

HEALTH CERTIFICATE



Name and address of exporter

Name:

Address:

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUIT SRL

Address: MUN. CHISINAU, STR. GRATIESTI 24, MD2020, REPUBLIC OF MOLDOVA

Place of loading:

THES/NIKI - GREECE

Phytosanitary Certificate

Number: 03819/19

Date: 12-01-2026

Invoice:

GRO - H095.004

Means of transport: Road vehicle

Number plate: XHE448 / T 793CD

| Name of the products | Number of packages | Net weight (kg) | Place of origin | Type of packaging | Producer (Name & Address) |
|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| BANANAS | 1026 | 19.494 | ECUADOR | CARTONS | TROPICAL FRUIT EXPORT SA |
| | | | | | |
| | | | | | |

Total Number of package
1026

Total Gross Weight (kg)
20.755,98 + 380 =
= 21.135,98kg

Total Net Weight (kg)
19.494

Date of loading

12-01-2026

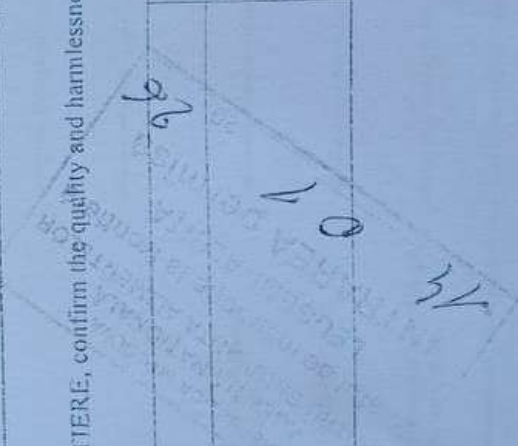
Transport & Storage temperature: 13,3 °C

Hereby, COMPAGNIE FRUITIERE, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 12-01-2026

Remarks:

Signature: *[Handwritten Signature]*
 CAZANCI, STR. BUCURESTI, NR. 230 ET. 6
 CAL. RO. 32036055
 S.O.M. 995502603 ADV. HATPO
 DR. POPA GHEORGHE APOSTOL
 KAPAZOZ ENITZ PRASAS A.E.
 Koyce 01, Dalg 2620
 A.B.M. 06.83.25.5.103
 STAT. PUN





EN ISO/IEC 17025:2015
TESTING IL-022

I.P. 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

Zuza
Aprobat / Approved
Zuza Elena
L.Ș./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

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

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

Cartofi
100 t

Eșantionare:
Sampling by: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

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

Document însoțire:
Accompanying document: 20447

din 05.09.2025
from

Origine:
Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
Destination of batch: Republica Moldova

Sigiliu:
Seal Nr.: 00028825

nr./ cantitate probă:
/ sample mass: 1 most./3 kg

Data recepției:
Receiving date: 08.09.2025

Cod probă:
Sample code: 03178/1

Informație suplimentară:
Additional information: Roada anului 2025

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03178/1 - Cimoxanil

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**



Ala Beleniuc



SE EN DOBRY TROBENI
VETROV OJAZ

U.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR
P.N. 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. Mășterii Mânăstii nr.4 Chișinău, Republica Moldova.
e-mail: receptie @ cnsap.msa.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. 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**



1. Name and address of exporter:
SOURSOS S.A.
IMPORT - EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS
SKAFIDAKI ARGOS GREECE
VAT:EL999008540

2. **PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT**
N° EU / GR /
010059 / 23
ORIGINAL

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

4. Plant Protection Organization of Origin
 to Plant Protection Organization of
MOLDOVA

5. Place of origin:
GREECE

6. Declared mass of consignment:
KSS 971/K 971 SS

7. Declared point of entry:
MOLDOVA



8. Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce:
 botanical name of plants:
SOURSOS S.A.
CARTONS:360
ORANGES NAVEL
Citrus sinensis
CARTONS:760
MANDARINES NOVA
Citrus reticulata

9. Quantity declared:
7200 KG NET
8525 KG NET

10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests. They are deemed to be practically free from other pests.

11. Additional declaration:
NONE

| DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT | |
|---|--|
| 12. Treatment: NONE | |
| 13. Chemical (active ingredients): NONE | 14. Duration and temperature: NONE |
| 15. Concentration: NONE | 16. Date: NONE |
| 17. NONE and information: NONE | |

Place of issue:
NAFPLIO

Date:
16/1/2026

Name and position of authorised officer:

KAZAS THEODOSIOS

This document is only valid if issued by this unit, the unit which is Plant Protection Organization of Origin or to any of its officers or representatives.

HEALTH CERTIFICATE

Shipper SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİC. VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
KASAPÇAYIRI CAD. ÖZDEMİRLER KAYRA APT.
2 / 4 NARENÇIYE MAH. KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Receiver SC DORVIC GRUP SRL
MD-6513, R- UL ANENII NOI S.CALFA MOLDOVA /COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA

Date Of Loading 02,01,2025
Invoice No SMR2026000000001
Truck No 31 VP 143 / 31 AAJ 637
Goods

| PRODUCTS | Marks (brand, packaging) | BOXES Qty | Palet Qty | TOTAL NET WIGHT(KG) |
|--------------------------|--------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| FRESH PARSLEY / MAYDANOZ | W.CASES | 360 | 10 | 3240 |
| FRESH DILL / DEREOTU | W.CASES | 576 | 16 | 4600 |

All the products mentioned in Invoice No :SMR2026000000001 are meant for human consumption.
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge REPUBLIC 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..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------|
| 1-Carbaril(Sevin) | Max Level Permitted(mg/kg) | Not admitted |
| 2-Richlorphon(Chlorpyrifos) | | 0,05 |
| 3-Benornil(Baniate) Fungicide | | 0,1 |
| 4-Carbendazine(Derozal,BMK) | | 0,1 |
| 5-Thiophoonatemthil(TopsineM) | | 0,1 |
| 6-Diphlocarbamate Cineb | | 0,1 |
| 7-Mancozeb(Ditaine-M-45) Fungicide | | 0,1 |
| 8-Nitrates (N03) | | 0,5 |
| | | 600 |

II.Concentrations Of Heavy Metals

| | | |
|-----------|------------------------|------|
| 1-Lead | Max Level Permitted(µ) | |
| 2-Arsenic | | 0,07 |
| 3-Cadmium | | 0,15 |
| 4-Mercury | | 0,01 |
| 5- Copper | | 0,00 |
| | | 0,00 |

Radiation is not exceeding the natural standarts.


STAMP

02,01,2026

SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİCARET
VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ
Kumluca V.D. 760 004 2106
Narençiy Mah. Kasapçayırı Cad. No:2/4
Tel: (532) 041 80 35 - Kumluca/ANTALYA
E-Posta: info@semirsgida.com

Raport 699

Приложение для просм...

| | | | |
|---|--|--|---|
| CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR | | |  |
| Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR" | | COD: RI-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025 | |
| MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 | | | |

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699 din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: *Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.*
 Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL „Agroglab”.
 Data primirii mostrelor: 15.07.2025.
 Cantitatea: o proba de 5,0 kg, nesigilată.
 Volumul lotului: 8 ha (250 t).
 Data începutului încercărilor: 15.07.2025.
 Data terminării încercărilor: 17.07.2025.

Scopul încercărilor: determinarea cantităților reziduale de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate, piretroizi* în proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.122r din 15.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:


| Nr. d/o | Denumirea preparatului încercat | Unitatea de măsură | Metodele de încercări | Valoarea indicilor | |
|---------|---------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| | | | | LMA * reziduuri în mere, mg/kg | de facto ** reziduuri, mg/kg |
| 1. | i.a. <i>tebuconazol</i> | mg/L | Procedura specifică PSR-7.2-6; SM EN 12393-2: 2015 SM EN 12393-3: 2015 Alimente de origine vegetală. Metode multireziduu pentru determinarea GC/MS a reziduurilor de pesticide. | 0,3 | <LOQ |
| 2. | i.a. <i>famoxadon</i> | | | 0,01 | <LOQ |
| 3. | i.a. <i>pirimetanil</i> | | | 15 | <LOQ |
| 4. | i.a. <i>diazinon</i> | | | 0,01 | <LOQ |
| 5. | i.a. <i>metalaxil</i> | | | 1,0 | <LOQ |
| 6. | i.a. <i>clorpirifos</i> | | | 0,01 | <LOQ |
| 7. | i.a. <i>ciprodinil</i> | | | 2,0 | <LOQ |
| 8. | i.a. <i>penconazol</i> | | | 0,15 | <LOQ |
| 9. | i.a. <i>procimidon</i> | | | 0,01 | <LOQ |
| 10. | i.a. <i>kresoxim-metil</i> | | | 0,2 | <LOQ |
| 11. | i.a. <i>ciproconazol</i> | | | 0,1 | <LOQ |
| 12. | i.a. <i>trifloxistrobin</i> | | | 0,7 | <LOQ |
| 13. | i.a. <i>lambda-cihalotrin</i> | | | 0,08 | <LOQ |
| 14. | i.a. <i>boscalid</i> | | | 2,0 | <LOQ |
| 15. | i.a. <i>cipermetrin</i> | | | 1,0 | <LOQ |
| 16. | i.a. <i>esfenvalerat</i> | | | 0,1 | <LOQ |
| 17. | i.a. <i>difenoconazol</i> | | | 0,8 | 0,012 |
| 18. | i.a. <i>deltametrin</i> | | | 0,2 | <LOQ |
| 19. | i.a. <i>azaxistrobin</i> | | | 0,01 | <LOQ |
| 20. | i.a. <i>dimetomorf</i> | | | 0,01 | <LOQ |
| 21. | i.a. <i>dimetoat</i> | | | 0,01 | <LOQ |

*LMA - limitele maxime admise de reziduuri de pesticide (Ordinul MSRM nr.20 din 05.01.2024)

**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metalaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azaxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, trifloxistrobin, esfenvalerat, famoxadon - 0.01; tebuconazol - 0.02 mg/kg.

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului și/sau în cazul, când U afectează conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de încercare include incertitudinea de măsurare exclusiv U declarată: ± U (k=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

1/2

| | | | |
|---|--|--|---|
| CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR | | |  |
| Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR" | | COD: RI-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025 | |
| MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 | | | |

Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretroide* (< LOQ), cu excepția i.a. *difenoconazol* - 0,012 mg/kg mere. În proba testată s-au depistat reziduuri de ingredient activ *captan* - 0,002 mg/kg, în limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în Republica Moldova (10 mg/kg mere).



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1209DA din 22.09.2025

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat (identificare, descriere) | Mostra nr. 1209DA. Morcov proaspăt | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. „PANTELEI-CREȘTIN” Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani | | |
| 3 | Informație furnizată de solicitant | Producător - G.Ț. „PANTELEI-CREȘTIN” Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0606DA din 18.09.2025 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 2,0 kg | 6. Data primirii mostrei L1 | 18.09.2025 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 724 din 30.10.2024 | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 18.09.2025 | 9. Data finisării încercărilor | 19.09.2025 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultata obținut |
|--------|-------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Plumb | mg/kg | PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3 | max. 0,10 | <0,01 |

*Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ



Adriana COJOC.

Șef Direcție încercări prin metode cromatografice

Serghei CERNIȘI

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

IJHARS



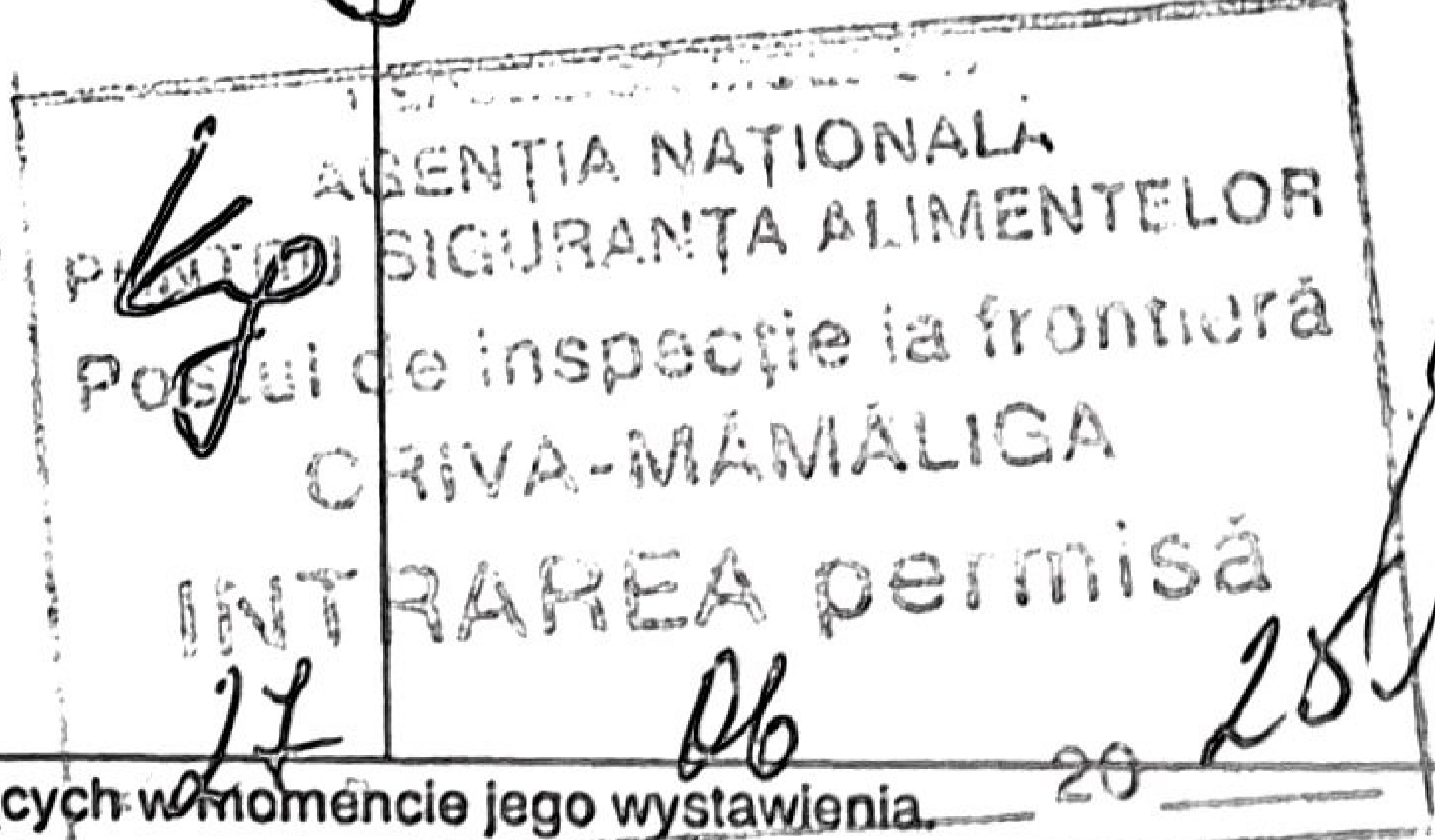
INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ DLA ŚWIEŻYCH OWOCÓW I WARZYW ORAZ BANANÓW

Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables and bananas

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>1. Handlowiec/Trader <i>Varilme Sp. z o.o. Sp. V. ul. Poznańska 38, Białobrzany 05-850 Ożarów Mazowiecki</i></p> | <p>Świadectwo zgodności z normami handlowymi Unii Europejskiej dla świeżych owoców i warzyw oraz bananów Nr KO.8231. <i>27.06.2025</i> (Świadectwo wyłącznie do użytku organów kontrolnych) Certificate of conformity with the European Union marketing standards applicable to fresh fruit and vegetables and bananas (This certificate is exclusively for the use of inspection bodies)</p> | | | |
| <p>2. Pakujący wskazany na opakowaniu (jeśli inna osoba niż handlowiec) Packer identified on packaging (if other than trader)</p> | <p>3. Organ kontrolny / Inspection body INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH RZECZPOSPOLITA POLSKA Agricultural and Food Quality Inspection Republic of Poland Wojewódzki Inspektorat w Warszawie Office in</p> | | | |
| <p>4. Miejsce kontroli/państwo pochodzenia Place of inspection/country of origin <i>POLSKA</i></p> | <p>5. Region lub państwo przeznaczenia Region or country of destination <i>MOŁDAWIA</i></p> | <p>7. <input type="checkbox"/> rynek wewnętrzny / internal <input type="checkbox"/> przywóz / import <input checked="" type="checkbox"/> wywóz / export (W przypadku bananów odnosi się on do kontroli w miejscu przeznaczenia / For bananas, it refers to checks at destination where appropriate)</p> | | |
| <p>8. Identyfikator środków transportu/Identifier of means of transport <i>CEN 847/L547M07</i></p> | | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type) <i>10</i></p> | <p>9. Rodzaj produktu (odmiana, jeśli określa ją norma) Type of product (variety if the standard specifies)</p> | <p>10. Klasa jakości Quality class</p> | <p>11. Łączna masa netto w kg Total net weight in kg <i>15573</i></p> |
| <p><i>Partie wymienione w załączniku do świadectwa zgodności z dnia 23.06.2025 Liczba partii: 8</i></p> | | | |
| <p><i>Łączna masa netto: 15573 kg</i></p> | | | |



12. Przesyłka, której dotyczy niniejszy dokument spełnia wymagania norm handlowych Unii Europejskiej obowiązujących w momencie jego wystawienia. The consignment referred to above conforms, at the issue time, with the European Union marketing standards in force.

Przewidywany urząd celny / Customs office foreseen
Stomczyn

Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue
Białobrzany, 23.06.2025

Ważne do (data) / Valid until (date) *27.06.2025*

Wojewódzki Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w Warszawie

Radostaw Strakowski
Inspektor

[Signature]
Podpis / Signature



Pieczęć właściwego organu / Seal of the competent authority

13. Uwagi / Observations
*"ANDRA SERVICE" SRL Chisinau
Str. Veche Albe 58*

005941


| 1 Name and address of exporter Kraaijeveld Groente en Fruit B.V. Herenlaan 27 3155 DC Maasland The Netherlands | 2 PHYTOSANITARY CERTIFICATE No. EC NL / PCNU 345858310  ORIGINAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------|-----------|--|------------------------------------|-------------------------|----------------|--|--|-----------|---|---|------|--|-----------|------|--|-------------|------|--|-------------|------|--|-------------|----------------------------------|--|
| 3 Declared name and address of consignee SAFRAN-INVEST SRL STR. CALEA BASARABIEI 8A, OFFICE 10 MD2023 MUN. CHISINAU MOLDOVA | 4 Plant Protection Organization of the Netherlands to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA, REPUBLIC OF 5 Place of origin Several countries | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Declared means of conveyance Road |  Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality  | • Order number: D1733440 • IRN: 147232399 - - < TEXT END > - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Declared point of entry MOLDOVA, REPUBLIC OF | | 9 Quantity declared <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: right;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">11,888.00 kg</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>Product (fresh fruits and vegetables)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>Lactuca sativa var. capitata (SPAIN) Iceberg lettuce</td> <td style="text-align: right;">1,800.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>Brassica oleracea convar. botrytis var. italica (SPAIN) Broccoli on ice</td> <td style="text-align: right;">880.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>Pyrus communis (NETHERLANDS) Pears Conference</td> <td style="text-align: right;">1,920.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0004</td> <td>Solanum lycopersicum (BELGIUM) TOMATOES</td> <td style="text-align: right;">2,688.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0005</td> <td>Apium graveolens var. rapaceum (NETHERLANDS) Celeriac</td> <td style="text-align: right;">4,600.00 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">- - - - - < TEXT END > - - - - -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | TOTAL | | | 11,888.00 kg | No. | Product (fresh fruits and vegetables) | | 0001 | Lactuca sativa var. capitata (SPAIN) Iceberg lettuce | 1,800.00 kg | 0002 | Brassica oleracea convar. botrytis var. italica (SPAIN) Broccoli on ice | 880.00 kg | 0003 | Pyrus communis (NETHERLANDS) Pears Conference | 1,920.00 kg | 0004 | Solanum lycopersicum (BELGIUM) TOMATOES | 2,688.00 kg | 0005 | Apium graveolens var. rapaceum (NETHERLANDS) Celeriac | 4,600.00 kg | - - - - - < TEXT END > - - - - - | |
| | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11,888.00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Product (fresh fruits and vegetables) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | Lactuca sativa var. capitata (SPAIN) Iceberg lettuce | 1,800.00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0002 | Brassica oleracea convar. botrytis var. italica (SPAIN) Broccoli on ice | 880.00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0003 | Pyrus communis (NETHERLANDS) Pears Conference | 1,920.00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0004 | Solanum lycopersicum (BELGIUM) TOMATOES | 2,688.00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0005 | Apium graveolens var. rapaceum (NETHERLANDS) Celeriac | 4,600.00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - - - < TEXT END > - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein: — have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and — are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party, and — to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 Additional declaration - - - - - < TEXT END > - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 Treatment</td> <td>- - - - -</td> </tr> <tr> <td>13 Chemical (active ingredient)</td> <td>14 Duration and temperature</td> </tr> <tr> <td>15 Concentration</td> <td>16 Date</td> </tr> <tr> <td colspan="2">17 Additional information</td> </tr> <tr> <td colspan="2">- - - - -</td> </tr> </tbody> </table> | | DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT | | 12 Treatment | - - - - - | 13 Chemical (active ingredient) | 14 Duration and temperature | 15 Concentration | 16 Date | 17 Additional information | | - - - - - | | 18 Place of issue Maasland Date: 09-JANUARY-2026 2758 Name and signature of authorized official   Stamp of Organization | | | | | | | | | | | | | | |
| DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 Treatment | - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 Chemical (active ingredient) | 14 Duration and temperature | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 Concentration | 16 Date | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 Additional information | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

NIPPO artikelnummer 2216 / Reg.nr: RGNR04057390

(verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 9851 9802 0590 0602)

October 2022
model I client

| | | |
|---|--|--|
| 1 Name and address of exporter Kraaijeveld Groente en Fruit B.V. Herenlaan 27 3155 DC Maasland The Netherlands | 2 PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT No. EC NL / PCNU 345858401  ORIGINAL | |
| 3 Declared name and address of consignee | 4 Plant Protection Organisation of the Netherlands | |

HEALTH CERTIFICATE

Shipper SEMIRS GIDA TARIM DIŞ TIC. VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
KASAPÇAYIRI CAD. ÖZDEMİRLER KAYRA APT.
2 / 4 NARENÇIYE MAH. KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Receiver SC DORVIC GRUP SRL
MD-6513, R- UL ANENII NOI 5.CALFA MOLDOVA /COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA

Date Of Loading 09.01.2026
Invoice No SMR2026000000010
Truck No 31 AH 866 // 31 AYY 118
Goods

| PRODUCTS | Marks (brand, packaging) | BOXES Qty | Palet Qty | TOTAL NET WIGHT(KG) |
|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| F.TOMATO / DOMATES | C.BOXES | 600 | 5 | 3910 |
| F.CUCUMBER / HIYAR | C.BOXES | 600 | 5 | 4070 |
| F.TOMATO / DOMATES | C.BOXES | 480 | 4 | 3150 |
| F.PEPPER / BİBER | C.BOXES | 330 | 3 | 1740 |
| F.SQUASH / KABAK | P.CASES | 360 | 3 | 2000 |
| F.EGGPLANT / PATLICAN | C.BOXES | 397 | 4 | 2040 |
| F.BELL PEPPER / BİBER | C.BOXES | 263 | 2 | 1270 |

All the products mentioned in Invoice No :SMR2026000000010 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitrares 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..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benornil(Baniate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derozal, BMK)
- 5-Thiophoonatemthil(TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditaine-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted
0.05
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.5
600

II.Concentrations Of Heavy Metals

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

Max Level Permitted(µ)

0.07
0.15
0.01
0.00
0.00

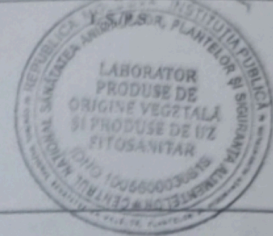
Radiation is not exceeding the natural standarts.

STAMP
09.01.2026
SEMIRS
GIDA TARIM DIŞ TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Narençye Mah. Kasapçayırı Cad. Özdemirler Kayra Apt.
No: 2/4 Kumluca/ANTALYA Tel: 0 532 341 80 35
Kumluca V.D. No: 760 084 2106 - Tic.Sic.No: 3961



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@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant: **PETRU VASILE MALER GT**
Applicant: **r-nul Orhei, s. Jora de Jos**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Orhei
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 13.01.2026
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: 13.01.2026
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00034/1
Sample code:

Informație suplimentară: **Roada anului 2025.**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00034/1 - Lambda-cihalotrin

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: **Prodius Dina**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

13.01.2026

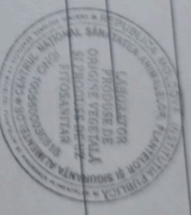
Nr. 00034 din / from 16.01.2026

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. mg/kg | L.MA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 00034/1 | Lambda-Cyhalotrin- AM | <0,010 | mg/kg | 0,020 | GC MS/MS | PS-DCR-RP-01 | — |

Notă / Note:

Client: Parich
Biera Maria

[Signature]



Responsabil încercare / Test responsible person:

Sră DCR / Persona desemnată:

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abbrreviations: AM - necrotizat MOLDAC / unacrotizat by MOLDAC

AM - acrotizat MOLDAC / acrotizat prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / LC/MS/MS

LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide utilizând metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

LC/MS - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

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

L.M. - Limita de măsurare / unit of measurement

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

L.M. - Limita de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

Organism / Originator:

1

Copia electronică / Electronic copy:

Autocentrul

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică / Electronic copy:

Autocentrul

Beneficiar / Applicant Nr.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1397DA din 15.10.2025


- 1 **Obiectul încercat**
(identificare, descriere) *Mostra nr. 1397DA. Usturoi proaspăt, roada anului 2025*
- 2 **Solicitant** *SRL BODEANU & CO*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Vâzieni
- 3 **Informație furnizată**
de solicitant *Țara de origine – China*
Cantitatea lotului – 21 tone.
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0686DA din 09.10.2025*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1,0 kg* **6 Data primirii mostrei LÎ** *09.10.2025*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa nr. 1.*
p.3.1.3, p.3.2.3.2
- 8 **Data începerii încercărilor** *13.10.2025* **9 Data finisării încercărilor** *15.10.2025*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

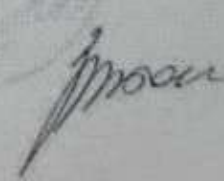
| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Plumb | mg/kg | PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3 | max. 0,10 | < 0,02 |
| Cadmium | mg/kg | PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3 | max. 0,050 | < 0,015 |

*Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ


Doina MORARI

Șef Laborator de încercări


Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

