

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 017575 – 2026

Data emiterii:

Valabil până la:

04 mai 2026

03 mai 2027



SRI EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICATION OCpr004

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90

Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,

GSM : 079541979; e-mail : certificare.md@yahoo.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL
DENUMIRE/DESCRIERE Codul NC MD

Produse cerealiere și leguminoase în sortiment,

m.c. : "Bunetto", "Perlina", "Bun Străbun", "Ilieș", "Family Market",

"Slavena-Megamarket", "Nr. 1", "Casa Mare", "Natur Fruct", "Trimadio", "Gurmania", vezi anexa

"Lanul de aur", "Linella", "Lotus", "Lander", "Uniproduct", "O! Preț Mic",

a se vedea anexa nr. 003277 pe o filă, total – 26 poziții.

Ambalaj: pachete, saci din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 ÷ 50,0) kg.

Produse preambalate în serie.

SÂNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 252 din 29.04.2025 "Cerințe privind calitatea și comercializarea leguminoaselor proaspete și uscate", anexa nr. 1, tabelul 6, tabelul 7; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009 "Cerințe de calitate pentru făină, griș și țărăță din cereale"; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare", p. 1.1.12, p. 1.4.4, p. 1.4.5, p. 1.5.3, p. 3.1.10, p. 3.1.11, p. 3.2.12.2, p.3.2.12.3, p. 3.2.12.4; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: Preambulator: S.R.L. "VITALCOMUS",

(secția de preambalare - str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău, Republica Moldova)

Țara de origine – vezi pe ambalaj.

Codul țării

MD

SOLICITANT: S.R.L. "VITALCOMUS",

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90, tel: (022) 473659.

Codul IDNO

1002600004476

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 024b din 06.04.2026, eliberat de către Organismul de certificare;
- Rapoarte de încercări nr. 57048591 din 16.04.2026, nr. 57048592, nr. 57048593, nr. 57048595, nr. 57048598, nr. 57048600, nr. 57048601, nr. 57048607, nr. 57048612, nr. 57048613 din 27.04.2026, nr. 57048594, nr. 57048596, nr. 57048597, nr. 57048599, nr. 57048602, nr. 57048603, nr. 57048604, nr. 57048605, nr. 57048606, nr. 57048608, nr. 57048609, nr. 57048610, nr. 57048611 din 17.04.2025, eliberate de către Laborator de încercări Agenția Națională pentru Sănătate Publică CSP Chișinău, certificat de acreditare nr. LÎ – 044; str. Al. Hâjdeu, 49, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2001.
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0004303 din 09.12.2019, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data fabricării, data ambalării, termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria A Nr. 007480



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Plăces
pl. hancu

P. Plăcintă

L. Potorac

Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări / Buletinul de analiză a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr-004 3S 017575 – 2026

din 04 mai 2026

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate



SM EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICATION OCpr.004

n/o	Codul NC MD	Denumirea produselor
<i>Produse cerealiere și leguminoase</i>		
<i>m.c. "Bunetto", "Perlina", "Bun Strabun", "Ilues", "Family Market", "Slavena-megamarket", "Nr. 1", "Casa Mare", "Uniproduct", "Natur Fruct", "Trimadio", "Gurmania", "Lanul de aur", "Linella", "Lotus", "Lander", "O! Preț Mic" în sortiment:</i>		
1.	1006	Crupe de orez în sortiment: • cu bob rotund; • cu bob mediu; • "Jasmin"; • "Basmati"; • "Camolino"; • orez spart; • cu bob lung; • orez parabol; • brun; • rosu; • negru; • sushi; • bob cu bob; • prefert
2.	1103	Crupe de griș
3.	1104	Crupe de hrișcă
4.	1104	Crupe de hrișcă verde
5.	1104	Crupe de mei
6.	1104	Crupe de grâu "Arnautca"
7.	1104	Arpacas de grâu
8.	1104	Crupe de grâu maruntit
9.	1104	Arpacas de orz mărunțit
10.	1104	Arpacas de orz
11.	1103	Crupe din porumb : • "Malai Extra"; • "Malai mascat"
12.	1102	Făină de porumb
13.	1104	Fulgi de ovăz
14.	1104	Crupe de ovăz
15.	1104	Crupe de grâu (pentru colivă)
16.	1904	Bulgur
17.	1902	Cus-cus
18.	1104	Fulgi de secară
19.	1904	Amestec de fulgi din 5 cereale
20.	1904	Amestec de fulgi din 7 cereale
21.	1904	Amestec de fulgi din 9 cereale
22.	0713	Mazăre uscată boabe întregi slefuită
23.	0713	Mazăre uscată boabe despicate slefuită
24.	0713	Fasole alimentare
25.	0713	Năut alimentar
	0713	Linte alimentara

Total: 26 poziții.

Prezintător "VITALCOMUS" S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Miron Costin, 25

Adj. Conducătorul organismului
de certificare
Expert

Plăces P. Plăcintă
L. Potorac

Seria A Nr. 003277



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 017549 – 2026

Data emiterii:

Valabil pînă la:

06 aprilie 2026

05 aprilie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90

Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,

GSM: 079541979; e-mail: certificare.md@yahoo.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL
DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC MD

Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "O! Preț Mic",
m.c. "Morarița" m.c. "De la Bunica", m.c. "Casa Mare", m.c. "Gurmania"

vezi anexa

în sortiment, a se vedea anexa nr. 003259 pe o filă, total – 23 denumiri.

Ambalaj: pungi din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 ÷ 5,0) kg;
saci din polipropilenă a câte (10,0 ÷ 50,0) kg.

Produse preambalate în serie.

SÂNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 252 din 29.04.2025 "Cerințe privind calitatea și comercializarea leguminoaselor proaspete și uscate"; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009 "Cerințe de calitate pentru făină, griș și țărăță din cereale"; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: Preambulator: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,

Codul țării

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15, tel: 079240383.

MD

Producător și țara de origine – indicate pe ambalaj.

SOLICITANT: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,

Codul IDNO

Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Cricova, str. Chișinăului, 93, ap. 40.

1002600045190

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 017b din 10.03.2026, eliberat de către Organismul de certificare;
- Rapoarte de încercări nr. 57047498, nr. 57047501, nr. 57047502, nr. 57047503, nr. 57047504, nr. 57047509, nr. 57047510 din 06.04.2026, nr. 57047499, nr. 57047500, nr. 57047506 din 25.03.2026, nr. 57047505, nr. 57047507, nr. 57047508 din 27.03.2026, eliberate de către Laborator de încercări Agenția Națională pentru Sănătate Publică CSP Chișinău, certificat de acreditare nr. LÎ – 044; str. Al. Hâjdeu, 49, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2001.
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0007188 din 02.03.2021, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data fabricării, data ambalării, termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul în care sunt prezentate informațiile în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria A Nr. 007440



Conducătorul organismului
de certificare

Libert

Glăces

Libert



Conformitatea este valabilă doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Anexă

Fila File

1 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr-004 3S 017549 – 2026

din 06 aprilie 2026

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate



SM EN ISO/CEI 17003:2013
CERTIFICATION OCpr004

n/o	Codul NC MD	Denumirea produselor
<i>Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "O! Preț Mic", m.c. "Morarița", m.c. "De la Bunica", m.c. "Casa Mare", m.c. "Gurmania" în sortiment:</i>		
1.	1104	Crupe de hrișcă
2.	1904	Musli cu fructe
3.	1006	Crupe de orez : "Krasnodarskii"; "Clasic"
4.	1006	Crupe de orez cu bob rotund
5.	1006	Crupe de orez cu bob lung
6.	1006	Crupe de orez "Camolino" "Extra"; "Parboiled"
7.	1006	Crupe de orez spart
8.	0713	Mazăre uscată boabe întregi slefuită
9.	0713	Mazăre uscată boabe despicate slefuită
10.	0713	Fasole alimentare
11.	0713	Linte
12.	0713	Năut
13.	1104	Arpacas de orz mărunțit
14.	1104	Crupe de grâu "Arnautca"
15.	1104	Arpacas de orz
16.	1102	Crupe din porumb "Malai Extra"
17.	1103	Crupe de porumb
18.	1102	Făină de porumb
19.	1104	Crupe de mei
20.	1104	Crupe de griș
21.	1104	Fulgi de ovăz
22.	1104	Crupe de grâu mărunțit
23.	1904	Amestec din fulgi

Total: 23 denumiri.

Preambalator: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,

Strada de preambalare – mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15)

Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Cricova, str. Chisinaului, nr. 40.



Conducătorul organismului de certificare

Plăces

[Signature]



P. Plăcintă

L. Potorac

Seria A Nr. 003259



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

Zuz

L.S./P.S.



Zuza Elena

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:

Cartofi

Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

100 t

Eșantionare:
Sampling by:

Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării:
Sampling location:

Anenii Noi, s. Puhăceni

Document însoțire:
Accompanying document:

20447

din
from

05.09.2025

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:

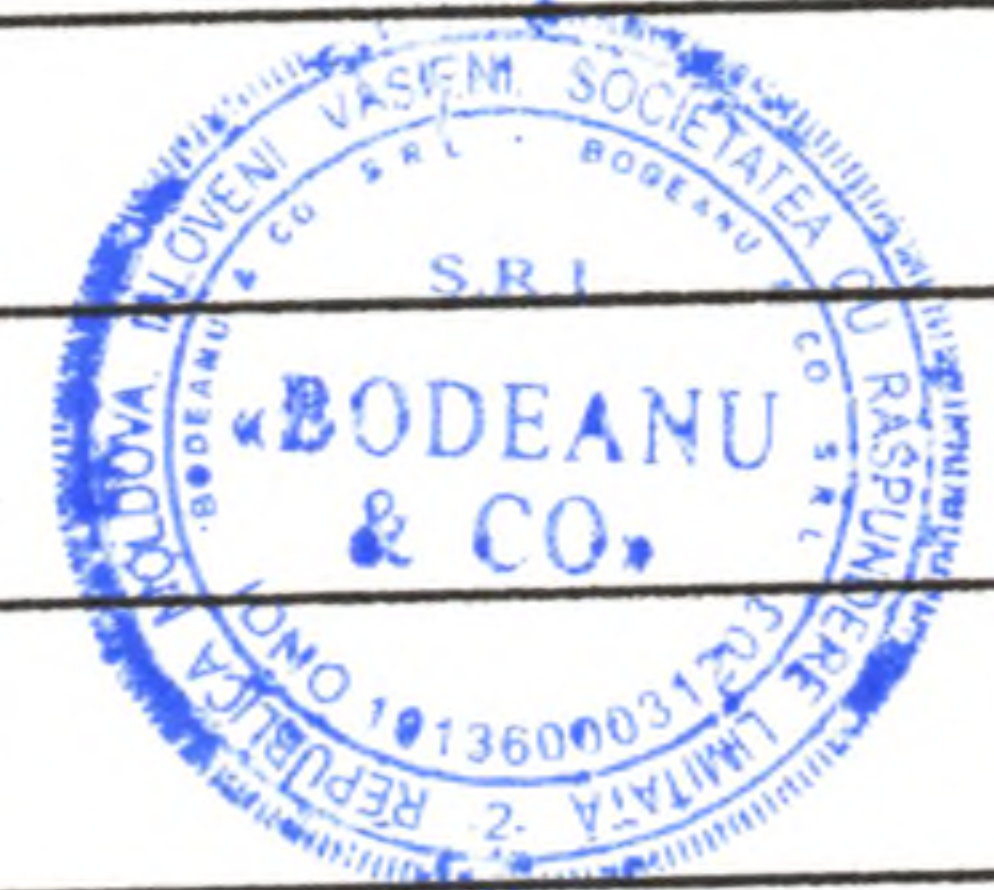
08.09.2025

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**



Ion Bizgan

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03178/1	Cimoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de masură / 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:

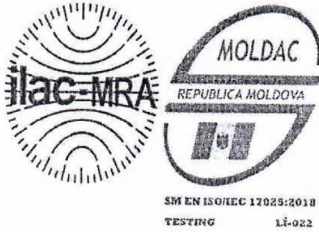
1

Copia electronică: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

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.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02549 din / from 15.08.2025



Detalii solicitant: **STÎNCA VICTORIA VASILII** din s. Corjeuți, raionul Briceni GȚ
Applicant: **r-nul Briceni, s. Corjeuți**

Detalii produs: **Ceapa**
Product details:
Cantitate lot / suprafață: **600 t**
Quantity batch / surface:

Eșantionare: **Cumpâta Iacov - inspector A.N.S.A.**
Sampling by:

Locul eșantionării: **Briceni, s. Corjeuti**
Sampling location:

Document însoțire: **17048** din **11.08.2025**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Romania, CSI, UE**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **CF-056806**
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./3,2 kg** Data recepției: **12.08.2025**
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: **02549/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Soi "Taresco", roada anului 2025**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

02549/1- analiza multireziduala LC-MS/MS

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

MEK FRUIT GIDA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
ARPACBAHSIS MAHALLESİ 211 (TEPECİK) CAD. 63 /1 ERDEMLİ/MERSİN/ TÜRKİYE
 HEALTH CERTIFICATE

SHIPPER : MEK FRUIT GIDA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
 ARPACBAHSIS MAHALLESİ 211 (TEPECİK) CAD. 63 /1 ERDEMLİ/MERSİN/ TÜRKİYE

DATE : 18.12.2025

RECEIVER : OZ VURAL* SRL MD 2023 ,CHISINAU
 STR. VOLUNTARILOR 15 MOLDOVA

PRODUCT : FRESH MANDARIN CLASS I / FRESH LEMON CLASS I

COUNTRY OF ORIGIN : TURKEY

FRESH MANDARIN CLASS I	NET	13.300,00	Kg	BRUT	14.200,00	Kg	1450	CASES	16.PLT
FRESH LEMON CLASS I	NET	7.300,00	Kg	BRUT	7.800,00	Kg	780	CASES	10.PLT

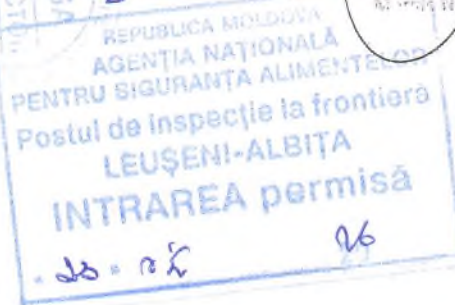
QUANTITY : NET 20.600,00 Kg BRUT 22.000,00 Kg 2230 CASES 26.PLT

TRUCK NUMBER : GLE 314/ C 994 AW

This is to certify that the vegetables described above and shipped to place of discharge to Poland does not contain salts of heavy metals.
 Neither nitrates and pesticides used, the residuums that may contain are product and quantities that are below the authorities, by EEC.

Active substance	Result (mg/kg)	MRL/ referencevalue(mg/kg)
Azoxystrobin	0,01	3
Flutriafol	0,011	0,8
Methoxyfenidize (F)	0,038	0,6
Ethionon	n.d.	2
Acetamiprid (R)	< RL	0,5
Acetamiprid - N Desmethyl	< RL	
Chloranilprole (DPX E-2Y45) (F)	< RL	0,6
Pyridaben (F)	< RL	0,15
1. Chlorates	0,01	0,01
2. Perchlorates	0,01	0,01

n.n. - no substances detected, n.a. - not applicable, n.d. - not determined at the Reporting Limit
 Radiation is not exceeding th natural standarts.



MEK FRUIT
GIDA SAN. VE TIC. LTD. ŞTI.
 Arpacbaşlıq Mah. 211. Tepecik Cad.
 No:63/1 Erdemli/MERSİN
 Erdemli YOL. 63 137 3929 Tlx:51c.4856
 T.C. Tic. Sic. No:0614137832900301

Carom-RS SRL

Digitally signed by Romanov Andrei
Date: 2025.12.19 10:29:16 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



CERTIFICAT DE CALITATE nr. 156 din 29.10.2025

Expeditor: Carom-RS SRL
Destinatar: Danilux Impex SRL
Transport: HNN 344

Factura fiscală: AAW 1672146

10.1 Denumirea mărfurilor/ activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/ activului	10.2 Unitatea de măsură	10.3 Cantitatea mărfurilor/ activelor, volumul serviciilor
Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива	Единица измерения	Количество товаров/ активов, объем услуг
Fruite uscate pentru compot amestec	kg	480

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza certificatelor de calitate 29.10.2025 acest certificat de calitate atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

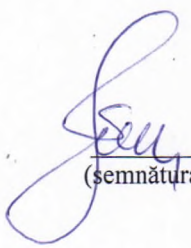
Temperatura de transportare : temperatura mediului.

De păstrat la temperatura camerei și umiditatea relativă maximă 75 %.

Reprezentantul legal al agentului economic

menager
(funcția)

Rudico
(numele, prenumele)


(semnătura)



GT Serbusco Olga
c/f 1024609001164
Administrator Serbusco Olga
+37369933055
serbusco.olga@gmail.com

Certificat de calitate nr. 24 din 24.11.2025

Nr	Denumirea produselor	Tara de origine	Cantitate kg
1	Mere Golden	Moldova	879
2	Mere Red Chief	Moldova	1060
4	Mere Jonagold	Moldova	1065

Conform raportului de incercari nr 02739 din 22.08.2025
Termenul de valabilitate a produselor in conformitate cu datele de pe ambalaj



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
I.C.S. «METRO CASH & CARRY MOLDOVA» S.R.L.
Punct de lucru com. Stăuceni
Seria A Nr.192094
C/f 1004601002738
Declarăm pe propria răspundere
că produsele din prezenta factură
sînt conforme cu declarațiile
producătorului/importatorului pe
care le deținem și care
pot fi oferite la cerere.



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. 03177 din / from 09.09.2025

Detalii solicitant: ION BÎZGAN Î.I.
Applicant: r-nul Anenii, s. Puhaceni

Detalii produs: Morcov
Product details:
Cantitate lot / suprafață: 100 t
Quantity batch / surface:

Eșantionare: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 20445 din 05.09.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00028916
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1,8 kg Data recepției: 08.09.2025
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03177/1
Sample code:

Informație suplimentară: Roadă anului 2025
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
03177/1 - 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: Beleniuc Ala



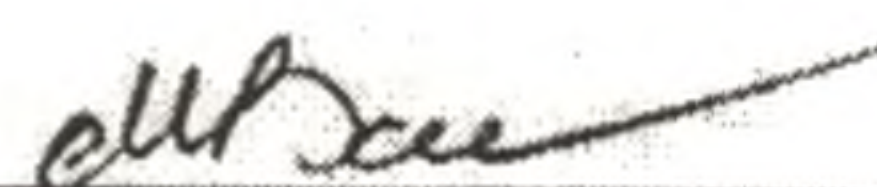
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

03177 din / from **09.09.2025**

Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
167	mgNO3/kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	±37

Brînza Olga

Boeva Maria




NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /

the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method

prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /

the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

Maximum residue level

Limit

încercare / the limit of quantification of the test method

LC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

LOQ for the ionometric method

se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Direcțorie

cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă la eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta raportul nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document poate fi folosit doar de persoanele desemnate /

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 information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. This document is intended for use only by designated persons

Copia electronică: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:



IP. 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 / Approv
 Zuza El



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02052 din / from 17.07.2025

Detalii solicitant: **TODICA ION**
 Applicant: **r-ul Anenii Noi, s. Gura Bicului**

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Anenii Noi**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **16.07.2025**
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **16.07.2025**
 Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: **02052/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis, roada anului 2025**
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
02052/1 - 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: **Beleniuc Ala**

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2061 Chișinău str. Coșca 28 fax +373 22 74 85 11 tel 22 218 412 email labmac@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5244-A din 12 august 2025



- Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate
1. Producătorul
 2. Solicitantul
 3. Documente de însoțire
 4. Locul prelevării probei
 5. Prezentat de către
 6. Cantitatea probei
 7. Data primirii probelor
 8. Scopul încercărilor
 9. Documente normative (DN)

Varză (cîmp), r.a.2025

G.T. "Tudor Chiriac", or. Strășeni, str. Mateevici, 7

-- " --

Cererea Nr. 1742 din 11.08.2025

G.T "Tudor Chiriac", or. Strășeni, str. A. Mateevici, 7

Solicitant

2 buc

11 august 2025

Data începerii încercărilor

11.08.2025

Data finisării încercărilor

12.08.2025

Adresare

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95: IM 5048-89	-	1298	±325

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu



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 ștampei 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

Sfârșit raport Nr. 5244-A din 12.08.2025

BANALAT

BANALAT SIA
Kīšežera iela 7, Rīga, LV-1006, Latvija
Tel : +371 67367889
Fax : +371 67517017

Reģ.Nr. 40003424042
PVN LV40003424042
E-mail: office@banalat.lv

SWEDBANK AS
Balasta dambis 15, Rīga, LV-1048, Latvija
IBAN: LV70 HABA 0551 0268 9035 8
SWIFT: HABALV22

HYGIENIC CERTIFICATE

Date: 11.02.2026
Shipper: "BANALAT" SIA
Consignee: "OZ VURAL" S.R.L.
Str. Voluntarilor 15, MD-2023, Chisinau
Republic of Moldova
Code TVA 0404003

Commodity: Cavendish Bananas Ecuador

Quantity: 1080 bxs of 19,980,00 kg net - 21,600,00 kg gross

Truck number: MM 99 NNK / MM 98 NNK

Crop Year: January 2026

We hereby confirm that our fruit do not contain neither residues of any heavy metal or nitrates, and the pesticides residues that may contain the goods, are below the levels approved by the EEC authorities.

These goods are exempted from all pests and disease relating to sanitary regulation of importing country and in compliances with EU regulations, and Republic of Moldova for Statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruit completely safe for human consumption.

Nr	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max mg/kg
1	Chlorpyrifos	0,004	3.0
2	Carbendazim	0.03	0,1
3	Oxamil	0,004	0,01
4	procimidon	0,002	0,02
5	Dymetoat	0,004	0,02

SIA "BANALAT"
Reg Nr 40003424042, PVN Nr LV40003424042
Juridiskā adrese Kīšežera iela 7, Rīga, LV-1026
Noliktavas adrese Lubānas iela 92, Rīga, LV-1073
SWEDBANK AS, SWIFT: HABALV22
IBAN konts: LV70 HABA 0551 0268 9035 8
Tēlr: +371 67 367 889, Fakss: +371 67 517 017

1. Name and address of exporter:
MARTON FRUIT
WHOLESALE FRUIT TRADE
3RD KM ONR ALEXANDRIA-VERIA
ALEXANDRIA GREECE-P.O. BOX.593500

3. Declared name and address of consignee:
IM NUTIMO SRL
FRUIT TRADE
M CHISINAU C. GRATIESTI, STR. STEFAN CEL
MARE 1B 0
MOLDOVA

2. **PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT**
 N° EU / GR/
004486 /23
 ORIGINAL

4. Plant Protection Organization of Greece,
 (to Plant Protection Organization(s) of

MOLDOVA

5. Place of origin:

GREECE, EU, CL

6. Declared means of conveyance:
TRUCK No: YHO550/ H 881 TZ

7. Declared point of entry:
MOLDOVA



HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT AND FOOD
DIRECTORATE OF PLANT PRODUCTION PROTECTION

8. Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce,
 botanical name of plants:

APRICOTS (PRUNUS ARMENIACA L.)
STRAWBERRIES (FRAGARIA L.)
NECTARINES (PRUNUS PERSICA V. NECTARINA)
CHERRIES (PRUNUS AVIUM)
GRAPES (VITIS VINIFERA)



BOXES	9. Quantity declared	
	G. W.	N. W. (kg)
174	1921	1829
816	4466,4	4090
20	87	81
180	522	469
24	218	197
TOTAL	12314	6656

10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles presented 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 this importing contracting party, including those for regulated high-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 ingredient):
NONE

14. Duration and temperature:
NONE

15. Contamination:
NONE

16. Date:
NONE

17. Additional information:

Place of issue: **VERIA**
 Date: **17 MAY 2025**

Name and signature
 of authorised officer:

Stamp of organisation

AIKATERINI TSILI

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



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



Directoare / Director
Tatiana Rotari
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

VERDURELO PROD SRL
mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20

Detalii produs:

Patrunjel

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01221/1

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
01221/1- conținutul de nitrați

Notă:

Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01221/1	Conținutul de nitrați- AM	298	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±88

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză Olga

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 spectrometryGC 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

IPCNSAPSA / PINAAPHFS - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plants Origin Products and Plant Protection Products

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

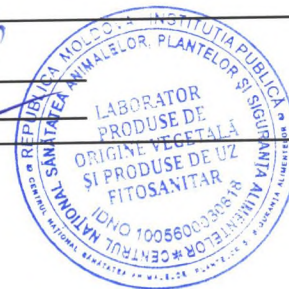
1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

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



Directoare / Director
Tatjana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01220 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

VERDURELO PROD SRL
mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20

Detalii produs:

Ceapă verde

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01220/1

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
01220/1- conținutul de nitrați

Notă:

Note:

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

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

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena



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



Directoare / Director
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:
 Applicant:

VERDURELO PROD SRL
 mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20

Detalii produs:

Mărar

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01219/1

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

01219/1- 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**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01219/1	Conținutul de nitrați- AM	974	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±319

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză Olga

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

IPCNSAPSA / PINAAPHFS - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetală și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plants Origin Products and Plant Protection Products

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.

Original / Originals:

Laborator / Laboratory:

1
1Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:





ANULAREA SI ANULAREA
FORMINB G.000

SECURITATE ALIMENTARIE
NATIONAL CENTER OF ANIMAL HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produselor de origine vegetală și produse de uz alimentar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Mănuș, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova;
e-mail: recepție@densipam.ans.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Approbat / App
Zuza I

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02154 din / from 23/07/2025

Detalii solicitant / Applicant: **AGAPIE VALERIU** din satul Buda, raionul Călărași, G. P. r-aul Călărași, s. Buda

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

Eșantionare / Sampling-by: **Autocontrol** Locul eșantionării / Sampling location: **Călărași**

Document însoțitor / Accompanying document: --- din **22.07.2025** / from

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

Sigiliu / Seal Nr.: ---

Nr. / cantitate probă / Nr. / sample mass: **1 most. / 1 kg** Data recepției / Receiving date: **22.07.2025**

Cod probă / Sample code: **02154/1**

Informație suplimentară / Additional information: **Roadă anulul 2025.**

Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content. 02154/1 - conținutul de nitrați**

Notă / Note: **Informația privind identificarea lotului și a probei este de competența 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: **Prădina Diana**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02154 din / from 23.07.2025

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameters	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02154/1	Conținutul de nitrați (NO ₃ -N)	271	mg NO ₃ /kg	---	Ionometrică	PS-LECR-RN-04	#80

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brișca Olga

Șeful PCR / Person in charge:

Doevă Mihaela

Head of RCD / Designated person:



Abrevieri / Abbreviations:

- AM - acreditat MOLDAȘ / recognized by MOLDAȘ; NM - nerecunoscut MOLDAȘ / not recognized by MOLDAȘ
- LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă în fază lichidă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography and mass spectrometry method
- GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de gaze cu spectrometrie de masă în fază gază / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography and mass spectrometry method
- LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - (the maximum residue level)
- U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
- LOQ - Limita de cuantificare / limitele de încercare / (the limit of quantification / the test method)
- 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
- 16 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - referințe / documentele interne pe care s-a bazat în metodele de încercare / references - are the internal documents for the test methods
- RCD - RCD - Direcția Control Reziduuri / Residues Control Directorate

Rezultatele în prezentul raport al încercării pot fi prezentate cu încredere ca fiind corecte și valide la o probabilitate de eroare P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de uzul necorespunzător și nu își asumă răspunderea pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce nu dețin autorizația necesară pentru a efectua astfel de teste. Orice comentarii sau note în acest raport nu vor fi incluse în versiunea finală a acestui document. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar pentru scopul pentru care a fost emis și este în proprietatea laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U) as being correct and valid with a probability of error P=95%. The results only refer 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 the result report. 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:

Laborator / Laboratory:



Copie electronică / Electronic copy:

Autograful / Signature:

Beneficiarul / Applicant Nr.

REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

ATTACHMENT SHEET FOR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

NO

EC/TR

A 6201650

DATE

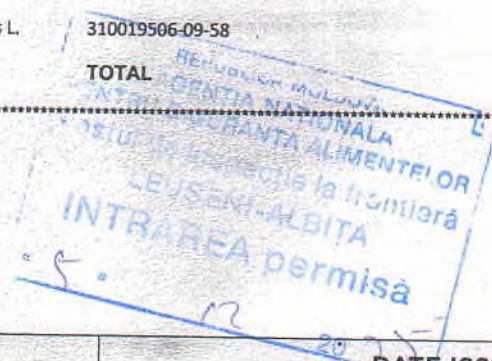
02 December 2025

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF

MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET
900	CARTON BOXES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	310019506-09-58	6800 kg 6400 kg
390	PLASTIC CASES	FRESH TOMATOES-VERTY /Solanum lycopersicum L.	310019506-09-58	2800 kg 2590 kg
224	CARTON BOXES	FRESH TOMATOES-VINE /Solanum lycopersicum L.	310019506-09-58	1240 kg 1140 kg
176	CARTON BOXES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	310019506-09-58	970 kg 900 kg
260	CARTON BOXES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	310019506-09-58	1650 kg 1530 kg
160	PLASTIC CASES	FRESH EGGPLANT /Solanum melongena L.	310019506-09-58	1310 kg 1180 kg
143	PLASTIC CASES	FRESH PEPPER /Capsicum annum L.	310019506-09-58	1210 kg 1100 kg
100	PLASTIC CASES	FRESH BELL PEPPER /Capsicum annum L.	310019506-09-58	760 kg 680 kg
80	PLASTIC CASES	FRESH PEPPER CALIFORNIA /Capsicum annum L.	310019506-09-58	640 kg 590 kg
80	PLASTIC CASES	FRESH PEPPER CALIFORNIA /Capsicum annum L.	310019506-09-58	650 kg 590 kg
520	PLASTIC CASES	FRESH CUCUMBER /Cucumis sativus L.	310019506-09-58	3950 kg 3700 kg
TOTAL			21980 kg	20400 kg



PLACE OF ISSUE

ANTALYA/TÜRKİYE

DATE ISSUED

02 December 2025

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

MEHMET USLU
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION



coordonat
pender producer for
Ananas.
069284495

Polder

export

Polder Export B.V.
Zuideinde 73, 2991 LJ,
Barendrecht, The Netherlands.

T: +31 (0) 180 447 200
E: admin@polderexport.nl
W: www.polderexport.nl

VAT: NL858732051B01
KvK: 71478647

Health Certificate

сертификат безопасности пищевой продукции растительного происхождения поставляемые в Республику Молдова

настоящим удостоверяется что указанная партия продукции по результатам анализа на остаточное содержание пестицидов наличие нитратов и нитритов является безопасной для здоровья человека Согласно максимально допустимых уровней указанных веществ

Here with it is certified that according to the test results on pesticides, nitrates and nitrites residues, is safe for human health pursuant, Maximum Residue Level on the mentioned substances.

Отправитель: Polder Export B.V. Zuideinde 73, 2991 LJ, Barendrecht, The Netherlands

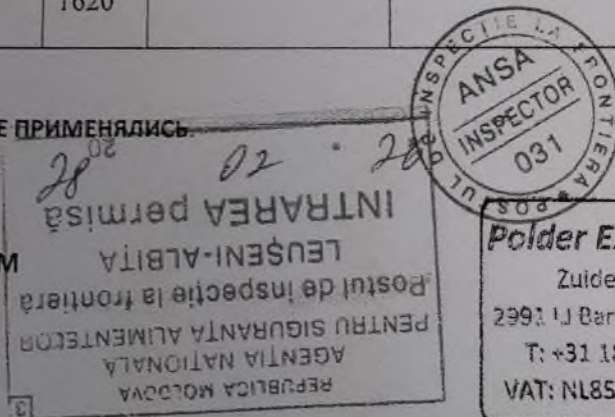
Получатель: Oz Vural SRL ", MD 2023 Moldova - Chisinau Str Volunatrilor 15 "

наименование	мест	Netto	Пестицид (акт.вещ.)	дозировка кг/га
Conferance Pears <i>Pere</i>	240	2760	Malathion	0.15
Ananas <i>Ananas</i>	75	788	Pendimethalin	0.10
Celeriac <i>Rădăcină de țelină</i>	220	2190	Imazalil	0.02
Capsicum <i>Ardei gras</i>	220	1078	Chlorpyrifos	0.004
Avocado <i>Avocado</i>	528	1954	Bromacil	0.010
Ginger <i>Țimbiz</i>	180	1620		

ПРИ ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДЫ НЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ.

Инвойс №: PR 13887

Машина №: KMK007-W007XM



Polder Export B.V.
Zuideinde 73
2991 LJ Barendrecht (NL)
T: +31 180 726 860
VAT: NL858732051B01



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



Directoare / Director
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01319 din / from 16.06.2025

Detalii solicitant:

REPIDA ALEXANDRU s. Puhăceni GȚ

Applicant:

R-nul Anenii Noi, s. Puhăceni

Detalii produs:

Dovlecei

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: -----

din 11.06.2025

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: 11.06.2025

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01319/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Roada anului 2025, câmp deschis.

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

01319/1 - Acetamiprid, 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: **Beleniuc Ala**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena

**Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda
LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the
LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):**



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	58. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamidrid AM	Acetamidrid AM	0,010	59. Fenamidon AM	Fenamidone AM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	60. Fenarimol AM	Fenarimol AM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	61. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	62. Fenbuconazol AM	Fenbuconazole AM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	63. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	64. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	65. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	66. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	67. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil AM	Benalaxyl AM	0,010	68. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb AM	Bendiocarb AM	0,010	69. Fenuron AM	Fenuron AM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	70. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	71. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	72. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid AM	Boscalid AM	0,010	73. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	74. Fluoxastrobin AM	Fluoxastrobin AM	0,010
18. Bupirimat AM	Bupirimate AM	0,010	75. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Buprofezin AM	Buprofezin AM	0,010	76. Flusilazol AM	Flusilazole AM	0,010
20. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	77. Flutolanil AM	Flutolanil AM	0,010
21. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	78. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butoxicarboxim NM	Butoxicarboxim NM	0,010	79. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Carbaril AM	Carbaryl AM	0,010	80. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	81. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	82. Furalaxil AM	Furalaxil AM	0,010
26. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	83. Furatiocarb AM	Furatiocarb AM	0,010
27. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	84. Hexaconazol AM	Hexaconazole AM	0,010
28. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	85. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	86. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Ciazofamid AM	Cyazofamid AM	0,010	87. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	88. Indoxacarb AM	Indoxacarb AM	0,010
32. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	89. Ipconazol AM	Iponazole AM	0,010
33. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	90. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	91. Isocarbofos NM	Isocarbofos NM	0,010
35. Clofentezin AM	Clofentezin AM	0,010	92. Isoprocab NM	Isoprocab NM	0,010
36. Clorantniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	93. Isoproturon AM	Isoproturon AM	0,010
37. Clorpirifos NM	Chlorpyrifos NM	0,010	94. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron AM	Chloroxuron AM	0,010	95. Linuron AM	Linuron AM	0,010
39. Clortoluron AM	Chlorotoluron AM	0,010	96. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin AM	Clothianidin AM	0,010	97. Malation NM	Malathion NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	98. Mandipropamid AM	Mandipropamid AM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	99. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
43. Dietofencarb AM	Diethofencarb AM	0,010	100. Mepanipirim AM	Mepanipyrim AM	0,010
44. Difenconazol AM	Difenconazole AM	0,010	101. Mepronil AM	Mepronil AM	0,010
45. Diflubenzuron AM	Diflubenzuron AM	0,010	102. Metabenzthiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
46. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	103. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
47. Dimetomorf AM	Dimethomorph AM	0,010	104. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
48. Dimoxistrobin AM	Dimoxystrobin AM	0,010	105. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
49. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	106. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
50. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	107. Metconazol AM	Metconazole AM	0,010
51. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	108. Metoxifenozyd NM	Methoxyfenozide NM	0,010
52. Diuron AM	Diuron AM	0,010	109. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
53. Epoxiconazol AM	Epoxiconazole AM	0,010	110. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
54. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	111. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
55. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	112. Metoprottrin AM	Methoprottrine AM	0,010
56. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	113. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010
57. Etoxazol AM	Etoazole AM	0,010	114. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
115. Mexacarb NM	Mexacarbate NM	0,010	145. Secbumeton AM	Secbumeton AM	0,010
116. Miclobutanil AM	Myclobutanil AM	0,010	146. Siduron NM	Siduron NM	0,010
117. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	147. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010
118. Monolinuron AM	Monolinuron AM	0,010	148. Spinetoram (J&L) AM	Spinetoram NM (J&L) AM	0,010
119. Neburon NM	Neburon NM	0,010	149. Spinosad (A&D) NM	Spinosad (A&D) NM	0,010
120. Novaluron AM	Novaluron AM	0,010	150. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
121. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	151. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
122. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	152. Spiroxamina AM	Spiroxamine AM	0,010
123. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	153. Tebuconazol NM	Tebuconazol NM	0,010
124. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	154. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
125. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	155. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
126. Pencicuron AM	Pencycuron AM	0,010	156. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
127. Piperonil butoxid AM	Piperonyl butoxide AM	0,010	157. Temefos NM	Temephos NM	0,010
128. Piracarbolid AM	Pyracarbolid AM	0,010	158. Terbumeton AM	Terbumeton AM	0,010
129. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	159. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
130. Piridaben NM	Pyridaben NM	0,010	160. Tetraconazol AM	Tetraconazole AM	0,010
131. Pirimetanil NM	Pyrimethanil NM	0,010	161. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
132. Pirimicarb AM	Pirimicarb AM	0,010	162. Tiaclopid AM	Thiaclopid AM	0,010
133. Piriproxifen AM	Pyriproxyfen AM	0,010	163. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
134. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	164. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
135. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	165. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
136. Prometon NM	Prometon NM	0,010	166. Triciclazol AM	Tricyclazole AM	0,010
137. Prometrin AM	Prometryn AM	0,010	167. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
138. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	168. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
139. Propargit NM	Propargite NM	0,010	169. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
140. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010	170. Triflumuron AM	Triflumuron AM	0,010
141. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	171. Triticonazole AM	Triticonazole AM	0,010
142. Quinoxifen AM	Quinoxifen AM	0,010	172. Vamidotion AM	Vamidotion AM	0,010
143. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	173. Zoxamid AM	Zoxamide AM	0,010
144. Rotenona AM	Rotenone AM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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



Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	0,010
2. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
3. Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
4. Bitertanol NM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
5. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	Pyrimethanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimiphos-methyl AM	0,010
13. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	48. Procimidon AM	Procymidone AM	0,010
14. Ciprodinil NM	Cyprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	Deltamethrin AM	0,010	50. Prometrin AM	Promethrin AM	0,010
16. Diazinon AM	Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	Propargite NM	0,010
17. Diclorvos NM	Diclorvos NM	0,010	52. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010
18. Difenconazol AM	Difenconazole 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

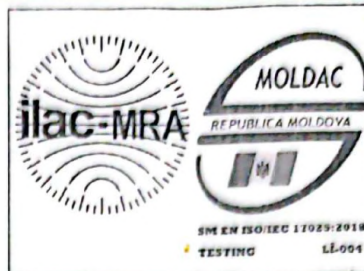
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA
ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: laberdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 8902
din 12.12.2025

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Stafide , 2) Seminte de in

Lotul: 1) 21000,0 kg , 2) 23000,0 kg

Ambalare: peliculă

Data fabricării: 1) Noiembrie 2025; Data ambalării: 01.12.2025 , 2) Septembrie 2025; Data ambalării: 21.11.2025

Data expirării: 1) 12 luni , 2) 24 luni

Producătorul: Tara de origine: 1) Uzbekistan; 2) Ucraina; Distribuitor: SRL "VINTAGE DISTRIBUTION" s. Suruceni, str. Olimpicilor, 8

Solicitantul: SRL "VINTAGE DISTRIBUTION"

Cantitatea mostrei: 1) 0,5 kg , 2) 0,5 kg

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 10.12.2025

Temperatura recepție/ stare termică: +18,0 °C

Data începutului încercărilor: 10.12.2025

Data încheierii încercărilor: 12.12.2025

Conformitatea DN: HG nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare" ,de facto HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Cerințelor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
8902-1	Stafide			
	Elemente toxice			

1	2	3	4	5
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L/R-22	0,10	<0,02
Indici microbiologici : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	Listeria monocytogenes, ufc/g, max	SM EN ISO 11290-2:2017	100	<10
8902-2 Seminte de in				
Elemente toxice				
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L/R-22	0,20	<0,02
Indici microbiologici				
	Escherichia Coli beta- glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10

Responsabili de încercări: A. Raboșvili N. Donica

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CNSAPSA din subdiviziuni:
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

N. Valicov

N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLI)

T. Iachimova

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA GURCHU



Rezultatele încercărilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea parțiala sau integrala a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea eșantionării o are solicitantul. Lî nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări (cu excepția domeniului reziduuri de medicamente), iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci cînd rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

ООО «Spectrum Dry Fruits»

Республика Узбекистан, 100000, г.Ташкент, Алмалыкский р-н, ул.Гузариш, 1 тор., дом 6. P/c 20208000804814872001, САМАРКАНД Ш., "УЗСАНОАТКУРЛИШБАНКИ" АТЕ САМАРКАНД МИНТАКАВИЙ ФИЛИАЛИ, МФО 00317, ИНН 305331921

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Дата: 17 декабрь 2025 г.

Для предъявления по месту требования

Получатель: "Vintage Distribution" LLC

Адрес: MD-6827, Olimpicilor str. 8, Suruceni village, Yaloveni district, Republic of Moldova.

Наименование товаров: Изюм чалифар, Абрикос сушеный кондитерский.

Счет-фактура: № 1 от 17.12.2025г.

Номер транспортного средства : 34ZCG54/06CHD78

Место погрузки: Самарканд, Узбекистан

Место выгрузки: Молдова

Количество: 2100 мест

Этот сертификат означает, что товар, описанный выше и отнесенный к месту выгрузки, были проверены с использованием соответствующих процедур и считаются свободными от солей тяжелых металлов, нитритов и любых опасных остатков использованных пестицидов, карантинных вредителей, химических, биохимических и других вредных веществ. Продукты соблюдают санитарные правила EESC и страны-импортера - Молдова

ПОКАЗАТЕЛИ

Этот отчет отражает наши результаты только по времени, дате и месту инспекции на данную партию

Изюм чалифар.

Состав: плоды винограда сушеного.

Пищевая ценность 100г продукта: углеводы-71,2г. Витамины, мг: B1-0,15, B2-0,08, PP-0,5.

Энергетическая ценность-262ккал/100г.

Абрикос сушеный кондитерский.

его еще всего называют Курагой, Ценнен высоким содержанием калия, органических кислот, каротина, фосфора, кальция, железа, витамина B5, по химическому составу близок свежим абрикосам. Сушеный абрикос в среднем на 100 г продукта содержит 5,2 г% белков и 65,9 г% углеводов. Энергетическая ценность его составляет 272 ккал. Легкоусвояемые сахара сушеного абрикоса примерно поровну представлены глюкозой, сахарозой и фруктозой. Содержание минеральных веществ в сушеном абрикосе таково (в мг%): калия - 1717, магния - 105, кальция - 160, фосфора - 146, железа - 12, натрия - 171. Диетические свойства кураги обусловлены главным образом значительным преобладанием солей калия над солями натрия

Срок годности: 12 месяцев от даты производства.

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре не выше 20градусов

Влажностьвоздуха не более 75 %

БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ САХАРА, КОНСЕРВАНТОВ И ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК И ПОДСЛАЩАЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

КОД ТОВАРА 0806209000, 0813100000. ГОСТ 28502-90 БЕЗ ГМО

Представитель:
ООО «Spectrum Dry Fruits»



Маджитов И.А.



QUALITY CERTIFICATE /DECLARATION OF PRODUCER

For products exported to Moldova

Exporter : **DUE ERRE IMPORT EXPORT s.r.l.**

Consignee : **DORVIC GROUP SRL**

Address : **RAIONUL ANENII NOI, SATUL CALFA, MOLDOVA**

Name of product: BABY LEAF ^{*Salată*} LETTUCE GENTILE ^{*Conopida*}, CAULIFLOWERS, LTTUCE
ICEBERG, GREEN CELERY, ROSEMARY
^{*felina verde*}

Invoice number : 15/0000153

Number of cartons : 2719

Net weight of Goods : 5.201,60 KG

Production date : 08/09/2025

We hereby confirm that during the production and growing our products this production doesn't contain Genetically Modified Organism (GMO)

The goods were produced and packed under hygienic conditions

The products upon inspection by sampling, have met the international sanitary requirements.

The goods were controlled and underwent laboratory tests confirming their quality

The goods are free from radiation

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
I.C.S. «METRO CASH & CARRY MOLDOVA» S.R.L.
Punct de lucru com. Stăuceni
Seria A Nr.192094
C/f 1004601002738
Declarăm pe propria răspundere
că produsele din prezenta factură
sunt conforme cu declarațiile
producătorului/importatorului pe
care le deținem și care
care le oferite la cerere

DUE ERRE IMPORT EXPORT S.R.L.
Via Tabazzotto 2 - 45025 Fratta Polesine (RO)
Sede operativa: Corso Stati Uniti, 50 - 35127 PADOVA
C.F./P.I./R.I. NO. 01011280292 - SDE: M50XCR1
Capitale sociale 600.000,00 € - REA NO-109250
Tel. +39 049 8701522 - Fax +39 049 7628474
www.due-erre.com - pec.info@pec.due-erre.com

Place and date : 09/09/2025 Padua Italy