



CentrLAB
food&beverages - testing&certification

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0034PA din 17 februarie 2023

- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 0034PA. Caise uscate*
(identificare, descriere) *Mărimea lotului-6189 kg. Data fabricării/expirării-01.01.2023/01.01.2024*
Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, cu sigiliu nr. 00002376
- 2 **Beneficiar** *ANSA (Control consolidat)*
- 3 **Eșantionarea** *De către inspector, Postul de Inspekție la Frontieră, conform procesului - verbal nr. 1434 din 08.02.2022 (Ordinul nr.16 din 18.01.2021)*
- 4 **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg* 5 **Data primirii mostrei** *LÎ 14.02.2023*
- 6 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari-HG229/2013*
- 7 **Data începerii încercărilor** *14.02.2023* 8 **Data finisării încercărilor** *17.02.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici:

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Dioxid de sulf	mg/kg	GOST 25555.5-2014 p.6	max. 2000	<19,2

* 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 reproduș 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 | 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	-	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:

Gînen Valeria

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Borva Maria

Abrevieri/Abbreviation:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - necreditat MOLDAC / not accredited 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 Gazată 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
LOI mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
SI mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică : LOQ for the ionometric method
Referințe	- reprezintă documentațiile interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentați rapoart 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 eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat 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.

Originalul/Originals:

LCT IP/CP1 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. Chișinău, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106

Detalii produs:

Banane

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

20 313 kg

Quantity batch/surface:

Șantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chișinău

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 22.06.2023

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: 22.06.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00319/1

Sample code:

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

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2004 Chișinău, str. Coșca, 28. Fax +373 22 74 81 11, tel 21 218 642 email: lab@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0638-C din 6 Iulie 2023



mărea produselor,
clasa, volumul partidel,
fabricării

Bostan

en de valabilitate

Producătorul

Solicitantul

Documente de însoțire

Local prelevării probei

Prezentat de către

Cantitatea probei

Data primirii probelor

"DORVIC GRUP" SRL

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

Gererea Nr. 192 din 03.07.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

1 buc x 3,1 kg

3 Iulie 2023

Data începerii încercărilor

03.07.2023

Data finisării încercărilor

06.07.2023

Scopul încercărilor

Pe contract

Documente normative (DN)

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicil determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	127	±38

Responsabili de încercări:

E. Movila

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.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat în total sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

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

Name and address of consignee

Name: Biofruct Exim ZTD
Address: Str. Calae Basarblei 8-8H
LLD-2000 CHISINAU
Republica Moldova

Place of loading: Stany 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, Stany Food Group B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products.

Stany Food Group B.V.

Nieuwland Parc 140

Date: 19-5-2023

Signature and Stamp
0051 LJ PAPENDRECHT
NEDERLAND

Tel: +31 (0)180 679 100

BTW nummer: NL 0068.18.870.B01



Directoare LCF IP / Director CPI, PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00665 din / from 30.05.2023

Detalii solicitant:
Applicant: **BULBOACA VICTOR**
R-nul Ștefan Vodă, s. Tudora

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Cartofi**
15 t

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

Document însoțire: --- din 26.05.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 26.05.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00665/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: **Cartofi timpurii**
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
00665/1 - conținutul de nitrați

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00665 din / from 30.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00665/1	Conținutul de nitrați-AM	281	mgNO ₃ /kg	200	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	±83

Notă/Note: Conținutul de nitrați în proba de Cartofi analizată nu depășește LMA stabilită conform HG 115 din 08.02.2013, luând în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Zolotev Inga

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva 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	- unitatea de măsură - unit of measurement
L _{0.2}	- limita de cuantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
1.00 mg/kg	- LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS - LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
1.00 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
<p>Rezultatele în prezenta 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 persoană ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea raportului. Orice comentarii sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.</p> <p>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.</p>	
Originale Originals:	
LC-IP-CPI-PI Nr.	1
Beneficiarul Applicant Nr.	1
Copia electronică: Solicitantului	
Electronic copy:	

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coșca 28; fax +373 22 74 85 11; tel. 22 218 442; email lipacmo@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2435-C din 23 iunie 2023



E-CMAC

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

Ardei California

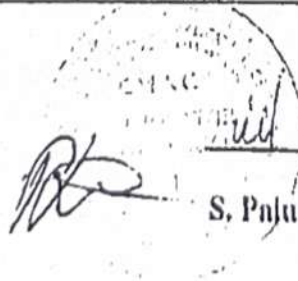
1. Producătorul	Import Turcin		
2. Solicitantul	"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa		
3. Documente de însoțire	Cererea Nr. 832 din 20.06.2023		
4. Locul prelevării probei	"DORVIC GRUP" SRL		+
5. Prezentat de către	Solicitant		
6. Cantitatea probei	0,8 kg		
7. Data primirii probelor	20 iunie 2023	Data începerii încercărilor	20.06.2023
		Data finisării încercărilor	23.06.2023
8. Scopul încercărilor	Pe contract		
9. Documente normative (DN)	De facto		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	<30	-

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



E. Movila

S. Pnju

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.

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

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

Name and address of consignee
 Name: Biofruct Kcim ZTD
 Address: Str. Calae Basarabiei 8-8H
 I.L.D-2000 CHIȘINAU
 Republica Moldova

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

Phytosanitary Certificate PCNU: 275370690

Date: 10-5-2023
 Invoice: 1.068.191

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

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

Total Net weight (kg)
9957.7

REPUBLICA ROMÂNIA
 AGENTIA NAȚIONALĂ
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Date of loading
10-5-2023

Transport & Storage temperature: 0-6°C
 LEUSENI-ALBIȚA
 INTRAREA permisă

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

14.05.2023
 Stary Food Group B.V.
 Nieuwland Parc 121



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0595DA din 10 mai 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0595DA. Castraveți*
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *G.T. Gonciaruc Serghei*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia
- 3 Producător *G.T. 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

Indicii 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



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.lcibanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 08 iunie 2023

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

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

Zola Bolco





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2375-C din 02 mai 2023

Denunțarea produselor,
ambalarea, volumul partidel,
data înscrierii,
termen de valabilitate

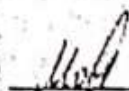
Dovlececi

1. Producătorul	Import Turcia		
2. Solicitantul	"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Călna		
3. Documente de însoțire	Cerere Nr. 821 din 28.04.2023		
4. Locul prelevării probei	"DORVIC GRUP" SRL		
5. Prezentat de către	Solicitant		
6. Cantitatea probei	1,3 kg		
7. Data primirii probei	28 aprilie 2023	Data începerii încercărilor	28.04.2023
		Data finisării încercărilor	02.05.2023
8. Scopul încercărilor	Pe contract		
9. Documente normative (DN)	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				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	155	±47

Responsabili de încercări:


E. Movila

Șef de laborator


S. Palu

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

Atenție producătorilor și organelor de control

Copie fi raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Inchirierea raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

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)

"DORVIC GRUP"		
"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	-
Clorotalonil*, 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 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.

COOPERATIVA DE TRANSFORMACION Y COMERCIALIZACION AGROPECUARIA
"COLONIA SAN FRANCISCO LTDA."
MATRICULA NACIONAL 24.014



-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.ar

Web: www.coopsanfrancisco.com.ar

FLUDIOXINIL	10	Mg. / Kg.	0,91 Mg. / Kg.
AZOXISTROBIN	15	Mg. / Kg.	0,58 Mg. / Kg.
DIFENOCONAZOLE	0,6	Mg. / kg.	0,023 Mg. / Kg.

	HEAVY-METALS	Mg. / Kg.
1	Cu (Cuprum)	1,2
2	Zn (Zincum)	1,3

Dated: May 24, 2023

Coop. de Transf. y Com. Agropecuaria
Colonia San Francisco Ltda.
CUIT: 30-70796509-2
M. Pcia. 276 M. Nac. 24.014
Col. San Francisco M. Caseros - Ctes

Romero Nestor Sebastian
Export Administrator



MD 2019, 12, Grigoriu, 1214, U.T. nr. 2, Calea Muncii nr. 101A, Republica Moldova
 Tel: Fax: 0222/204 32 32, 20 21 43, e-mail: centr@centr.gov.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0489DA din 27 iunie 2023

1. Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostră nr. 0489DA. Pătrunjel*
2. Solicitant *„P.F. „Bezедica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chişinău, s. Bic*
3. Producător *„P.F. „Bezедica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chişinău, s. Bic*
4. Eşantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 23.06.2023*
5. Cantitatea de mostră *1 x 0,3 kg* 6. Data primirii mostrei *LI 23.06.2023*
7. Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
8. Data începerii încercărilor *23.06.2023* 9. Data finisării încercărilor *27.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

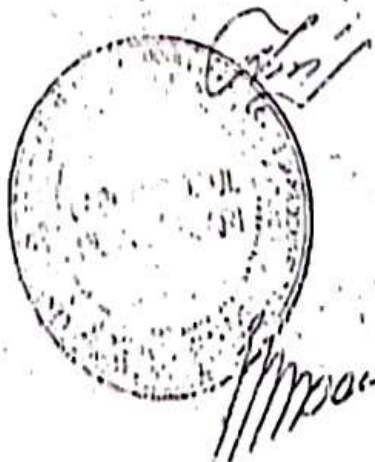
Indici fizico chimici

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 „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% în funcție de contribuția din eşantionare.

Responsabil de emiterea Rİ

Angela Turcanu



Zoia Boico



MD 2019, str. Ghenobile, 128 M., U.T., nr. Cămin, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: +373 22 248 59 59, 79 23 43 e-mail: laborator@labcentr.gov.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0159DA din 13 Iunie 2023

1. Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0159DA Morcov*
2. Solicitant *G.T. „Scîfșos Ion Timofei”
Republica Moldova, r-nul Dubăsari, s. Ustia*
3. Producător *G.T. „Scîfșos Ion Timofei”
Republica Moldova, r-nul Dubăsari, s. Ustia*
4. Exantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr 0087DA din 9 Iunie 2023*
5. Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
6. Data primirii mostrei *L1 09.06.2023*
7. Scopul încercărilor *Coresponderea 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 *09.06.2023*
9. Data finisării încercărilor *13.06.2023*

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 obținute sub forma de clasificare a metodei.

Responsabil de emiterea R1



Angela Turcanu

Angela Turcanu

Zoia Boicu

Zoia Boicu

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
ȘI ÎNCHEIERĂȚI JURIDICALE
CAMPIONATUL NAȚIONAL ALIPIE PRO
HIGIENĂ ȘI SĂNĂȚATE ÎN ÎNCHEIERĂȚI JURIDICALE



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
CERTIFICATE DE BENEVOLENȚĂ

nr. _____ din _____ nr. _____

N^o **127509** / **10 10 2022**

produsul este destinat utilizării ca hrană pentru animale (FMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
destinate utilizării ca hrană pentru animale de origine vegetală

intended for use as animal feed (FMA) for pesticides and nitrate residues from plant origin
intended for use as animal feed of vegetable origin

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

tipul de ambalaj este de tipul _____ indiferent de tipul de ambalaj/vrac **Mare proaspătă**

Realizare Tără Restrictii/Raport a încercărilor de laborator nr **01813** din **04-10-2022**

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

500 t, roada anul 2022

lași, containere

Produsul este sigur pentru utilizarea ca hrană pentru animale, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator,
destinat utilizării ca hrană pentru animale (FMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

The product is safe for use as animal feed, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum
residue levels (MRL) for pesticides and nitrate residues approved by the national legislation.

Продукт безопасен для использования в качестве корма для животных, согласно результатам аналитического отчета, соответствует максимальным
предельным остаточным количествам (МОК) пестицидов и нитратов, одобренным законодательством Республики Молдова.

șef adjunct Alexandru ROȘCA



10 10 2022



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0488DA din 04 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0488DA. Mărur*
- 2 Solicitant *p/f „Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic*
- 3 Producător *p/f „Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 02.05.2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,3 kg*
- 6 Data primirii mostrei *L1 02.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *02.05.2023*
- 9 Data finisării încercărilor *04.05.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	430±73

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu



Șef de laborator



Zola Boico



-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 / OEWUNIMA
PLACE OF LOADING:	BUENOS AIRES – ARGENTINA
PLACE OF DESCHARGING:	CONSTANTA – ROMANIA
QUANTITY:	1582 BOXES
CONTAINER(S):	GESU 955410-0
MARK:	COOSANFRA LEMON AND COOSANFRA

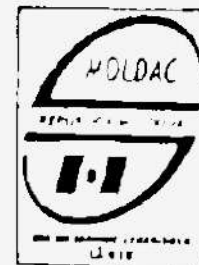
This is to certify that the lemons and mandarins described above and shipped to the place of discharge CONSTANTA – ROMANIA have been inspected using appropriate procedures and are considerate to be free of heavy metals, nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, 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 inspect on 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.





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. **Capacitatea 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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00927 din / from 19.06.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00927/1	Benzoat de emamectina-NM	0,019	mg/kg	0,020	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	±0,01

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

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 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.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00927 din / from 19.06.2023



Detalii solicitant: MELARUX-GRUP SRL
Applicant: r-nul Ialoveni, s. Gangura

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

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

Document însoțire: --- din 14.06.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 14.06.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00927/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00927/1- Benzoat de emamectina

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 31 din 16.06.2023

Nr. _____ of _____

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

в соответствии с предельно допустимой концентрацией (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat Verdes Vladimir s.Chitcanii Vechi r-nul Telenești

Issued
Выдан

Denunțarea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Praj

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

Наименование пищевых продуктов в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman da

For human consumption

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм для животных

Tara de origine Republica Moldova

Country of origin

Страна происхождения

Total numărul 2 000 kg

Total number

Наряду с

Numărul de ambalaj

Number of packages

Pe baza Declarației pe proprie răspundere nr.38 din 15.06.2023

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator,
respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și 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) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation

Настоящий сертификат удостоверяет, что в указанная партия продукции согласно результатам отчетов лабораторных
испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством

Conducător Ureche Tatiana Inspector superior

Manager

Руководитель

Data eliberării 16.06.2023

Date of issuance

Дата выдачи

Дата выдачи

Дата выдачи

Дата выдачи

Дата выдачи

Дата выдачи

Дата выдачи

[Signature]
Direcția
Teritorială
Suceava
Suceava
16.06.2023



SC*0123123*

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2084 Chisinau st. Crea 24 tel: +373 22 74 83 11 ad: 22 214 442 email: laborator@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0203-C din 26 mai 2023



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

1. Produsul
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)

Prune

"DORVIC GRUP"

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

Cererea Nr. 71 din 23.05.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

1,2 kg

23 mai 2023

Data începerii încercărilor

23.05.2023

Data finisării încercărilor

26.05.2023

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 capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _{k=2} P=95%
Caracteristici cromatografice				
Azoxistrobin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Bifenox, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Ciprometrin* (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	-
Ciproconazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Cloroxoloni*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Clorpirifos, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Dezinmetrin*, 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	-
Difenconazol*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Diniconazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenitroliat și Efenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenprokarb, 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	-
Furazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	2	<0,01	-
Kresoxim-metil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Lufenuron*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Pencconazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Perdaben, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Proxifenoz, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	2	<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	-
Triadimenol 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	-
Triflorfen, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Indoxifan, 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 este declarată în DA

Responsabili de încercări:



Șef de laborator

L. Gogu

S. Paiu

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

Atenție producătorilor și organelor de control!

Rezultatele de încercări nu sunt valabile fără originalul cererii și a planșei laboratorului de încercări care l-a eliberat și care nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



Director: LCE IP - Director CPL PI
Tatiana Rotaru

02.05.2023
LCE IP

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00164 din / from 05 mai 2023

Detalii solicitant:
Applicant: **MARDARE GRIGORI**
mun. Chișinău s. Bâc

Detalii produs:
Product details: **Salată proaspătă**

Cantitate lot suprafață:
Quantity batch surface:

Antonare:
Sampling by: **Autocontrol**

Locul eșantionării:
Sampling location: **Chișinău, s. Bâc**

Document însoțire:
Accompanying document: din **02.05.2023**
from

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

Ștampilă:
Seal No.:

Nr. cantitate probă: **1*most./230 g** Data recepției: **02.05.2023**
Nr. sample mass: Receiving date:

Cod produs:
Sample code: **00164/1**

Informație suplimentară:
Additional information: **Teren protejat.**

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00164/1 - conținutul de nitrați

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

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

APR

Zuza

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0151PA din 29 iunie 2023

- | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|----------------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 0151PA. Tomate (din teren protejat)</i> | | |
| 2 | Solicitant | <i>Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu nr. 00032182</i> | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | <i>Î.I. „ION BÎZGAN”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni</i> | | |
| 4 | Eșantionarea | <i>Producător - Î.I. „ION BÎZGAN”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni
Mărimea lotului - 300000 kg</i> | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | <i>1 x 1,0 kg</i> | 6. Data primirii mostrei | <i>LÎ 27.06.2023</i> |
| 7 | Scopul încercărilor | <i>Coresponderea 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>28.06.2023</i> | 9. Data finisării încercărilor | <i>29.06.2023</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.



Angela Țurcanu

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

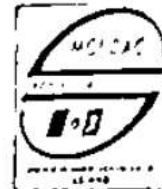
Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2004 Chișinău str. Cămin 28 fax +373 22 74 81 14 tel 22 237 412 email lncerc@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2369-C din 7 iulie 2023



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

Rosii Cherry

1. Producătorul	"DORVIC GRUP" SRL		
2. Solicitantul	"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Caïfa		
3. Documente de însoțire	Cererea Nr. 821 din 05.07.2023		
4. Locul prelevării probei	"DORVIC GRUP" SRL		
5. Prezentat de către	Solicitant		
6. Cantitatea probei	0,7 kg		
7. Data primirii probelor	5 iulie 2023	Data începerii încercărilor	05.07.2023
		Data finisării încercărilor	07.07.2023
8. Scopul încercărilor	Pe contract		
9. Documente normative (DN)	de facto		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _p ^{k=2} P=95%
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	<30	-

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!

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.

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 încheierii 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>

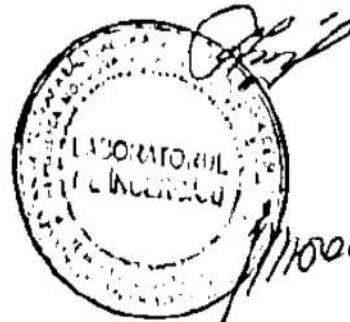
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu trebuie confundată cu o poziționare.
Rezultatul evidențiat cu caractere albe și subliniat se află în afara limitei de acceptare.

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0415DA din 28 martie 2023

1. Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0415DA. Rădăcină de pătrunjel*
2. Solicitant *p/f Miron Lillan
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chișcanii Vechi*
3. Producător *p/f Miron Lillan
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chișcanii Vechi*
4. Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0205DA din 24 martie 2023*
5. Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 24.03.2023*
7. Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
8. Data începerii încercărilor *24.03.2023*
9. Data finisării încercărilor *27.03.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	1131±192

* 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. 0833DA din 20 iunie 2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|----------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0833DA. Sfeclă roșie | | |
| 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 | 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

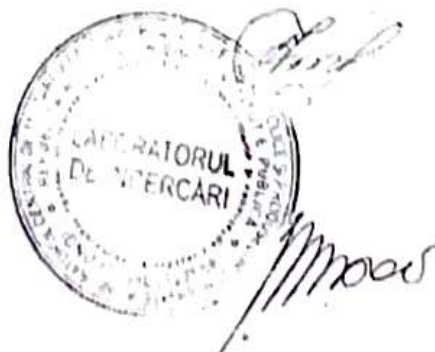
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eşantionare

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



7 Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tetjana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00163 din / from 21 Iunie 2023

Detalii solicitant:
Applicant:

MARDARI GRIGORE
mun. Chișinău s. Bâc

Detalii produs:
Product details:

Spanac

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

—

Antionare:
Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
Sampling location:

Chișinău, s. Bâc

Document însoțire:
Accompanying document:

din 16.06.2023

—

from

Origine:
Origin:

Republica Moldova

Destinație lot:
Destination of batch:

Autocontrol

Stilou:
Seal Nr.:

—

Nr./cantitate probă:
Nr./sample mass:

1 most./100 g

Data recepției:
Receiving date:

16.06.2023

Cod probă:
Sample code:

00163/1/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Teren protejat.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00163/1 - conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Belenue Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee
Biofruct Exim SRL
Str. Calea Basarabiei 8 of. 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



IRN: 94594331
< 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

9 Quantity declared
TC1
9,428.00

No.	Product (fresh fruits and vegetables)	Packages	Quantity
0001	Vitis vinifera (CHILE) Grapes, fresh	120 CT	384.00 x
0002	Citrus sinensis (EGYPT) Oranges, fresh	210 CT	3,150.00 x
0003	Apium graveolens var. dulce (SPAIN) Celery, fresh	70 CT	700.00 x
0004	Punica granatum (PERU) Pomegranates, fresh	456 CT	1,824.00 x
0005	Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis (SPAIN) Cauliflower, fresh	150 CT	900.00 x
0006	Citrus latifolia (BRAZIL) Limes, fresh	240 CT	960.00 x
0007	Mangifera indica (CÔTE D'IVOIRE) Mango, fresh	160 CT	640.00 x

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 description - - - - - < TEXT END > - - - - -



DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

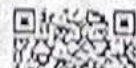
12 Treatment

13 Chemical (active ingredient) 14 Duration and temperature

15 Concentration 16 Date

18 Place of issue Barendrecht
Date: 10-MAY-2022

Name and signature of authorized officer





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00528 din / from 15.05.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

VILIDAM SRL
 r-nul Ialoveni, s. Moleștii

Detalii produs:
Product details:

Struguri

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

2 526 kg

Eșantionare:
Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
Sampling location:

Ialoveni

Document însoțire:
Accompanying document:

din 11.05.2023
from

Origine:
Origin:

Chile

Destinație lot:
Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
Seal Nr.:

—

Nr./cantitate probă:
Nr./sample mass:

1 most./1 kg

Data recepției:
Receiving date:

11.05.2023

Cod probă:
Sample code:

00528/1

Informație suplimentară:
Additional information:

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

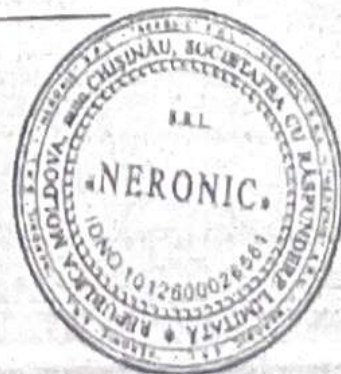
Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00528/1 - Metalaxil

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

[Handwritten signature]

Directoare adjunată / Deputy-Director: Zuza Elena



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

Mfă 2064 Cluj-Napoca, str. Cămin 28, box 1151-22 348511, tel. 22 218 442, email: lincercari@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0428-A din 15 mai 2023

CMAC

Denumirea produselor,
subțara, volumul partidei,
lata fabricării,
tipul de valabilitate

Usturoi, lot: 56 tone.

- 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)


-		
SRL "Lecu-Vest", mun. Chișinău, str. Voluntarilor, 15		
Cererea Nr. 128 din 13.05.2023		
SRL "Lecu-Vest"		
Solicitant		
1,0 kg		
Data primirii probelor	Data începerii încercărilor	13.05.2023
13 mai 2023	Data finisării încercărilor	15.05.2023
Adresare		
IIG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 77, 88		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Cadențiu, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R51301:2003- Anulat)	0,05	<0,005	-
Piomb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,1	0,024	±0,011

Responsabili de încercări:

Șef de laborator


S. Palu


E. Movila



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.

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 most/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 - Clorantropiliprol; 02272/2 - Fludioxonil

Solicitare:

Destinație lot: Autocontrol

Răspunsabil recepție

Вовітис Svetlana

Director adjunct

Zuzn Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00508 din / from 11.05.2023

Unită Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	I
00508-1	Conținutul de nitrați-AM	357	mg NO ₃ /kg	600	Ionometric	PS-1 CR-RN-04	<107

Notă Note

Măsurătorile efectuate / Test responses: 357 mg/kg

Zăbitor / Inspector: Zolofeov

Zolofeov
elban

Borșa / Municipality: Maria



Metoda de încercare / Test method: Ionometric

Referințe / References: PS-1 CR-RN-04

Unită Proba / Sample code: 00508-1

Parametru / Parameter: Conținutul de nitrați-AM

Rezultate / Test results: 357

U.M. / Unit: mg NO₃/kg

LMA / MRI: 600

Metoda de încercare / Test method: Ionometric

Referințe / References: PS-1 CR-RN-04

Unită Proba / Sample code: 00508-1

Parametru / Parameter: Conținutul de nitrați-AM

Rezultate / Test results: 357

U.M. / Unit: mg NO₃/kg

LMA / MRI: 600

Metoda de încercare / Test method: Ionometric

Referințe / References: PS-1 CR-RN-04

Reproducibilitate / Reproducibility: 11

11

Copie electronică / Electronic copy: Pavlos Mihail - inspector ANSA



Directoare LCF IP / Director C.F.I. PI
 Tatiana Rutari

Tatiana Rutari
 I.S.P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00508 din / from 11.05.2023

Detalii solicitant: SIMANDA A AGRO SRL
 Applicant: or. Auenii Noi, str. Chisinaului, 6

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

Examinat de: Pavlov Mihail - inspector ANSA
 Sampling by:

Locul eșantionării: PIF Leuseni
 Sampling location:

Document însoțitor: 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 produs: 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

Negru Diana
Zuza Elena

Responsabilă adițională / Deputy Director: Zuza Elena



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

privind respectarea limitelor maxime admise (UMA) 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

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

SC „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

S.E. DISS Eughen Noprean CĂLĂRAȘI GORINCIOI Alexandru

12 Iunie 2023

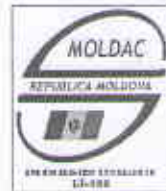


Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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.

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2452-A din 11 mai 2023



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

Chips de măr uscat, 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

0,2 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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
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	-

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

L. Gogu

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.