



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:

Cartofi

Product details:

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

Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
VERSIUNO 03.000

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

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



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. 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:

**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

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 Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 02.07.2024  
Nr/sample mass: 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 ÎNCERCĂRIILOR / 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: -----

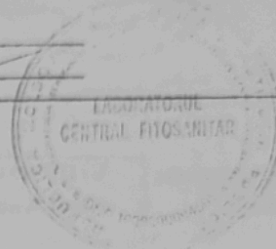
Responsabil încercare / Test responsible person:

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 Telenești GT**  
**R-nul Telenești, s. Brînzanii Noi**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Telenești  
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]*



## HEALTH CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE



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

**Date of Loading** "LAUR 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 DE INSPECTIE SI CONTROL  
 PENTRU SIGURANTA ALIMENTARA  
 Postul de inspectie la Intrarea permisiunii  
 LEUSANI-ALBITA  
 INTRAREA permisiunii  
 20 25

UZANTI DIŞ TİC. GIDA SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ.  
 Merkez: Kesikkapi Mah. 512.sok No:11 Fethiye/MUGLA  
 Mersis No:0-3570-1320-0100019  
 Krik Şubesi:Krik Mah. Hıncad Mah. KAŞ/ANTALYA  
 Mersis No:0-3570-1320-0100031  
 Fethiye Şubesi: Karatulla Mah. Uzun Çayırı Kompleksi E Blok  
 No:15/5 FETHİYE/MUGLA  
 Mersis No:0-3570-1320-0100052 FETHİYE VD 570132070  
 E-mail:uzantidish@uzantidish.com  
 TEL:0 542 763 0690 - 0 542 763 62 04



## HEALTH CERTIFICATE

**Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L**

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

**VAT: ESB40638439**

**Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL**

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

**TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721**

**Truck: № B978PYT-IF96PYT**



**Goods: origin SPAIN**

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

**Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN**

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

**Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA**



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

**VALENCIA/SPAIN, 15.01.2025**

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



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:

