



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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



SISTEMUL DE CALITATE ISO 9001:2015
CERTIFICAT

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: -----
Accompanying document:

din 13.01.2025
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

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

Data recepției: 13.01.2025
Receiving date:

Cod proba: 00236/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Roada anului 2024.
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

Zolotcov

Șefu Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

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 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:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

LS/P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01224 din / from 03.10.2024



Detalii solicitant:
Applicant: POPESCU VEACESLAV
R-nul Nisporeni, s. Seliște

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Nisporeni
Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.10.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./600 g Data recepției: 01.10.2024
/ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01224/1
Sample code:

Informație suplimentară: mix de pere și mere uscate
Additional information:

Solicitare: Analize privind calitatea produselor
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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

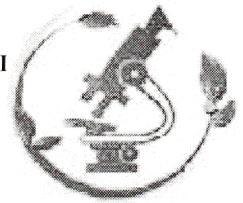
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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 17025:2018
YES/IND 11-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. 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:

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

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

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



Director 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: -----

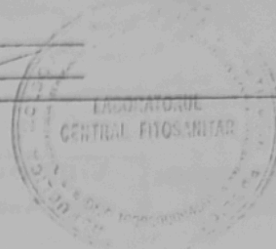
Responsabil încercare / Test responsible person:

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:



/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatjana Rotari

[Signature]



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03451 din / from 04.11.2024

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

Detalii produs:
Product details: **Varză**
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]

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

	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

	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 FRONTIERA
LEUSEN-ALBENIA
ENTRAREA PERMISA



AGENCIJA ZA
POSTOVA IZJEDINJENJE
YUGOSLAVIJE
YUGOSLAVIJE
YUGOSLAVIJE

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

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



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;"> <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														



CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER:

**FRUIT -TO-ZELA SHPK
FIER GRADISHTE/ALBANIA**

BUYER:

**S.R.L "SIMANDVA AGRO"
ADR.OR.ANENII NOI.STR.CHISINAULUI 6
REPUBLIC OF MOLDOVA
NUIS:c.f.1020600005851**

LUSHNJE 14.01.2024

TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI

INVOICE No.52

This is to certify that the **SPRING CABBAGE,LEEK,CAULIFLOWER** . described below and consigned to the place of discharge MOLDAVIA have been inspected using Appropriate procedures and are considered to be free of salt of heavy metals,Nitrates,and any dangerous residuum`s of used pesticides quarantine pests, Chemical, biochemical and other injurious pests.The product are respecting the sanitary and phytosanitary regulations of EEC and importing country MOLDAVIA.

Articles	Colettes	Tot.Net
SPRING CABBAGE LOT NR .52	19	10503 KG
LEKK LOT NR.52	2	1610 KG
CAULIFOWER LOT NR.52	4	1660 KG

**WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR
HUMAN CONSUMPTION.**

NURI ZELA
General Manager

FRUIT-TO-ZELA SHPK
LG3211001H
TEL:068 3849132



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

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



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**
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: **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 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	Dimetnoat-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

Sefă 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 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.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1
1Copia electronică: Solicitantului
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 harmless 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