

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	2075	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

HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter														
Name: HILDALE BUSINESS INC S.A.														
Address: AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF. 401 GUAYAQUIL - ECUADOR														
Name and address of consignee														
Name: LAUR FRUCT SRL														
Address: IDNO 1017600040537 Str. Gratiesti 24 Mun. Chisinau MD-2020, Republic of Moldova														
Place of loading: GUAYAQUIL- ECUADOR		Phytosanitary Certificate												
		Number: 09930810190012437024P												
		Date: 10-december -2024												
Means of transport: Maritime Containers: TRIU8568350		Invoice: 001-002-000001014												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">Name of the products</th> <th style="width:25%;">Net weight</th> <th style="width:25%;">Place of origin</th> <th style="width:25%;">Number of package</th> <th style="width:25%;">Type of package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRIU8568350/ BANANO</td> <td>19,950.00 NET KG</td> <td>Guayaquil EC</td> <td>1050</td> <td>BOXES</td> </tr> </tbody> </table>					Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package	TRIU8568350/ BANANO	19,950.00 NET KG	Guayaquil EC	1050	BOXES
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package										
TRIU8568350/ BANANO	19,950.00 NET KG	Guayaquil EC	1050	BOXES										
Total Number of package 1,050 BOXES		Total Gross Weight (kg) 21,525.00 GROSS KG		Total Net weight (kg) 19,950.00 NET KG										
Date of loading 10-december -2024		Transport & Storage temperature: 13.3 °C												
Hereby, Shirley Vasquez, confirm the quality and harmlessness of exported products.														
Date: 10-december -2024		HILDALE BUSINESS INC. S.A. <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> Shirley Vasquez DPTO EXPORTACIÓN												
Remarks														





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: 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. Talmaza

Detalii produs:
 Product details:

Cartofi

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by:

Locul eșantionării: Ștefan Voda
 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



SISTEM ISO/IEC 17025:2010
VERIFICAT SI-002

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

Notă: Informația 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**

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

Zolotcov

Șefu Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

M. Boeva

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

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



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

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Telenesti**
 Sampling by: Sampling location:

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

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

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

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

Informație suplimentară: ---
 Additional information:

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

Notă: **Informația 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: **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 ÎNCERCĂRIILOR / 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:
Sefă Laborator / Head of Laboratory:

/Zolotcov Inga
Boeva Maria




Abrevieri / Abrevietion: 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 maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

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

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

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

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

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

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

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

Originale / Originals:
LCF IP / CPL PI Nr.

1
1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului
Electronic copy:

Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER

NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING

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



INVOICE NO

NRK202500000020

TRUCK NO

33 DAF 67/33 ARM 76

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	26	20.500

All the products mentioned in invoice no : NRK202500000020 are meoand for human cosumption

This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA doesn'tcontain slates of heavy metal nitrates or nitares 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 meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitted (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chiorpyrifos)	0,05
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0,1
4-Carbendazine(Derozal.BMK)	0,1
5-Thiophooatenthil(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Diline-M-45)Fungicide	0,5
8-Nitrates(NO3)	600

II.Concetrations of heavy metals

Concetrations of heavy metals	Max level permitted (mg/kg) K.
1-Lead	0,07
2-Arconic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5-Copper	0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.

AGENTIA NAȚIONALĂ DE
POSTUL DE INSPECTIE LA FRONȚIERĂ
LEUSEN-ALENIA
ENTRAREA PERMIS



AGENTIA NAȚIONALĂ DE
POSTUL DE INSPECTIE LA FRONȚIERĂ
LEUSEN-ALENIA
ENTRAREA PERMIS

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 +2 по Цельсию

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) РСТ 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	0,0097
6	Цинк (Zn)	10.00	Не обнаружено
7	ГХЦ (a.b.g изомеры)	0.05	Не обнаружено

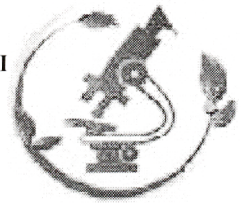




SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LÎ-022

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: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ECOSPIRIT SRL
r-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs:
Product details:

Mere

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari
Sampling location:

Document însoțire: 14670 din 05.08.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03982/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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: **Prodius Dina**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note: -----

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 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.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Isac Angela



Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
 PCR – Polimerase Chain Reaction

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

*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые

*Semițe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

* S-a depistat / Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Electronic copy:



SM EN ISO/IEC 17020:2018
YES/IND 11-022

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

LANGLADINI SRL
r-ul Caușeni, s. Copanca

Detalii produs:
Product details:

Morcov

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

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 admisibila / MRL - the maximum residue level

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

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

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

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

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

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

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

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: 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:
Address:

Tel: +31(0)165-563700
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: 10-10-24

Means of transport: Road vehicle
Number plate:

Name of the products
package

celerie

Net weight

4050

Place of origin

boxes NL

Number of package

405x10Kg Bag

Type of

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

Signature and Stamp

Liedo BV Roosendaal

Vijfhuizenberg 105a
4708 AJ Roosendaal
Nederland

Tel: +31(0)165-563700

www.liedo.nl info@liedo.nl

Remarks

Globalgap approved
LIEDO BV Roosendaal
Vijfhuizenberg 105A



REPUBLICA MOLDOVA
OFICINA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTARIE
si sanataze la frontiera



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Detalii solicitant: VIDRAȘCO SERGHEI
Applicant: 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: --- din 02.07.2024
Accompanying document: 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: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01311/1- Quizalofop

Notă: Informația 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: 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: -----

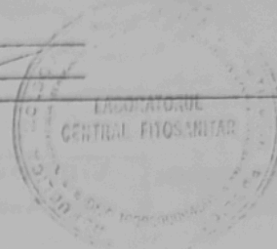
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet 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 comentarii 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

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:

DATE:1-DEC-2024

HYGIENE CERTIFICATE

Shipper: QINGDAO TAIKEYUAN INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD

Consignee : SRL"SIMANDVA AGRO"

OR.ANENII NOI, STR. CHISINAULUI, R. MOLDOVA

Commodity: NORMAL WHITE GARLIC

Quantity : 2800 MESH BAGS 10 KG net 10.5 KG Gross of NORMAL WHITE GARLIC

Crop year : 2024

We hereby confirm that our fresh Garlic shipped to the port of Constanta.Romania don't conation neither salts of heavy metals nor nitrates . And the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorized Levels.

(We declare this product is safe for human consumption).

Signature:





/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatjana Rotari

[Signature]



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03451 din / from 04.11.2024

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

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Telenesti**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **-----** din **30.10.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **-----**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 buc.** Data recepției: **30.10.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03451/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Varză tardivă**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

03451/1- Tebuconazol

Notă: **Informația 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: **Negru Diana**

[Signature]

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

[Signature]

as of exporter.
RUIT PROJECT S.A.
CHRISOCHORI, 64200
KAVALA / GREECE
VAT: EL801251464

PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT
N° EU / GR /
012780 /21
ORIGINAL

ed name and address of consignee.
LAUR FRUCT SRL
STR GRATIESTI 24 2093
CHISINAU / MOLDOVA
VAT: 1017600040537

4. Plant Protection Organization of Greece
 to Plant Protection Organization(s) of
MOLDOVA

5. Place of origin.
GREECE

red means of conveyance.
LKW: CIO050 / CIO050



red point of entry.
MOLDOVA

quishing marks, number and description of packages, name of produce,
 ical name of plants.
EXES: 2080
PL: 26
KIWI (Actinidia deliciosa)
 XX
 XX
 XX

g. Quantity declared
 Gr: 22.022,00 Kgrs
 Net: 20.800,00 Kgrs

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,
 and are deemed to be practically free from other pests.

ditional declaration.



INFESTATION AND/OR DISINFESTATION TREATMENT
 atment.
XXXXXXXXXX NONE XXXXXXXXXX
 14. Duration and temperature.
XX NONE XXXX
XXX NONE XXX
 16. Date.
XXXX NONE XXXX
 itional declaration.
XXXXXXXXXX NONE XXXXXXXXXX

Place of issue. **KATERINI**
 Date. **2/2/2024**

Name and signature
 of authorised officer.

GEORGE D. CHLIOUMIS
INSPECTOR



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

2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE

NO: EC/TR A 5467831

NAR-KA TARIM UR. ITH. IHR. PAZ. VE TIC. LTD. STI.
YESILOBA MAH. 46195 SK NO:1/A /SEYHAN /ADANA/ TURKEY

ORIGINAL

3 - Declared name and address of consignee

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

4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of

MOLDOVA

5 - Place of origin

TÜRKİYE

COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

6 - Declared means of conveyance

BY FRIGORIFIC TRUCK / +6 °C

7 - Declared point of entry

MOLDOVA



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

8 - Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product; botanical name of plants

9 - Quantity declared

1680 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-DOBASHIBENI /Citrus unshlu 6-298 Kanar

GROSS	NET
16210 kg	15200 kg

384 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 6-298 Kanar

5600 kg	5300 kg
---------	---------

TOTAL

21810 kg	20500 kg
----------	----------

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

- 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, and
- are deemed to be practically free from other pests.

- Additional declaration

NONE



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBȚI
INTRAREA permisă



DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

- Treatment

ONE

Chemical (Active Ingredient) 14 - Duration and Temperature

NONE

Concentration 16 - Date

NONE

Additional Information

NE

18 - Place of Issue

ADANA/TÜRKİYE

Date 08 November 2023

Name and signature of authorized officer

NEZİHA MANGA
Inspector

Stamp of the Organization



HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter																						
Name: Keelings Fresh International Address: Escudostraat 6d, 2991 XV The Netherlands																						
Name and address of consignee																						
Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Gratiesti 24 Republica Moldova																						
Place of loading:		Phytosanitary Certificate																				
VDH COOL LOGISTICS, Hazeldonk 6548, Breda The Netherlands		Number: EC NL / PCNU 318127685 Date: 27/12/2024																				
Means of transport: Road vehicle Number plate: BT55WEL- BT99WEL		Invoice: 2101222																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Name of the products</th> <th style="width: 15%;">Net weight</th> <th style="width: 20%;">Place of origin</th> <th style="width: 15%;">Number of package</th> <th style="width: 20%;">Type of package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pineapples KOLOR size 6</td> <td>1982</td> <td>Costa Rica</td> <td>160</td> <td>Carton</td> </tr> <tr> <td>Pineapples KOLOR size 5</td> <td>1002</td> <td>Costa Rica</td> <td>80</td> <td>Carton</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total Number of package 240</td> <td colspan="2">Total Gross Weight (kg) 2984</td> <td>Total Net weight (kg) 2760</td> </tr> </tbody> </table>			Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package	Pineapples KOLOR size 6	1982	Costa Rica	160	Carton	Pineapples KOLOR size 5	1002	Costa Rica	80	Carton	Total Number of package 240		Total Gross Weight (kg) 2984		Total Net weight (kg) 2760
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package																		
Pineapples KOLOR size 6	1982	Costa Rica	160	Carton																		
Pineapples KOLOR size 5	1002	Costa Rica	80	Carton																		
Total Number of package 240		Total Gross Weight (kg) 2984		Total Net weight (kg) 2760																		
Date of loading 27/12/2024		Transport & Storage temperature: 8 °C																				
<p>Hereby, Keelings International, confirm the quality and harmlessness of exported products.</p>																						
Date: 27/12/2024		Signature and Stamp																				
Remarks Border ALBITA ROISO 100																						

Keelings Fresh International Ltd
Escudostraat 6D
2991 XV Barndrecht
The Netherlands
KVK 54722144



REPUBLICA MOLDOVA
 AGENȚIA NAȚIONALĂ
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontieră
 LEUȘENI-ALBITA
 INTRAREA permisă
 "21" 01 2025

1. Name and address of exporter
"LEFKADITI MELITIANI S.A."
LECHENA
GREECE

2. PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT
N° EU / GR/
000926 /22

3. Declared name and address of consignee:
GREEK FRUIT SRL
REPUBLIC OF MOLDOVA, MD - 2065
CHISINAU, STR. VALEA TRANDAFIRILOR 16
AP(of) 22, C/F 1017600037373
TVA 0209848
MOLDOVA

4. Plant Protection Organization of Greece
to Plant Protection Organizations of
MOLDOVA

5. Place of origin:
GREECE

6. Declared means of conveyance
TRUCK **KSS 973/ K973 SS**

HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT AND FOOD
DIRECTORATE OF PLANT PRODUCTION PROTECTION

7. Declared point of entry:
MOLDOVA

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

GR040701A07849825
LEFKADITI MELITIANI S.A
16 BINS
WATERMELONS
CITRULLUS VULGARIS

9. Quantity declared

NET WEIGHT
6.316 KGR

10. This is to certify that the plant, 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 party and to comply with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for unregulated non-quarantine pests. They are therefore to be protected only from other pests.

11. Additional declaration

XX

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12. Treatment	
13. Chemical (active ingredient)	XXXXX
14. Dose and temperature	XXXXX
15. Concentration	XXXXXX
16. Date	XXXXX
17. Additional information	XXXXX

Place of issue: **LECHENA, GREECE**
Date: **2/5/2024**
Name and signature of authorized officer:

V. STERGIU

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

CASSA

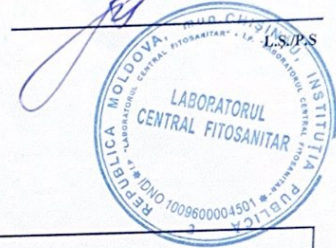


SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

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: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant: **COLOMÎCENCO DMITRI GȚ**
Applicant: **r-nul Căușeni, s. Copanca**

Detalii produs: **Struguri de masă**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Căușeni, s. Copanca**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din **05.07.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,2 kg** Data recepției: **05.07.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01405/1**
Sample code:

Informație suplimentară: -----
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01405/1 - conținutul de nitrați

Notă: **Informația 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**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01405/1	Conținutul de nitrați- AM	60	mgNO ₃ /kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±13

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Racu Nadejda

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING Lf-022

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: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

Detalii solicitant: **CHIRON VITALIE ALEXEI s. Vășieni raionul Ialoveni GȚ**
Applicant: **r-ul Ialoveni, s. Vasileni**

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni
Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 01.07.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01288/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01288/1- 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. 01288 din / from 04.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01288/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,015	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01288/1	Cipermetrin -AM	0,013	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
01288/1	Pirimetani-AM	0,065	mg/kg	2,000	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:

Boeva Maria

Zolotcov Inga

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDACLC 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 spectrometryGC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

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

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

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

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

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

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

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

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

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

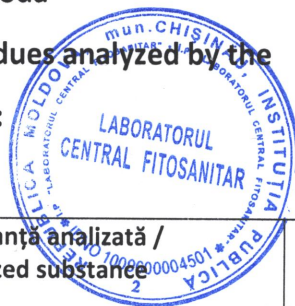
Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxicarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbofos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96. Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipirim NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenzthiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozyd NM	Methoxyfenozide NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprottrin NM	Methoprottrine NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoram NM	0,010
112. Mexacarb NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NM	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spiroclifen NM	Spiroclifen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentazon NM	Sulfentazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
128. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
129. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
130. Prometon NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxifen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
135. Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	163. Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
136. Sebumeton NM	Sebumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidotion NM	0,010
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

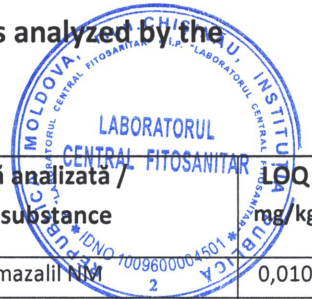
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

GC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

GC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	0,010
2. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
3. Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
4. Bitertanol NM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
5. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	Pyrimethanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimiphos-methyl AM	0,010
13. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	48. Procimidon AM	Procymidone AM	0,010
14. Ciprodinil NM	Cyprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	Deltamethrin AM	0,010	50. Prometrin AM	Promethrin AM	0,010
16. Diazinon AM	Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	Propargite NM	0,010
17. Diclorvos NM	Diclorvos NM	0,010	52. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010
18. Difenoconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	53. Spiroxamină AM	Spiroxamine AM	0,010
19. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	Tau-fluvalinate NM	0,010
20. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	55. Tebuconazol AM	Tebuconazole AM	0,010
21. Endosulfan-alfa AM	Endosulfan-alpha AM	0,010	56. Tetradifon AM	Tetradifon AM	0,010
22. Endosulfan-beta AM	Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	Triadimefon AM	0,010
23. Endosulfan sulfat AM	Endosulfan-sulphate AM	0,010	58. Triadimenol AM	Triadimenol AM	0,010
24. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	59. Vinclozolin NM	Vinclozolin NM	0,010
25. Etion AM	Ethion AM	0,010			
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	Fenvalerate/ Esfenvalerate AM	0,010			
27. Fipronil NM	Fipronil NM	0,010			
28. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010			
29. Folpet NM	Folpet NM	0,010			
30. Fosalon AM	Phosalone AM	0,010			
31. Haloxifop-metil NM	Haloxyfop-methyl NM	0,010			
32. HCH-alfa AM	HCH-alpha AM	0,010			
33. HCH-beta AM	HCH-beta AM	0,010			
34. HCH-delta AM	HCH-delta AM	0,010			
35. HCH-gama (Lindan) NM	HCH-gamma (Lindane) NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

HEALTH CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE



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

Date of Loading "LAUR FRUCT" 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 BASARABEII 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 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..

1.Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitted (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0.05
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0.1
4-Carbendazine(Derozal,BMK)	0.1
5-Thiophooatemthil(TopsineM)	0.1
6-Diphioicarbamate Cineb	0.1
7-Mancozeb(Ditine-M-45) Fungicide	0.5
8-Nitrates (N03)	600

II.Concetrations of heavy metals	Max level permitted(mg/kg) K.
1-Lead	0.07
2-Arsenic	0.15
3-Cadmium	0.01
4-Mercury	0,00
5-Copper	0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



STAMP

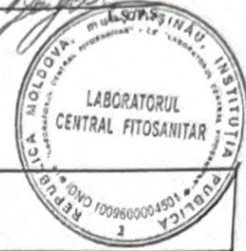
AGENTIA NAȚIONALĂ
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTARĂ
 Postul de inspecție la intrarea
 LEUȘENI-ALBȚA
 INTRAREA permisă
 20 25

UZANTI DIŞ TIC. GIDA SANAYİ LTD. ŞTİ.
 Me:kez: Kesikkapi Mah. 512.sok No:11 Fethiye/MUGLA
 Mersis No:0-3570-1320-010019
 Krik Şub:Krik Mah. Hırcad Mah. KAŞ/ANTALYA
 Mersis No:0-3570-0000-0000031
 Fethiye Şub: Karatulla Mah. Uzun Çarşı Kompleksi E Blok
 No:15/5 FETHİYE/MUGLA
 Mersis No:0-3570-1320-0000032 FETHİYE VD 570132070
 E-mail:uzanti@uzantiticaret.com
 TEL:0 542 763 0690 - 0 542 763 62 04





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 Locul eșantionării: Dubasari
Sampling by: 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 adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena