSPORTE DECLARADOS DECLARED MEANS OF CONVEYANCE MARITIMO CONTENEDOR: BMOU 900330 0	10. PUNTO DE ENTRADA DECLARADO DECLARED POINT OF ENTRY ROTTERDAM, THE NETHERLANDS

Por el presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a análisis de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes del país importador, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenarias reglamentadas.

I hereby certify that the plants, plant products and other regulated articles described herein have been inspected and / or subjected to analysis in accordance with appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and that meet current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests.

ii. DECLARACIÓN ADICIONAL / ADDITIONAL DECLARATION

Consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072 that consolidated version of June 14, 2022, Annex VII  
 Numeral 57 a), the fruits are free of peduncles and leaves.  
 Numeral 58 a), the fruits originate in a country recognised as being free of *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolia* (Schaad et al.) Constantin et al. and *Xanthomonas citri* pv. *citri* (Hasse) Constantin et al. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,  
 Numeral 59 a), the fruits originate in a country recognised as being free from *Pseudocercospora angolensis* (T. Carvalho & G. Mendes) Crous & U. Braun in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,  
 Numeral 60 a), the fruits originate in a country recognised as free from *Phytophthora citricarpa* (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,  
 Numeral 61 c), no signs of Tephritidae as referred to in point 77 of table 3, Part A of Annex II, to which those fruits are known to be susceptible, have been observed at the place of production and in its immediate vicinity since the beginning of the last complete cycle of vegetation, on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to harvesting, and none of the fruits harvested at the place of production has shown, in appropriate official examinations, signs of the relevant pest and information on traceability is included in the phytosanitary certificate.  
 EMPACADORA DE CITRICOS DEL TONACAPAN, SA DE CV. No. de registro del empaque: F.M.P.D.C.00124022

TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFESTACIÓN / DESINFESTATION AND/OR DESINFESTATION TREATMENT

12. FECHA / DATE ////////////////////////////////////	13. TRATAMIENTO / TREATMENT ////////////////////////////////////
14. PRODUCTO QUÍMICO (INGREDIENTE ACTIVO) / CHEMICAL (ACTIVE INGREDIENT) ////////////////////////////////////	15. DURACIÓN Y TEMPERATURA / DURATION AND TEMPERATURE ////////////////////////////////////
16. CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION ////////////////////////////////////	17. INFORMACIÓN ADICIONAL / ADDITIONAL INFORMATION ////////////////////////////////////
18. NOMBRE Y CARGO DEL FUNCIONARIO (mayúsculas o a máquina de escribir) NAME OF AUTHORIZED OFFICER (type or print)  ING. MANUEL SANCHEZ JACINTO OFICIAL FITOSANITARIO AUTORIZADO	19. FIRMA SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER  
20. CÉDULA DE INSCRIPCIÓN INSCRIPTION CODE 95-730-058-01 VICENCIA / LICENCE	

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y ninguno de sus funcionarios y representantes asumen responsabilidad económica o legal por este certificado.  
The Secretariat of Agriculture and Rural Development and none of its officials and representatives assume economic responsibility with respect to this certificate.

ORIGINAL: INTERESADO  
ORIGINAL: REQUESTER





Directoare LCF IP / Director CPL PI
   
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**
  
 Nr. 00354 din / from 17.04.2024

Detalii solicitant: **ANGRO SERNICO SRL**
  
 Applicant: **mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Costin Nicolae, 65/3, ap.(of.) 208**

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

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

Document însoțire: din **12.04.2024**
  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu:
   
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,2 kg**
  
 Nr/sample mass:
   
 Data recepției: **12.04.2024**
  
 Receiving date:

Cod probă: **00354/1**
  
 Sample code:

Informație suplimentară:
   
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
  
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
  
**00354/1 - Acetamiprid**

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

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

Directoare adjuncată / Deputy-Director: **Zuzia Elena**

Perioada analitică / Analytical period **12.04.2024 - 17.04.2024**
  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**
  
 Nr. 00354 din / from 17.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00354/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

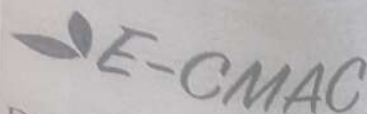
Notă / Note: **In proba analizată de Mere s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Carbendazim, Clorantropilproil.**
  
**Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.**

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bolai Ina**
  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bolai Ina**

Abrevieri / Abreviations: AM - acreditat MIRA DAC / accredited by MIRA DAC
   
 NM - acreditat MIRA DAC / accredited by MIRA DAC
   
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă explorată cu spectroscopie în tandem /
   
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
   
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazească explorată cu spectroscopie în tandem /
   
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
   
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
   
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
   
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
   
 1,00 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
   
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda spectroscopică / LOQ for the spectroscopic method
   
 Referințe - reprezintă documentele externe pe care se bazează metodele de încercare / References - are the external documents for the test methods

Încăleștii în prezenta raport de încercare pot fi prezentați cu încredințarea este (U). Informații în funcție de scopul testării, nivelul de încredere 99-99%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de reprezentare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru un efect al reprezentării care pot afecta rezultatele analizelor. Dacă comenzierea sau încă la acest raport nu este însoțită de o copie de acreditare / Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.





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

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

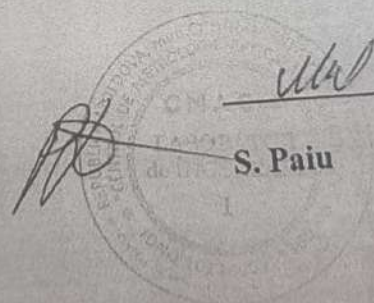
Adresare  
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## 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.

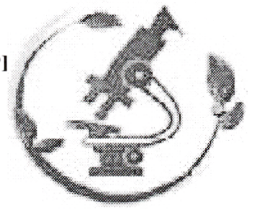




SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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: centruldecantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01008 din / from 17.06.2024



Detalii solicitant:  
Applicant:

**IANGLADINI SRL**  
r-ul Caușeni, s. Copanca

Detalii produs:

**Sfeclă roșie**

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

**3 ha**

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării: Caușeni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 10645

din 13.06.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Ucraina

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: CF-043839

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3 kg

Data recepției: 13.06.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01008/1

Sample code:

Informație suplimentară: ---

Additional information:

Solicitare:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**

Request:

**01008/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS**

Notă:

**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**

Note:

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

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01008 din / from 17.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01008/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01008/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	---	---	---	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

**Notă / Note:** Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat Ina

Boeva Maria

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

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:

LCF IP / CPL PI Nr.

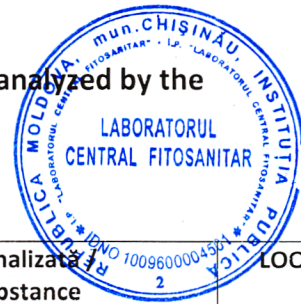
1

Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxicarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbofos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Ciofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96. Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenzthiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenzid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprottrin NM	Methoprotryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoram NM	0,010
112. Mexacarb NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NM	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiaclopid AM	Thiaclopid AM	0,010
128. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
129. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
130. Prometon NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxifen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
135. Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	163. Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
136. Sebumeton NM	Sebumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidotion NM	0,010
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

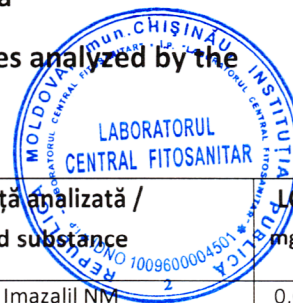
LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)



Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

GC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

GC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	0,010
2. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
3. Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
4. Bitertanol NM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
5. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	Pyrimethanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimiphos-methyl AM	0,010
13. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	48. Procimidon AM	Procymidone AM	0,010
14. Ciprodinil NM	Cyprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	Deltamethrin AM	0,010	50. Prometrin AM	Promethrin AM	0,010
16. Diazinon AM	Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	Propargite NM	0,010
17. Diclorvos NM	Diclorvos NM	0,010	52. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010
18. Difenoconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	53. Spiroxamină AM	Spiroxamine AM	0,010
19. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	Tau-fluvalinate NM	0,010
20. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	55. Tebuconazol AM	Tebuconazole AM	0,010
21. Endosulfan-alfa AM	Endosulfan-alpha AM	0,010	56. Tetradifon AM	Tetradifon AM	0,010
22. Endosulfan-beta AM	Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	Triadimefon AM	0,010
23. Endosulfan sulfat AM	Endosulfan-sulphate AM	0,010	58. Triadimenol AM	Triadimenol AM	0,010
24. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	59. Vinclozolin NM	Vinclozolin NM	0,010
25. Etion AM	Ethion AM	0,010			
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	Fenvalerate/ Esfenvalerate AM	0,010			
27. Fipronil NM	Fipronil NM	0,010			
28. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010			
29. Folpet NM	Folpet NM	0,010			
30. Fosalon AM	Phosalone AM	0,010			
31. Haloxifop-metil NM	Haloxifop-methyl NM	0,010			
32. HCH-alfa AM	HCH-alpha AM	0,010			
33. HCH-beta AM	HCH-beta AM	0,010			
34. HCH-delta AM	HCH-delta AM	0,010			
35. HCH-gama (Lindan) NM	HCH-gamma (Lindane) NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

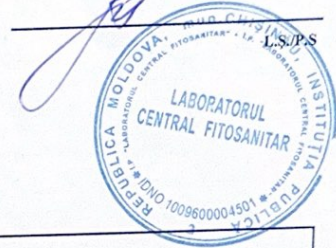


SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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 CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant: **COLOMÎCENCO DMITRI GȚ**  
Applicant: **r-nul Căușeni, s. Copanca**

Detalii produs: **Struguri de masă**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: ---  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Căușeni, s. Copanca  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din 05.07.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,2 kg Data recepției: 05.07.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01405/1  
Sample code:

Informație suplimentară: -----  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01405/1 - 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 ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01405/1	Conținutul de nitrați- AM	60	mgNO <sub>3</sub> /kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±13

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Racu Nadejda

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

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:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



**CERTIFICATE OF CONFORMITY**

**EXPORTER:**

**FRUIT -TO-ZELA SHPK  
FIER GRADISHTE/ALBANIA**

**BUYER:**

**S.R.L "SIMANDVA AGRO"  
ADR.OR.ANENII NOI.STR.CHISINAULUI 6  
REPUBLIC OF MOLDOVA  
NUIS:c.f.1020600005851**

**LUSHNJE 14.01.2024**

**TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI**

**INVOICE No.52**

This is to certify that the **SPRING CABBAGE,LEEK,CAULIFLOWER** . described below and consigned to the place of discharge MOLDAVIA have been inspected using Appropriate procedures and are considered to be free of salt of heavy metals,Nitrates,and any dangerous residuum`s of used pesticides quarantine pests, Chemical, biochemical and other injurious pests.The product are respecting the sanitary and phytosanitary regulations of EEC and importing country MOLDAVIA.

Articles	Colettes	Tot.Net
<b>SPRING CABBAGE LOT NR .52</b>	<b>19</b>	<b>10503 KG</b>
<b>LEKK LOT NR.52</b>	<b>2</b>	<b>1610 KG</b>
<b>CAULIFOWER LOT NR.52</b>	<b>4</b>	<b>1660 KG</b>

**WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR  
HUMAN CONSUMPTION.**

NURI ZELA  
General Manager

**FRUIT-TO-ZELA SHPK**  
**LG3211001H**  
**TEL:068 3849132**

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**

**EXPORTER:**

**FRUIT -TO-ZELA SHPK  
FIER GRADISHTE/ALBANIA**

**BUYER:**

**S.R.L "SIMANDVA AGRO"  
ADR.OR.ANENII NOI.STR.CHISINAULUI 6  
REPUBLIC OF MOLDOVA  
NUIS:c.f.1020600005851**

**LUSHNJE 14.01.2024**

**TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI**

**INVOICE No.52**

This is to certify that the **SPRING CABBAGE,LEEK,CAULIFLOWER** . described below and consigned to the place of discharge MOLDAVIA have been inspected using Appropriate procedures and are considered to be free of salt of heavy metals,Nitrates,and any dangerous residuum`s of used pesticides quarantine pests, Chemical, biochemical and other injurious pests.The product are respecting the sanitary and phytosanitary regulations of EEC and importing country MOLDAVIA.

Articles	Colettes	Tot.Net
<b>SPRING CABBAGE LOT NR .52</b>	<b>19</b>	<b>10503 KG</b>
<b>LEKK LOT NR.52</b>	<b>2</b>	<b>1610 KG</b>
<b>CAULIFOWER LOT NR.52</b>	<b>4</b>	<b>1660 KG</b>

**WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR  
HUMAN CONSUMPTION.**

NURI ZELA  
General Manager

**FRUIT-TO-ZELA SHPK**  
**LG3211001H**  
**TEL:068 3849132**



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.lctbanpc@gmail.com](mailto:laborator.lctbanpc@gmail.com)



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0538DA din 09 aprilie 2024

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <b>Obiectul încercat</b><br>(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 0538DA. Rădăcină de pătrunjel</i>   |
| 2 | <b>Solicitant</b>                                     | <i>p/f Chiriac Nina,<br/>Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii-Vechi,</i>              |
| 3 | <b>Informație furnizată<br/>de solicitant</b>         | <i>Producător - p/f Chiriac Nina,<br/>Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii-Vechi,</i> |
| 4 | <b>Eșantionarea</b>                                   | <i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0204DA din 08.04.2024</i>                              |
| 5 | <b>Cantitatea de mostră</b>                           | <i>500 g</i>  |
| 6 | <b>Data primirii mostrei LÎ</b>                       | <i>08.04.2024</i>   |
| 7 | <b>Scopul încercărilor</b>                            | <i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010</i>  |
| 8 | <b>Data începerii încercărilor</b>                    | <i>08.04.2024</i>   |
| 9 | <b>Data finisării încercărilor</b>                    | <i>09.04.2024</i>   |

## 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	max. 0,2	< 0,015

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

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Zoia BOICO

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.



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

Mostra nr. 0866DA. Castraveți proaspeți (câmp deschis)

- 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

**S.R.L. "MONDIOR"**

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

Producător - S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0266DA din 19.06.2024

1,0 kg      6 Data primirii mostrei LÎ      19.06.2024

Coresponderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013

20.06.2024      9 Data finisării încercărilor      20.06.2024

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	max. 150	36±6

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

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





Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01206 din / from 01.07.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: ION BIZGAN I.I.  
r-nul Anenii, s. Puhaceni

Detalii produs:  
Product details: Tomate  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: 300 t

Eșantionare:  
Sampling by: Zubatii Ana - inspector ANSA

Locul eșantionării:  
Sampling location: Anenii Noi

Document însoțire:  
Accompanying document: 11858 din 26.06.2024  
from

Origine:  
Origin: Republica Moldova Destinație lot:  
Destination of batch: Federația Rusa, Republica Belarus, UE

Sigiliu:  
Seal Nr.: 00030849

Nr./cantitate probă:  
Nr/sample mass: 1 most./2,2 kg Data recepției:  
Receiving date: 26.06.2024

Cod proba:  
Sample code: 01206/1

Informație suplimentară:  
Additional information: -----

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01206/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:  
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

*(Handwritten signatures)*





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

