



Дата выдачи:

27 июля 2022

OSpr-004 3S 014139 - 2022

Действителен до:

26 июля 2025
(для экспорта)



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD"
Юридический адрес: MD 2012 Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Букурешть, 90
Физический адрес: Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узиналор, 11,
GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ
Наименование/Описание

Код НК
2005

Консервы овощные. Горошек зеленый из мозговых сортов, стерилизованный

Упаковка: стеклотары вместимостью (212 + 720) мл, металлические банки вместимостью (212 + 3020) г
Продукт серийного выпуска.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ГОСТ 34112-2017 «Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия»; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 77, 83, 113 – Постановления Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Методы определения промышленной стерильности»; Закон № 279 от 13.12.2017 об информировании потребителей относительно пищевых продуктов, статья 8, параграф (1);
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: В.А.О. «Каменский консервный завод»

Республика Молдова, г. Каменка, ул. Кирова, 7, тел: (+373 216) 20007.

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ: Изготовитель

Код IDNO
10066150001

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Акт обследования производства № 011 от 04.07.2022, выданный Органом по сертификации;
- Бюллетень анализа № 042 от 22.07.2022, выданный Органом по сертификации "Conservstandard";
- Санитарное разрешение производителя на право деятельности № 25 от 26.08.2021, выданные Центром Гигиены и Эпидемиологии г. Каменка, Республика Молдова.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 3 с обследованием производства. Надзор 1 раз в год.
Дата изготовления и срок годности продукции – указаны на упаковке.
Условия хранения: температура от 0°C до плюс 25°C, относительная влажность воздуха не более 75%.
Действие сертификата распространяется на продукцию, выработанную с 01.06.2022. По истечении срока действия сертификата продукция, реализованная в этот период, признана этой серией, действительной на соответствие условиям производства и срока годности продукции и эта продукция считается сертифицированной.

Серия В № 002135



Изготовитель органа
по сертификации
Эксперт

[Signature]
N. 20007

Д. Поторак
Н. Ульяновская

• требования к продукции, предъявляемой для экспорта в страны ЕС

Сертификат действителен только при условии соблюдения условий, указанных в нем.
Копии сертификата действительности прилагаются к условиям.



[Signature]

Declarație de Conformitate

Mazăre verde conservată din soluri cu bob zbîrcit

DC 03

Ediția: 02

PM 03

Nr. 1/2024
din "01" iulie 2024
Valabilă până la "03" iunie 2026

"SERVEST-AGRO" S.R.L. 1003604005320
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentară Seria CSA nr. C340035660 din 21.05.2020
eliberat de ANSA r-ni Edineț/Briceni, Republica Moldova
Adresa de producere a întreprinderii: r-ul Briceni, satul Corlești
Telefoane: 069 250 520, 069226981
Fax: (0247) 57-768
Email: servest-agro@nib.ro

În persoana Directorului Zosim Sergiu declar pe propria răspundere că produsul:

- Produs Sterilizat Conserve, Mazăre verde conservată din soluri cu bob zbîrcit de calitate superioară, înfi și de masă, borcane de sticlă cu volumul 720 ml și 430 ml (masă netă 680 g și 400 g) este conform cu cerințele:
- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produse alimentare. Anexă punctul 1.3. *Produse alimentare gătite pentru consum, care nu permit dezvoltarea de Listeriamonocytogenes, altele decât cele destinate sugarii sau unor scopuri medicale speciale (4) (8)*
- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 570 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produse alimentare. Punctele -. 79; 88; 113; 154 -
- Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NFRP-2000) din 27.07.2001;
- GOST 15842-90 "Conserve. Mazăre verde conservată. Condiții tehnice.

Lotul Nr. 1261670 produs din datele:

- 720 ml, calitatea superioară - 03-05.13.14, 18-20.24-28.06.2024, cantitatea buciți - 802 920;
- 720 ml, calitatea înfi - 12.17.05.2024, cantitatea buciți - 147 000;
- 720 ml, calitatea de masă - 21.06.2024, cantitatea buciți - 74 700;
- 430 ml, calitatea superioară - 10.11.06.2024, cantitatea buciți - 195 800;
- 430 ml, calitatea înfi - 07.06.2024, cantitatea buciți - 41 250.

Termen de valabilitate 2 ani de la data fabricării.

Aspectul exterior	Unitatea de măsură	Indici conform Documentelor	Declarat de producător
Culoarea		conform -GOST 15842-90.	
Culoarea boabelor			
Gust și miros			
Consistența			
Calitatea soluției			

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	Indici conform Documentelor	Declarat de producător
Fracția masică de boabe raportate la masa rădăcinii	%	min. 60,0	68,341,7
Impurități minerale	%	nu se adită	Nedepistat
Cloruri	%	0,8-1,5	1,040,1
Corpur străine		nu se adită	Nedepistat
Impurități de origine vegetală	bucăți	max. 1	Nedepistat
Indicii microbiologici conform Raport de încercări nr. 3955 din 24.06.2024 11 004:			
Steril		Microorganisme viabile aeriare și anaerobe mezofile în 1,0 g su-sau extract	
Produse conservate corespund cerințelor sterilității industriale			

Declarație de Conformitate

Mazăre verde conservată din soluri cu bob zbîrcit

DC 03

Ediția: 02

PM 03

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	Indici conform DIN HG 520/2010	Indici declarati de întreprindere
Declarația este întocmită în baza Raport de încercări nr. 0814DA din 13.06.2024:			
Ploamb	mg/kg	-	<0,02
Cadmiu	mg/kg	-	<0,015
Staniu total	mg/kg	-	<3
Declarația este întocmită în baza Raport de încercări nr. 0814DA din 13.06.2024:			
Ceriu-137	Bq/kg	Max. 600	<7
Strontiu-90	Bq/kg	Max. 240	<10

Produsul nu conține rezidui de pesticide și nitrați. Materia primă verificată prin analiza multiriducială LC-MS/MS; GC-MS/MS, confirmată prin raport de încercări nr. 06559 din 12.06.2024, emis de către I.P. Laboratorului Central Fitosanitar subordonat Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor. Nr. de acreditare LI-022, conform SW/EN/ISO/IEC 17025:2018

Informație suplimentară
Specificatie tehnică Produs Finit:



Se adaugă la masa de mazăre 100 g apă caldă, se amestecă bine și se gătește la foc mic timp de 10-15 minute. Se adaugă sare și se gătește încă 5-10 minute. Se adaugă ulei și se gătește încă 5-10 minute. Se adaugă condimente și se gătește încă 5-10 minute. Se adaugă condimente și se gătește încă 5-10 minute.

Conținutul de sare - 0,8-1,5 %, Conținut de substanțe minerale în 100 gr - K-99, Ca-20, Mg-2, P-62, Fe-07. Vitamine β-carotină - 0,30 mg, C-10 mg, pH nu este limitat.

Produs sterilizat
Ambalat în Borcane de sticlă tip II pentru capace Twist Off, cu volume de 430 ml / 720 ml

Declarație nutrițională (valori medii) per 100 g produs
Valoare energetică 168 kJ/40kcal
Glucide 6,5 g din care:

Sare 3,2 g	Impurități mecanice nu se adită
Proteine 3,1 g	Impacabilitatea
Carbhidrați 0,5 g	Condiții de păstrare
Acizi 0,5 g	
Alte componente	

24 luni de la data fabricării
Produse alimentare gătite pentru consum, altele decât cele destinate sugarii sau unor scopuri medicale speciale

Director Servest Agro SRL
(semnătură, prenume)

Name and address of exporter

Roveg Fruit B.V.
Nijverheidsweg 20
2742 RG Waddinxveen
The Netherlands

2

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

No. EC NL / PCNU 314811040



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee

BIOFRUIT EXIM LTD
CALEA BASARABIEI STREET 8-8A OF 15
MD-2002 CHISNAU
MOLDOVA

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

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

5 Place of origin

Several countries

6 Declared means of conveyance

BY ROAD: IS 06 KSS/ IS 65 KSS



Ministry of Agriculture,
Nature and Food Quality

IRN: 124259179

- - < TEXT END > - -

7 Declared point of entry

MOLDOVA, REPUBLIC OF

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

9 Quantity declared

TOTAL

2059 Boxes
20,144.00 kg

No. Product (fresh fruits and vegetables)

Packages

0001	Allium sativum (CHINA) GARLIC	1950	Boxes	13,500.00 kg
0002	Cocos nucifera (VIET NAM) COCONUTS	30	Boxes	360.00 kg
0003	Ananas comosus (MAURITIUS) PINEAPPLE BY AIR	10	Boxes	35.00 kg
0004	Cucumis melo (BRAZIL) MELON	30	Boxes	150.00 kg
0005	Selenicereus sp. (COLOMBIA) PITAHAYA BY AIR	19	Boxes	57.00 kg
0006	Physalis peruviana (COLOMBIA) PHYSALIS	10	Boxes	12.00 kg
0007	Cucumis metuliferus (FRANCE) KIWANO	10	Boxes	30.00 kg

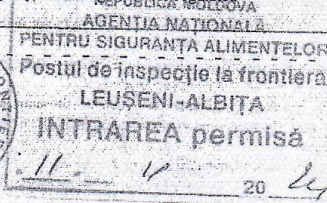
< TEXT END >

10 This is to certify that the plants, plant products or other-regulated articles described herein:

- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and
- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party, and
- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.

11 Additional declaration

< TEXT END >



DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

18 Place of issue WADDINXVEEN

Date: 07-NOVEMBER-2024

Name and signature of authorizing official



Stamp of Organization

12 Treatment

13 Chemical (active ingredient)

14 Duration and temperature

15 Concentration

16 Date

17 Additional information

NPPO artikelnummer 2216 / Reg.nr: RGNR03683165

(verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 7752 5048 9473 6167)

December 2024

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Organization of the Netherlands or to any of its officers or representatives.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2052, str. Mădărașului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldeacaratia@gmail.com



Director LCF IP / Director: CBL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: AGROADRIES SRL
r-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs:
Product details: Varză

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 30 t

Lot/suprafață:
Batch/surface: 30 t

Exșantionare: Vînceanu Viorica - inspector ANSA

Sampling by: Local șantionări: Florești

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024

Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova

Origin: Destination lot: Republica Moldova

Definirea lotului: Defination of batch:

Ștampilă: 00018932

Seal Nr.:

Nr./cantație probă: 1 most./2 kg

Nr/sample mass: Data recepției: 25.06.2024

Cod probă: 01178/3

Sample code:

Informație suplimentară: ---

Additional information:

Solicitare:

Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

01178/3 - Clorantniliprol

Notă:

Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

LCF IP-DIO

Cod F2-PG-7.8

Ed. 08/2024

PAG. 1/2

25.06.2024 - 27.06.2024

Perioada analitică / Analytical period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01178/3	Clorantniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet înă

Bova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviations: ANSA - Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor / National Food Safety Agency

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /





AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2052, str. Marelui Marelui, nr.4 Chişinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantinare@gmail.com



SRN DE IDENTIFICARE
TESTING
14-022

Directorate LCF IP / Director-CPL PI
Tătaru Notari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant:
AGROADRIES SRL
r-nul Floreşti, s. Prujila

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafaţă:
Quantity batch/surface:
Morcov
30 t

Exantionare: Vrancea Viorica - Inspector ANSA
Sampling by: Locul exantionării: Floreşti
Sampling location:

Document însoţire: 11667
Accompanying document: din 25.06.2024
from

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

Signat: 00018976
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg
Nr/sample mass: Data recepţiei: 25.06.2024
Receiving date:

Cod proba: 01180/1
Sample code:

Informaţie suplimentară:
Additional information:
Morcov timpuriu, clamp deschis

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
Determination of pesticide residues and nitrate content
01180/1- conţinutul de nitraţi

Notă:
Note:

Informaţia privind identificarea lotului şi a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepţie / Reception manager: Negru Diana
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/04/2024 PAG. 1/2

PERIOADA ANALITICĂ / ANALYTICAL PERIOD 25.06.2024 - 26.06.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References
01180/1	Conţinutul de nitraţi-AM	181	mg/NO3/kg	300	Ionometria PS-LCH-RN-04

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:
Şefa Laborator / Head of Laboratory:

Rău Nadejda
Bova Maria

Abrevieri / Abreviations:
AM - secţiune MOLDAC / uncredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de detecţie / limit of detection
LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referinţe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / Referinţe - are the internal documents for the test methods

Reambele în prezentul raport de încercare pot fi prezente cu incertitudine extinsă (U), însoţită de un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Reambele acestui document se referă
la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantioane şi nu poate răspunde pentru informaţiile furnizate de solicitant sau persoane care a efectuat eşantionarea care pot afecta
validitatea rezultatelor. Once constant sau nu în acest raport nu este scopul de a certifica. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului /
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory
is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may 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 / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

1

Copie electronică:
Electronic copy:

Vrancea Viorica - Inspector ANSA



PAG. 2/2

Ed. 08/04/2024

Cod F2-PG-7.8

LCF IP-DIO



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fizicochimic / Central Physicoanalytical Laboratory
MD-2052, str. Majerei Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md

Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: Țelină țelplă
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 4 000 kg
Quantity batch/surface:

Ecantioane: Autocontrol Locul ecantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigla: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 01.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00278/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00278/1 - Azoxistrobin

Notă: Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniscu Als
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zaza Elena

LCF IP-DID CNE F2-PD-7-8 Ed. 06/2024 16.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fizicochimic / Central Physicoanalytical Laboratory
MD-2052, str. Majerei Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md

Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: Țelină rădăcină
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 6 000 kg
Quantity batch/surface:

Ecantioane: Autocontrol Locul ecantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigla: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,4 kg Data recepției: 01.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00279/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00279/1 - Tebuconazol

Notă: Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniscu Als
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zaza Elena

Perioada validității / Analytical period 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00278/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	15,000	GC MS/MS	PS-LCB-RP-01	---

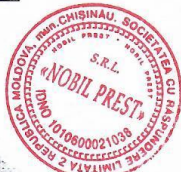
Notă / Note: În probe analizate de Țelină țelplă s-a constatat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe:
Difencoum.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admise, sunt necesare teste suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: Beana Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Beana Maria

Abrevieri / Abreviations: AM - standard MOLDAC / standardized by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidă cuplată cu spectrometria de masă /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cuplată cu spectrometria de 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 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
50 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea statistică (U), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Răspunderea pentru documente se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru un efect secundar sau pentru orice altă utilizare neautorizată. Orice comentarii sau note la acest raport nu sunt acceptate de laborator. Raportul este permisă a fi folosit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=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 may affect the validity of the results for any other consumers 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: 1
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitant



LCF IP-DID CNE F2-PD-7-8 Ed. 06/2024 16.03.2024 PAG. 2/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fizicochimic / Central Physicoanalytical Laboratory
MD-2052, str. Majerei Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md

Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: Țelină rădăcină
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 6 000 kg
Quantity batch/surface:

Ecantioane: Autocontrol Locul ecantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigla: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,4 kg Data recepției: 01.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00279/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00279/1 - Tebuconazol

Notă: Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniscu Als
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zaza Elena

Perioada validității / Analytical period 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00279/1	Tebuconazol-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	PS-LCB-RP-01	---

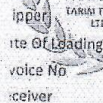
Notă / Note: În probe analizate de Țelină rădăcină s-a constatat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe:
Clerpirifos.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admise, sunt necesare teste suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: Beana Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Beana Maria

Abrevieri / Abreviations: AM - standard MOLDAC / standardized by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidă cuplată cu spectrometria de masă /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cuplată cu spectrometria de 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 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
50 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea statistică (U), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Răspunderea pentru documente se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru un efect secundar sau pentru orice altă utilizare neautorizată. Orice comentarii sau note la acest raport nu sunt acceptate de laborator. Raportul este permisă a fi folosit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=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 may 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: 1
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitant



uck No
ods

: HİLMİ YILMAZ TARIM TİCARET VE PAZARLAMA LİMİTED ŞİRKETİ

6.11.2024
HYT20240000000412
:CEHVER SRL
C/F 1008600044531 TVA 0308882 MUN. CHISINAU, OR. SÎNGERA , BD ȘTEFAN
CEL MARE ȘI ȘPINT 75 MOLDOVA
IS 30 EAX / IS 33 EAX

REPUBLICA ROMANIA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
LEUSENI-ALBITA
19900
INTRAREA permisă

the products mentioned in invoice No :HYT2024000412 are meant for human consumption .
is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPIC OF MOLDOVA
doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's
it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.
Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphorphan(Chlorpyrifos)
- 3-Benornil(Banlate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derozal, BMK)
- 5-Thiophoonatemthil(TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditalne-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II. Concentrations Of Heavy Metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

Max Level Permitted(mg/kg) K

0,07

0,15

0,01

0,00

0,00

Menekz Mar. Hal OK. Hal Kompleksi E Blok No: 2E 1/2 Hal No:184-185 Kumluca/ANTALYA

Tel. : 0.242 887 63 73

E-posta : hilmiyilmaz039@gmail.com



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mășterul Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Director LCF IP / Director CPL PI
Elena Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **---** din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Italia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigilii: **---**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **---**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00277/1 - Bifenitri

Notă: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

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

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

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Es. 08/04/24 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mășterul Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Director LCF IP / Director CPL PI
Elena Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Broccoli**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **---** din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigilii: **---**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **---**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00275/1 - Clorotralilprol

Notă: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

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

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

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Es. 08/04/24 18.03.2024 PAG. 1/2

Perioada stabilită / Analytical period 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00277/1	Bifenitri (I)-AM	<0,010	mg/kg	0,400	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă / Note: **---**

Responsabil încercare / Test responsible person: **Buza Maria**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buza Maria**

Abrevieri / Abbr.: AM - scindare MOLDAC / scindare by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Cuvenit cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - Limita de detectare 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 toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - Documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), stabilită pe baza de acceptare $t=2$, nivelul de încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de apăsătorii și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează apăsătorii în laborator.
The results in this test report can be presented with statistical uncertainty (U), using a coverage factor $t=2$, 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 may affect the validity of the results. Any repeated operations 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 electronice: **Solicitantului**
LCF IP / CPL PI Nr. **---** Electronic copy: **---**
Beneficiar / Applicant Nr. **---**

Perioada stabilită / Analytical period 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00275/1	Clorotralilprol-AM	<0,010	mg/kg	1,500	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: **---**

Responsabil încercare / Test responsible person: **Buza Ilea**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buza Maria**

Abrevieri / Abbr.: AM - scindare MOLDAC / scindare by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Cuvenit cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - Limita de detectare 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 toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - Documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), stabilită pe baza de acceptare $t=2$, nivelul de încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de apăsătorii și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează apăsătorii în laborator.
The results in this test report can be presented with statistical uncertainty (U), using a coverage factor $t=2$, 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 may affect the validity of the results. Any repeated operations 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 electronice: **Solicitantului**
LCF IP / CPL PI Nr. **---** Electronic copy: **---**
Beneficiar / Applicant Nr. **---**



AGENCIA NACIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Metelor Masale, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com

ANALIZĂ DE PROBE 15.05.2024
TESTING 15.05.2024

Tatiana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Detalii solicitant:
Applicant: AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila

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

Exantionare: Viniceanu Viortica - Inspector ANSA
Sampling by: _____
Document însoțire: 7877
Accompanying document: _____
Origine: Republica Moldova
Origin: _____
Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch: _____
Sigiliu: CF-030439
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./3,1 kg
Nr/sample mass: _____
Data recepției: 15.05.2024
Receiving date: _____

Cod proba: 00517/1
Sample code: _____

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information: _____

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00517/1 - Conținutul de nitrați

Notă:
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Belemuc Ala
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

Perioada analitică / Analytical period
15.05.2024 - 16.05.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1 400	Isosomerica	PS-LCR-RN-04
						#78

Notă / Note: _____

Responsabil încercare / Test responsible person:
Șef Laborator / Head of Laboratory: Zolotov Inga / Boera Maria

Abrevieri / Abbreviations:
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid chromatography coupled with mass spectrometry method
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography coupled with mass spectrometry method
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
100 pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS și 1000 pentru metodele GC-MS/MS și GC-MS/MS
Referințe:
- rapoartele documentate interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Revoluție: în prezent raportul de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită în funcție de scopul testului (P-994). Rezultatele externe documentate se referă la laboratorul de analiză. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele testelor efectuate în alte laboratoare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with estimated uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=99%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information and/or results obtained in other laboratories. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Beneficiar / Applicant Nr. 1 1
LCF IP / CPL PI Nr. _____
Copia electronică: _____
Electronic copy: _____



HEALTH CERTIFICATE

Shipper MS OLGUN GIDA LIMITED ŞİRKETİ
MERKEZ MAH. HAL SK. HAL KOMPLEKSİ
F BLOK 2 F / 13 KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Date of Loading STANDARD DOR S.R.L
CHISINAU PETRU ZADNIPRU STREET NR2
AP 48 MOLDOVA

Invoice No OLF2024000000218 / 26.11.2024
Truck no: 31 AOU 328 - 31 K 5031

PRODUCTS	QUANT.	BOX	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
F.TOMATO / DOMATES	390	C.BOXES	3	2.620
F.EGGPLANT / PATLICAN	104	C.BOXES	1	590
F.TOMATO / DOMATES	201	C.BOXES	2	1.340
F.TOMATO / DOMATES	173	C.BOXES	1	925
F.HOT CHILLI PEPPER / ACI ŞİLİ BİBER	80	P.CASES	1	500
F.SQUASH / KABAK <i>doyleci</i>	180	W.CASES	1	1.010
F.CUCUMBER / HIYAR	360	C.BOXES	3	2.300
F.PEPPER / BİBER	220	C.BOXES	2	1.150

All the products mentioned in Invoice no OLF2024000000218 are meant for human consumption
This is 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 nitates 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

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Banlate Fungicide)
- 4-Carbendazine(Derozal,BMK)
- 5-Thiophoatenthil(TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditine-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

Max level permitted (mg/kg)

Not admitted

0,05
0,1
0,1
0,1
0,1
0,5
600

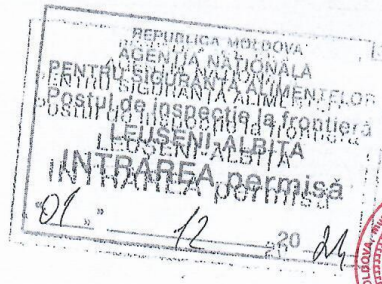
II.Concentrations of heavy metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max level permitted(mg/kg) K.

0,07
0,15
0,01
0,00
0,00

radiation is not exceeding the natural standards.



STAMP
26.11.2024

MS OLGUN GIDA LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Hal Sk. Hal Kompleksi Sit.
F Blok No :2F/21 Kumluca/ANTALYA
Kumluca V.D. No: 623-133 0502
Moris No: 0623133050200001 Tic. Sic. No: 3775



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28 înv. +373 22 74.85.11, tel. 22.218.442, email: laborator@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

1. Producătorul	Importator Uzbekistan
2. Solicitantul	"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
3. Documente de însoțire	Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
4. Locul prelevării probei	"DORVIC GRUP" SRL
5. Prezentat de către	Solicitant
6. Cantitatea probei	0,1 kg
7. Data primirii probelor	02 octombrie 2024
8. Scopul încercărilor	Data începerii încercărilor 02.10.2024 Data finisării încercărilor 07.10.2024
9. Documente normative (DN)	Pe contract De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

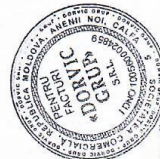
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _p =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89		21,5	±65

Responsabili de încercări:



E. Movilă

Șef de laborator



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

Atenție producătorilor și organelor de control:
Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și ștampii de laborator de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport se încercări nu poate fi reproducă sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28 înv. +373 22 74.85.11, tel. 22.218.442, email: laborator@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

1. Producătorul	Importator Uzbekistan
2. Solicitantul	"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
3. Documente de însoțire	Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
4. Locul prelevării probei	"DORVIC GRUP" SRL
5. Prezentat de către	Solicitant
6. Cantitatea probei	0,1 kg
7. Data primirii probelor	02 octombrie 2024
8. Scopul încercărilor	Data începerii încercărilor 02.10.2024 Data finisării încercărilor 07.10.2024
9. Documente normative (DN)	Pe contract De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _p =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89		142	±43

Responsabili de încercări:



E. Movilă

Șef de laborator



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

Atenție producătorilor și organelor de control:
Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și ștampii de laborator de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport se încercări nu poate fi reproducă sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Supplier name: HillFresh International B.V.
Address: Pesetastraat 5B, Barendrecht Holland
Date: 5-11-2024

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the following products, sold to Biofruct Exim SRL Moldova – with proforma invoice number 26076 to which this declaration relates in are fit for human consumption, and comply with relevant Food Legislation of European Union.

We also declare that all products are packed and labeled in accordance with European Union's regulations and that Hillfresh International B.V. operates to HACCP principles, and are manufactured comply with the relevant Food Hygiene Regulations of European Union.

The present declaration was made according with the original quality certificates issued by the producers which are at the headquarters of Hillfresh International B.V.

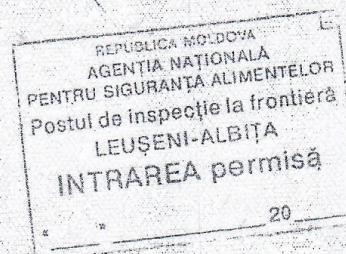
Nr	Statical Number	Product Description (English)	Origin	Net weight (Kg)	Gross weight (kg)
1	0805509010	Limes	BR	960,00	1.080,00
2	0705110000	Iceberg Lettuce	ES	750,00	870,00
3	0805102410	Oranges	ZA	1.200,00	1.264,00

We hereby confirm that during the production and growing our products this production doesn't contain Genetically Modified Organism (GMO). The goods were produced and packed under hygienic Conditions. The goods were produced and packed under hygienic conditions. The products upon inspection by sampling, have met the international sanitary requirements. The goods were controlled and underwent laboratory tests confirming their quality. The goods are free from radiation. The goods were produced and packed under hygienic conditions.

Company Name, Signature and Stamp

Hillfresh International B.V.
Pesetastraat 5b
2991 XT Barendrecht
Tel. +31 (0) 150 898 000

*Must complete the total weight of the materials used in packaging of the products. In case some materials are not used – please put 0 kg



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



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1248DA din 20 august 2024

- | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1248DA. Mere proaspete | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL”
Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL”
Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0582DA din 19.08.2024 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 2,0 kg | 6 Data primirii mostrei LÎ | 19.08.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa nr. 1 | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 20.08.2024 | 9 Data finisării încercărilor | 20.08.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	26 ± 4
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,1	< 0,02

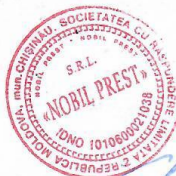
* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1

HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Supplier:
Date of Loading:
Invoice No:
Receiver:

18874 GIDA MAD, TARUTULIUS NAKL INS. SAN. VETIC LTD. STI
10/24/2017
31AGV905/31AHH082
CEHVER SRL
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862
Mun, CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col.
More si Sfint 75 MOLDOVA
31 AGV 905 / 31 AHH 082

10/26/2017

Truck No:
Goods:

31AGV905/31AHH082

PRODUCTS	Marka (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WEIGHT (KG)
MANDALINA	PLASTIK	580	7	5250
PORTAKAL	PLASTIK	620	9	7030
GREYFURT	KARTON KUTU	150	3	2320
LIMON	PLASTIK	310	4	3040
HURMA	PLASTIK	580	2	1350
EJDER	PLASTIK	152	1	930
				20020

All the products mentioned in Invoice No. 1624/2017 are meant for human consumption.
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU, REPUBLIC OF MOLDOVA, doesn't contain states of heavy metal, nitrates or nitrites and in packed used the residues that it may contain are products and quantities that are below the authorized by EEC.
All products in above mentioned invoice are meant for human consumption.

1. Preparation (Synonyms) of pesticides group

1. Carbaryl (Sevin)
2. Dieldrin (Dieldrin)
3. Benomyl (Benlate) Fungicide
4. Carbendazim (Derosal, BMK)
5. Thiophanate methyl (Topline X)
6. Dithiocarbamate Ch-b
7. Mancozeb (Dithane-M 45) Fungicide
8. Nitrates (NO₃)

II. Concentrations of Heavy Metals

1. Lead
2. Arsenic
3. Cadmium
4. Mercury
5. Copper

Radiation is not exceeding the natural standards.

Max Level Permitted (mg/kg)

Not admitted

- 0.05
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.5
- 600

Max Level Permitted (mg/kg) R

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

GIUS MAD, TARUTULIUS NAKL INS. SAN. VETIC LTD. STI
MNC INS. SAN. VETIC LTD. STI
Bulsk Mzh. Dumbravyol 2 Bldg. Tel. 0 814 110 11
Ig Kapl No: 3 Aidentz/MENS 03011 TR Pic No: 47072
M: P's No: 0760660978
Fax V.D: 760606978



REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
CENTRU SIGURANTA ALIMENTAR
SI SANITARA

