



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0817DA din 21 iunie 2023

- 1. Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0817DA. Ardei*
- 2. Solicitant *G.Ț. „Ghilan Maria”
Republica Moldova, r-nul Călărași, s. Horodiște*
- 3. Informație furnizată de solicitant *Producător – G.Ț. „Ghilan Maria”
Republica Moldova, r-nul Călărași, s. Horodiște*
- 4. Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0420DA din 16 iunie 2023*
- 5. Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
- 6. Data primirii mostrei *LÎ 19.06.2023*
- 7. Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8. Data începerii încercărilor *19.06.2023*
- 9. Data finisării încercărilor *20.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

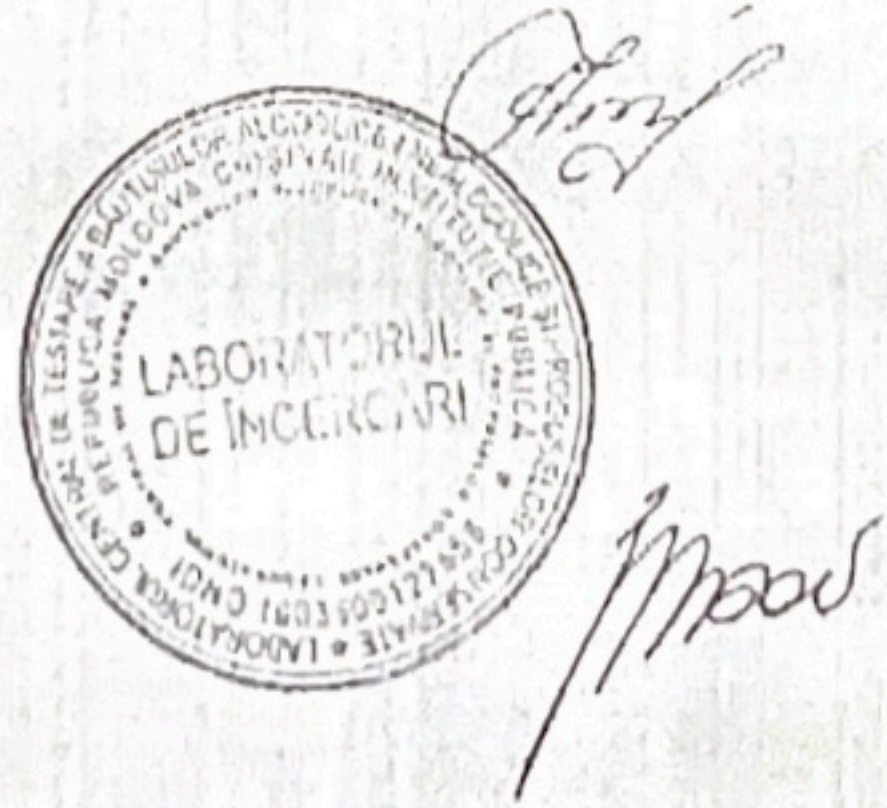
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	188±32

* 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

Angela Țurcanu

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0817DA din 21 iunie 2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0817DA. Ardei | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. „Ghilan Maria”
Republica Moldova, r-nul Călărași, s. Horodiște | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător – G.Ț. „Ghilan Maria”
Republica Moldova, r-nul Călărași, s. Horodiște | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr.0420DA din 16 iunie 2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,5 kg | 6. Data primirii mostrei | LÎ 19.06.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 19.06.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 20.06.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

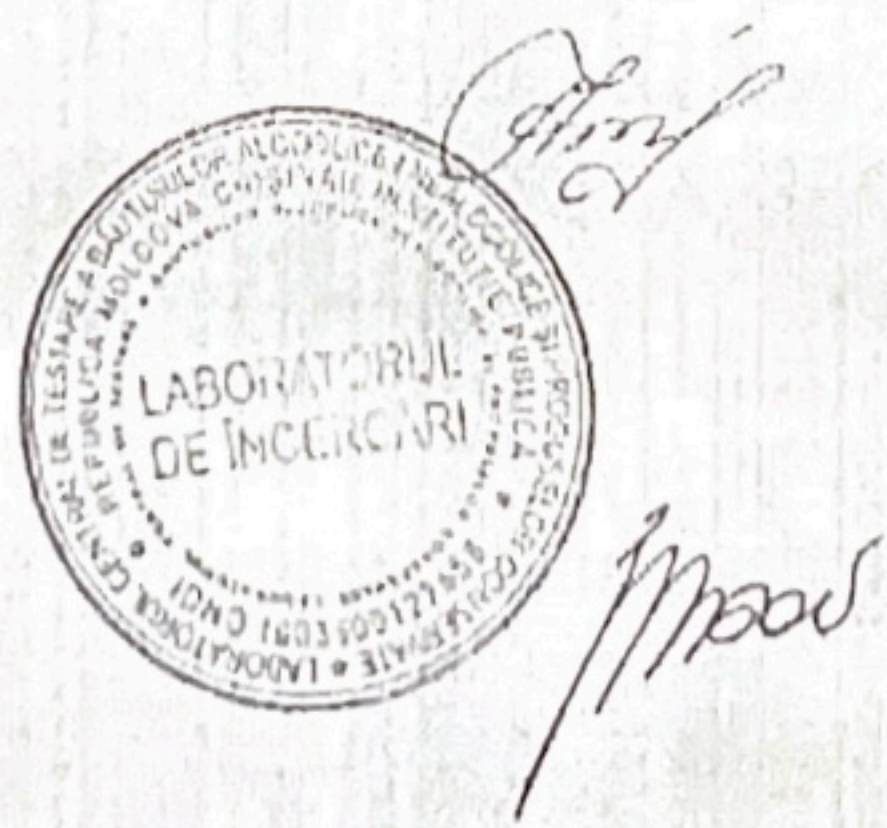
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	188±32

* 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

Angela Țurcanu

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00319 din / from 28.06.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00319/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	0,300	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	—

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

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gîncu Valeria

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Borva Maria

Abrevieri/Abbreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă 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 / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de măsură - unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

30 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 note 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:

LCI IP/CPL PE 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. 00319 din / from 28.06.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

ARENA FRUCT SRL
mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106

Detalii produs:
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

20 313 kg

Șantionare:
Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
Sampling location:

Chisinau

Document însoțire:
Accompanying document:

din 22.06.2023
from

Origine:
Origin:

Ecuador

Destinație lot:
Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
Seal Nr.:

—

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass:

1 most./1,1 kg

Data recepției:
Receiving date:

22.06.2023

Cod proba:
Sample code:

00319/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00319/1- Boscalid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Name and address of exporter
 Name: Staay Food Group B.V.
 Address: Nieuwland Parc 121, 2952 Alblasserdam/Holland

Name and address of consignee
 Name: Biofruct Exim ZTD
 Address: Str. Calac Basnabilei 8-8II
 I.I.D-2000 CHIUSINAU
 Republica Moldova

Place of loading: Staay Food Group B.V.
 Nieuwland Parc 121,
 2952 Alblasserdam/Holland

Means of transport: Road vehicle
 Number plate: IS14GVF/AS80MML

Phytosanitary Certificate PCNU: 275370690

Date: 10-5-2023

Invoice: 1.068.191

Name of the products	Net weight kg	Place of origin	Number of package	Type of package
Pineapples	12.0	CR	160	Carton
Avocado	3.8	PE	684	Carton
Broccoli on ice	8.0	ES	50	Styro
Ginger	12.0	CN	30	Carton
Grapefruit	15.0	ZA	130	Carton
Iceberg Lettuce	5.50	ES	75	Carton
Celeriac Washed	10.0	NL	110	Netbags
Nectarines	4.0	ES	184	Carton
Capsicum	5.0	NL	96	Carton

Total Number of package
1519

Total Gross Weight (kg)
11217.7

REPUBLICA MOLDOVA
 AGENTIA NATIONALA
 PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Date of loading
10-5-2023

Transport & Storage temperature: 0-10°C
 LEUSENI-ALBITA
 INTRAREA permisă

Signature, Staay Food Group B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products.

14.05.2023
 Staay Food Group B.V.
 Nieuwland Parc 121

Quality Certificate

In accordance with the Memorandum between the EU and the Republic of Moldova on the safety and quality of plant products for human consumption exported from the European Union to Republic of Moldova, concerning pesticide residues, nitrate and nitrites.

The name and address of the exporter/ : **Staay Food Group BV** ,
2952 DB Nieuwland Parc121
Alblasserdam/Netherland

The name and address of the receiver/ : **Biofruct Exim ZSTD**
Str. Calae Basarbiei 8-8H
LLD-2000 CHISINAU/MOLDOVA

Custom code	Product name	No of collis	Net weight (kg)	Country of origin
08043000	PINEAPPLES	160	12.00	CR
08044000	AVOCADO HASS	684	3.8	PE
07049090	BROCCOLI	50	8.0	ES
09101100	GINGER	30	12.0	CN
08054000	GRAPEFRUIT	130	15.0	ZA
07051100	ICEBERG	75	5.5	ES
07069010	CELIRIAC	110	10.0	NL
08093030	NECTARINES	184	4.0	ES
07096010	CAPSICUM	96	5.0	NL

The plant products specified in Phytosanitary Certificate PCNU: 275370690 on the truck: **IS14GVF/IS80MML** has been treated with the plant protection products with the last treatment on with (active substance) not detected.

M. Soukian
Director (Sign, Stamp)
Staay Food Group B.V.
Nieuwland Parc 121

2952 DB ALBLASSERDAM

Staay Export B.V.

TELEPHONE: +31 (0)78 8907 000

Head Office

| Postbus 381
2920 AJ Barndrecht

| T +31 (0)180 645 600
E +31 (0)180 621 355

| info@staayfood.com
www.staayfood.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0595DA din 10 mai 2023

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 0595DA. Castraveți</i> | |
| 2 | Solicitant | <i>G.Ț. Gonciaruc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia</i> | |
| 3 | Producător | <i>G.Ț. Gonciaruc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia</i> | |
| 4 | Eșantionarea | <i>De către solicitant. Cererea depusă nr.0289DA din 04 mai 2023</i> | |
| 5 | Cantitatea de mostră | <i>1 x 1,0 kg</i> | 6. Data primirii mostrei LÎ 04.05.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | <i>Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" – HG1191/2010</i> | |
| 8 | Data începerii încercărilor | <i>04.05.2023</i> | 9. Data finisării încercărilor <i>10.05.2023</i> |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5,0	<1,1

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR
CONSERVATE"

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Cădru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 50, 79 27 45, e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0598DA din 05 mai 2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0598DA. Ceapă
Roada anului -2023. Țara de origine - Macedonia | | |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „BODEANU & CO”
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Vășieni | | |
| 3 | Producător | „Safir Promed” | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr.0290DA din 04 mai 2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 2,0 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 04.05.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicelui de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.05.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 05.05.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	19±3

* 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

Angela Țurcanu

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



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee
Biofruct Exim SRL
Str. Calcea Basarabiei nr. 15
CHRISINAU, MD-2002
REPUBLIC MOLDOVA

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

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

5 Place of origin
Several countries

6 Declared means of conveyance
Road



Ministry of Agriculture,
Nature and Food Quality



7 Declared point of entry
MOLDOVA, REPUBLIC OF

TEXT END

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

9 Quantity declared

No.	Product (fresh fruits and vegetables)	Packages	Quantity
0001	Vitis vinifera (CHILE) Grapes, fresh	120 CT	98
0002	Citrus sinensis (EGYPT) Oranges, fresh	210 CT	1,15
0003	Apium graveolens var. dulce (SPAIN) Celery, fresh	70 CT	70
0004	Punica granatum (PERU) Pomegranates, fresh	456 CT	1,82
0005	Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis (SPAIN) Cauliflower, fresh	150 CT	90
0006	Citrus latifolia (BRAZIL) Limes, fresh	240 CT	96
0007	Mangifera indica (COTE D'IVOIRE) Mango, fresh	160 CT	64
See annex (number of pages: 1) - - - - -		< 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 information
< TEXT END >



DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment

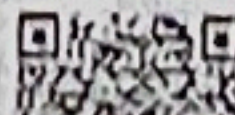
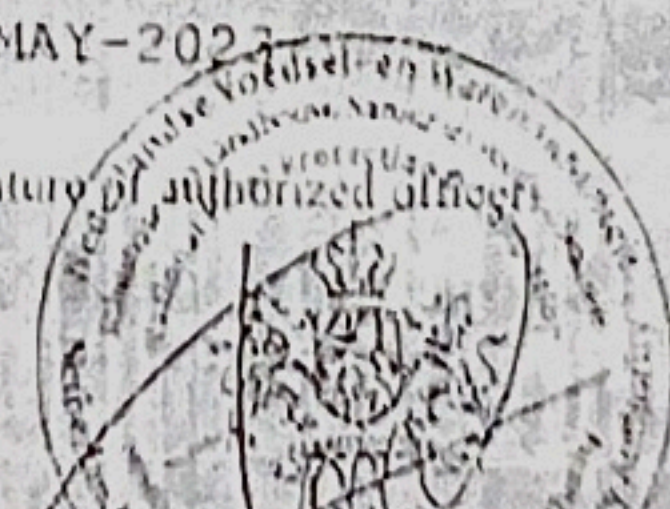
13 Chemical (active ingredient) | 14 Duration and temperature

15 Concentration | 16 Date

18 Place of issue Barendrecht

Date 10-MAY-2023

Name and signature of authorized official





E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2375-C din 02 mai 2023

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

Dovlececi

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probei
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Import Turcia		
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Culfu		
Cererea Nr. 821 din 28.04.2023		
"DORVIC GRUP" SRL		
Solicitant		
1,3 kg		
28 aprilie 2023	Data începerii încercărilor	28.04.2023
	Data finisării încercărilor	02.05.2023
Pe contract		
HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	155	±47

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Palu

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

Atenție producătorilor și organelor de control

Copie Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Încercările Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



-Venta de Citrus por Mayor y Exportación-
 Casilla de Correo N° 17 – Colonia San Francisco
 C.P. 3220 – Monte Caseros – Corrientes – Argentina
 Telefax (54) (03775) 499316 - Cel.:03775 - 15639485

E-mail: info@coopsanfrancisco.com.arWeb: www.coopsanfrancisco.com.arPRODUCER HEALTH DECLARATION

To whom it may concern:

CONSIGNEE:	SRL OZ VURAL
DESCRIPTION:	* BOXES WHIT FRESH LEMONS IN 13 PALLETS. EUREKA VARIETY. NET WEIGHT 14.105 KG. AND GROSS WEIGHT 15.015 KG. * BOXES WHIT FRESH MANDARIN IN 7 PALLETS. NOVA CLEMENVILLA VARIETY. NET WEIGHT 7.056 KG. AND GROSS WEIGHT 7.459,20 KG
VESSEL:	CAP SAN SOUNIO / 0EWEUNIMA
PLACE OF LOADING:	BUENOS AIRES – ARGENTINA
PLACE OF DESCHARGING:	CONSTANTA – ROMANIA
QUANTITY:	1582 BOXES
CONTAINER(S):	GESU 955410-0
MARK:	COOSANFRA LEMON AND COOSANFRA

This is to certify that the lemons and mandarins described above and shipped to the place of discharge CONSTANTA – ROMANIA have been inspected using appropriate procedures and are considered to be free of heavy metals, nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical's and other injurious pests. The products are respecting the sanitary regulations of EEC and importing country – ROMANIA

FINDINGDESCRIPTION OF HYGIENIC EXPONENT

This report reflects our results at time, date and place of inspection only.

PREPARATION (SYNONYMS) OF PESTICIDES GROUP	LEVEL ADMITTED AS MAX. (Mg. / Kg.)	FOUND VALUE Mg. / Kg.
IMAZALIL	5 Mg. / Kg.	1,83 Mg. / Kg.
PIRIMETANIL	8 Mg. / Kg.	0,73 Mg. / Kg.



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
NATIONAL AGENCY FOR FOOD SAFETY
AND FOOD QUALITY
ROMANIA

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
CERTIFICATE OF NON-HAZARDOUSNESS

nr. _____ din _____ nr. _____

N^o 127509 10 10 2022

partea de reziduuri de pesticide și nitrați (PMR) de reziduuri de pesticide și nitrați
de produse vegetale de origine vegetală

residue of pesticides and nitrates in food of plant origin
PMR of pesticides and nitrates in food of plant origin

"ARMAN-PLANT" S R L s. Coșeuți r-I Briceni c/I 1010804000071

tipul de ambalaj/verac, indiferent de tipul de ambalaj/verac Mare proaspete

Realizare fără restricții/Raport a încercărilor de laborator nr 01813 din 04-10-2022

"ARMAN-PLANT" S R L s. Coșeuți r-I Briceni R. Moldova

500 t, roada anul 2022

lazi, containere

conține reziduuri de pesticide și nitrați, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator,
conține reziduuri de pesticide și nitrați, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator,

conținutul de reziduuri de pesticide și nitrați este în conformanță cu rezultatele raportului de încercări de laborator,
conținutul de reziduuri de pesticide și nitrați este în conformanță cu rezultatele raportului de încercări de laborator,

conținutul de reziduuri de pesticide și nitrați este în conformanță cu rezultatele raportului de încercări de laborator,
conținutul de reziduuri de pesticide și nitrați este în conformanță cu rezultatele raportului de încercări de laborator,

șef adjuncți Alexandru ROȘCA



10 10 2022



HEALTH CERTIFICATE

REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă

23. 05. 2023

Name and address of exporter

Name: Stazy Food Group B.V.
Address: Nieuwland Parc 121, 2952 Alblasserdam/Holland

Name and address of consignee

Name: Biofruct Exim ZTD
Address: Str. Calae Basarbei 8-811
LLD-2000 CHIȘINAU
Republica Moldova

Place of loading: Stazy Food Group B.V.
Nieuwland Parc 140,
3351 Papendrecht/Holland

Phytosanitary Certificate PCNU: 276138468

Date: 19-5-2023

Means of transport: Road vehicle
Number plate: IS14GVF/IS80MML

Invoice: 1.071.945

Name of the products	Net weight kg	Place of origin	Number of package	Type of package
Pineapples	12.0	CR	160	Carton
Avocado	3.8	PE	276	Carton
Broccoli on ice	8.0	ES	100	Styro
Grapefruit	15.0	ZA	65	Carton
Iceberg	5.8	NL	150	Carton
Cherries	2.0	ES	50	Carton
Kiwi	10.0	CL	120	Plastic
Mango	4.0	BR	252	Carton
Capsicum	5.0	NL	530	Carton
Pears Conference	12.0	NL	80	Wooden
Pears Packham	12.5	ZA	90	Carton
Oranges	15.0	EG	80	Carton
Bunch tomatoes	5.0	NL	1200	Carton
Sweet Potatoes	6.0	US	105	Carton

Total Number of package
3006

Total Gross Weight (kg)
21.780,8

Total Net weight (kg)
19.478,80

Date of loading

19-5-2023

Transport & Storage temperature: +6 °C

Hereby, Stazy Food Group B.V., confirm the quality and harmlessess of exported products.

Stazy Food Group B.V.
Nieuwland Parc 140

Date: 19-5-2023

Signature and Stamp
051 LJ PAPENDRECHT
NEDERLAND

Tel: +31 (0)180 679 100
BTW nummer: NL 0068.18.870.B01

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

STAAI FOOD GROUP B.V.
 Nieuwland Park 140
 3351 LJ PAPENDRECHT

ORIGINAL No. EC NL / PCND 276138468

Declared (to) and (by) address of consignee

4 Plant Health Service of the Netherlands

Diofruct Exim ZTD
 Str. Calae Basarbiei 8-8H
 LLD 2000 CHIŞINAU
 MOLDOVA

to Plant Protection Organization(s) of

5 Place of origin MOLDOVA REPUBLIC OF

Declared means of conveyance

Road

Several countries



Ministry of Agriculture,
 Nature and Food Quality

TEXT 97143802

< TEXT END >

Declared point of entry

MOLDOVA, REPUBLIC OF

6 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants

9 Quantity declared

TOTAL
 19,478.80 kg

No.	Product (fresh fruits and vegetables)	Packages	Quantity
0001	Ananas comosus (COSTA RICA) PINEAPPLE.	80 CT	960.00 kg
0002	Persea americana (PERU) AVOCADO.	276 CT	1,048.80 kg
0003	Ipomoea batatas (UNITED STATES) SWEET POTATOES.	95 CT	570.00 kg
0004	Ananas comosus (COSTA RICA) PINEAPPLE.	80 CT	960.00 kg
0005	Lactuca sativa var. capitata (NETHERLANDS) ICEBERG LETTUCE.	150 CT	870.00 kg
0006	Pyrus communis (SOUTH AFRICA) PEAR.	90 CT	1,125.00 kg
0007	Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa (SPAIN) BROCCOLI.	100 CT	800.00 kg

See annex (number of pages: 1)

< 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 declaration



REPUBLICA MOLDOVA
 AGENTIA NAȚIONALĂ
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
 Postul de Inspectie la frontiera
 LEUȘENI-ALBIȚA
 INTRAREA permisă
 23. 05 2023

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment

18 Place of issue Alblasserdam

Date: 19-MAY-2023

13 Chemical (active ingredients)

14 Duration and temperature

Name and signature of authorized officer

15 Concentration

16 Date

17 Additional information



Stamp of Organization

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00632 din / from 25.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00632/1	Acetamidrid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--

Notă/Note: În proba analizată de Piersici s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Bupirimat, Fludioxonil
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

[Signature]



Abrevieri/Abbreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă 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 / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,6 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 nota 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:

LCI IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

[Signature]



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00632 din / from 25.05.2023



Detalii solicitant: **NUTIMO SRL**
 Applicant: **mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 1B**

Detalii produs: **Piersici**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **741 kg**
 Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: --- din 22.05.2023
 Accompanying document: from

Origine: Grecia Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 22.05.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00632/1
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
 00632/1- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0203-C din 26 iunie 2023

1. Denumirea produsului
2. Ambalajul, volumul produsului
3. Data fabricării termen de valabilitate

Prune

1. Producătorul
2. Sursa surselor
3. Documente de însușire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Căminarea probei
7. Data primirii probei
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Import Italia
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa
Cererea Nr. 71 din 16.06.2023
"DORVIC GRUP" SRL
Solicitant
1,2 kg
17 iunie 2023
Data începerii încercărilor 17.06.2023
Data finalizării încercărilor 26.06.2023

Pe contract
HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 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 capitoul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Judecii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _{k=2} P=95%
Caracteristici cromatografice				
Arcalstrobin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Bifenoxi, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,2	<0,01	-
Cipermetrină* (sumă de izomeri) mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Ciprodinil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Ciperconazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Clobutrinol*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Climipros, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,2	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Diflufenican*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Diflufenacet, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Eifenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenpropanat, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Fipronil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenitrothion*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Fluometoat-metil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Carbendazim, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Fenaciflut, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Fenaciazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Permethrin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Prochloraz, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Propoxifen*, 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	-
Triadimenol și triadimenol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Triflorazin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Triadimenol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	-
Indoxacarb, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Permethrin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-

* Nota: Metoda de încercări declarată în DA

Responsabili de încercări:



Șef de laborator

[Signature] L. Cogu
S. Paicu

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

Atenție producătorilor și organelor de control!

Rezultatele încercărilor nu sunt valabile fără semnarea responsabilului și a stampelor laboratorului de încercări care l-a eliberat

Responsabilul nu poate fi responsabil sau uzat în altă manieră decât în condițiile prezentate în acest raport de încercări care l-a eliberat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0833DA din 20 iunie 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0833DA. Sfeclă roșie*
- (identificare, descriere)
- 2 Solicitant *G.Ț. „PLĂMĂDEALĂ ALIONA VASILE”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bicului*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător - G.Ț. „PLĂMĂDEALĂ ALIONA VASILE”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bicului*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0433DA din 19 iunie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *L1.19.06.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- 8 Data începerii încercărilor *19.06.2023*
- 9. Data finisării încercărilor *20.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 1400	1393±237

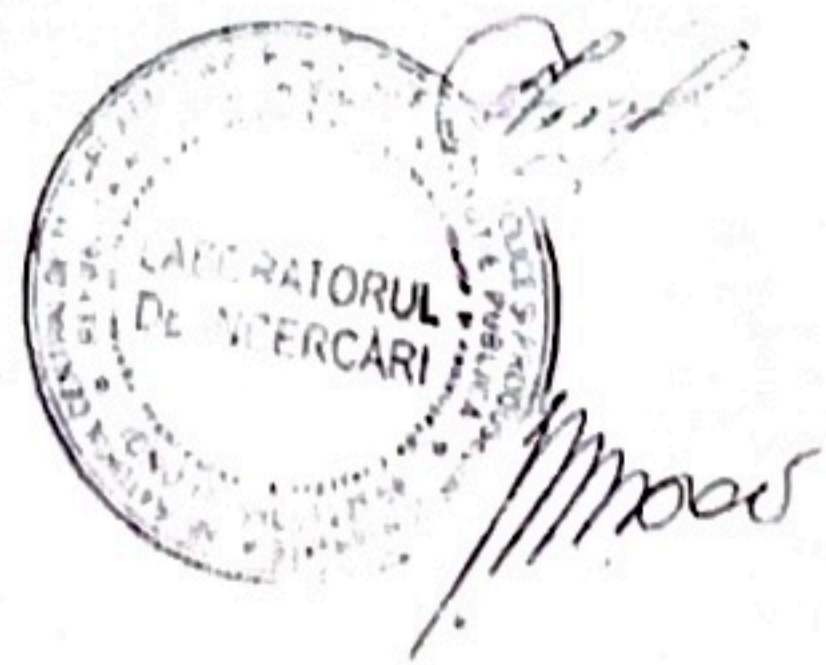
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „x”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și ea include contribuția din eșantionare

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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



CentrLAB
Food & Beverages • Testing & Certification

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel/fax: (373)22128 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.ictbanpc@gmail.com

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0837DA din 21 Iunie 2023

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0837DA, Tomato | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. „Goncearuc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Spela | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător – G.Ț. „Goncearuc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Spela | |
| 4 | Exantlonarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0437DA din 19 Iunie 2023 | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,5 kg | 6. Data primirii mostrei LĂ 19.06.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 19.06.2023 | 9. Data finisării încercărilor 20.06.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

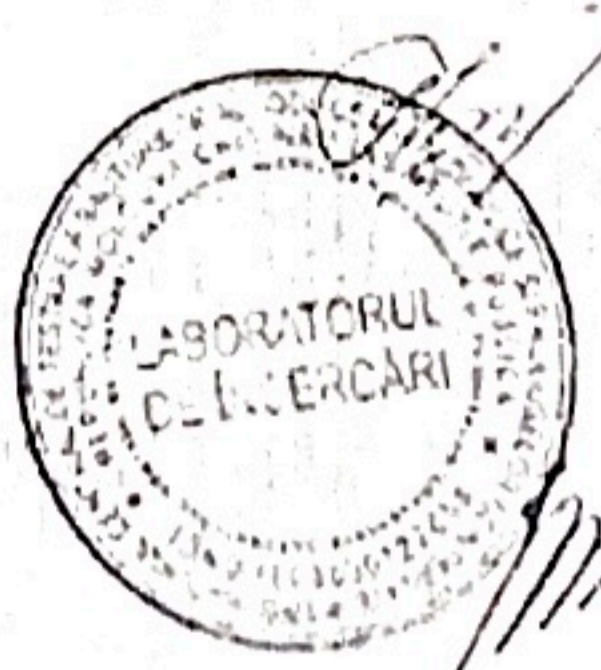
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	42±7

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

Responsabil de emiteren Rf

Angela Turcanu

Șef de laborator



Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

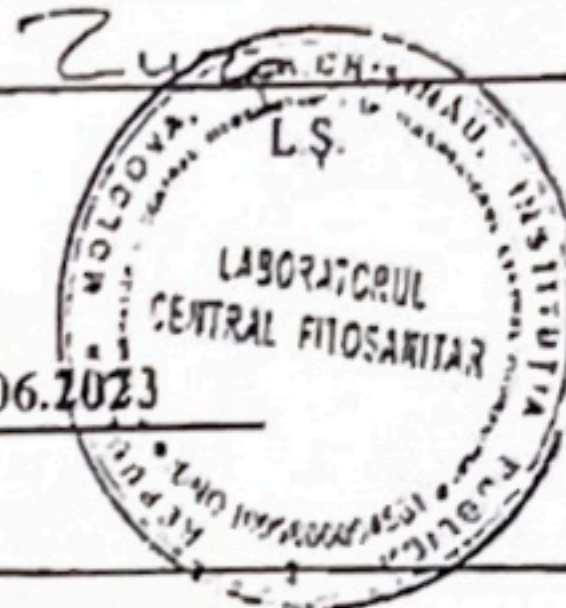
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrați

Nr. 02272 din 10.06.2023

Solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Adresa: mun. Chișinău, str. Valca Albă, 58
Cod proba laborator: 02272/1; 02272/2
Data doc. de însoțire: 07.06.2023 Data eșantionării: 07.06.2023 Data intrării în lab.: 07.06.2023
Nr. pachet-safeu: -- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată: Autocontrol
Locul eșantionării: Chișinău, depozit
Produs: Legume în asortiment Nr. doc însoțire: --
Cantit./supraf. lot.: 10 000 kg Nr./Cantitate/proba: 2 must/3 buc.

Informație suplimentară: 02272/1 - Salata Iceberg, 2buc., 5000kg; 02272/2 - Varza pechin, 1buc., 5000kg.
Informația privind identificarea probelor, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Origine proba: Polonia

02272/1 - Clorantraniliprol; 02272/2 - Fludloxonil

Solicitare: _____

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil recepție

Bobușac Svetlana [Signature]

Director adjunct

Zuza Elena [Signature]



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00508 din / from 11.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	I
000001	Conținutul de nitrați - AM	357	mg NO ₃ /kg	600	Ionometrică	PN-ICR-RN-04	110*

Nuță Note

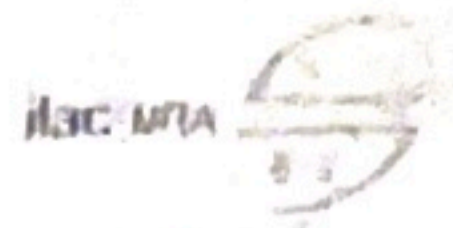
Responsabil încercări / Test responsible person: Zolotea Inga
 Locul de domiciliu / Home address: Borșa Maru

Zolotea
Inga



Metoda de încercare / Test method: Ionometrică
 Referințe / References: PN-ICR-RN-04
 Scopul analizei / Purpose of analysis: Controlul conținutului de nitrați în produsele agricole.
 Condiții de lucru / Working conditions: Laborator, temperatură 20-25°C.
 Instrumente / Instruments: Spectrometru UV-VIS, balonete, pahare, apă distilată.
 Reagenți / Reagents: Soluție de nitrat de potasiu, soluție de sulfat de cupru, soluție de hidroxid de sodiu.
 Procedura de lucru / Procedure: Se cântărește o cantitate cunoscută de probă și se adaugă reagenții în ordinea indicată în protocol.
 Rezultate / Results: Conținutul de nitrați este de 357 mg NO₃/kg.
 Observații / Observations: Nu sunt prezente alte substanțe care să influențeze rezultatul.
 Concluzii / Conclusions: Conținutul de nitrați este în limitele admise.
 Data / Date: 11.05.2023
 Loc / Place: Borșa Maru

Copie electronică: Pavlos Mihail - inspector ANSA
 Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director PI, PI
 Tatiana Rotari

(Handwritten signature)

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00508 din / from 11.05.2023



Detalii solicitant: **SIMANDVA AGRO SRL**
 Applicant: or. Anenii Noi, str. Chisinaului, 6

Detalii produs: **Varză roșie**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **16 700 kg**
 Quantity batch/surface:

Usătorul: **Pavlov Mihail - inspector ANSA**
 Sampling by:

Locul eșantionării: **PIF Leuseni**
 Sampling location:

Document însoțire: **5176** din **06.05.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Macedonia de Nord** Destinație lot: **Republica Moldova**
 Origin Destination of batch:

Sigla: **00006891**
 Seal No.:

Nr. cantitate probă: **1 most/1 buc.** Data recepției: **10.05.2023**
 Nr. sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00508/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: **Agro Maki Doucl.**
 Additional information:

Ordinul Nr.123 din 24.03.2023. Control întărit.

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00508/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție: **Reception manager: Negru Diana**

(Handwritten signature: Negru)

Conținut adițional: **Depunere Director: Zuză Elena**

(Handwritten signature: Zuză)



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. **3370** din **12.06.** of **2023**
N. _____ of _____

privind respectarea limitelor maxime admise (LMA) de reziduuri de pesticide și ale conținutului de nitrați în materia primă și/sau în produsele alimentare de origine vegetală

concompliance with the Maximum Residue Levels (MRL) of pesticides and nitrates content in raw materials and/or food of plant origin

в справке о соблюдении предельно допустимых концентраций (ПДК) остатков пестицидов и содержания нитратов в сырье и/или пищевой продукции растительного происхождения

GT „Ciobanu Ion Ilie”, s.Horodiște, r-ul.Călărași

Varză timpurie

Pentru consum uman

Republica Moldova

Suprafața (câmp) - 0,5 ha; s.Horodiște, r-ul. Călărași.
Declarație pe propria răspundere Nr.21 din 31.05.2023
Raport de încercări Nr.00719 din 06.06.2023

SE DINA Eugenia Vorpatnic Călian GORINCIOI Alexandru

12 Iunie 2023

