

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

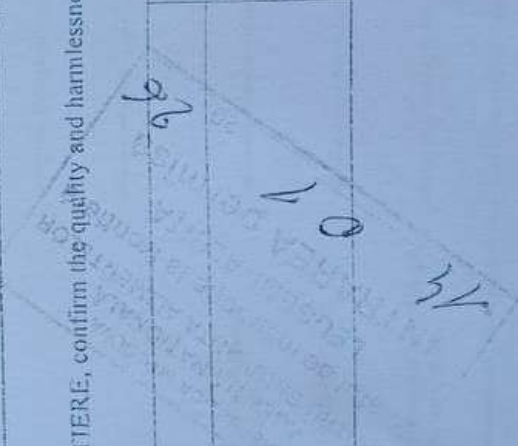
Transport & Storage temperature: 13,3 °C

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

Date: 12-01-2026

Remarks:

Signature: *[Handwritten Signature]*
 CAZINIA SIBIU
 CAL. 1309 BUCURESTI, NR. 230 ET. 6
 CUIA RO 32036059
 S.O.M. 995302603 ADV. HATPO
 DR. POPESCU, AMPLIFICATOR
 KAPAZ, EN 128
 Koyceq 1, Dage 2620
 A.B.M. 06.83.25.5.103
 STAT. PUN





EN ISO/IEC 17025:2018
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

Detalii 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 proba:
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



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 @ cnsa.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:
Additional information:

Roada anului 2025.

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**



Raport 699

Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA 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)

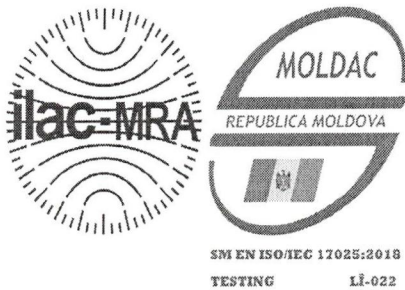
**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metalaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azaxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, 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 SĂNĂȚATEA 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			

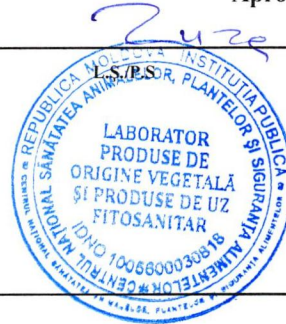
Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretroide* (< LOQ), cu excepția i.a. *difenoconazol* - 0,012 mg/kg mere. În proba 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).



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:
Applicant:

PETRU VASILE MALER GȚ
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:
Additional information:

Roada anului 2025.

Solicitare:
Request:

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

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00034 din / from 16.01.2026

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

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmîc Patricia

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



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 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 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

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, ștampilat 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

Originale / Originals:

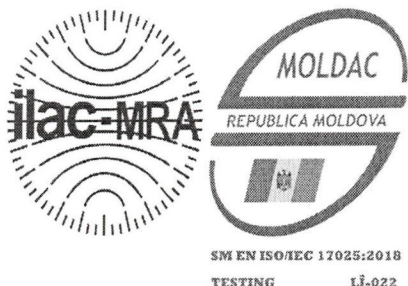
Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



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

Zuza Elena

L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00035 din / from 16.01.2026

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

Detalii produs: **Morcov**
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: 00035/1
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**

00035/1 - 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 ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00035 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00035/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

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 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 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

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, ștampilat 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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:





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

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. 00036 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant:
Applicant:

PETRU VASILE MALER GȚ
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:

Varză

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: 00036/1

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

00036/1 - 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 ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00036 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00036/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



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 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 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
 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, ștampilat 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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:

IJHARS



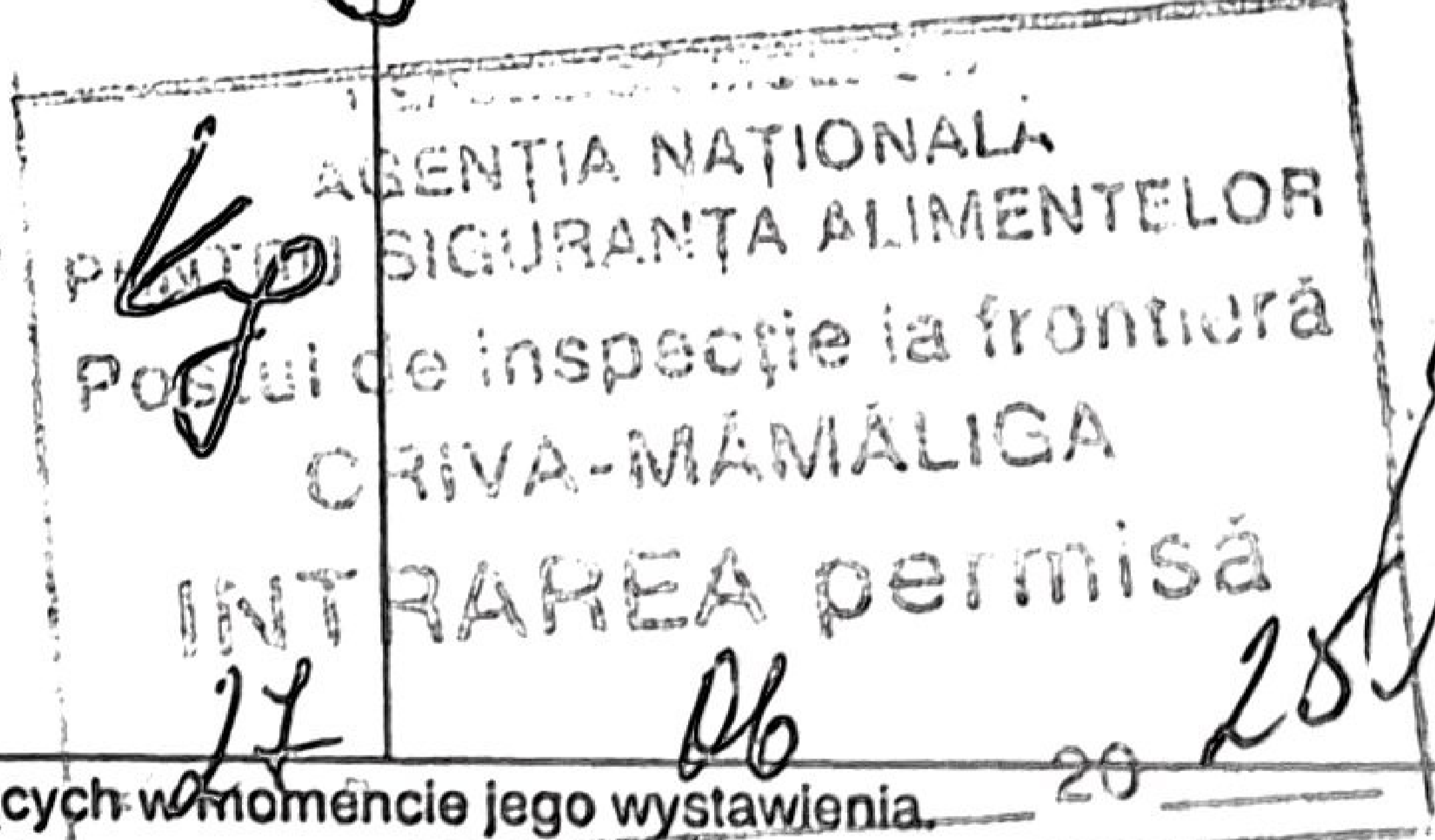
INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH

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

1. Handlowiec/Trader <i>Vardine Sp. z o.o. Sp. V.</i> <i>ul. Poznańska 38, Białobrzany</i> <i>05-850 Ożarów Mazowiecki</i>	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)		
2. Pakujący wskazany na opakowaniu (jeśli inna osoba niż handlowiec) Packer identified on packaging (if other than trader)	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		
4. Miejsce kontroli/państwo pochodzenia Place of inspection/country of origin <i>POLSKA</i>	5. Region lub państwo przeznaczenia Region or country of destination <i>MOŁDAWIA</i>	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)	
8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type)		9. Rodzaj produktu (odmiana, jeśli określa ją norma) Type of product (variety if the standard specifies)	

Partie wymienione w załączniku do świadectwa
z dnia 23.06.2025 Liczba partii: 8
Łączna masa netto: 15573 kg



12. Przesyłka, której dotyczy niniejszy dokument spełnia wymagania norm handlowych Unii Europejskiej obowiązujących w momencie jego wystawienia.

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: *ODBIORCA "ANDRA SERVICE" SRL Chisinau Str. Veche Albe 58*

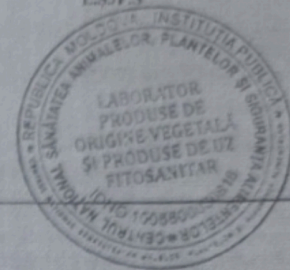
005941



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
Zuza Elena

L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 04129 din / from 30.10.2025

Detalii solicitant: IRLIVARO SRL
Applicant: r-nul Căușeni, Copanca, str. 31 August

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

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

Document însoțire: --- din 29.10.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./I buc. Data recepției: 29.10.2025
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 04129/1
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
04129/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

REZULTATELE ÎNCERCĂRII OR / TEST RESULTS
Nr. 04129 din / from 30.10.2025

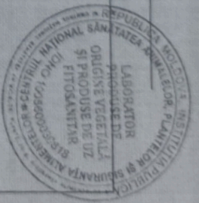
Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / L.M.A / M.R.L	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
04129/1	Conținutul de nitrați-AM	2417	mgNO ₃ /kg	Imometrica	PS-I.C.I.R.-RN-04 #725

Nota / Note: _____

Responsabil încercare / Test responsible person:
SfM DCR / Persona desemnată:


Bihana Olga
Bucsa Maria

Head of RCD / Designated person:



Abbreviation / Abreviere: NI - institutul NIOL DAC - unacreditat by NIOL DAC
AM - metoda NIOL DAC - recunoscută prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de gaze cu spectrometrie de masă în tandem /
determinarea de pesticide reziduurile utilizând metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /
- limita maximă admisibilă - MRL - the maximum residue level
LMA - analiza de masă / unit of measurement
L.M. - limita de cantitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - LOQ pentru metoda recunoscută LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
96 mg/kg - reprezintă documentele interne pe care să se bazeze metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods.
Referințe: - reprezintă documentele interne pe care să se bazeze metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods.
DCR - RCD-Direcția Control Reziduuri - Residues Control Directorate
În conformitate cu raportul de încercare și în prezenta cu încercările efectuate (1), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%, Rezultatele acestui document se referă la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de cantitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant și nu garantează că a efectuat operațiunile corecte sau că a utilizat echipamentul adecvat. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de către laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar pentru scopul de prezentare și nu este un document de referință.
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 the quantity 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 comment or remarks 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

Original / Originals:	1	Copia electronică / Electronic copy:	Solicitantului
Laborator / Laboratory:	1		
Beneficiarul / Applicant Nr.:			

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

Digitally signed by Stoianov Iliia
Date: 2023.10.23 11:41:15 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Firma de producere și comerț
„Podgoreni” SRL
c/£ 1003603003271

Aprob

„ 16 ”

 10. 2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Amestec de fructe uscate (mere, visine, prune)*

Data fabricării: *octombrie 2023*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Cantitatea: *fabricat in serie*

Ambalaj: *pachete din polietilenă a câte 1 kg.*

Comformitatea: *GOST 28502-90, 28501-90*

Producător: *FPC „Podgoreni-Plus” SRL*
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura



Produsele sus-numite corespund cerințelor: *GOST 28502-90, GOST 28501-90*

Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL



Balan L.



FPC „Podgoreni” SRL

CF 1003603003271

Aprob

„16” 10. 2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate*

Data fabricării: *octombrie 2023*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Lotul: *fabricat in serie*

Ambalaj: *saci din polietilenă a câte 1,5, 8, 9, 10, 15 kg.*

Comformitatea: *GOST 28502-90*

Producător: *„Podgoreni” SRL*
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90



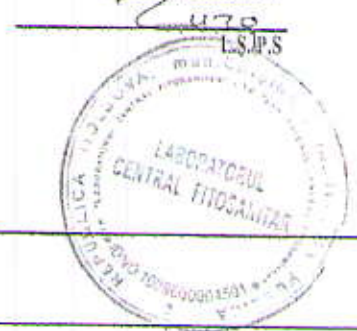
Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL

Balan L.



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 05409 din / from 09.10.2023

Detalii solicitant:
Applicant: PODGORENI FPC SRL
r-nul Cantemir, s. Lingura

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: Mere uscate
50 t

Eșantionare: Jorovlea Tudor - inspector ANSA Locul eșantionării: Cantemir
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 15929 din 05.10.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,66 kg Data recepției: 05.10.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 05409/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare: Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 05409 din / from 09.10.2023

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
05409/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	05.10.23-09.10.23	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01

Notă/Note: -----

Rezultatele sunt valabile 30 zile din data emiterii raportului de încercări
The results are valid for 30 days from the date of issuing the test report

Responsabil încercare/Test responsible person:

Barcaru Natallia

Natallia Barcaru

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Isac Angela

Angela Isac

Abrevieri/Abreviation: 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

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau nota în acest raport nu este acceptat 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Copia electronică: Jorovlea Tudor - inspector ANSA

Beneficiarul/Applicant Nr.

Electronic copy:





AGENTIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 0120285 din 18.07 of 2023
Nº _____ от _____

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală
on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

„AMELDAR” S.R.L.” R.Moldova, rl. Leova, s.Sărătica Veche

Eliberat / Issued / Выдан: _____
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Caise roada 2023

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman / Consum uman
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor / Consum animal
For animal feed
На корм животных

Producător: „AMELDAR” S.R.L R.Moldova, mun. Chișinău, com. Bubuieci

Tara de origine / Country of origin / Страна происхождения

Lotul, numărul / Batch number / Партия №
Lot-30000,0 kg

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки
lazi din lemn

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки
Raport de încercări nr.01493 din 14.07.2023.
Destinatar: Romania, Federația Rusă

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель: **Șef STSA Chișinău** _____
(numele, prenumele, semnătura și stampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Igor CRUDU

Data eliberării / Date of issuance: **18.07.2023.**

