



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



Directoare LCE IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

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

Detalii produs:

Cartofi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

---

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Ștefan Vodă

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 13.06.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 13.06.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01000/1

Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis

Additional information:

Solicitare:

Request:

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

Notă:

Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





SR EN ISO/IEC 17025:2010  
TESTING

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



/Directoare / Director  
Tatiana Rotari

L.S./P.S

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



Detalii solicitant:  
Applicant:

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

Detalii produs:  
Product details:

Ceapa

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

100 t

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Telenesti, s. Negureni  
Sampling location:

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

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

Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00236/1  
Sample code:

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

Solicitare: 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

Șef Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

*Zolotcov*  
*MB*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





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



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

IANGLADINI SRL  
r-ul Caușeni, s. Copanca

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

Morcov

200 t

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

Locul eșantionării: Caușeni  
Sampling location:

Document însoțire: 21193 din 28.10.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-043723  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 03439/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov tardiv.  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

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

Notă:  
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

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

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Bulat Ina

Șef Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

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

Electronic copy:





Director LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

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

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

Sfeclă roșie

---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 02.07.2024  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Data recepției: 02.07.2024  
Receiving date:

Cod proba: 01311/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Câmp deschis

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01311/1- Quizalofop

Notă:  
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

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

Notă / Note: -----

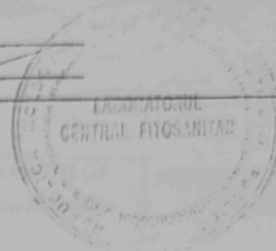
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

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

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatjana Rotari

24.10.2024



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03451 din / from 04.11.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

**BERLIBA VASILII ION s. Brînzenii Noi raionul Telenești GT**  
**R-nul Telenești, s. Brînzenii Noi**

Detalii produs:

**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:

Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**

**Determination of pesticide residues and nitrate content**



**03451/1- Tebuconazol**

Notă:

Note:

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

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

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





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



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02567 din / from 05.09.2023

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

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

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari  
Sampling location:

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

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 02567/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Dovleac de plăcinte  
Additional information:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena



## 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



ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ  
ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ УСТАНОВЛЕННЫХ В  
РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш,  
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chistnau,s.Cruzesti str. Teilor 2/1,  
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции: Наименование товара:  
Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-8000 кг  
Петрушка свежая -7000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во Препарата применяемого на гектар
ZATO	16.04.2025	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	16.04.2025	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	16.04.2025	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 31GS745 /  
31ANZ646 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует  
нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении  
пестициды не применялись.

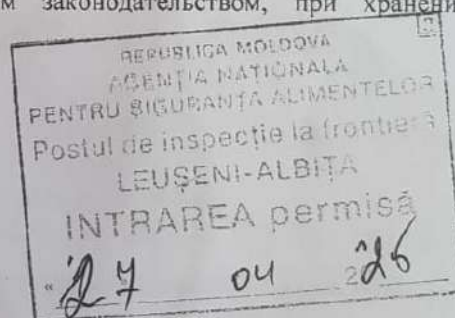
Фитосертификат No 25090009800 от 17.04.2025г

Директор фирмы:

AXROROV A'ZAM



*Handwritten signature*







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: Federația Rusă, 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

\*Semințe 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:





## HEALTH CERTIFICATE

**Liedo BV Roosendaal**

Name and address de exporter

Vijfhuizenberg 105a  
4708 AJ Roosendaal  
Nederland

Name:

Tel: +31(0)165-563700

Address:

www.liedo.nl info@liedo.nl

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL

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

Place of loading:

Roosendaal

Phytosanitary Certificate

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

celerie

Net weight

4050

Place of origin Number of package Type of

boxes NL 405x10Kg Bag

Total Number of package

405x10Kg Bags

Total Gross Weight (kg)

4.150 KG

Total Net weight (kg)

4.050

Date of loading

Transport &amp; Storage temperature: +4°C

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

Date: 10-10-2024

Remarks

Globalgap approved  
LIEDO BV Roosendaal  
Vijfhuizenberg 105A

Signature and Stamp

**Liedo BV Roosendaal**Vijfhuizenberg 105a  
4708 AJ Roosendaal  
Nederland

Tel: +31(0)165-563700

www.liedo.nl info@liedo.nl

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



# HEALTH CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Shipper

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

Date of Loading

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

Invoice No

MOY2025000000012 / 15.01.2025

Truck no:

33 AUJ 320 / 33 AIH 833

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

All the products mentioned in Invoice no MOY2025000000012 are meant for human consumption  
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA  
doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are  
products and quantities that are below the authorities by EEC,  
All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

## 1.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

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

Max level permitted (mg/kg)

Not admitted

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

## II.Concetrations of heavy metals

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

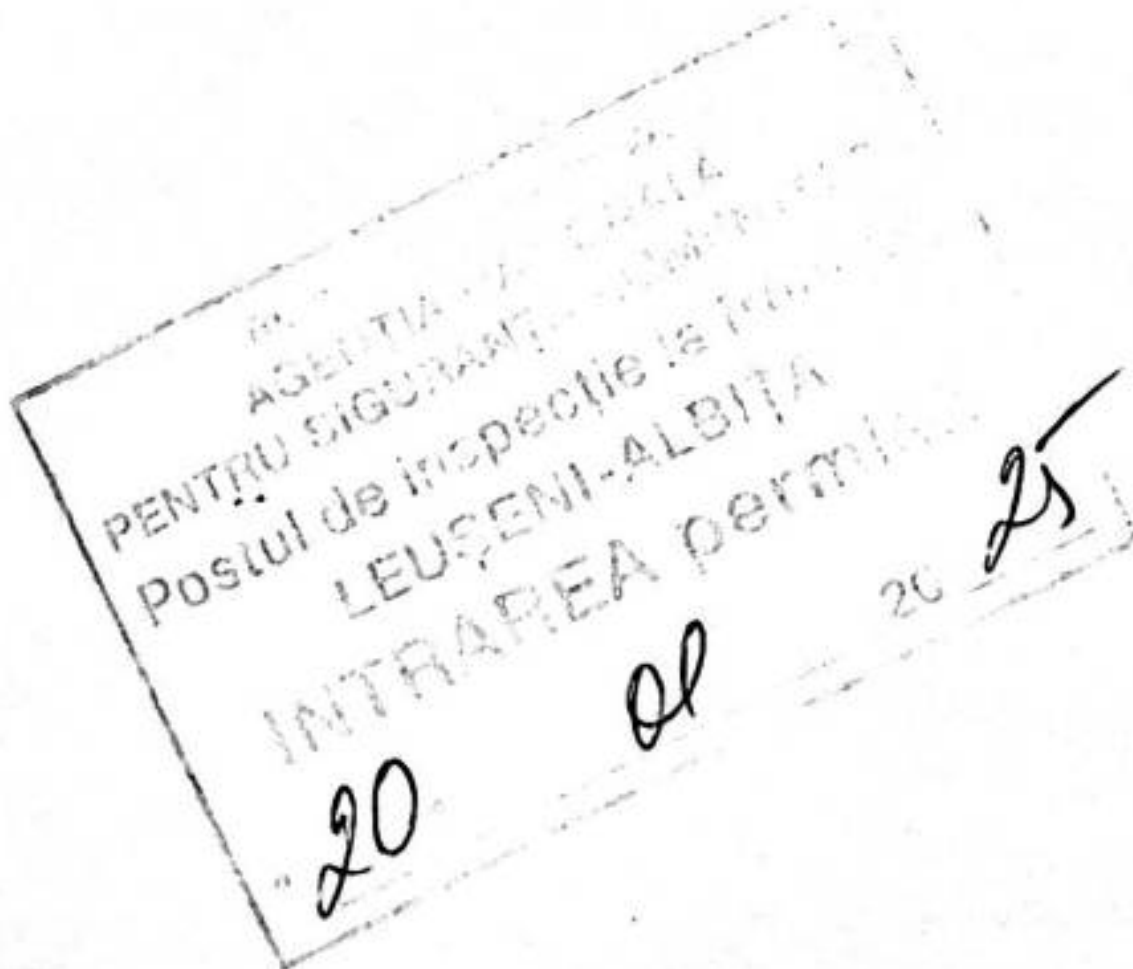
Max level permitted(mg/kg) K.

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

radiation is not exceeding the natural standarts.



STAMP



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





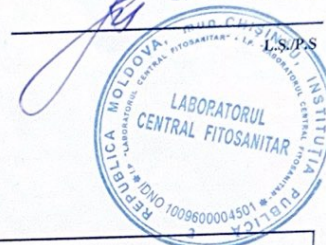


SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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: **COLOMIĆENCO DMITRI GȚ**  
Applicant: **r-nul Căușeni, s. Copanca**

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

Eșantionare: **Autocontrol**  
Sampling by:

Locul eșantionării: **Căușeni, s. Copanca**  
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:  
Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01405/1 - 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: **Beleniuc Ala**

Directoare adjuncță / 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 <sub>3</sub> /kg	---	Ionometrică	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 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 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.

## Originate / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:







Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02174 din / from 20.06.2023

Detalii solicitant:

Applicant:

RUSMILIUD SRL  
r-nul Orhei, s. Jora de Mijloc

Detalii produs:

Product details:

cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Vișine

150 t

PROVISIONAL

antionare: Erhan Sergiu - inspector ANSA

Sampling by:

Locul eșantionării: Orhei, s. Jora de Mijloc

Sampling location:

document însoțire: 2450

Accompanying document:

din 16.06.2023

from

țară: Republica Moldova

Country:

Destinație lot: Federația Rusă, UE

Destination of batch:

Notă: Pachet autosigilant ANSA

Note:

cantitate probă: 1 most./1,8 kg

Sample mass:

Data recepției: 19.06.2023

Receiving date:

Proba: 02174/1

Batch code:

Informație suplimentară: ---

Additional information:

re:

:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Șeful recepției / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Șefa adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

*Handwritten signature of Svetlana Bobuțac*

*Handwritten signature of Elena Zuză*



AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF. 401  
GUAYAQUIL – ECUADOR  
RUC 0993081019001  
INFO@HILDALEXPORT.COM



# 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.MODEOVA

INVOICE NO

NRK2025000000020

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 : NRK2025000000020 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-Diphiocarbamate 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.



Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page.





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

L.Ș./P.S



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

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

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

**Prune**

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 ÎNCERCĂRIILOR / 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	PirimetaniL-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 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.

Origine / 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	Butoxycarboxim 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	Isocarbophos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocab NM	Isoprocab 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. Metoxifenozid 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	Mexacarb 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. Spiroclorfen NM	Spiroclorfen 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. Secbumeton NM	Secbumeton 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

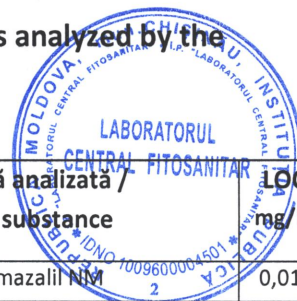
LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)



# 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	Haloxifop-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

Description of goods	No. of boxes	Gross weight	Net weight
PEACHES	769	7190	6460
NECTARINES	1000	10960	9860
APRICOTS	320	3400	3200

**Shipper/Exporter:** K.N. PAKONSTANTINOU  
Monospita-Naoussa, GREECE  
EL801997089

**Consignee :** LAUR FRUCT LLC

**Address :** 24 Gratiesti street ,

**CHISINAU- MOLDOVA**

**Producer:** K.N. PAKONSTANTINOU  
Monospita-Naoussa, GREECE  
EL801997089

**Processed at:** Monospita-Naoussa

**Place of shipment:** Naoussa, GREECE

**Place of discharge:** CHISINAU- MOLDOVA



The goods are processed and packed at Naoussa under hygienic conditions. The goods are fit for human consumption, GMO free, not introduced to any form of radioactivity and are conform with the European standards.

INVOICE No: 51 / Date : 25-05-2024

REPUBLICA MOLDOVA  
AGENCIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
Postul de inspecție la frontieră  
LEUȘENI-ALBIȚA  
INTRAREA permisă  
"28" 05 2024



PAP-FRUIT EXPORT  
K. N. PAKONSTANTINOU  
FRUIT EXPORT- SINGLE MEMBER P.C  
MONOSPITA NAOUSSA  
GREECE TEL. 00302332043000  
EUID: ELGEM.167850326000  
VAT: EL801997089



## CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – № 300124

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL

"CONDIPROD – COM" SRL declara pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

### Produse livrate pentru realizare:

Denumirea produsului	Data producerii	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantit atea	Conformitatea documentelor
Ananas uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	180 cut	Raport de încercări nr. 0354DA din 21.03.2024
Banana cipse, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Cocos chipse 110, 250,300 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Fructul pasiunii uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Graviola (sousep) uscata 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Mango uscat 300, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscata, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Pomelo uscat, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Caise uscate 200, 500 g/ kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 0125DA din 06.02.2024
Smochine uscate 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 039DA din 25.01.2024
Curmale uscate 200, 450, 500, 550 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 0044DA din 25.01.2024
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0129DA din 06.02.2024
Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 0121DA din 06.02.2024
Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0218DA din 23.02.2024
Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	4200 cut	Raport de încercări nr. 0415DA din 29.03.2024
Stafide GOLD 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 0415DA din 29.03.2024
Nuci de caju 120, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1858DA din 16.11.2023
Seminte de dovleac 180, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 25.01.2024
Seminte de floarea soarelui 500, 1000 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	850 cut	Certificat de conformitate nr. OCpr-004 IL 0186gg - 2024 din 29.03.2024
Ananas cuburi colorat, alb 120, 200, 500 g /kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	320 cut	Raport de încercări nr. 0274DA din 15.06.2022
Papaya uscată cuburi 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	380 cut	Raport de încercări nr. 0275DA din 15.06.2022
Arahide neprajite 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	560 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Seminte de Chia 100, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 043DA din 25.01.2024
Seminte de in 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	390 cut	Raport de încercări nr. 5011-C din 05.09.2023
Vișină uscată 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 1650DA din 10.10.2023
Merișoare uscate 100, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 0126DA din 06.02.2024
Faina de migdale 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0128DA din 06.02.2024
Migdale fulgi 200 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0127DA din 06.02.2024



Director "CONDIPROD – COM" SRL

Șarcov O.

L.S.