



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. Telefon: 122-47-1113



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg
 Quantity batch surface:

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023
 Nr sample mass: Receiving date:

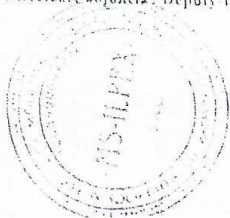
Cod proba: 00833/1
 Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana


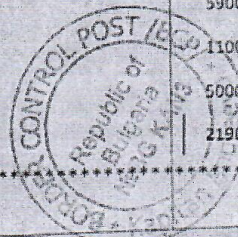
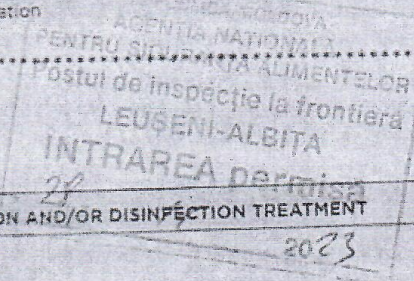

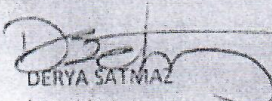
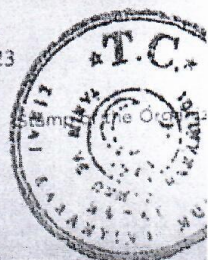
Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



		ORI													
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA													
		5 - Place of origin TÜRKİYE													
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY													
Declared point of entry MOLDOVA															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	21900 kg	20100 kg		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
21900 kg	20100 kg														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	TOTAL				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
TOTAL															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - 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 country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 															
11 - Additional declaration NONE															
															
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE													
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023													
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer													
15 - Concentration NONE		 DERYA SATMAZ Inspector													
16 - Date NONE															
17 - Additional information															

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

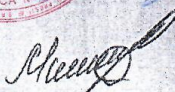
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* 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


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO

Date Of Loading
Invoice No
Receiver

27.10.2023
RCI2023000000008
FRUCTCOMLUX S R L
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No **RCI2023000000008** are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatethyl(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

II. Concentrations Of Heavy Metals

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS. GID. NAK IHR
KUMLUCA HAL NO: 25 TIC LTD STI
KUMLUCA / ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)

0,07
0,15
0,01
0,00
0,00
STAMP
27.10.2023



[Handwritten signature]



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**

Sigiliu: **00006096**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Bovea Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory:
 Bovea Maria



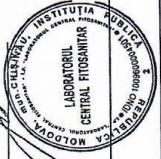
Abrevieri/Abbreviation:
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - inspecție MOLDAC / unannounced by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / 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 biometrice / LOQ for the biometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită sumă de bani pentru a realiza teste în laborator. / The results of this test report can be presented with extended uncertainty (UE), using a coverage factor ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Originul:
 LCF IP-CPL PI G.
 Copia electronică: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Electronic copy:



Directorul LCF IP / Director IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant:
 Applicant: Morcov
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Locul eșantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțire: 14913
 din 27.09.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg
 Data recepției: 28.09.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Bucva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Bucva Maria

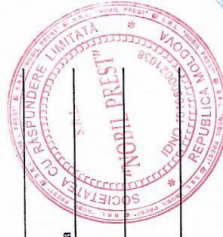


Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / acronimul MOLDAC
 NN - necercinată MOLDAC / necercinată de MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă
 Referințe: - Metodele de încercare utilizate în acest raport sunt în conformitate cu metodele de încercare descrise în următoarele documente:
 - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referințe: - reprezentă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezenta ca încercare în condiții (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile pentru alte probe sau pentru alte produse decât cele care sunt menționate în acest document. Odată ce conținutul nu este acceptat de achiziție. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / laboratorului centralizat. Once content is not accepted for purchase. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Originalul:
 LCF IP/CPL PI Nr. 1
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1

Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Electronic copy:





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul de valabilitate
de producător
solicitantul
documente de însoțire
la prelevarea probei
prezentat de către
autoritatea probei
la primirea probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

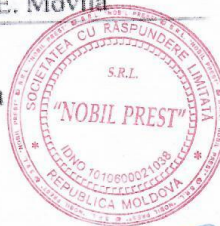
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



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. 1413DA din 05 septembrie 2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi |
| 2 | Solicitant | p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,7 kg |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | *01.09.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.09.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 04.09.2023 |

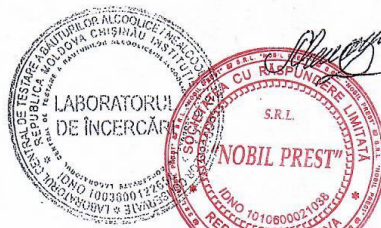
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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	2,6±0,3

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

Responsabil de emiterea RÎ



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



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs: Varză tăvălită

Producele este: 25 t

Conținutul ambalajului: 25 t

Quantities batch/parcels: 25 t

Pașaportul: Vineteanu Viortien - Inspector ANSA

Sampling by: Locul esantionării: Florești

Sampling location: Florești

Document însoțitor: 14629

Accompanying document: 14629

Origin: Republica Moldova

Origin: Republica Moldova

Destinație /loc: monitorizare de stăr.

Destination of batch: monitorizare de stăr.

Signat: CF-030362

Stamp No: CF-030362

Numărul probei: 1 most, 3 kg

Sample mass: 1 most, 3 kg

Data recepției: 27.09.2023

Receiving date: 27.09.2023

Cod probă: 031691

Sample code: 031691

Informație suplimentară: Ciamp deschis

Additional information: Ciamp deschis

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Order ANSA No. 130 of 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

031691- Nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zaița Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tăvălită analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Șef Laborator / Head Laboratory: Zaițev Iuga

Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatyana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

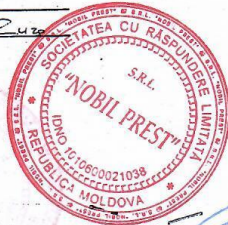
Cod probă: 01790/1
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentricin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Sefta Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analit în MOD/DAC / not covered by MOD/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / 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 masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
38 mg/kg - LOQ pentru metoda imunologică / LOQ for the immunometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din declarația de răspundere a agentului economic. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laboratoriale.
The results in this 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.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatyana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

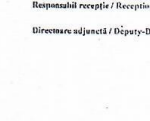
Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

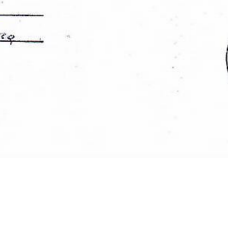
Cod probă: 01787/1
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Sefta Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analit în MOD/DAC / not covered by MOD/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / 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 masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
38 mg/kg - LOQ pentru metoda imunologică / LOQ for the immunometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din declarația de răspundere a agentului economic. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laboratoriale.
The results in this 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.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуийш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы
Ахроров А.М.

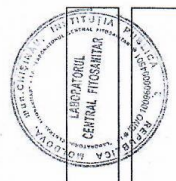


REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
GIURGIULESTI
INTRAREA permisă



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. N. Ghica nr. 1, Chisinau, Republica Moldova, tel/fax: 022-34-14-13

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02610 din / from 05.09.2023

Detalii solicitant: Terra Vitis SRL
Applicant: P-ul Cahul, s. Burlacu

Produs: Pere
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 350 t
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Constantiniuc Ion - inspector ANSA
Sampling by: Locul eșantionării: Cahul
Sampling location:

Document însoțitor: 10230 din 30.08.2023
Accompanying document: from

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

Ștampilă: CF-480162
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2.58 kg
N/sample mass: Data recepției: 30.08.2023
Receiving date:

Cod probă: 02610/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduu de pesticide și conținut de nitrați
Request: 02610/1 - Spinetoram

Responsabil recepție / Reception manager: Belenice Ala
/ Director adjuncț / Deputy-Director: Zuzza Elena

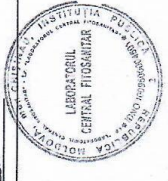
30.08.2023 - 05.09.2023
Perioada analizei / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 02610 din / from 05.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02610/1	Spinetoram-NM	<0.010	mg/kg	0,090	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

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

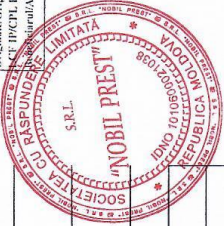
Responsabil încercare/Test responsible person: Bulai Iona
Șeful Laborator / Head of Laboratory: Beava Maria

Metode/Methods:
AM - metoda MQLDAC (certificată de MQLDAC)
NM - metoda MQLDAC (neconfirmată de MQLDAC)
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
LMA - metoda de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS
100 mg/kg - LOQ pentru metoda MQLDAC
Referințe - reprezintă documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Rezultate în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U). Rolul în factor de acoperire h=0,95, nivelul de încredere h=0,95. Rezultatele sunt documente care aparțin laboratorului și sunt proprietate intelectuală a laboratorului. Informațiile furnizate în acest raport sunt informativă și nu pot fi utilizate pentru a susține sau infirmă o decizie legală sau o altă decizie care are implicații juridice. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with assumed uncertainty (U). Role in coverage factor h=0,95, confidence level h=0,95. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The results are the property of the laboratory. Any external 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.

Original/Original:
Copie electronică / Electron copy:



Societate cu Răspundere Limitată
S.R.L.
"NOBIL PREST"
10007010602038
REPUBLICA MOLDOVA
STR. N. GHICA NR. 1, CHISINAU, REPUBLICA MOLDOVA

CENTRUL DE CERTIFICARE "CONSERVSTANDARD"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 014111 - 2022**
 Valabil până la: **26 mai 2025**
 Data emiterii: **27 mai 2022**



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
 Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
 Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
 GSM 069122779, 079541979, e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Codul NC MD
2007

Conserv. Dulceturi, magiunuri și gemuri de fructe sterilizate în sortiment, a se vedea anexa nr. 000496 pe o fișă, total - 8 denumiri
 Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul (212 + 720) ml; cutii metalice cu volumul (212 + 3020) ml.
 Produs fabricat în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Gemuri, juleuri, dulceturi, pineuri și alte produse similare", anexa nr. 2, tabelul 2.1, p. 6, a, b, / anexa nr. 3, tabelul 3.1, p. e, j, k, / Hoartaștea Guvernului Republicii Moldova nr. 216 din 27.06.2019, "Regulamentul privind condițiile de producție alimentare", pp. 35, 80, 88 - Hoartaștea Guvernului Republicii Moldova nr. 226 din 27.06.2019 - Normele fundamentale de radioprotecție, Cernop 2000 din 27.02.2001, GESI 30425-97 - Conserv. Metoda de determinare a sterilității "Radprotecția", pp. 270 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1);
 * Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "O tehnologie unică de înmăscare și depozitare"
 din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p. 6; anexa nr. 4, p. 13

PRODUCĂTOR: Z.A.O. "Fabrica de conserve din Kamenka",
 Republica Moldova, or. Kamenka, str. Kirova, 7, tel: (+373 216) 20007.

Codul țării
MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul ID NC
1006615000106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 006 din 09.03.2022, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buleten de analiză nr. 021 din 04.04.2022, eliberat de Organismul de certificare "Conservstandard";
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 25 din 26.06.2021, eliberată de către Centrul de Igienă și Epidemiologie or. Kamenka, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea o dată pe an.
 Data fabricării, termenul de valabilitate al produselor - imprimare pe ambalaj.
 Condiții de păstrare: temperatura de la 0°C până la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.
 Acțiunea responsabilului este valabilă la certificatul de conformitate și înregistrarea produselor în această perioadă, acest certificat de conformitate este valabil pentru produsele respective în toată perioada de valabilitate / țară, iar produsele se consideră a fi finalizate.

Conducătorul organismului de certificare
 L. Potoraș - N. Ulianovschi



Știa B Nr. 002125

REPUBLICA MOLDOVA

Anexă

la certificatul de conformitate
 Nr. OCpr-004 3S 014111 - 2022 din 27 mai 2022
 Lista produselor concrete
 asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate



n/o	codul NC MD	Denumirea produselor
1	2	3
Conserv. Dulceturi, magiunuri și gemuri din fructe sterilizate în sortiment:		
1.	2007	Dulceață de creșe cu sîmburi sterilizată, calitatea superioară și înfi
2.	2007	Dulceață de creșe fără sîmburi sterilizată, calitatea superioară și înfi
3.	2007	Magiun de prune sterilizat, calitatea superioară și înfi
4.	2007	Magiun de mere sterilizat, calitatea superioară și înfi
5.	2007	Gem de căpsuni sterilizat
6.	2007	Gem de caise sterilizat
7.	2007	Gem de piersici sterilizat
8.	2007	Gem de prune sterilizat

Total: 8 denumiri.

PRODUCĂTORUL: Z.A.O. "Fabrica de conserve din Kamenka",
 Republica Moldova, or. Kamenka, str. Kirova, 7, tel: (+373 216) 20007.



L. Potoraș
 N. Ulianovschi

Știa B Nr. 000496



Știa B Nr. 000496

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 013347 – 2023**

Data emiterii:
24 august 2023

Valabil pînă la:

12 septembrie 2025



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Conserve. Pasta de tomate 25% substante uscate, calitatea întâi, SM 247:2004. Produs sterilizat

Codul NC MD
2002

Lotul: 37736 borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 720 g);
18736 buc.; data fabricării – 12.09.2022;
19000 buc.; data fabricării – 14.09.2022.

Lotul: 15000 borcane de sticlă cu volumul 450 ml (masa netă 490 g); data fabricării: 12.09.2022.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM 247:2004 "Conserve. Produse de tomate concentrate. Condiții tehnice"; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 77 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010;
GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. „RG-AGRO PLUS” S.R.L.,

Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Chișinăului 2, tel: 069964746.

Codul țării
MD

SOLICITANT: S.R.L. "BIOENERGIE INC",

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Puhoi; tel: 069104347

Codul IDNO
1012600030162

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de încercări nr. 3762-C din 10.07.2023, eliberat de către laboratorul de încercări produse alimentare al Î.S. "Centrului de Metrologie Aplicată și Certificare", certificat de acreditare nr. 151/086; str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2064.
- Certificat de calitate al producătorului nr. 14 din 22.06.2023;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA din 17.07.2018, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Strășeni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de pastrare: temperatura de la 0 pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.
Termen de valabilitate al produsului - 3 ani.

Locul de eliberare al certificatului de conformitate nr. OCpr-004 1L 013272 – 2023 din 13 iulie 2023.

Conducătorul organismului
de certificare
Expert

P. Plăcintă
L. Potorac

Copie de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.

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



Seria A N 005519

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 013224 – 2023

Data emiterii:

09 iunie 2023

Valabil până la:

08 iunie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",
 Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
 Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
 GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Produse pe baza de pasta de tomate nesterilizate cu conservant

Codul NC
2002

în sortiment:

1. Produs pe baza de pasta de tomate, cu conținut de substanțe uscate min. 15%;
2. Produs pe baza de pasta de tomate, cu conținut de substanțe uscate min. 20%;
3. Produs pe baza de pasta de tomate, cu conținut de substanțe uscate min. 25%.

Ambalaj: borcane de sticlă cu masa netă (180 + 720) g;
 recipiente din masă plastică cu masa netă (0,125 – 20,0) kg;
 stickuri din ambalaj polimeric cu masa netă (30 + 100) g.

Produse fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009; "Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari" – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 229 din 29.03.2013; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. "LAOX PRIM" S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Bicului, 9.

Codul țării
MD

SOLICITANT: S.C. "LAOX PRIM" S.R.L.;

Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Moscovei, 17/1, ap. 7, tel: (022) 247507.

Codul IDNO
1003600099514

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare a procesului de producere nr. 034b din 05.05.2023, eliberat de către Organismul de certificare;

Raport de încercări nr. 57005753 din 26.05.2023, eliberat de către Laborator de încercări Agenția Națională pentru

Sănătate Publică CSP Chișinău, certificat de acreditare nr. LI – 127;

nr. Al. Hîjdeu, 49, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2001.

Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor nr. SP 850 / 24.11.2014, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare și evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Identificarea produsului în baza SF 40080629-007:2010 "Produse pe baza de pasta de tomate". Data fabricării termen de valabilitate și condiții de păstrare în ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de vorbă a fiecărei unități de producție în vigoare.

Producătorul organismului de certificare

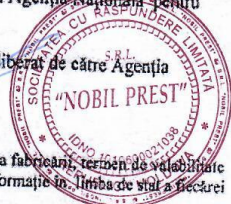
Expert

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

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Seria A Nr. 005



CENTRUL DE CERTIFICARE "CONSERVSTANDARD"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 1L 013875 – 2021

Data emiterii:
05 octombrie 2021

Valabil pînă la:
06 august 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Codul NC MD
2002

Conserve. Pasta de tomate 25% substanțe uscate, calitatea superioară
Lotul: 20240 borcane de sticlă cu volumul 370 ml (masă netă 370 g); data fabricării – 06.08.2021.

Lotul: 40660 borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masă netă 720 g);
17020 buc.; data fabricării – 28.08.2021;
12580 buc.; data fabricării – 30.08.2021;
11060 buc.; data fabricării – 31.08.2021.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM 247:2004 "Conserve. Produse de tomate concentrate. Condiții tehnice"; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 79, 89 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010;
„Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001;
GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1);
* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p.6; anexa nr. 4

PRODUCĂTOR: S.R.L. „SERVEST-AGRO”,
Republica Moldova, r. Briceni, s. Corjeuți, tel: (+373 2475 57280).

SOLICITANT: Producătorul.



Codul țării
MD
Codul IDNO
1003604005320

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Buletin de analiză nr. 059 din 27.09.2021, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Certificat de calitate al producătorului f/nr. din 02.09.2021;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Edineț/Briceni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: temperatura de la 0 pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.
Termen de valabilitate a produsului - 3 ani.

Seria B Nr. 001969



Adj. Conducătorul organismului
de certificare
Expert

verințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

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

N. Ulianoschi
L. Potorac

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