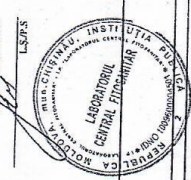




Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t
 Quantity batch/surface:

Examinare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: 12.038
 Accompanying document: din / from 12.09.2023

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

Stigilă: CF-096683
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg
 Data recepției: 12.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1
 Sample code:

Informații suplimentare: Sotul de toamnă.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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



Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri/Abbreviations:
 AM - metoda MQLD/CAC / method by MQLD/CAC
 NM - metoda MQLD/CAC / method by MQLD/CAC
 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
 LMSA - metoda de măsură / unit of measurement - the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cuantificare 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionometrie / LOQ for the ionometric method

Referințe: -prezentul document înlocuiește pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
 Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în raport cu nivelul de încredere de 99,9%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitare. Reproducerea acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 99,9%. 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 test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA



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 |

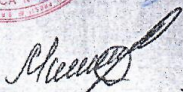
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
mărea, volumul partidei,
bucătăria,
de valabilitate
educătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
rețențat de către
autentitatea probei
data primirii 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

copul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

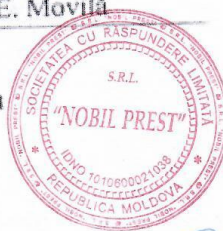
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
ținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu / 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.



/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:
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023 from

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:
 Seal No.: 0000696

Nr./cantitate probă:
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:
 Sample code: 02131/1

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

Responsabil recepție / Reception manager:
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:
 Zuza Elena



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 - Inspector MOLDAC / unaccredited 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 metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biochimică / LOQ for the biochemistry method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport 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 informații suplimentare / The results in the 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 guaranteed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Origin:
 LCF IP/CPL PI / Original electronic copy:
 Beneficiar/Beneficiary No. / Beneficiary No. Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca, 28. Fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipasmo@mac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2522-C din 10 aprilie 2024



E-CMAC

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
1. Producătorul
 2. Solicitantul
 3. Documente de însoțire
 4. Locul prelevării probei
 5. Prezentat de către
 6. Cantitatea probei
 7. Data primirii probelor
 8. Scopul încercărilor
 9. Documente normative (DN)

Dovlececi

Import Albania		
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa		
Cererea Nr. 776 din 08.04.2024		
"DORVIC GRUP" SRL		
Solicitant		
0,9 kg		
08 aprilie 2024	Data începerii încercărilor	08.04.2024
	Data finisării încercărilor	10.04.2024
Pe contract		
HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

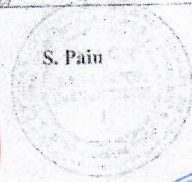
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29276-95 IM 5048-89	400	61	-18

Responsabili de încercări:

M.M.
E. Movila

Șef de laborator

S.P.
S. Pain



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.



METRO Cash & Carry Moldova
Magazin Chișinău I
șos. Chișinăului nr.5
com. Stăuceni - mun. Chișinău
C.F. 1004601002738

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

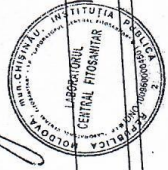
Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTAR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MIB-2044, str. Nesterai Nisole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, telfax: 022-47-1213



Directorul LCF IP / Director / PI
 Tatiana Rotari
 LACS



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01786 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: ANDRA-SERVICE SRL
 mun. Chişinău, str. Valea Alba, 58

Detalii produs:
 Product details: Varza chinezească
 Cantitate pe/suprafaţă:
 Quantity batch/surface: 11 900 kg

Esanţionare: Autocontrol
 Sampling by: Autocontrol
 Locul eşantionării: Chişinău
 Sampling location: Chişinău
 Din 24.07.2023
 from 24.07.2023

Document însoţire:
 Accompanying document: Destinaţie lot: Autocontrol
 Origin: Polonia
 Origin: Polonia

Stigiliu:
 Seal Nr.: Data recepţiei: 24.07.2023
 Receiving date: 24.07.2023

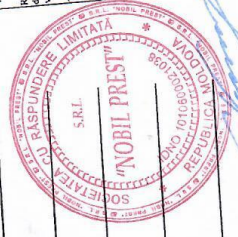
Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg
 N/s/sample mass: 1 most./1,6 kg

Cod proba: 01786/1
 Sample code: 01786/1

Informaţie suplimentară:
 Additional information: Informaţia privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declaraţia pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide şi conţinut de nitraţi
 01786/1 - Difenocozazol

Responsabil tehnic / Reception manager: Beleniticu Ala
 Director: Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / mg/kg	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References
01786/1	Difenocozazol-AM	<0,010	mg/kg	GC MS/MS	PS-L-CR-RP-01

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezească s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanţe: Clorpirifos, Cipermetrină.
 Pentru raportarea concentraţiei şi stabilirea conformităţii ei limite maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.


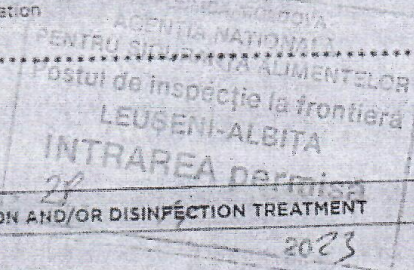

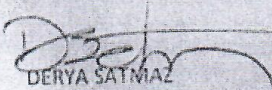

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria
 Sr.Şef Laborator / Head of Laboratory: Iroeva Maria



Abrevieri/Acronime:
 AN - Institutul Național de Sănătate Publică / NCH
 ANA - acreditarea MOLDOAC / accreditation by MOLDOAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the method Chromatographic liquid coupled with mass spectrometry in tandem
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the method Gas Chromatography coupled with mass spectrometry
 U.M. - Unitatea maximă admisibilă / the maximum residue level
 LOQ - Limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referinţe - Lista metodelor de încercare / list of methods of testing
 U.M. - Limita maximă admisibilă / the maximum residue level
 LOQ - Limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referinţe - Lista metodelor de încercare / list of methods of testing

Recapitulare în planul raport de încercare: În proba analizată s-a găsit în cantitate de 0,010 mg/kg reziduu de Difenocozazol-AM, în cantitate de 0,010 mg/kg reziduu de Clorpirifos, în cantitate de 0,010 mg/kg reziduu de Cipermetrină. Rezultatele sunt în conformitate cu limitele maxime admisibile stabilite în anexa 1 la Ordinul nr. 100 pentru metodele de încercare. Raportarea parţială a acestor informaţii este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului solicitant. Către conţinutul din tabel în acest raport nu este acceptat în continuare. Raportarea parţială a acestor informaţii este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului solicitant. Informaţiile suplimentare pentru informaţii suplimentare sunt prezentate în tabelul din continuare. Informaţiile suplimentare sunt prezentate în tabelul din continuare. Informaţiile suplimentare sunt prezentate în tabelul din continuare. Informaţiile suplimentare sunt prezentate în tabelul din continuare.

Copii electronice / Electronic copies: 1

		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></th> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT</td> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT</td> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT</td> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>			GROSS	NET	600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg	1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg	500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg	TOTAL	21900 kg	20100 kg
	GROSS	NET																
600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg																
1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg																
500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg																
TOTAL	21900 kg	20100 kg																
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  DERYA SATMAZ Inspector																
15 - Concentration NONE																		
16 - Date NONE																		
17 - Additional information																		



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant: A.N.S.A.
 Applicant: mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instali produs: Banane
 Product details:
 Căutate lot/suprafață: 23 160 kg
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdy Gheorgha - inspector A.N.S.A. Locul esantionării: PIF Giurgiulești
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 2446 din: 24.02.2024
 Accompanying document: from

Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:

Nr/cantitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 23.02.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
 Request:
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





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
Tatiana 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./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

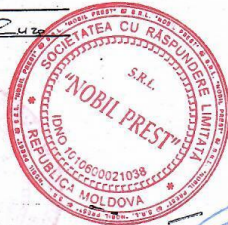
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria 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 adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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
Tatiana 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 pe propria 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 adjunctă / 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
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC
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 Gazelor 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 for the LC MS/MS and GC MS/MS methods
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (UR), calculată cu factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu trebuie să fie utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentară și nu pot fi utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentară sau pentru a efectua rapoartele care pot afecta sănătatea consumatorilor. Orice consumator sau orice altă parte interesată trebuie să consulte documentația internă a laboratorului pentru a afla mai multe detalii.
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 report. Any responsible consumer has not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



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
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC
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 Gazelor 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 for the LC MS/MS and GC MS/MS methods
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (UR), calculată cu factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu trebuie să fie utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentară și nu pot fi utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentară sau pentru a efectua rapoartele care pot afecta sănătatea consumatorilor. Orice consumator sau orice altă parte interesată trebuie să consulte documentația internă a laboratorului pentru a afla mai multe detalii.
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 report. Any responsible consumer has not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR



РЕПУБЛИКА МОЛДОВА
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ACT
АКТ

Seria ACE nr. 0540214 din " 21.apr " 2024
№ от " 20 "
privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost încheiat de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor
Данный акт был составлен инспектором фитосанитарного контроля Агентства по безопасности пищевых продуктов

Martin Constantin Inspector principal PIF Sculeni-Seuleni

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar

Согласно действующему законодательству в отношении карантинной фитосанитарии, осуществлен фитосанитарный контроль

Cam. WIW422/E054RS

MARAR-II TN

патрунجل-3 TN

Total 14 TN

Carantina (kg, nr. de loturi, buciți) în mun. Chisinau ZAO CAPITAL INVESTMENT SRL

Nu s-au aplicat măsuri de carantină

Uzbekistan BARS FRIDGE LLC

Departamentul de carantină în mun. CHISINAU STR. PETRICANI 19/5

№ declarației de proprie răspundere privind intenția de import din 20

№ certificatului fitosanitar (în cazul importului) № фитосанитарного сертификата (в 24020008642)

Denunțarea exportatorului/importatorului, arendatorului/меморандум экспортера/импортера, арендатора
ZAO CAPITAL INVESTMENT SRL

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei
Для микроскопических исследований были отобраны образцы (соответствии с ГОС Станд.) их количество и вес

Probe nu s-au prelevat.

Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Obiecte de carantină n-au fost depistate

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия
SIGLIU ANSA-050192

Sa efectuat controlul fitosanitar vizual, iar ea corespunde cerințelor fitosanitare de import

Терминът ефектиării măsurilor/Срок проведения мероприятий

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля

Intrare permisă.

Actabil până la 24.04.2024

MITU ION

Actul a fost încheiat în prezența reprezentantului

Сторона не представлена, был подписан

Inspectorul fitosanitar



Reprezentantul

Президент

LS ALL



REDMI 10C

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 018299 – 2023

Data emiterii:

Valabil pînă la:

31 iulie 2023

30 iulie 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: MD 2012, 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

Ulei de floarea soarelui în sortiment (2 denumiri). Neambalat și ambalat

1512

1. Ulei de floarea soarelui nerafinat "Olidor";

2. Ulei de floarea soarelui rafinat, deodorizat "Olidor".

Ambalaj: butelii PET cu volumul : 950 ml; 1000 ml; 3000 ml; 4000 ml; 5000 ml; în vrac.

Produs fabricat în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Uleiuri vegetale comestibile", anexa nr. 1 – nr. 3 (tabelul I) – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.R.L. "GUȚU SERVICE",
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 169/4.

Codul țării
MD

SOLICITANT: S.R.L. "GUȚU SERVICE",
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn, 13/2, ap. 72.

Codul IDNO
1009600004604

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 057B DIN 13.07.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Rapoarte de încercări nr. 01049, nr. 01050 din 18.07.2023, eliberate de către "Laboratorul Central Fitosanitar" LP a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, certificat de acreditare nr. L1 – 022; str. Meșterul Manole, 4, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2044
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor nr. CR 2463/ 25-08, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

Certificatul de conformitate este valabil cu condiția respectării cerințelor de certificare și condițiilor de depozitare a produsului.

Termen de valabilitate a uleiului - indicat pe ambalaj.

Tinutul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca de conformitate (SM 004) pe produsele specificate în acest certificat.

Seria A - Nr. 0054



Producătorul organismului
de certificare
Expert

N. Uliș
L. Potrac

N. Ulianschi
L. Potrac

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.

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 013001 – 2023**

Data emiterii:
15 februarie 2023

Valabil până la:
14 februarie 2026



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**

Ulei de floarea soarelui în sortiment (3 denumiri). Neambalat și ambalat **1512**

1. Ulei de floarea soarelui nerafinat m.c. "Cristal", m.c. "Uniflor";
2. Ulei de floarea soarelui rafinat nedeodorizat m.c. "Cristal";
3. Ulei de floarea soarelui rafinat deodorizat m.c. "Gurmand", m.c. "Uniflor".

Ambalaj: butelii PET cu volumul : 955 ml; 3000 ml; 5000 ml; în vrac.
Produsele fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Uleiuri vegetale comestibile", anexa nr. 1 – nr. 3 (tabelul I) – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 82 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NDRP-2000) din 27.02.2001; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.R.L. "UNIFLOR AGRO",

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Industrială, 14/1, tel: (022) 421567.

SOLICITANT: Producătorul.

Codul țării
MD

Codul IDNO
1017600021277

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 009b din 06.02.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletin de analiză nr. 015/23 din 14.02.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard".
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 3625 din 02.10.2017, eliberată de către Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău, Republica Moldova;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA 0010400 din 29.08.2022, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.
Certificatul de conformitate este valabil cu condiția respectării cerințelor de certificare, condițiilor de depozitare a produsului: temperatura de la +2°C până la +25°C și umiditatea relativă a aerului max 75%.
Termen de valabilitate al certificatului - indicat pe ambalaj. Titularul deține dreptul și este obligat să aplice marca de conformitate pe produsele specificate în prezentul certificat.

Seria A Nr. 005082
Produsătorul organismului de certificare



L. Potorac
N. Ulianoschi

L. Potorac
N. Ulianoschi

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

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

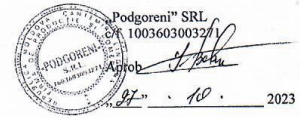
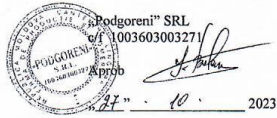
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

СЕРТИФІКАТ ЗДОРОВ'Я
для харчових продуктів неживотинного походження/
HEALTH CERTIFICATE
for food of non-animal origin

Країна-експортер/Exporting country
Ukraine

Країна-імпортер/Importing country
Moldova

Частина I: Подробиці щодо відправленого вантажу/ Part I: Details of dispatched consignment	1.1. Відправник/ Consignor		1.2. Номер сертифіката/ Certificate reference number		1.2.a.	
	Назва/Name «VINNITSA OIL SEEDS CRUSHING FACTORY» PRIVATE JOINT STOCK COMPANY Адреса/Address 26, NEMYRIVSKE SHOSE STR., VINNYTSIA, 21034, UKRAINE		02-28-5121			
	1.5. Одержувач/Consignee		1.3. Компетентний орган/ Competent Authority			
	Назва/Name S.C. "VADCOM-PRIM" S.R.L. Адреса/Address s.Bardar r. Ialoveni, Republica Moldova Номер телефону/Tel No.		State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection			
	1.6. Місце походження (виробник)/ Place of origin (producer)		1.4. Територіальний орган компетентного органу/Local Competent Authority			
	Назва/Name «VINNITSA OIL SEEDS CRUSHING FACTORY» PRIVATE JOINT STOCK COMPANY № 00373758 Адреса/Address 26, Nemyrivske shose st., 21034, Vinnytsia, Ukraine		Main administration of SSUFSCP in Vinnytsia region			
	1.7. Країна походження/ Country of origin		1.8. Рігion походження/ Region of origin		1.9. Країна призначення/ Country of destination	
	Код ISO/ ISO code UKRAINE UA		Vinnytsia UA-02		Код ISO/ ISO code Moldova MD	
	1.10. Рігion призначення/ Region of destination		1.11. Місце відвантаження/Place of loading			
			«VINNITSA OIL SEEDS CRUSHING FACTORY» PRIVATE JOINT STOCK COMPANY Vinnytsia			
1.12. Дата відправлення/ Date of departure		1.13. Транспорт/ Means of transport				
28.06.2023		Літак/ Airplane <input type="checkbox"/> Судно/ Ship <input type="checkbox"/> Залізничні вагони/ Railway wagon <input type="checkbox"/> Дорожній екіпаж/ Road vehicle <input checked="" type="checkbox"/> Інший/ Other <input type="checkbox"/>				
1.14. Вхідний прикордонний інспекційний пункт (якщо відомо)/ Entry Border inspection point (if applicable)		1.15. Умови зберігання та транспортування (температура)/ Storage and transport conditions (temperature)				
		from +8 °C to +25 °C				
1.16. Найменування товару та опис/ Name of the product and description		1.17. Номер партії або дата маркування/ Lot number or date identification				
Refined deodorized winterized sunflower seed oil mark "P" in PET bottle under TM «Біолія»		40				
1.18. Термін придатності/ Expiration date		1.19. Вага нетто одиниці/ Unit net weight (in appropriate units)		1.20.		
24 months		1L PET bottle, 0.920 kg				
1.21. Кількість та вид упаковок/ Number and type of packages		1.22. Ідентифікація контейнера/номер пломби Identification of container/seal number				
22275 bottles, 1485 boxes, 33 pallets		AB8968CP/AB8866XM				
1.23. Для людського споживання / For human consumption <input checked="" type="checkbox"/>		1.24. Примітки/ Notes Protocol of laboratory research № 1306 dd 16.06.23				
		Я, державний інспектор, що нижче підписався, цим засвідчую, що виробник продукту, який призначений на експорт з України, підлягав перевірці з боку Компетентного органу України та знаходиться під його наглядом щодо дотримання відповідного законодавства про харчові продукти, а коли це необхідно відбираються зразки продукту та досліджуються в уповноваженій Компетентним органом України лабораторії. I, the undersigned state inspector, hereby certify that the producer of the product, which is intended to be export by Ukraine has been undergoing inspections by Competent Authority of Ukraine and is being under its supervision in terms of relevant food legislation and when necessary samples are taken from the products and analyzed in laboratory authorized by the Competent Authority of Ukraine.				
Державний інспектор / State inspector		Кваліфікація та посада/ Qualification and title				
Прізвище (великими літерами)/ Name (in capitals):		Chief specialist of the section state control of the Department of food safety and veterinary Main administration SSUFSCP in Vinnytsia region				
SVYRYDIUK Roman		Підпис / Signature:				
Дата / Date: 28.06.2023						
Печатка / Stamp:						



CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune uscate cu sîmbure cu umeditatea maximă 70%

Data fabricării: septembrie 2023

Lotul: fabricat in serie


Termen de valabilitate: 12 luni

Ambalaj: saci din polipropilenă cîte 5kg, 10kg, 20kg, 30kg, 35kg, 40 kg,

Comformitatea: SM 248:2004; GOST 28501-90

Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog „Podgoreni” SRL  Balan L.

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Visine uscate cu sîmburi

Data fabricării: iulie 2023

Lotul: 500 kg


Termen de valabilitate: 12 luni

Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 5 kg, 10kg, 40 kg

Comformitatea: SF 38778908-001:2008

Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor SF 38778908-001:2008

Tehnolog „Podgoreni” SRL  Balan Lilia



CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate

Data fabricării: septembrie 2023

Termen de valabilitate: 12 luni

Lotul: 20 tone

Ambalaj: saci din polietilenă a cîte 1,5, 7, 9, 10, 15 kg.

Comformitatea: GOST 28502-90

Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90

Tehnolog FPC „Podgoreni” SRL  Balan L.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007544-23**

Data emiterii 26 iunie 2023

Valabil până 26 iunie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASFTTEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM
2009

Sucuri de fructe, reconstituite, pasteurizate.
A se vedea anexa: Ambalaj: butelii de sticlă, cu capace metalice twist-off, cu volumele 250 ml,
750 ml, 1000 ml; borcane de sticlă, cu capace metalice twist-off, cu volumul 3000 ml;
pachete PE de tip "Bag-in-box", cu volumul 3000 ml.
Fabricarea în serie conform IT 40175583-001:2023.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea Tehnică "Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman", HG nr.1111 din 06.12.2010 p. 29, 30, 31, 33, 34, 35, anexele: nr.1 p.4; nr.3, nr.6 (tab. 6); Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare, HG nr.520 din 22.06.2010 anexă p.33, 83, 88, 114; Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice NFRP-2000 nr.06.5.3.34 din 27.02.2001, anexa F p.2.11; Instrucțiunea cu privire la modul de control tehnico-sanitar al conservelor la întreprinderile de producție, bazelor angro, în rețeaua de comerț, cu amănuntul și la întreprinderile de alimentație publică nr. 015/1999, 1 din 21.07.1992, anexele nr.8, nr.17; Legea privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, nr.279 din 15.12.2017 cap.IV, art.8.

PRODUCĂTOR

S.C. "STAMCOM" S.R.L.,
producere: str. Promișlennăia, 14, s.Tomai, r-ul Ceadr-Lunga, Republica Moldova

SOLICITANT

S.C. "STAMCOM" S.R.L., str. Vl.Komarov, 18, s.Congaz, UTA Găgăuzia,
Republica Moldova

Codul țării
MD

Codul IDNO
1004611004825

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări nr.3374-C + nr.3378-C din 22.06.2023, eliberate de LIPA al ÎS "CMAC", str. E.Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare nr. LI-086; Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9261-23 din 07.06.2023, Raportului de identificare a produselor alimentare supuse certificării nr. 9261-23 din 07.06.2023, Raportului sumar asupra rezultatelor certificării produselor nr. 9261-23 din 23.06.2023, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare nr.23.22.9261-EPPC din 26.06.2023. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informația în limba de vorbire a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare. Condițiile de păstrare: temperatura de la 0°C până la 25°C. Umiditatea relativă a aerului maxim 75%. Contract de efectuare a încercărilor periodice nr. 16-5/16 din 21.02.2023 cu LIPA al ÎS "CMAC". Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A Nr. 0007544



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

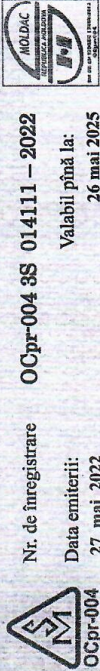
Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

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
 OCpr-004

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

Conserva. 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:
 Regulamentul tehnic "Gemuri, juleți, dulceturi, pureuri 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 din produse alimentare", pp. 35, 80, 88 - Hoartaștea Guvernului Republicii Moldova nr. 276 din 27.06.2019; Normele fundamentale de radioprotecție Cernop 2009 din 27.02.2001; GESI 50425-97 "Conserva. Metoda de determinare a sterilității în produse alimentare"; 279 din 18.12.2017 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1);
 * Regulamentul Tehnic al Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "O tehnologia minimaximă";
 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.

SOLICITANT: Producătorul.

Codul țării MD

Codul IDNO 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 să se extindă asupra producătorilor fabricanți însoțind cu 22.06.2021.
 La expirarea termenului de valabilitate a certificatului de conformitate și înregistrarea produselor în această perioadă, acest certificat de conformitate este valabil pentru produsele respective în toată perioada de valabilitate / în produse se consideră ca fiind certificate.

Conducătorul organismului de certificare
 L. Potoraș - N. Ulianovschi

L. Potoraș
 N. Ulianovschi

(Signature)
 N. Ulianovschi



Etia B Nr. 002125

Certificatul de conformitate este destinat exportului în țările CE și CSI. Certificatul de conformitate este însoțit de raportul de laborator de analiză a produselor.

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

Fila File 1 1

N/o	codul NC MD	Denumirea produselor
1	2	3
Conserva. 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.



Etia B Nr. 000496

L. Potoraș
 N. Ulianovschi

(Signature)
 N. Ulianovschi

Conducătorul organismului de certificare



Etia B Nr. 000496

	Declarație de Conformitate		DC 03
	Tomate cu pielea în suc de tomate		Ediția: 02
			PM 03

Nr. 7/20224
din "07" septembrie 2023
Valabil până la "16" august 2026



"SERVEST-AGRO" S.R.L. 100904003320
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentului
eliberat de ANSA r-nl Edineț/Briceni, Republica Moldova
Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020
Adresa de producere a întreprinderii: Ul. Bricea, satul Corjeuș
069 250 520, 069226981
Telefoane: 069 250 520, 069226981
Fax: (0247) 57-768
Email: service-agro@mail.ru

În persoana Directorului Zosim Sergiu declar pe propria răspundere că produsul:
- Produs Sterilizat Conservat, Tomate cu pielea în suc de tomate, de calitate înaltă, în borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masă netă 680 g) este conform cu cerințele:
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Reguliilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare. Anexă punctul 1.3. *Produse alimentare gata pentru consum, care nu permit dezvoltarea de Listeriamonocytogenes, arezele carele este destinate sugarii sau unor scopuri medicale speciale (A) (B)*
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare. Punctele - 88; 113; 154;
• Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli tehnice.
• GOST 7231-90 "Tomate Conservate. Condiții tehnice.

Lotul Nr28700 produs din datele:
720 ml, calitatea superioară, cantitatea totală borcane produse
- 28 700 buc. Produse pe perioade din data de:
16.08.2023 - 28700 buc.

Termen de valabilitate 3 ani de la data fabricării:

Caracteristici organoleptice conform Raportului de încercări nr. 1319DA din 30.08.2023 (I-015):	
Aspectul exterior pentru calitatea superioară și calitatea 1	- Tomate întregi cu pielea. Fără peduncul sau tulpini, resturi de flori și frunze de plante de tomate în suc de tomate. Curate, uniforme ca mărime și formă, fără deteriorări mecanice sau de altă natură. Se admite prezența unică a tomatelor cu coajă crăpată, cu formă neregulată într-o unitate de ambalare. Se admite prezența unică a tomatelor de dimensiuni diferite pentru a asigura greutatea netă. Tomatele sunt seminoli nărăsferte. - Prezența în borcan a legumelor deformate până la 5%. Legume cu sepală cu o suprafață mai mult de 1 cm - nu sunt admise, semințe de tomate nu sunt prezente.
Culoarea	- Culoarea tomatelor și a sucului este roșie specific sortului, fără pete și arsuri.
Gust și miros	- Gust și miros tipic tomatelor sterilizate fără aromă de ierburi și fără gust și miros străin.
Consistența	- Consistența este moale tipică tomatelor sterilizate

	Declarație de Conformitate		DC 03
	Tomate cu pielea în suc de tomate		Ediția: 02
			PM 03

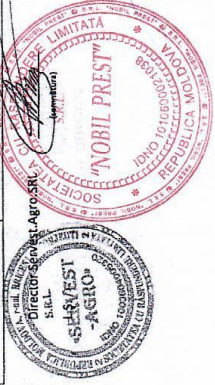
este Modificată Genetic.

Compoziție:
Tomate-mediu, 55%, suc de tomate - max. 45%, cu adăos de sare, zahăr, acid citric, 360-380 gr
Conținutul de sare - 4 %, conținut de zahăr 4-6g, pH nu este limitat.
Ambalat în Borcane de sticlă tip III pentru capace Twist Off, cu volume de 720 ml
Produs sterilizat
Declarație nutrițională (valori medii) per 100 g produs
Valoare energetică 83kJ/20 kcal, grăsimi 0 g
Achi grăsi saturati 0,0g
Glucide 3,5 g din care:
Proteine 0,2 g
Zaharuri 0,001 g
Sare 0,003 g
Impurități mecanice nu se admit
0,80% zahar, 2,5% sare și 0,25% sare de lămâie la 100g suc de tomate

Borcane de sticlă de tip III-82-720 - 720 ml, închise cu capace Twist-off certificate CE.
De păstrat în încăperi pentru depozitare bine aerisite, pe palete. Umiditatea relativă a aerului nu mai mult de 75 %, temperatura de păstrare în încăperi 0-25 °C.

Termen de păstrare 36 luni de la data fabricării.
Grupul de consumatori Produse alimentare gata pentru consum, altele decât cele destinate sugarii sau unor scopuri medicale speciale.

(nume, prenume)



CENTRUL DE CERTIFICARE "CONSERVSTANDARD"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 1L 013923 – 2021

Data emiterii:
01 noiembrie 2021

Valabil până la:
06 septembrie 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

Conserve. Suc de tomate cu miez cu sare, stoarcere directă, calitatea întâi

2009

Lotul: 33070 borceane de sticlă cu volumul 3000 ml;

7940 buc.; data fabricării – 06.09.2021;

9080 buc.; data fabricării – 13.09.2021;

8930 buc.; data fabricării – 14.09.2021;

7120 buc.; data fabricării – 19.09.2021.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică „Securi și anumite produse similare destinate consumului uman” - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 79, 89 - Hotărârea 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, p.13.

PRODUCĂTOR: S.R.L. „SERVEST-AGRO”,

Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Corjeuți, tel: (+373 247) 57280

Codul țării
MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNC
1003604005320

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Buletin de analiză nr. 078 din 21.10.2021, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard"
- Certificat de calitate al producătorului f/nr. din 22.09.2021;
- 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 până la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.

Termen de valabilitate al produsului - 3 ani.

Seria B Nr. 002019



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

N. Ulianovschi

N. Ulianovschi

L. Potorac

L. Potorac

cerințe 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.
În atenția antreprinderilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Fabricat in Moldova

Certificat de Calitate nr. 54 din 22.04.2024

Nr.	Denumirea marfii	Anul fabricarii	Data ambalarii	Termen de valabilitate
1.	Castraveti murati – 1.0 kg	2023	22.04.2024	30 zile
2.	Castraveti murati – 0.5 kg	2023	22.04.2024	30 zile
3.	Rosii murate – 1.0 kg	2023	22.04.2024	30 zile
4.	Rosii murate – 0.5 kg	2023	22.04.2024	30 zile
5.	Varza cu morcov murate- 2-10 kg.	2023	22.04.2024	30 zile

Conditiiile de pastrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambalator – SRL "Lovis Angro"





SRL "Laox Prim"
mun. Chişinău
str. Valea Bîcului 9
tel. (022) 24.63.72

Certificat de calitate № 389

Locul destinaţiei
Destinatar
Factura fiscală

mun. Chişinău
Nobil Prest SRL
AAR7482.192

№	Denumirea produsului	Lotul	Data fabricării	Documentația normativă al produsului	Ambalarea	№ de locuri	Masa de netă kg.	Corespunde documentelor normative	Termen de valabilitate	Temperatura păstrării produsului, inclusiv temperatura de transportare	In baza raportului / rapoartelor de incercari	Umiditate aerului max.

Data eliberării certificatului:

12 aprilie 2024

Persoana responsabilă:

Latişeva O.



REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 013807 – 2021**

Data emiterii:
21 iulie 2021

Valabil până la:
18 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**

**Conserve de legume. Mazăre verde din soiuri cu bobul zbircit,
sterilizată, calitatea superioară, GOST 34112-2017.**
Data fabricării: 18,19,21-23.06.2021.
Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 670 g).
Lotul – 475614 buc.

Codul NC MD
2005

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 34112-2017 "Conserve de legume. Mazăre verde. Condiții tehnice"; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 77, 88 – Hotărârea 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, p. 13

PRODUCĂTOR: Z.A.O. "Fabrica de conserve Kamenka"
Republica Moldova, or. Kamenka, str. Kirova, 7, tel: (+373) 216720007.

Codul țării
MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNO
1006615000106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

- Buletin de analiză nr. 014 din 21.07.2021, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Certificat de calitate al producătorului nr. 5 din 30.06.2021;
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 88 din 15.06.2009, eliberată de către Centrul de Igienă și Epidemiologie or. Kamenka, Republica Moldova.

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

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

Seria B Nr. **001901**



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

P. Potorac
N. Ulianovschi

Potorac

Ulianovschi

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

