

## 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



Tel: +31 (0)78 8907 000  
BTW nummer: NL 0068.18.870.B01



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

| Name of the products   | Net weight       | Place of origin | Number of package | Type of package |
|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| TRIU8568350/<br>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

Remarks



Shirley Vasquez  
HILDALE BUSINESS  
INC. S.A.  
Shirley Vasquez  
DPTO EXPORTACIÓN







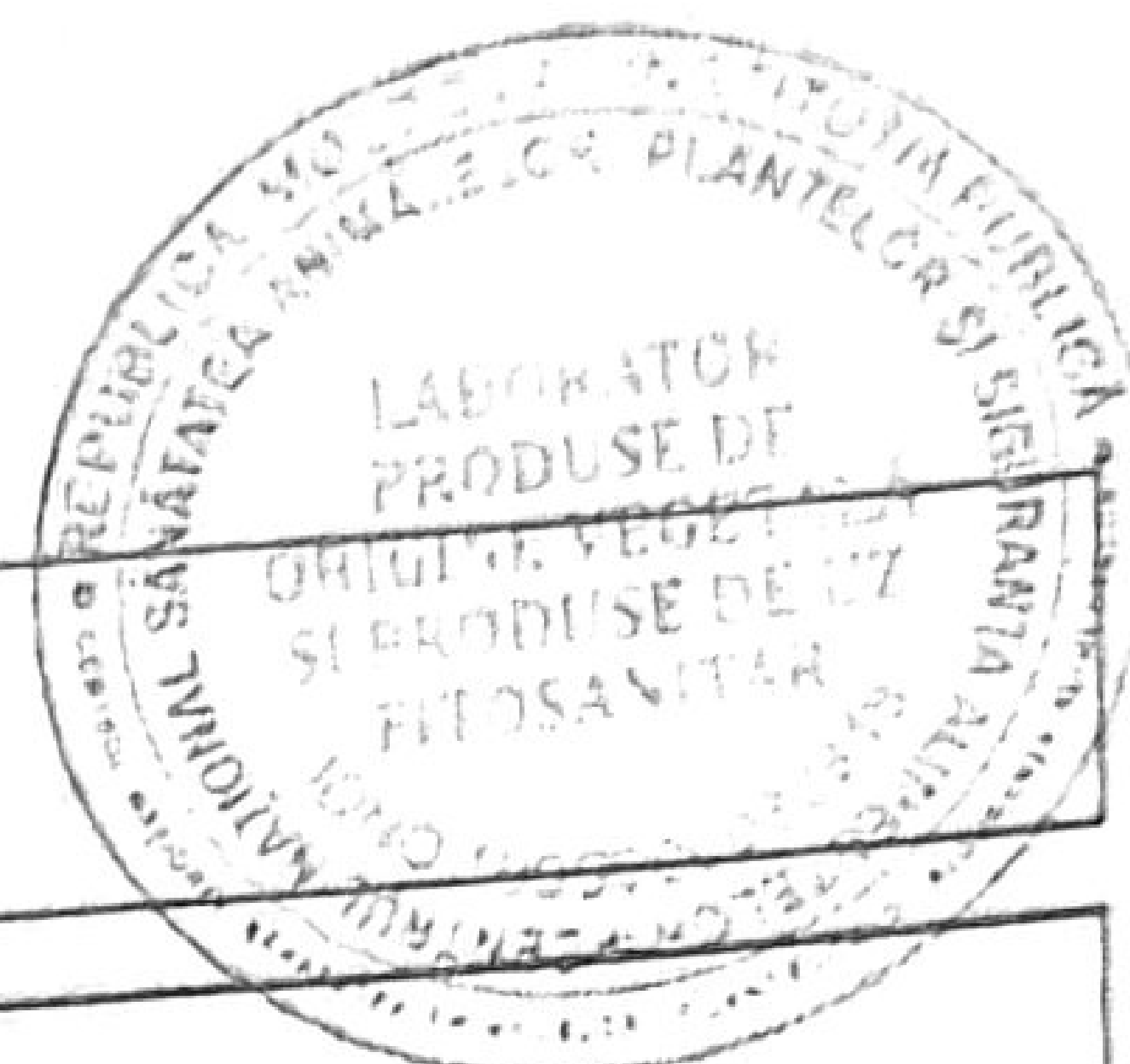
SR EN ISO 17025:2018  
TESTING

LP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.L. 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

Aprobat / Approved  
Boeva Maria

*L.S.P.S.*

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01612 din / from 30.06.2025



Detalii solicitant:  
Applicant:

COPANCA CP  
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

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

Cartofi

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Causeni, s. Copanca  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 27.06.2025  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Data recepției: 27.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01612/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01612/1 - 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: Prodius Dina







SECTEUR 10000000  
TESTING

LA CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR  
PR. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
Laboratory of plant origin products and plant protection products  
MD-2052, str. Mășterilor Muncitori, nr.4 Chișinău, Republica Moldova.  
email: receptie@consapansagro.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved  
Boeva Maria

L.S.P.S

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01613 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

COPANCA CP  
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:  
Product details:

Ceapa

Cantitate lot / suprafață:  
Quantity batch / surface:

---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Causeni, s. Copanca  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 27.06.2025  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Data recepției: 27.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01613/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01613/1 - 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: Prodius Dina







## HEALTH CERTIFICATE / СЕРТИФИКАТ ЗДОРОВЬЯ

| Description of goods / Описание товара | No. of boxes/<br>Кол-во, ящ | Nett weight, kg/<br>Вес нетто, кг |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Fresh Lemons / свежие <u>ЛИМОНЫ</u>    | 1600                        | 24 000.00                         |
| <b>Total/ Итого</b>                    | <b>1600</b>                 | <b>24 000.00</b>                  |

|   |   |
|---|---|
| Name and address of consignor:<br>Наименование и адрес отправителя: | SA FRUIT PROMOTERS (PTY) LTD<br>194 MAIN ROAD, WALMER<br>GQEBERHA, 6070, SOUTH AFRICA |
| Name and address of consignee:<br>Наименование и адрес получателя:  | <b>OZ VURAL S.R.L.</b><br>MD-2023, str.Voluntarilor 15, mun.Chisinau                  |
| Country in origin<br>Страна происхождения                           | South Africa  |
| Transportation/ Транспорт   | MSDU9865160   |
| Place of loading/Место погрузки                                     | Port Elizabeth / Coega, South Africa  |
| Place of destination / Место назначения                             | Constanta / Moldova   |

The goods are processed and packaged in South Africa in hygienic conditions.  
Goods suitable for human consumption without GMOs do not contain any form of  
radioactive substances and comply with European standards. Товары  
обработаны и упакованы в Swaziland гигиенических условиях.

194 Main Road, Walmer, Gqeberha, 6070  
PO Box 5951, Walmer, 6065, South Africa

T +27 (0) 41 581 0886/7  
F +27 (0) 41 581 0375

info@safpro.net  
**safpro.net**

Registration No.1997/022325/07  
Directors: MV Jensen CA (SA), CV Jensen CA (SA)





Товары пригодны для потребления человеком без ГМО не содержат в какой-либо форме радиоактивных веществ и соответствует европейским стандартам.



---

194 Main Road, Walmer, Gqeberha, 6070  
PO Box 5951, Walmer, 6065, South Africa

T +27 (0) 41 581 0886/7  
F +27 (0) 41 581 0375

info@safpro.net  
**safpro.net**

Registration No.1997/022325/07  
Directors: MV Jensen CA (SA), CV Jensen CA (SA)





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

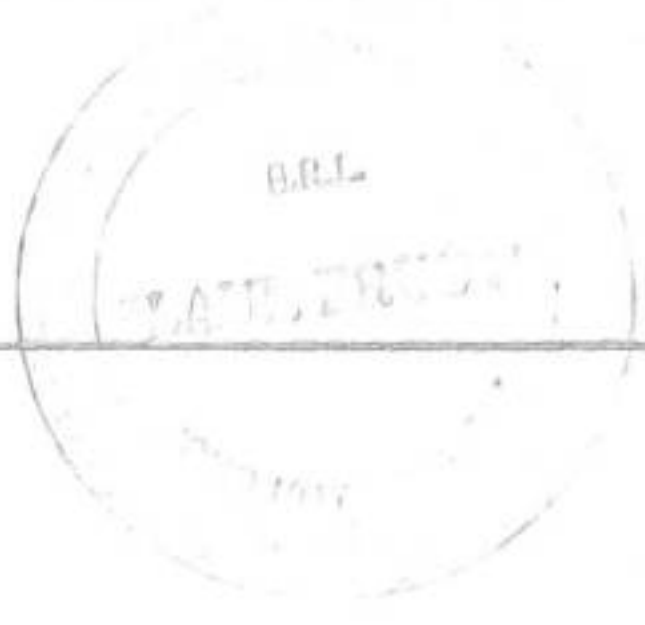
Notă:  
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



## HEALTH CERTIFICATE

| Name and address de exporter  |            | I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O.<br>IMPORT - EXPORT<br>EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY<br>PLATANITI NAFPLIOY - GREECE<br>TEL: +30 27520 43879<br>FAX: +30 27520 43018 |  |  |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|--|--|---|----------------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------|-------|--------|------|-------|------------|--|--|--|--|---------------|------|--------|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Name:<br>Address:   |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Name and address of consignee   |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Name: LAUR FRUCT SRL<br>Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A<br>Republica Moldova   |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Place of loading:<br>PLATANITI - GREECE   |            |  | Phytosanitary Certificate  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |            |  | Number:<br>Date: 14/01/2025  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Means of transport: Road vehicle<br>Number plate: YVO-011 / CIO-050   |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"><thead><tr><th>Name of the products</th><th>Net weight</th><th>Place of origin</th><th>Number of package</th><th>Type of package</th></tr></thead><tbody><tr><td>MANDARINS</td><td>16680</td><td>GREECE</td><td>1865</td><td>Boxes</td></tr><tr><td>CLEMENTINA</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ORANGES NAVEL</td><td>3570</td><td>GREECE</td><td>200</td><td>Boxes</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> |            |  |  |   | Name of the products | Net weight | Place of origin | Number of package | Type of package | MANDARINS | 16680 | GREECE | 1865 | Boxes | CLEMENTINA |  |  |  |  | ORANGES NAVEL | 3570 | GREECE | 200 | Boxes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Name of the products  | Net weight | Place of origin  | Number of package  | Type of package   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MANDARINS   | 16680      | GREECE   | 1865   | Boxes   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CLEMENTINA  |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ORANGES NAVEL   | 3570       | GREECE   | 200  | Boxes   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total Number of package<br>2065   |            | Total Gross Weight (kg)<br>21583   |  | Total Net weight (kg)<br>20250  |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Date of loading<br>14/01/2025   |            |  | Transport & Storage temperature: +3,+5 °C  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hereby, <del>I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O.</del><br><del>IMPORT - EXPORT</del><br><del>EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY</del><br><del>PLATANITI NAFPLIOY - GREECE</del><br><del>TEL: +30 27520 43879</del><br><del>FAX: +30 27520 43018</del> confirm the quality and harmlessness of exported products.   |            |  |  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Date: 14/01/2025  |            |  | Signature and Stamp  |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Remarks   |            |  | I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O.<br>IMPORT - EXPORT<br>EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY<br>PLATANITI NAFPLIOY - GREECE<br>TEL: +30 27520 43879<br>FAX: +30 27520 43018 |   |                      |            |                 |                   |                 |           |       |        |      |       |            |  |  |  |  |               |      |        |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |







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<br>Sample code | Organisme dăunătoare<br>Harmful organisms | Rezultate<br>Test results | Perioada analitică<br>Analytical period | Domeniu<br>Domain | Metoda de încercare<br>Test method  | Referințe<br>References |
|--------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 03982/1                  | Insecte daunatoare                        | Nu s-a depistat           | 06.08.24-06.08.24                       | Entomologie       | Examinarea<br>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<br>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:







SECTIA DE TESTARE  
TESTING

IP. 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

Aprobat / Approved  
Boeva Maria

*Boeva Maria*  
L.S./P.S

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

**COPANCA CP**  
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:  
Product details:

Morcov

Cantitate lot / suprafață:  
Quantity batch / surface:

---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 27.06.2025  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Data recepției: 27.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01611/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01611/1 - 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: **Prodius Dina**





Perioada analitică / Analytical period

27.06.2025 - 30.06.2025

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter    | Rezultate / Test results | U.M.     | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01611/1                 | Conținutul de nitrați-AM | 46                       | mgNO3/kg | ---       | Ionometrica                       | PS-LCR-RN-04           | ±10 |

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

## Abrevieri / Abbreviation:

- AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
- LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
- GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
- 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

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, stampilat și aprobat de persoanele desemnate.

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons.

Origine / Originals:

Laborator / Laboratory:

Beneficiarul / Applicant Nr.

1  
1


Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:





## HEALTH CERTIFICATE

|  |                   |   |  |                        |
|--|-------------------|---|--|------------------------|
| <b>Name and address de exporter</b><br>Name: Davis Europe B.V.<br>Address: Handelsweg 200, 2988 DC Ridderkerk, The Netherlands |                   |   |  |                        |
| <b>Name and address of consignee</b><br>Name: LAUR FRUCT SRL<br>Address: mun. Chisinau, str. Gratiesti 24<br>Republica Moldova |                   |   |  |                        |
| <b>Place of loading: Ridderkerk</b>  |                   |   | <b>Phytosanitary Certificate: PCNU 319065744</b>   |                        |
| <b>Means of transport: Road vehicle</b><br>Number plate: ZSS 850 - V 855 WE  |                   |   | <b>Salesorder Number: 15646</b><br><b>Date: 10-01-2025</b>   |                        |
| <b>Name of the products</b>  | <b>Net weight</b> | <b>Place of origin</b>                    | <b>Number of package</b>   | <b>Type of package</b> |
| Pears, Conference  | 2880 kg           | Netherlands                               | 240  | Wood                   |
|  |                   |   |  |                        |
|  |                   |   |  |                        |
|  |                   |   |  |                        |
|  |                   |   |  |                        |
|  |                   |   |  |                        |
|  |                   |   |  |                        |
| <b>Total Number of package</b><br>240  |                   | <b>Total Gross Weight (kg)</b><br>3120 kg | <b>Total Net weight (kg)</b><br>2880 kg  |                        |
| <b>Date of loading</b><br>10-01-2025   |                   |   | <b>Transport &amp; Storage temperature: +2 °C</b>  |                        |
| Hereby, Davis Europe B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products.  |                   |   |  |                        |
| <b>Date: 10-01-2025</b>  |                   |   | <b>Signature and Stamp</b><br>DAVIS EUROPE B.V.<br>Handelsweg 200<br>2988 DC Ridderkerk<br>Tel: 0031 (0)882665555<br>Email: info@davisworldwide.nl |                        |
| <b>Remarks</b>   |                   |   |   |                        |

AGENCIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
Postul de inspecție la frontieră  
LEUȘENI-ALBIȚA  
INTRAREA permisă  
15 01 25







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.

Originele / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:







| Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                         | LOQ<br>mg/kg | Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>mg/kg |
|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|--------------|
| 1. Acefat NM   | Acephate NM             | 0,010        | 56. Famoxadon NM   | Famoxadone NM         | 0,010        |
| 2. Acetamiprid AM  | Acetamiprid AM          | 0,010        | 57. Fenamidon NM   | Fenamidone NM         | 0,010        |
| 3. Acibenzolar-S-metil NM                                    | Acibenzolar-S-methyl NM | 0,010        | 58. Fenarimol NM   | Fenarimol NM          | 0,010        |
| 4. Aldicarb NM   | Aldicarb NM             | 0,010        | 59. Fenazaquin NM  | Fenazaquin NM         | 0,010        |
| 5. Aldicarb sulfon NM  | Aldicarb sulfone NM     | 0,010        | 60. Fenbuconazol NM  | Fenbuconazole NM      | 0,010        |
| 6. Aldicarb sulfoxid NM                                      | Aldicarb sulfoxide NM   | 0,010        | 61. Fenheximid AM  | Fenhexamid AM         | 0,010        |
| 7. Ametrin NM  | Ametryn NM              | 0,010        | 62. Fenobucarb NM  | Fenobucarb NM         | 0,010        |
| 8. Aminocarb NM  | Aminocarb NM            | 0,010        | 63. Fenmedifam NM  | Phenmedipham NM       | 0,010        |
| 9. Amitraz NM  | Amitraz NM              | 0,010        | 64. Fenoxicarb AM  | Fenoxycarb AM         | 0,010        |
| 10. Azoxistrobin NM  | Azoxystrobin NM         | 0,010        | 65. Fenpropimorf NM  | Fenpropimorph NM      | 0,010        |
| 11. Benalaxil NM   | Benalaxyl NM            | 0,010        | 66. Fenpiroximat NM  | Fenpyroximate NM      | 0,010        |
| 12. Bendiocarb NM  | Bendiocarb NM           | 0,010        | 67. Fenuron NM   | Fenuron NM            | 0,010        |
| 13. Bentazon NM  | Bentazone NM            | 0,010        | 68. Flonicamid NM  | Flonicamid NM         | 0,010        |
| 14. Benzoat de emamectina NM                                 | Emamectin Benzoate NM   | 0,010        | 69. Fludioxonil AM   | Fludioxonil AM        | 0,010        |
| 15. Benzoximat NM  | Benzoximate NM          | 0,010        | 70. Flufenacet NM  | Flufenacet NM         | 0,010        |
| 16. Boscalid NM  | Boscalid NM             | 0,010        | 71. Fluometuron NM   | Fluometuron NM        | 0,010        |
| 17. Bifenazat NM   | Bifenazate NM           | 0,010        | 72. Fluoxastrobin NM   | Fluoxastrobin NM      | 0,010        |
| 18. Bromoxinil AM  | Bromoxynil AM           | 0,010        | 73. Fluquinconazol NM  | Fluquinconazole NM    | 0,010        |
| 19. Bupirimat NM   | Bupirimate NM           | 0,010        | 74. Flusilazol NM  | Flusilazole NM        | 0,010        |
| 20. Buprofezin NM  | Buprofezin NM           | 0,010        | 75. Flutolanil NM  | Flutolanil NM         | 0,010        |
| 21. Butafenacil NM   | Butafenacil NM          | 0,010        | 76. Flutriafol NM  | Flutriafol NM         | 0,010        |
| 22. Butocarboxim NM  | Butocarboxim NM         | 0,010        | 77. Forclorfenuron NM  | Forchlorfenuron NM    | 0,010        |
| 23. Butoxicarboxim NM  | Butoxicarboxim NM       | 0,010        | 78. Formetanat HCl NM  | Formetanate HCl NM    | 0,010        |
| 24. Carbaril NM  | Carbaryl NM             | 0,010        | 79. Fuberidazol NM   | Fuberidazole NM       | 0,010        |
| 25. Carbendazim AM   | Carbendazim AM          | 0,010        | 80. Furalaxil NM   | Furalaxyl NM          | 0,010        |
| 26. Carbetamid NM  | Carbetamide NM          | 0,010        | 81. Furatiocarb NM   | Furathiocarb NM       | 0,010        |
| 27. Carbofuran NM  | Carbofuran NM           | 0,010        | 82. Hexaconazol NM   | Hexaconazole NM       | 0,010        |
| 28. Carbofuran-3-hidroxi NM                                  | Carbofuran-3-hydroxy NM | 0,010        | 83. Hexitiazox AM  | Hexythiazox AM        | 0,010        |
| 29. Carboxin NM  | Carboxin NM             | 0,010        | 84. Imazalil AM  | Imazalil AM           | 0,010        |
| 30. Carfentrazon-etil NM                                     | Carfentrazone ethyl NM  | 0,010        | 85. Imidacloprid AM  | Imidacloprid AM       | 0,010        |
| 31. Ciazofamid NM  | Cyazofamid NM           | 0,010        | 86. Indoxacarb NM  | Indoxacarb NM         | 0,010        |
| 32. Cicluron NM  | Cycluron NM             | 0,010        | 87. Ipconazol NM   | Ipconazole NM         | 0,010        |
| 33. Cimoxanil AM   | Cymoxanil AM            | 0,010        | 88. Iprovalicarb NM  | Iprovalicarb NM       | 0,010        |
| 34. Ciprodinil AM  | Cyprodinil AM           | 0,010        | 89. Isocarbofos NM   | 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. Metoxifenozyd NM  | Methoxyfenozide NM    | 0,010        |
| 51. Epoxiconazol NM  | Epoxiconazole NM        | 0,010        | 106. Metiocarb NM  | Methiocarb NM         | 0,010        |
| 52. Etiofencarb NM   | Ethiofencarb NM         | 0,010        | 107. Metobromuron NM   | Metobromuron NM       | 0,010        |
| 53. Etirimol NM  | Ethirimol NM            | 0,010        | 108. Metomil AM  | Methomyl AM           | 0,010        |
| 54. Etofumesat AM  | Ethofumesate AM         | 0,010        | 109. Metoprottrin NM   | Methoprottrine NM     | 0,010        |
| 55. Etoxazol NM  | Etoazole NM             | 0,010        | 110. Metribuzin AM   | Metribuzin AM         | 0,010        |



Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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



| Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>mg/kg | Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>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. Spiroclufen NM  | Spiroclufen 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. Nuairimol NM  | Nuairimol 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   | Pencicuron 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. Piriproxyfen NM   | Pyriproxyfen NM       | 0,010        | 155. Tiaclopid AM  | Thiaclopid 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. Triticonazol 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

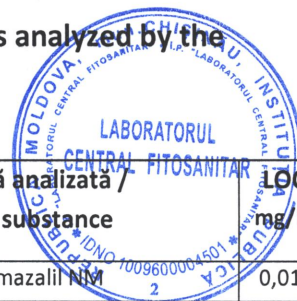
LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)



# 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 /<br>Name of analyzed substance |                               | LOQ<br>mg/kg | Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>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

**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: PCNU 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

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 105AREPUBLICA MOLDOVA  
AGENCIA NATIONALA  
PENTRU SIGURANTA ALIMENTARIEI  
si a sanatatii publice la frontiera

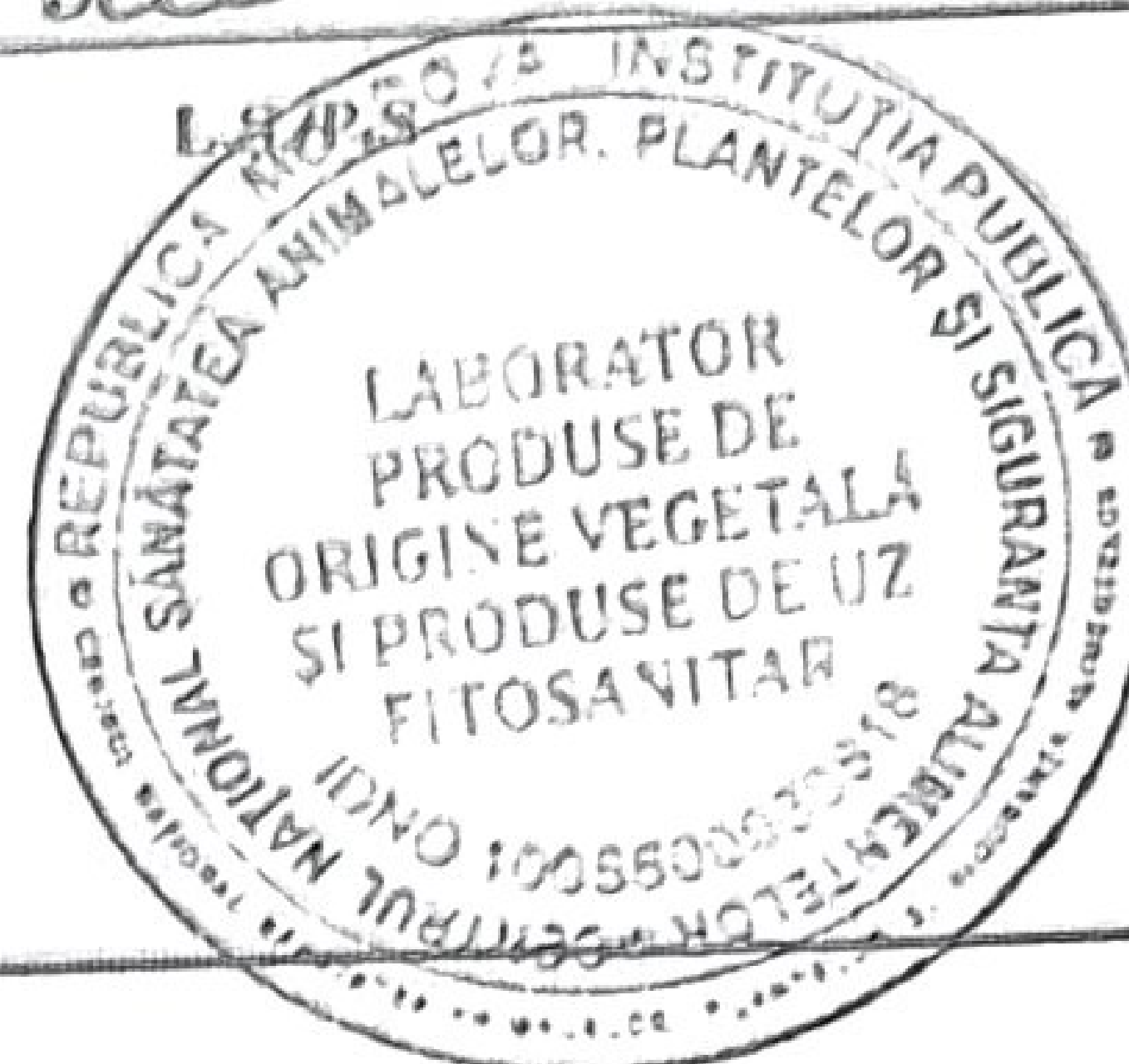




SR EN ISO/IEC 17055:2013  
TESTING 11-021

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

Aprobat / Approved  
Boeva Maria



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01548 din / from 27.06.2025

Detalii solicitant:  
Applicant:

ION BÎZGAN Î.I.  
r-nul Anenii, s. Puhaceni

Detalii produs:

Tomate

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

250 t

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Raducan Ecaterina - inspector ANSA  
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni  
Sampling location:

Document însoțire: 12092  
Accompanying document:

din 23.06.2025  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: 00020667  
Seal Nr.:

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

Data recepției: 24.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01548/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Rooda anului 2025.  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01548/1 - 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: Prodius Dina

*Prodius Dina*







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: Câmp deschis  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

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

Notă:  
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

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

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abreviation:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

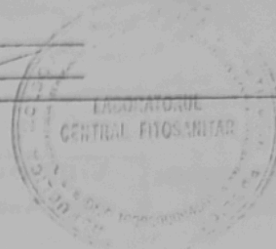
1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





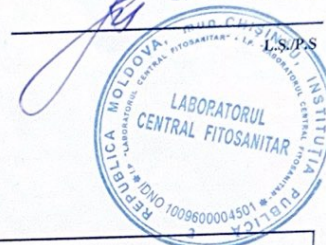


SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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 adjuncată / Deputy-Director: **Zuza Elena**



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

| Cod Proba /<br>Sample code | Parametru / Parameter     | Rezultate /<br>Test results | U.M.                  | LMA / MRL | Metoda de<br>încercare /<br>Test method | Referințe /<br>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:



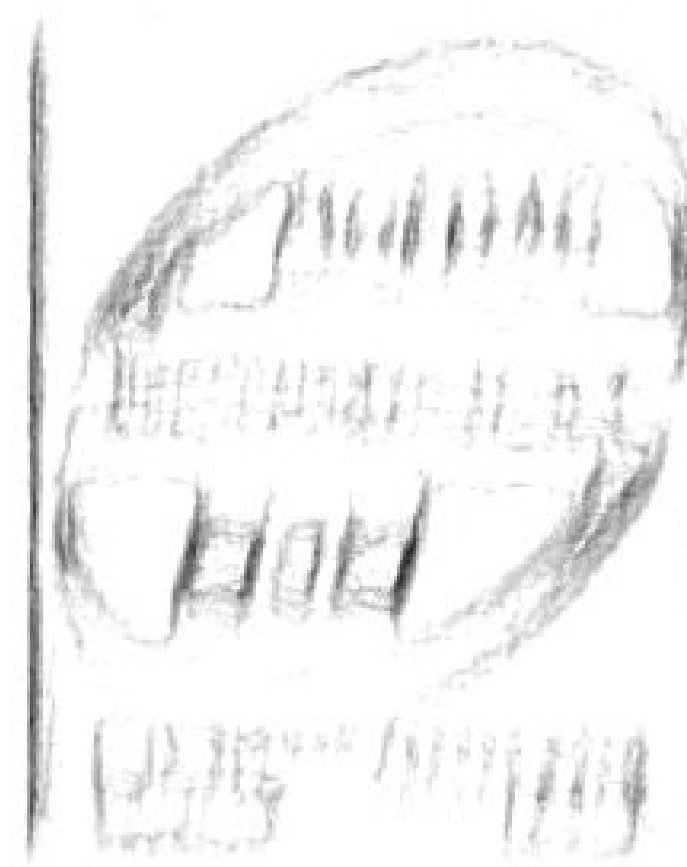


SE-CMAC

Laboratorul de încercări pe câmpuri agro-industriale

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2758-A din 06 mai 2025



Vară chineză, nr. 2025

Dezincare pasivă  
cantitatea volumul probelor  
data fabricării  
scara de valabilitate

1. Descrierea

2. Soluția

3. Descrierea de fabrica

4. Datele probelor

5. Descrierea de câmp

6. Cantitatea probelor

7. Data probelor

8. Descrierea de fabrica

9. Descrierea de câmp

10. Descrierea de câmp

11. Descrierea de câmp

12. Descrierea de câmp

13. Descrierea de câmp

14. Descrierea de câmp

15. Descrierea de câmp

16. Descrierea de câmp

17. Descrierea de câmp

18. Descrierea de câmp

19. Descrierea de câmp

20. Descrierea de câmp

21. Descrierea de câmp

22. Descrierea de câmp

23. Descrierea de câmp

24. Descrierea de câmp

25. Descrierea de câmp

26. Descrierea de câmp

27. Descrierea de câmp

28. Descrierea de câmp

29. Descrierea de câmp

30. Descrierea de câmp

31. Descrierea de câmp

32. Descrierea de câmp

33. Descrierea de câmp

34. Descrierea de câmp

35. Descrierea de câmp

36. Descrierea de câmp

37. Descrierea de câmp

38. Descrierea de câmp

39. Descrierea de câmp

40. Descrierea de câmp

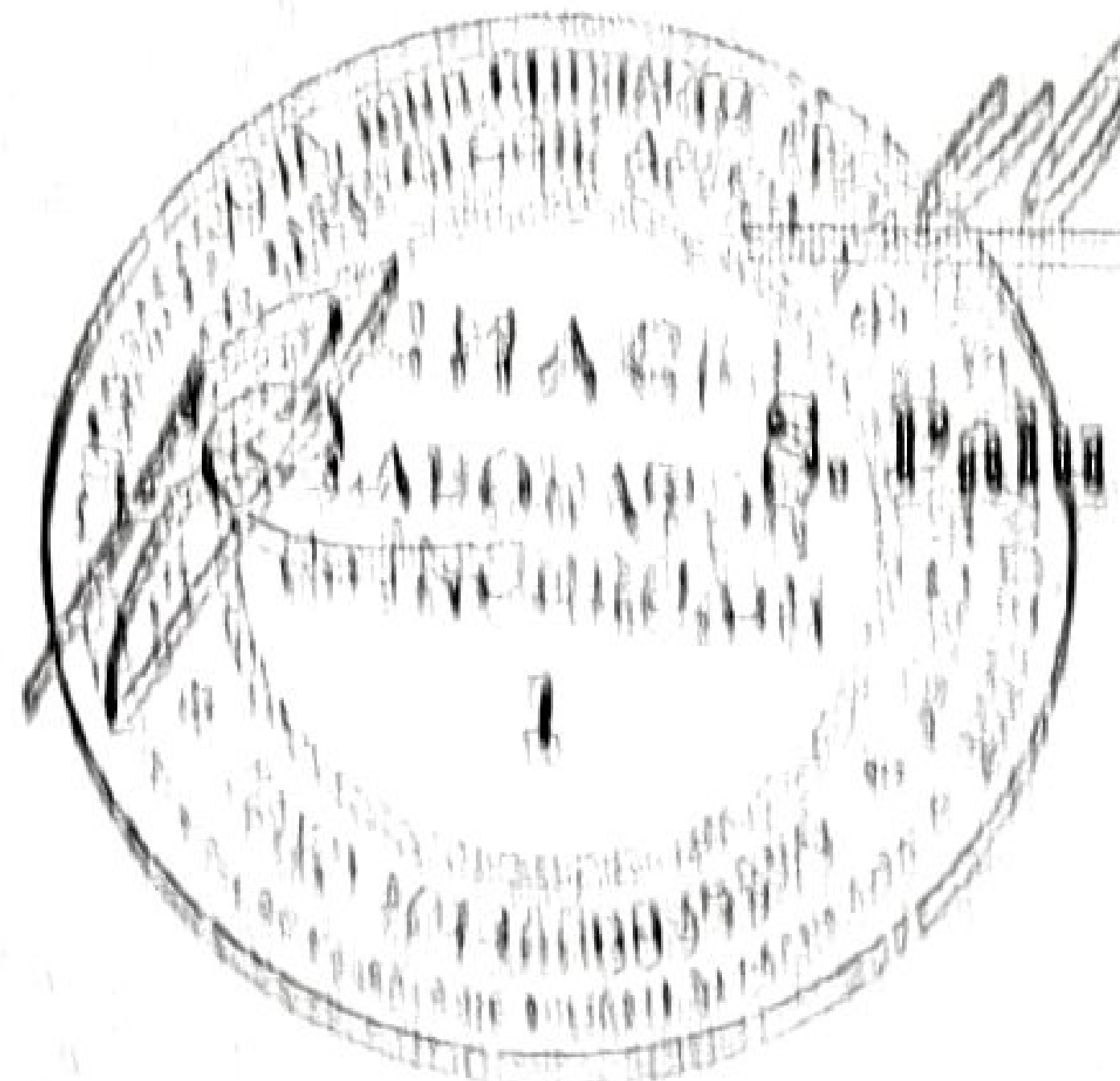
41. Descrierea de câmp

42. Descrierea de câmp

43. Descrierea de câmp

Responsabil de încercări:

Șef de laborator



E. Movila

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Șirșit raport Nr. 2758-A din 06 mai 2025

CMAC Chișinău  
Cod: SP-MSM-20

Ediția 01/data: 02.12.2024





Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha

Pagina 1 di 1





IP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR  
P.J. 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



Director / Director  
Tatiana Roșari



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01025 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant:  
Applicant: BEZEDICA VADIM  
mun. Chișinău, s. Bîc

Detalii produs:  
Product details: Patrunjel

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by: Locul eșantionării: Chișinău, com. Bubuieci

Sampling location:

Document însoțire: din 08.05.2025  
Accompanying document: from

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

Sigiliu:  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.05.2025  
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01025/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat, roada anului 2025  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01025/1- Acetamiprid

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: Belențiu Ala

Șef LPOVPEF / Head LPOPPPP: Zuza Elena







AN EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING

I.P. CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI  
SIGURANȚA ALIMENTELOR/  
P.L. 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



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01026 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

BEZEDICA VADIM

mun. Chișinău, s. Bîc

Detalii produs:

Product details:

Mărar

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chișinău, com. Bubuieci

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 08.05.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Sample mass:

Data recepției: 08.05.2025

Receiving date:

Cod probă: 01026/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Câmp deschis, roada anului 2025

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01026/1- Acetamiprid

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: Belenine Ala

Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP:

Zuza Elena

