

HEALTH CERTIFICATE

Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

Str. Gratiesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: № B978PYT-IF96PYT



Goods: origin SPAIN

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Pepper California	Carton box	770	3850	4354
Aubergine	Carton box	330	1650	1889
Avocado	Wooden box	1150	4600	4786
Broccoli	Cork box	216	1296	1830
Cauliflower	Carton box	300	2854	3062
Iceberg salad	Carton box	150	930	1034
Celery	Carton box	75	750	857
Tomatoes Cherry	Carton box	224	672	761

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 01/2025-F-110 from 16.01.2025

Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA



This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

VALENCIA/SPAIN, 15.01.2025



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Măstărușilor Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCE IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

VIORICA - VAVILINA GT
r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmază

Detalii produs:

Cartofi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Ștefan Vodă

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 13.06.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 13.06.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01000/1

Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01000/1- 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: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



SR EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



/Directoare / Director
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00236 din / from 15.01.2025



Detalii solicitant:
Applicant:

LEGUM - AGRO SRL
r-nul Telenesti, s. Negureni

Detalii produs:
Product details:

Ceapa

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

100 t

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Telenesti, s. Negureni
Sampling location:

Document însoțire: ----- din 13.01.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.01.2025
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00236/1
Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2024.
Additional information: Produsul va fi destinat exportului în UE.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00236/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS

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: Beleniuc Ala

Șef LPOVPUF:

Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00236 din / from 15.01.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00236/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

Șef Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Zolotcov
MB

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de 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 metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03376 din / from 28.10.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **POLIGLIA SRL**
r-ul Telenesti, s. Negurenii

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

Eșantionare: **Autocontrol**
Sampling by:

Locul eșantionării: **Telenesti**
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document: din **23.10.2024**
from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg**
Nr/sample mass: Data recepției: **23.10.2024**
Receiving date:

Cod proba: **03376/2**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03376/2- Dimetoat

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**

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

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATE: 18.03.2024

PAG. 1/2

Responsabil recepție / Reception manager

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03376 din / from 28.10.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03376/2	Dimetoat-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

/Zolotcov Inga
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abrevietlon:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea 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 metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1
1Copia electronică: Solicitantului
Electronic copy:

Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село
Парцханаканеби, улица 56, № 43

код 421284167

Gulo Gardeni LLC

Georgia, Tskaltubo district, Partskhanaqanebi
village, 56th street, No. 43

ID 421284167

Сертификат качества и безопасности
для пищевых продуктов растительного происхождения

№ Сертификата : 1

Дата выдачи : 21/01/2025

Лист №1/2

Реквизиты организации, которая выдала сертификат: Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43 код 421284167

Реквизиты организации, отправителя: Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43 код 421284167

Реквизиты организации, получателя: Admiral Fruct SRL

Молдова, мун. Кишинев, село Грузешть, ул. Теилор 2/1

Р/к: 1023600030274

№ партии товара : 1

Адрес разгрузки товара в Молдове: Калфа

Названия товара : Укроп свежий DILL (Anethum sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp.), урожай 2025 года

Вес нетто: 13 680кг (Укроп (Dill) - 6 600 000 kg, Петрушка (Parsley) - 7 080 kg).

Количество и род упаковки: 456 шт. Картонные коробки новые на поддонах

Грузовые места: 28 шт. Поддоны с полками

№ транспортного средства: GA818BU / WW819M

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температуре от 0 до +12 по Цельсию, 1

Месяц

Предназначения товара: Для потребления в пищу людей

Данные лабораторных испытаний товара, на показатели оснований:

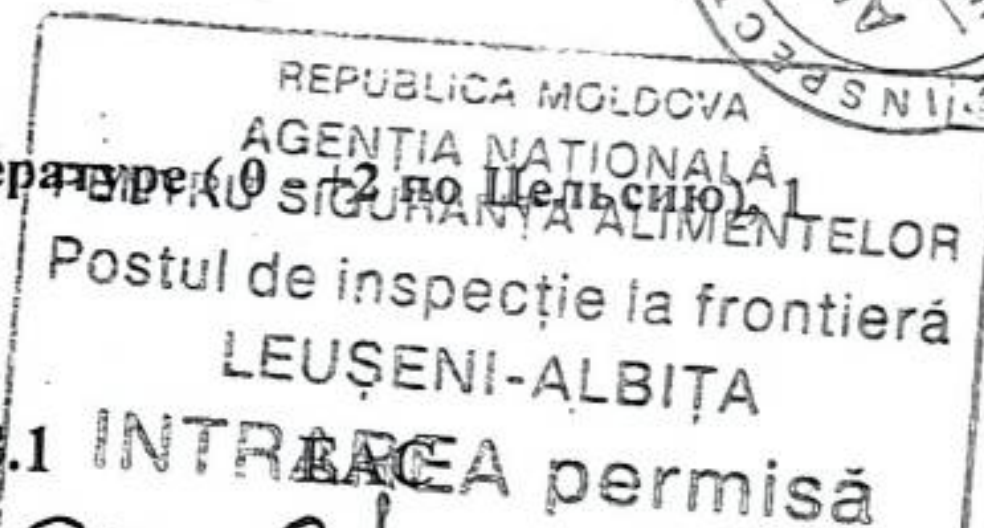
НТД: ГОСТ 17594-81. СанПин 2.3.2-000-00, Индекс 6.6.8,6.6.8.1

1. Показатели осмотра

№	Показатели осмотра растения : Укроп свежий DILL (Anethum sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp.), урожай 2025 года	Характеристики осмотра
1	Наличие посторонней примеси (земли, песка, сорной травы и пр.)	Не обнаружено
2	Наличие растений с частично сформировавшимися семенами	Не обнаружено
3	Наличие сельскохозяйственных вредителей	Не обнаружено
4	Наличие растений, поврежденных сельскохозяйственными вредителями. Пораженных гнилью и испорченных.	Не обнаружено
5	Размер в сантиметрах (см)	7-17
		15-40 (отклонение допускается)
		PCT Грузии 86-73

2. Содержание токсичных элементов

№	Показатели в составе растения: Укроп свежий DILL (Anethum sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp. - урожай 2025 года	Норма по ГОСТУ (стандарту) Допустимые уровни мг/кг, не более	Фактически полученные результаты лабораторного испытания – теста в мг/кг на Укроп свежий DILL (Anethum sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp. - урожай 2025 года
1	Свинец (Pb)	0.5	0.031
2	Мышьяк (As)	0.2	Не обнаружено
3	Кадмий (Cd)	0.003	Не обнаружено
4	Ртуть (Hg)	0.02	0.0008
5	Медь (Cu)	5.00	0.0009
6	Цинк (Zn)	10.00	Не обнаружено
7	ГХЦ (a.b.g изомеры)	0.05	Не обнаружено





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

IANGLADINI SRL
r-ul Caușeni, s. Copanca

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

Morcov

200 t

Eșantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni
Sampling location:

Document însoțire: 21193 din 28.10.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-043723
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3 kg Data recepției: 29.10.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03439/1
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov tardiv.
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03439/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03439/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
03439/1	Boscalid (L) (R)-NM	0,016	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
03439/1	Tebuconazol-AM	0,019	mg/kg	0,400	GC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Bulat Ina

Șef Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:

HEALTH CERTIFICATE

Liedo BV Roosendaal

Name and address de exporter

Vijfhuizenberg 105a
4708 AJ Roosendaal
Nederland

Name:

Tel: +31(0)165-563700

Address:

www.liedo.nl info@liedo.nl

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL

Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A
Republica Moldova

Place of loading:

Roosendaal

Phytosanitary Certificate

Number: PCRU 312846231
Date: 10-10-24Means of transport: Road vehicle
Number plate:Name of the products
package

celerie

Net weight

4050

Place of origin Number of package Type of

boxes NL 405x10Kg Bag

Total Number of package

405x10Kg Bags

Total Gross Weight (kg)

4.150 KG

Total Net weight (kg)

4050

Date of loading

Transport & Storage temperature: +4°C

Hereby, Liedo BV, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 10-10-2024

Remarks

Globalgap approved
LIEDO BV Roosendaal
Vijfhuizenberg 105A

Signature and Stamp

Liedo BV RoosendaalVijfhuizenberg 105a
4708 AJ Roosendaal
Nederland

Tel: +31(0)165-563700

www.liedo.nl info@liedo.nl

REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTARIE
si sanitate publica
la frontiera

HEALTH CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Shipper

UZANTI DIŞ TİCARET GIDA SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
KESİKKAPI MAHALLESİ 512.SOKAK NO :11
FETHİYE/MUĞLA

Date of Loading

"LAUR FRUIT" S.R.L.
COD FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 ADRESA JURIDICA: REPUBLICA MOLDOVA,MUN.CHISINAU,MD-2020,
STR GRATIESTI 24 ADRESA DESCARCARE:REPUBLICA MOLDOVA,
MUN. CHISINAU,STR CALEA BASARABIEI 8-8A

Invoice No

MOY2025000000012 / 15.01.2025

Truck no:

33 AUJ 320 / 33 AIH 833

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
TOMATO YERLI	6.4	C.BOXES	9	7,490
TOMATO VERTY	5.76	P.CASES	3	2,420
CUCUMBER DIKENLI	6.59	C.BOXES	5	4,220
SQUASH MALTEPE	8.32	P.CASES	2	1,490
CUCUMBER KISA	8.6	P.CASES	3	2,580
PEPPER DOLMALIK	6.25	P.CASES	1	500
PEPPER CAPIA	7.5	P.CASES	3	1,725

All the products mentioned in Invoice no MOY2025000000012 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 nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are
products and quantities that are below the authorities by EEC,
All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

1.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Baniate Fungicide)
- 4-Carbendazine(Derozal,BMK)
- 5-Thiophooatemthil(TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditine-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (N03)

Max level permitted (mg/kg)

Not admitted

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

II.Concetrations of heavy metals

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

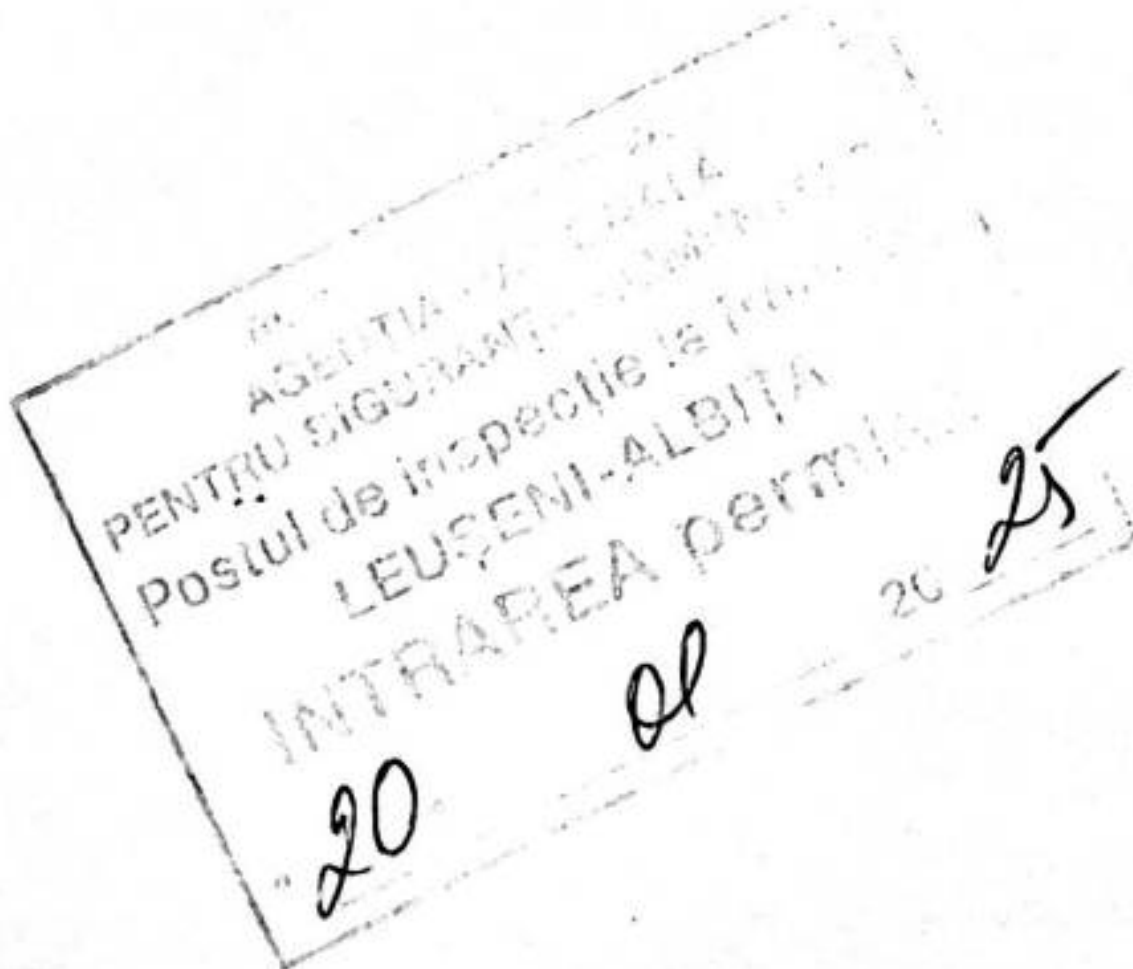
Max level permitted(mg/kg) K.

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0,00
- 0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



STAMP



UZANTI DIŞ TİC. GIDA SAN. LTD. ŞTİ.
Merkez: Kesikkapi Mah. 512.sok No:11 Fethiye/MUGLA
Mersis No:0-3570-1320-000019
Kırık Şubesi:Kırık Mah. Halıcadı No:1 KAŞ/ANTALYA
Mersis No:0-3570-1320-000031
Fethiye Şubesi: Kocaçilhan Mah. D. No:15 Fethiye/MUGLA
Mersis No:0-3570-1320-000032 FETHİYE VD 570132070
E-mail:uzanti@uzantidisticaret.com
Tic. Sic. No:27630690 - D 532 763 62 04





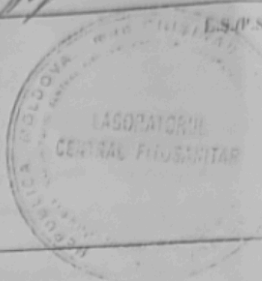
VERIFICAT

26 SEP. 2024

Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01311 din / from 05.07.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

VIDRAȘCO SERGHEI
r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei

Detalii produs:

Sfeclă roșie

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 02.07.2024
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 02.07.2024
Receiving date:

Cod proba: 01311/1
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
01311/1- Quizalofop

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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

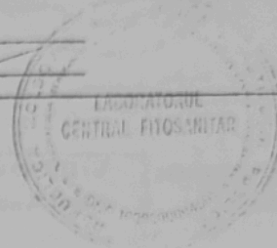
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abreviation:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRI - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ	- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale / Originals:		Copia electronică: Solicitantului
LCF IP / CPL PI Nr.	1	Electronic copy:
Beneficiarul / Applicant Nr.	1	



/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatjana Rotari

24.10.2024



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03451 din / from 04.11.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **BERLIBA VASILII ION s. Brînzenii Noi raionul Telenești GT**
R-nul Telenești, s. Brînzenii Noi

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

Varză

Eșantionare: **Autocontrol**

Sampling by:

Locul eșantionării: **Telenesti**

Sampling location:

Document însoțire: -----

Accompanying document:

din **30.10.2024**

from

Origine: **Republica Moldova**

Origin:

Destinație lot: **Republica Moldova**

Destination of batch:

Sigiliu: -----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 buc.**

Nr/sample mass:

Data recepției: **30.10.2024**

Receiving date:

Cod proba: **03451/1**

Sample code:

Informație suplimentară: **Varză tardivă**

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

03451/1- Tebuconazol

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**

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



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02567 din / from 05.09.2023

Detalii solicitant: **POPA VASILE G.T.**
Applicant: **r-nul Dubasari, s. Pirita**

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

Eșantionare: **Autocontrol**
Sampling by:

Locul eșantionării: **Dubasari**
Sampling location:

Document însoțire: --- din **28.08.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 buc.** Data recepției: **28.08.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **02567/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Dovleac de plăcinte**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
02567/1- Acetamiprid

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

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