



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1418DA din 05 septembrie 2023

- | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 1418DA. Mere proaspete</i> | | |
| 2 | Solicitant | <i>S.C. „HISTRIOS” S.R.L.</i>
<i>Republica Moldova, r-nul Orhei, s. Peresecina, str. Mihai Eminescu, 15</i> | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | - | | |
| 4 | Eșantionarea | <i>De către solicitant. Cererea depusă nr.0800DA din 01 septembrie 2023</i> | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | <i>1 x 2,5 kg</i> | 6. Data primirii mostrei LÎ | <i>01.09.2023</i> |
| 7 | Scopul încercărilor | <i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010</i> | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | <i>04.09.2023</i> | 9. Data finisării încercărilor | <i>05.09.2023</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	<1,1
Dioxid de sulf (E 220-228)	mg/kg	GOST 25555.5-2014, p. 6	-	<0,6

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

Responsabil de emiterea RÎ

Doina Morari



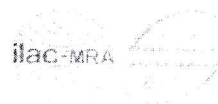
/ Șef de laborator

Zoia Boico

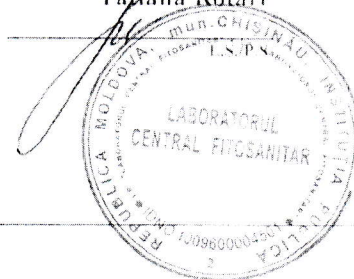


Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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



Directoare LCF IP / Director CPI, PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00566 din / from 17.05.2023

Detalii solicitant:
 Applicant:

VILIDAM SRL
 r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs:
 Product details:

Lămâi

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

4 000 kg

Eșantionare:
 Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
 Sampling location:

Ialoveni

Dokument însoțire:
 Accompanying document:

din 13.05.2023
 from

Origine:
 Origin:

Turcia

Destinație lot:
 Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:
 Nr./sample mass:

1 most./1 kg

Data recepției:
 Receiving date:

13.05.2023



Cod probă:
 Sample code:

00566/1

Informație suplimentară:
 Additional information:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată 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
 00566/1 - Tebuconazol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0595DA din 10 mai 2023

1. **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0595DA. Pere*
2. **Solicitant** *G.Ț. Gonciaruc Serghei*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia
3. **Producător** *G.Ț. Gonciaruc Serghei*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia
4. **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0289DA din 04 mai 2023*
5. **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg*
6. **Data primirii mostrei** *LÎ 04.05.2023*
7. **Scopul încercărilor** *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*
8. **Data începerii încercărilor** *04.05.2023*
9. **Data finisării încercărilor** *10.05.2023*

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 simbol "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Bolco



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. 0707DA din 26 mai 2023

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0707DA. Rădăcină de țelină*
- 2 **Solicitant** *G.Ț. „Goncearuc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia*
- 3 **Informație furnizată de solicitant** *Producător – G.Ț. „Goncearuc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0342DA din 24 mai 2023*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 0,5 kg*
- 6 **Data primirii mostrei** *LÎ 24.05.2023*
- 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** *25.05.2023*
- 9 **Data înisării încercărilor** *26.05.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 400	<u>783±133</u>

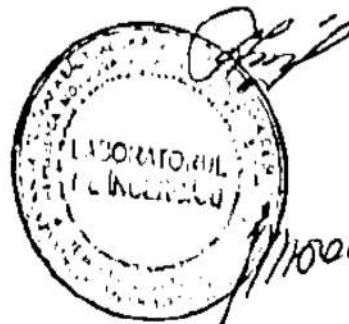
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu trebuie confundată cu o poziționare.
Rezultatul evidențiat cu caractere albe și subliniat se află în afara limitei de acceptare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zola 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 Mamele 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. 02273 din 12.12.2022

Solicitant : ANDRA-SERVICE SRL
Adresa : mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58
Cod proba laborator : 02273/1; 02273/2; 02273/3; 02273/4; 02273/5
Data doc.de însoțire : 07.12.2022 Data eșantionării : 07.12.2022 Data intrării în lab.: 07.12.2022
Nr. pachet-safeu : --- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chișinău, depozit
Produs: Legume în asortiment Nr.doc însoțire: ---
Cantit./supraf.lot.: 20,5 t Nr./Cantitate/proba: 5 most./11 buc

Informație suplimentară : 02273/1- Ardei dulci, 4buc, 3,5t; 02273/2- Rădăcină țelină, 2buc, 4t; 02273/3- Tulpina Țelina, 2buc, 3t; 02273/4- Conopida, 1buc, 5t; 02273/5- Brocoli, 2buc, 5t
Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Origine proba : Polonia

Solicitare: 02273/1 - Acetamiprid; 02273/2 - Azoxistrobin; 02273/3 - Ciprodinil; 02273/4 - Ciprodinil; 02273/5 - Metamitron

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil recepție

Bobuțac Svetlana

Director adjunct

Zuza Elena



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 . email: lipacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2451-A din 10 mai 2023

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

Prune uscate fără sîmburi, r.a.2022

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)

"FRUCTUSEZON" SRL, s. Rezeni, r-l Ialoveni

-- " --

Cererea Nr. 839 din 02.05.2023

"FRUCTUSEZON" SRL

Solicitant

1 kg

02 mai 2023

Data începerii încercărilor

02.05.2023

Data finisării încercărilor

10.05.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.10, anexa, punctul 10, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici cromatografice				
Aflatoxina B1, $\mu\text{g}/\text{kg}$, max.	5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN)	2,0	<1,0	-
Aflatoxine B1, B2, G1, G2 (suma), $\mu\text{g}/\text{kg}$, max.	5.1/PL-3/02 (MU 4082-86)	4,0	<1,0	-
Caracteristici fizico-chimice				
Fracția masică de umiditate, %	GOST 28561-90 punctul 2	-	48,3	$\pm 0,3$

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

L. Gogu

I. Aisina

**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.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2450-A din 10 mai 2023



E-CMAC

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

Prune uscate cu sîmburi, r.a.2022

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)

"FRUCTUSEZON" SRL, s. Rezeni, r-l Ialoveni

Cererea Nr. 839 din 02.05.2023

"FRUCTUSEZON" SRL

Solicitant

1 kg

02 mai 2023

Data începerii încercărilor

02.05.2023

Data finisării încercărilor

10.05.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.10, anexa, punctul 10, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici cromatografice				
Aflatoxina B1, $\mu\text{g}/\text{kg}$, max.	5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN)	2,0	<1,0	-
Aflatoxine B1, B2, G1, G2 (suma), $\mu\text{g}/\text{kg}$, max.	5.1/PL-3/02 (MU 4082-86)	4,0	<1,0	-
Caracteristici fizico-chimice				
Fracția masică de umiditate, %	GOST 28561-90 punctul 2	-	21,0	$\pm 0,3$

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

L. Gogu

I. Aisina

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.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

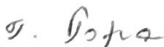
Nr. 01983 din / from 04.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01983/1	Cimoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana



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 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: Autocontrol

Electronic copy:



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01983 din / from 04.08.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

SERMAL-COM SRL
r-nul Stefan Voda, s. Talmază

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

Cartofi

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Stefan Voda
Sampling location:

Document însoțire: -----
Accompanying document:

din 01.08.2023
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,8 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 01.08.2023
Receiving date:

Cod proba: 01983/1
Sample code:

Informație suplimentară: -----
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01983/1 - Cimoxanil

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

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

Ala
Zuza



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04634 din / from 13.09.2023



Detalii solicitant:
Applicant: JOMIRU PETRU VASILE GȚ
R-nul Hîncești, s.Ciuciulești

Detalii produs:
Product details: Struguri
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 80 t

Eșantionare:
Sampling by: Pojoga Ion - inspector ANSA

Locul eșantionării:
Sampling location: Hîncești

Document însoțire:
Accompanying document: 11767 din 11.09.2023
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: pachet autosigilant

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./2 kg
Data recepției:
Receiving date: 11.09.2023

Cod proba:
Sample code: 04634/1

Informație suplimentară:
Additional information: Struguri de masă

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

portocale



ZIMBABWE

No. 393430 A

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

Plant Pests and Diseases Act (Chapter 19:08) - Ministry of Lands, Agriculture, Fisheries, Water and Rural Development Plant Quarantine Services Institute, Private Bag 2007, Mazowe

NATIONAL PLANT PROTECTION ORGANISATION OF ZIMBABWE

To: National Plant Protection Organisation(s) of BELGIUM

I. DESCRIPTION OF CONSIGNMENT

Name and address of exporter: NOTTINGHAM ESTATES (PTY) LTD, PO BOX 60, BEITBRIDGE, ZIMBABWE, FOR AND ON BEHALF OF OCEANIC FRUITS SHIPPING & TRADING GMBH & CO.KG
Declared name and address of consignee: OCEANIC FRUITS SHIPPING & TRADING GMBH & CO.KG, GRIMM 6, 20457, HAMBURG, GERMANY
Number and description of packages: 1 CONTAINER, 20 PALLETS STC 1600 CARTONS ORANGES
Distinguishing marks: GESU9481935 - PUC CODE ZW0007
Place of origin: ZIMBABWE
Declared means of conveyance: OCEAN VESSEL
Declared point of entry: ANTWERPEN
Quantity and name of produce declared: 27 020 KGS GROSS & 24 920 KGS NETT ORANGES
Botanical name of plants: Citrus sinensis

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 by an authorized officer of Zimbabwe Ministry of Agriculture and are considered to be free from quarantine pests specified by the importing contracting party and conform with the current Phytosanitary requirements of the importing party, including those for regulated non-quarantine pests.

The certificate is valid for 7 days (fresh plant material)/30 days (other products) from the date of issue.

II. ADDITIONAL DECLARATION

REFER TO ATTACHED ANNEXURE

Official stamp of the National Plant Protection Organisation of Zimbabwe, Beitbridge, with handwritten date 10.6.2023 and various annotations.

III. DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

Treatment: Date:
Chemical (active ingredient): PLANT HEALTH INSPECTOR IN CHARGE, BEITBRIDGE, PLANT QUARANTINE SERVICES INSTITUTE
Duration of exposure: 1.6 JUN. 2023
Additional Information: MIN. OF LANDS, AGRIC. FISHERIES, WATER, STAMP OF ORGANISATION, P.O. BOX 430, BEITBRIDGE, ZIMBABWE
Place of Issue: PLANT QUARANTINE SERVICES BEITBRIDGE
Name of authorizing Officer: GAMA NEVY
Date: 16 JUNE 2023
Signature: [Handwritten Signature]

No financial liability with respect to this certificate shall be attached to National Plant Protection Organisation of Zimbabwe or to any of its officers or representatives.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2431-C din 05 mai 2023

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)

Gutuie

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	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici cromatografice				
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

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.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01593 din / from 19.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01593/1	Acetamiprid(R)-AM	0,019	mg/kg	0,020	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	±0,01
01593/1	Cipermetrin -AM	0,108	mg/kg	1,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
01593/1	Lambda-Cihalotrin- AM	0,021	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
01593/1	Pirimetani-AM	0,209	mg/kg	3,000	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:

Boeva Maria

M. Boeva
P. Popa
M. Boeva

Popa Tatiana

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 admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de masură / 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: Calancea Andriana- inspector A.N.S.A.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatjana Rotari

470
L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01593 din / from 19.07.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **AMELDAR MG S.R.L.**
r-ul Leova, s. Sarațica Veche

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Prune**
100 t

Eșantionare:
Sampling by: **Calancea Andriana- inspector A.N.S.A.**

Locul eșantionării:
Sampling location: **Chisinau, com. Bubuieci**

Document însoțire:
Accompanying document: **5198** din **13.07.2023**
from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Romania, Federatia Rusa, Republica Belarus**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu:
Seal Nr.: **00003172**

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: **1 most./1,33 kg** Data recepției: **13.07.2023**
Receiving date:

Cod proba:
Sample code: **01593/1**

Informație suplimentară:
Additional information:



Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01593/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS



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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00421 din / from 22.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00421/1	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

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:



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00421 din / from 22.08.2023

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

Detalii produs: Banane
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 20573 kg
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ---- din 18.08.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 18.08.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00421/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe
Additional information: propria răspundere a agentului economic.

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00421/1 - Boscalid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

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. Soekra
Director (Sign, Stamp)
Staay Food Group B.V.
Nieuwland Parc 121
2952 DB ALBLASSERDAM



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0817DA din 21 iunie 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0817DA. Ardei*
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *G.Ț. „Ghilan Maria”*
Republica Moldova, r-nul Călărași, s. Horodiște
- 3 Informație furnizată *Producător – G.Ț. „Ghilan Maria”*
de solicitant *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 *L1 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 R1

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
Laborator de încercări

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0489DA din 27 iunie 2023



1. Obiectul încercat (Identificare, descriere) *Mostră nr 0489DA. Pătrunjel*
2. Solicitant *psf., Bezedica Vladim*
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic
3. Producător *psf., Bezedica Vladim*
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic
4. Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0244DA din 23.06.2023*
5. Cantitatea de mostră *1 x 0,3 kg* 6. Data primirii mostrei L1 *23.06.2023*
7. Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
8. Data începerii încercărilor *23.06.2023* 9. Data încheierii încercărilor *27.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

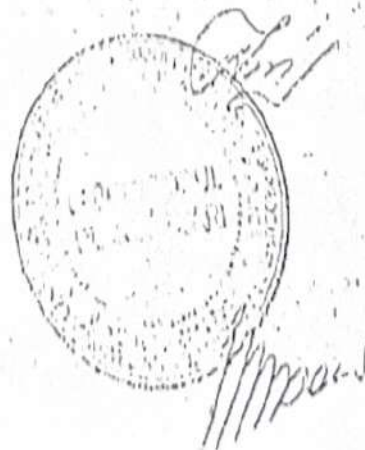
Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89		488±83

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „t”) este valabilă pentru un interval de încredere de aproximativ 95% în cazul de față de eșantionare.

Responsabil de emiterea R1

Angela Turcanu



Zoia Bolea

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0962DA din 06 iulie 2023

- | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|----------------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 0962DA. Castraveți timpurii "Ecol"</i> | | |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „MONDIOR"
<i>Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Sciusev, 4, ap. 3</i> | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | <i>Producător - S.R.L. „MONDIOR"</i>
<i>Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Sciusev, 4, ap. 3</i> | | |
| 4 | Eșantionarea | <i>De către solicitant. Cererea depusă nr.0503DA din 03 iulie 2023</i> | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | <i>1 x 1,0 kg</i> | 6. Data primirii mostrei | <i>LÎ 03.07.2023</i> |
| 7 | Scopul încercărilor | <i>Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013</i> | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | <i>05.07.2023</i> | 9. Data finisării încercărilor | <i>05.07.2023</i> |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	max. 150	57±10

*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 / TEST RESULTS

Nr. 02282 din / from 22.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02282/1	Pirimifos-metil (L)-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de masură / 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:





/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02282 din / from 22.08.2023



Detalii solicitant: **RUSU GHEORGHE GȚ**
 Applicant: **R-nul Călărași s. Sadova**

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

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

Document însoțire: ---- din 16.08.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg Data recepției: 16.08.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02282/1
 Sample code:

Informație suplimentară: ----
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
02282/1 - Pirimifos-metil

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

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

(Handwritten signatures)



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCEPĂRI / TEST REPORT

Nr. 01935 din / from 04.08.2023

Detalii solicitant:
Applicant: HIS EAST SRL
r-nul Ștefan Vodă, str. Cetatea Albă, 1

Detalii produs:
Product details: Varză
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 100 t

Eșantionare:
Sampling by: Bulai Tatiana - inspector ANSA

Locul eșantionării:
Sampling location: Ștefan Vodă, s. Olanesti

Document însoțire:
Accompanying document: 6762 din 28.07.2023
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 00018735

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./3,86 kg
Data recepției:
Receiving date: 31.07.2023

Cod proba:
Sample code: 01935/1

Informație suplimentară:
Additional information: Varză F1 Centurion

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01935/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS, Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

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 *Producător – G.Ț. „PLĂMĂDEALĂ ALIONA VASILE”*
de solicitant *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 *LÎ 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

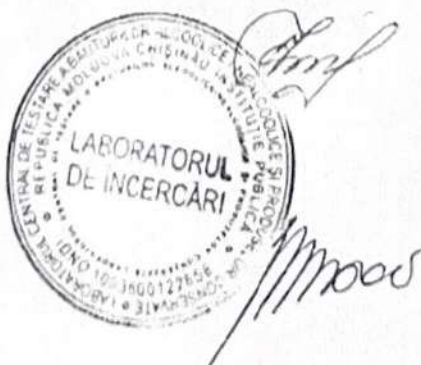
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

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



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____

Nº _____ P.UB.023 _____ 02.08 _____ 2023

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

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

о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и содержания нитратов в сырье и/или пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat "S.R.L. IANGLADINI" Republica Moldova, r-nul Căușeni, s. Copanca, Lenin, 103, ap. of. 3

Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Выдан

Denumirea produselor alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/Morcov-50 ha/600 tn

Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consumul uman/pentru consum uman

For human consumption

Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Țara de origine Republica Moldova

Country of origin

Страна происхождения

Lotul, numărul

Batch number

Партия, номер

Numărul ambalajului

Number of package

Номер упаковки

Tipul de ambalaj in saci din plasa polipropilena cilte 20 kg

Type of package

Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de produse menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxime admise (LMA) de reziduuri de pesticide și ale conținutului de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) of pesticides and nitrates content, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и содержания нитратов, утвержденных законодательством.

Conducător Vitalii Agapie

Manager (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись)

Руководитель

Data eliberării 02.08.2023

Date of issuance

Дата выдачи



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 08 iunie 2023

- | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 0771DA. Ceapă</i> | | |
| 2 | Solicitant | <i>G.Ț. „Goncearuc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia</i> | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | <i>Producător - G.Ț. „Goncearuc Serghei”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia</i> | | |
| 4 | Eșantionarea | <i>De către solicitant. Cererea depusă nr.0385DA din 07 iunie 2023</i> | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | <i>1 x 1,0 kg</i> | 6. Data primirii mostrei LÎ | <i>07.06.2023</i> |
| 7 | Scopul încercărilor | <i>Determinarea indicilor de inofensivitate</i> | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | <i>07.06.2023</i> | 9. Data finisării încercărilor | <i>08.06.2023</i> |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	46±8

* 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

