



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0775DA din 05 iunie 2024

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0775DA. Piersici proaspeți*
- 2 Solicitant *p/f Arpenți Nicolae*
Republică Moldova, r-nul. Ștefan Vodă, s. Olănești
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător - p/f Arpenți Nicolae*
Republica Moldova, r-nul. Ștefan Vodă, s. Olănești
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0316DA din 03.06.2024*
- 5 Cantitatea de mostră *1,0 kg* 6 Data primirii mostrei LÎ *03.06.2024*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul nr. 20 din 05.01.2024*
- 8 Data începerii încercărilor *04.06.2024* 9 Data finisării încercărilor *05.06.2024*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,4±0,1

* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.



Responsabil de emiterea RÎ

Șef de laborator



Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

Digitally signed by Șinteacova Svetlana
Date: 2024.06.25 04:59:42 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1

Fito



HILMI YILMAZ TARIM TIC. VE PAZ. LIMITED ŞİRKETİ

Shipper
Date Of Loading
Invoice No
Receiver

23.10.2025
HYT2025000000309
CEHVER SRL
C/F 1008600044531 TVA 0308882 MUN. CHISINAU, OR. SINGERA, BD ŞTEFAN
CEL MARE ŞI SFINT 75 MOLDOVA
31 K 0252 / 31 AK 209

Truck No
Goods

PRODUCTS	Marks (brano, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
TOMATOES	C.BOXES	535	4	3640
CUCUMBERS	C.BOXES	990	8	6430
EGG-PLANTS	C.BOXES	255	2	1160
FRESH PEPPERS(KAPYA)	C.BOXES	402	3	1800
POMEGRANATES	P.CASES	960	6	4330
SQUASHES	W.CASES	336	3	2630
		3478	26	19990

All the products mentioned in Invoice No :HYT2025000000309 are meant for human consumption
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA
doesn't contain states of heavy metal nitrates and in pesticides used, the residue doesn't
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(Banilate) Fungicide
- 4-Monodazine(Derozal,BMK)
- 5-Thiophanate-methyl(TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mandiprop-P (Dapline-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II. Concentrations Of Heavy Metals

- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

- 0,05
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,5
- 600



Max Level Permitted(mg/kg) K

- 0,07
- 0,15
- 0,01
- 0,00
- 0,00



HILMI YILMAZ TARIM TIC. VE PAZ. LTD. STI.
Tel: 02422
Markoz Mal Hal Sk
No: 2E 1/2 Hal No: 184-185
Mar. No: 0463057 354503014
Kumluca V. O.
Digitally signed by Sinteacova Svetlana
Date: 2025.11.18 08:03:52 EET
Reason: Mold Sign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANA



26 10 25

Hal Kompleksi E Blok No: 2E 1/2 Hal No: 184-185 Kumluca V. O.
0242 887 63 73



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00177 din / from 14.03.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

MARDARI NATALIA
mun. Chişinău, s. Bâc, str. Sf. Dumitru 62

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafaţă:

Quantity batch/surface:

Spanac

Eşantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eşantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însoţire: ---

Accompanying document:

din 11.03.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinaţie lot: Autocontrol

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./350 g

Nr/sample mass:

Digitally signed by Şinteacova Svetlana

Date: 2025.12.05 08:58:25 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Cod proba: 00177/1

Sample code:

Informaţie suplimentară: Teren protejat (seră)

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
Determination of pesticide residues and nitrate content
00177/1 - conţinutul de nitraţi

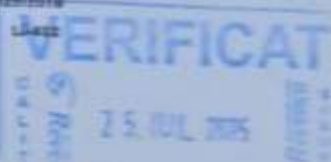
Responsabil recepţie / Reception manager: Bobuţac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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

EN ISO 17025 CERTIFIED
TESTING



Aprobat / Appr.
Boeva I



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01627 din / from 02.07.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

OPTIM-100 FPC SRL

mun. Chișinău, sec. Centru, str. Dîmbului, 56

Detalii produs:

Prune

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Calarasi

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 27.06.2025

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1,5 kg

Data recepției: 27.06.2025

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01627/1

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

01627/1- Pirimetanil

Notă:

Note:

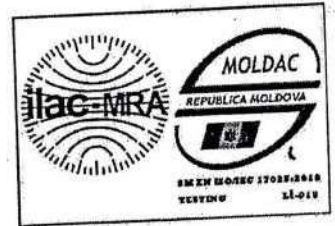
Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

CentrLAB
food & beverages - testing & certification

I.P. „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”
Laborator testare produse alcoolice

MD-2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpe@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0679DA din 19.06.2025

1 Obiectul încercat
(identificare, descriere)

2 Solicitant

3 Informație furnizată
de solicitant

4 Eșantionarea

5 Cantitatea de mostră

7 Scopul încercărilor

8 Data începerii încercărilor

Mostra nr. 0679DA. Sfeclă roșie proaspătă

C.A.P. "VIORICA și K"

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Producător - C.A.P. "VIORICA și K"

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bîcului

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0344DA din 16.06.2025

2,0 kg.

6. Data primirii mostrei LÎ 16.06.2025

Determinarea indicilor solicitați

9. Data finisării încercărilor 18.06.2025

18.06.2025

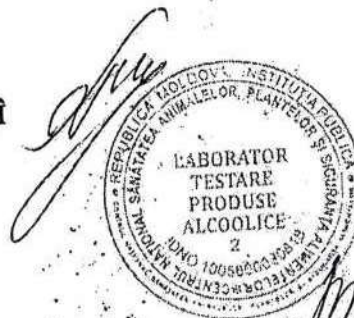
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89; GOST 34570-2019		670 ± 80

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ



Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

Digitally signed by Șinteacova Svetlana
Date: 2025.07.31 06:42:03 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

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



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

Aprobat / Approved

Zuza Elena

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01930 din / from 22.07.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

FRUCTAGROCOM CÎ
r-ul Ialoveni, s. Costești

Detalii produs:

Struguri

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

2,5 ha

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni, s. Bardar

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 11.07.2025

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: -----

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2,1 kg

Data recepției: 11.07.2025

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01930/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Soi "Cardinal", roada anului 2025

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

01930/1 - Boscalid

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





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:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Patrunjel

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însoțire: ----

Accompanying document:

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

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**

Negru Diana

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena

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 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 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:

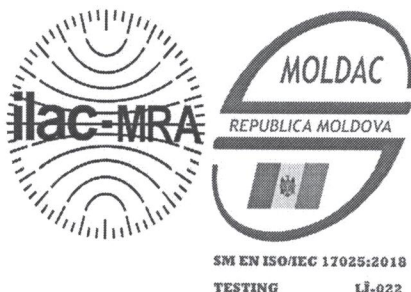
1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

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@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. 01220 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

VERDURELO PROD SRL

mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Ceapă verde

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însoțire: ----

Accompanying document:

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

Receiving date:

Cod proba: 01220/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roadă 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

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 01220 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
01220/1	Conținutul de nitrați- AM	284	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±84

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 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

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

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@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:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Mărar

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc

Sampling location:

Document însoțire: ----

Accompanying document:

din 03.06.2025

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: 03.06.2025

Receiving date:

Cod proba: 01219/1

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

01219/1- 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. 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.

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:

SENDER
MEYSEN GIDA LOJ. İNŞ. İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
ÇAY MAH. ABDİ İPEKÇİ CAD. NO:92/A
AKDENİZ / MERSİN

SHIPPER
DATE OF LOADING
INVOICE NO
RECEIVER
TRUCK NO

HEALTH CERTIFICATE
MEYSEN GIDA LOJ. İNŞ. İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
6.12.2025
IHC2025000000378
SC O&N STIL SRL
mun Chişinău, Str.Ismail,63,
CHIŞINĂU / MOLDOVA
33 AGL 801 / 33 AGL 798

PRODUCT	MARKS (BRAND,PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT (KG)
MANDALINA SATSUMA	PLASTIC CRATE	1980	22	16.000
LIMON MAYER	PLASTIC CRATE	440	4	4.500

All the products mentioned in Invoice no : IHC2025000000378 are meant for human consumption.
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge (DISTRIBFRUCT SRL CHIŞINĂU / MOLDOVA)
doesn't contain states of heavy metals nitrates or nitrates and in pesticides used,the residuum's that it may contain are products and
quantities that are below the authorities by EEC.
All products in above mentioned Invoice are meant for human consumption.

I.Preparation (Synonyms) of pesticides Group

- 1.Carbaril (Sevin)
- 2.Richlorphon (Chlorpyrifos)
- 3.Benornil (Baniate) Fungicide
- 4.Carbendazine (Derozal,BMK)
- 5.Thiophoonatemetilil (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
- 0,5
- 600

II.Concentrations of Heavy Metals

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

Max Level Permitted (mg/kg)
0,07
0,15
0,01
0,00
0,00

Radiation is not exceeding the natural standarts.

Digitally signed by Şinteacova Svetlana
Date: 2025.12.13 08:44:11 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Stamp
6.12.2025
MEYSEN GIDA
Loj. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.
Çay Mah. Abdülokal Esadesi No: 92A
Limn VD: 628 63 800 Akdeniz/MERSİN
Tlf: 0124 231 7300 meysenlojistik@gmail.com



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



Director / Director
Tatiana Kot



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01027 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

BEZEDICA VADIM
mun, Chișinău, s. Bîc

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

Mentă, în stare proaspătă

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chișinău, com. Bubuieci
Sampling location:

Document însoțire:
Accompanying document:

din 08.05.2025
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu:
Seal Nr.:

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

Data recepției: 08.05.2025
Receiving date:

Cod proba: 01027/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Teren protejat, roada anului 2025

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01027/1- Acetamiprid

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Signature



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.ictbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1540DA din 03.06.2025

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1540DA. Morcov proaspăt (câmp deschis) |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "PANTELEI-CREȘȚIN" |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani
Producător - G.Ț. "PANTELEI-CREȘȚIN" |
| 4 | Eșantionarea | Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani |
| 5 | Cantitatea de mostră | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0685DA din 02.06.2025 |
| 6 | 6 Data primirii mostrei LÎ | 1,0 kg. 02.06.2025 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 115 din 08.02.2013 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 03.06.2025 9 Data finisării încercărilor 03.06.2025 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 200	143±24

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Digitally signed by Șinteacova Svetlana
Date: 2025.07.23 12:26:49 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Șef de laborator



Zoia BOICO