



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

L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

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

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Cartofi

100 t

Eșantionare: **Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.**

Sampling by:

Locul eșantionării: **Anenii Noi, s. Puhăceni**

Sampling location:

Document însoțire: **20447**

Accompanying document:

din **05.09.2025**

from

Origine: **Republica Moldova**

Origin:

Destinație lot: **Republica Moldova**

Destination of batch:

Sigiliu: **00028825**

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./3 kg**

Sample mass:

Data recepției: **08.09.2025**

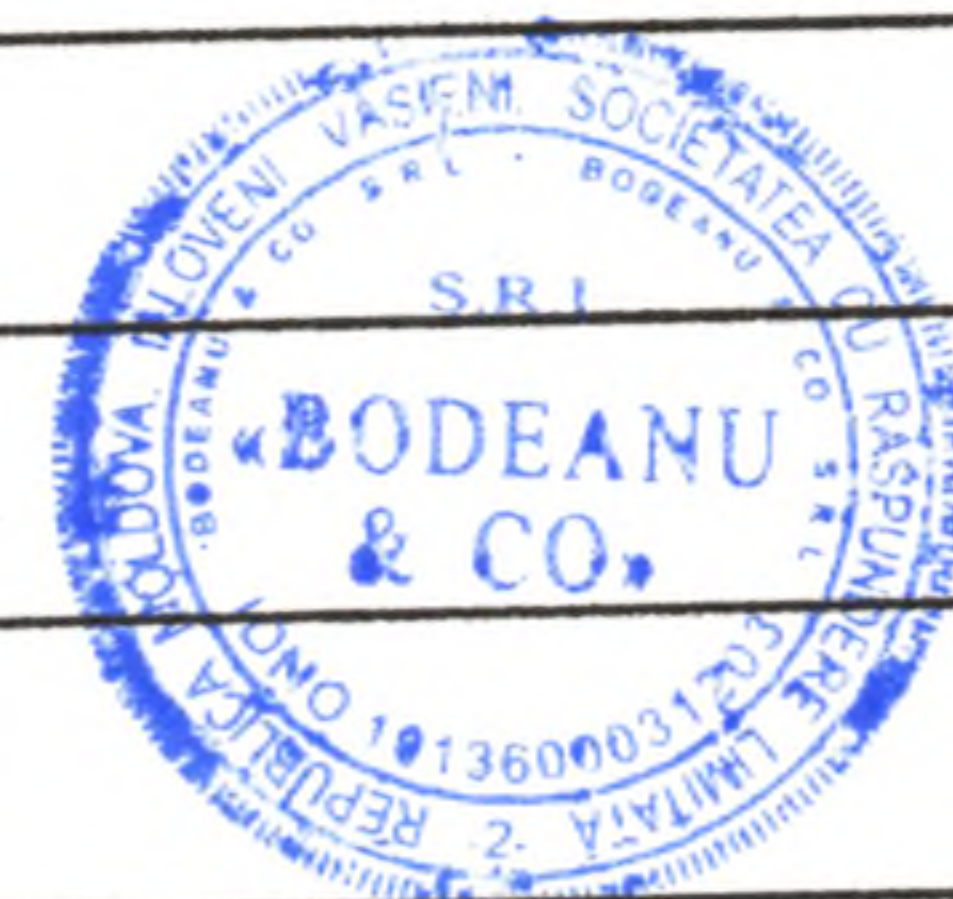
Receiving date:

Cod proba: **03178/1**

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

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 Bîzgan

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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 maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de masura / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

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

Electronic copy:



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

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

Aprobat / Approved
Zuza Elena

L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03177 din / from 09.09.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

ION BÎZGAN Î.I.
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.
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhaceni
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:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03177/1 - Conținutul de nitrați

Notă:

Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Ion Bîzgan



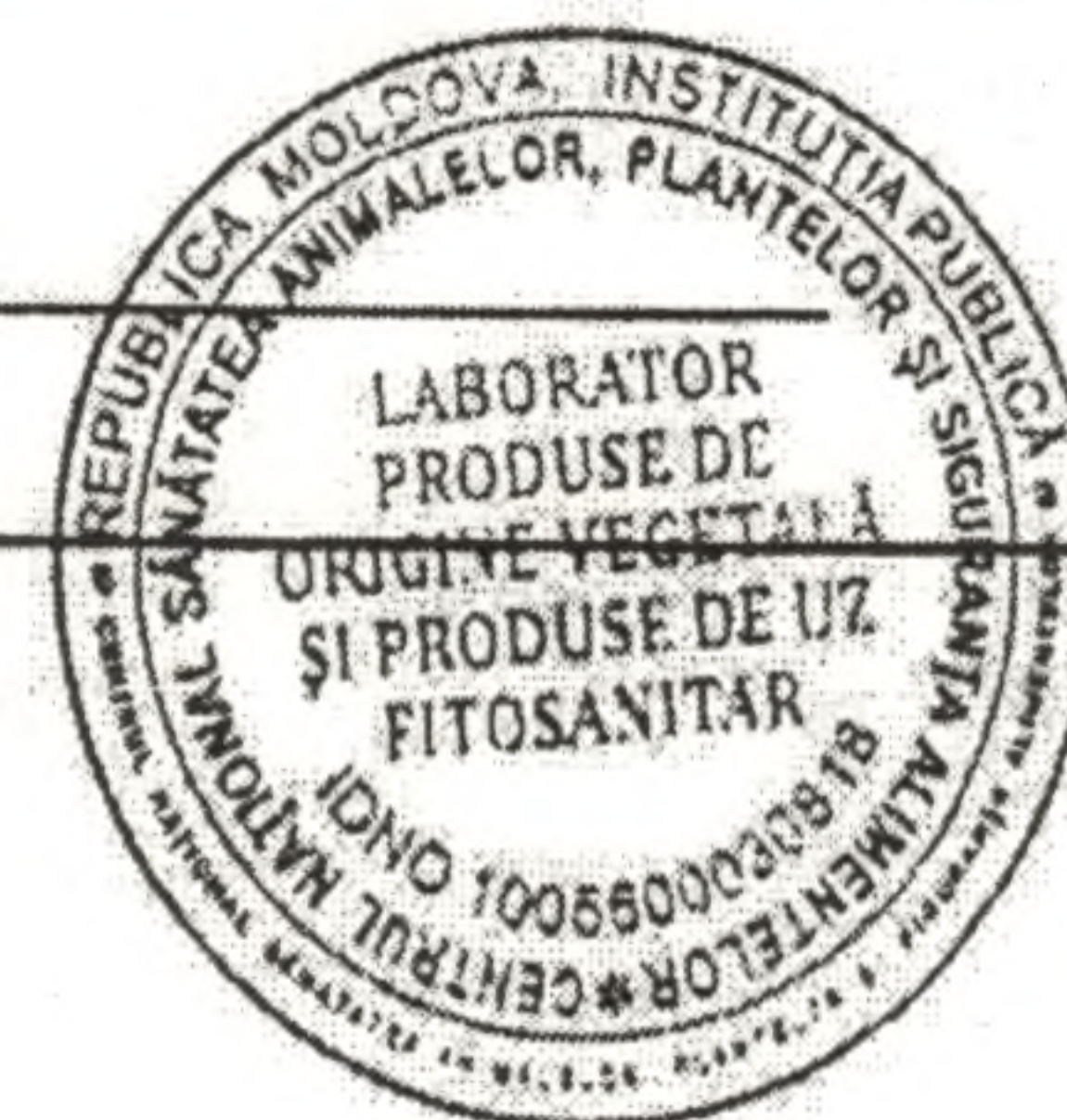
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

03177 din / from 09.09.2025

Produs / Product	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U / Uncertainty
03177	167	mgNO3/kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	±37

Brînză Olga

Boeva Maria



NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

în 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

Directorate

Se prezintă 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 este destinat persoanelor desemnate /

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 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 designated persons

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

Electronic copy:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2004 Chișinău str. Coca 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

Varză (cîmp), r.a.2025

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)

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	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	1298	±325

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Sef de laborator

S. Paicu



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

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

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

Sfârșit raport Nr. 5244-A din 12.08.2025



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 / Appro
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 Bîcului**

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:

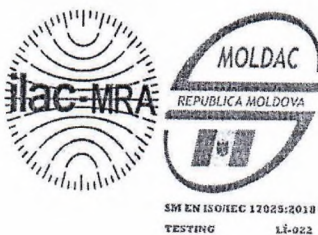
Cod proba: **02052/1**
Sample code:

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**



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

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

Eșantionare: Cumpăta Iacov - inspector A.N.S.A.
Sampling by:

Locul eșantionării: Briceni, s. Corjeuți
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:
Additional information: Soi "Taresco", roada anului 2025

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

02549/1- analiza multireziduala LC-MS/MS

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

HEALTH CERTIFICATE

Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L.

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

Str. Gratiesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: № VS52DIG-VS88DIG

Goods: origin SPAIN

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Broccoli	Cork box	192	1152	1650
Aubergine	Carton box	105	525	592
Celery	Carton box	75	750	871
Iceberg salad	Carton box	225	1709	1934
Pepper California	Carton box	840	4200	4786
Kaki Persimmon	Wooden box	1600	7224	8244

Loading place of the goods: MURCIA / SPAIN

Invoice: № 10/2025-F-293 from 10.10.2025

Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrates and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are m

VALENCIA/SPAIN,
10.10.2025

MATRO Cash & Carry Moldova
Magazin Chisinau 2
bd. Dacia nr.61
MD-2072, mun. Chisinau
C/F 1004601002738

AZANATONEX ZAIDIA, S.L.
Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia)
Tel: 91 615 322 227
Fax: 91 615 322 227
email: info@azanatonex.com

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2758-A din 06 mai 2025



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Varză chinezească, r.a.2025

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)

GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni

GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni, s. Vulpești

Cererea Nr. 908 din 05.05.2025

G.T. "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-nul Ungheni

Solicitant

1 buc

05 mai 2025

Data începerii încercărilor

05.05.2025

Data finisării încercărilor

06.05.2025

Adresare

HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa 1, punctul 6.1.4.1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	2417	±604

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

E. Movilă



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Sfârșit raport Nr. 2758-A din 06 mai 2025

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, e-mail: labacme@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2759-A din 06 mai 2025



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Castraveți, r.a 2025

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)

GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni			
GT "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-ul Ungheni, s. Vulpești			
Cererea Nr. 908 din 05.05.2025			
G.T. "Glodeanu Vladislav Anatolie", r-nul Ungheni			
Solicitant			
1,0 kg			
05 mai 2025	Data începerii încercărilor	05.05.2025	
	Data finisării încercărilor	06.05.2025	
Adresare			
De facto			

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k_{P=95\%}$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95, IM 5048-89	-	<30	-

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator



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

Atenție producătorilor și organelor de control!

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

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

Sfârșit raport Nr. 2759-A din 06 mai 2025

REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

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



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

NO

EC/TR A 6132852

DATE

03 October 2025

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF

MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET
480 PLASTIC CASES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	310019506-15-204	3700 kg	3450 kg
480 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-PRIMASOL /Citrus reticulata Blanco	310019506-15-203	4700 kg	4400 kg
605 PLASTIC CASES	FRESH POMEGRANATE /Punica granatum L.	310019506-15-206	2850 kg	2550 kg
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-MEYER /Citrus limon L. Burm.	310019506-15-202	4850 kg	4550 kg
720 PLASTIC CASES	FRESH TOMATOES-VERTY /Solanum lycopersicum L.	310019506-15-205	5400 kg	5050 kg
TOTAL			21500 kg	20000 kg

PLACE OF ISSUE

MERSIN/TÜRKİYE

REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră

DATE ISSUED

03 October 2025

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

REȘITARIAN
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION



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 calea





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. 04252 din / from 12.11.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

CODREAN-PRIM SRL
r-nul Soroca, s. Visoca

Detalii produs:

Mere

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: **Autocontrol**

Locul eșantionării: **Soroca**

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din **07.11.2025**

Accompanying document:

from

Origine: **Republica Moldova**

Destinație lot: **Republica Moldova**

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

/ cantitate probă: **1 most./1 kg**

Data recepției: **07.11.2025**

nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: **04252/1**

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
04252/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:

Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 04252 din / from 12.11.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
04252/1	Clorantianiliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-DCR-RP-03	---
04252/1	Pirimetanil-AM	0,015	mg/kg	15,000	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Zolotcov Inga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de masura / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:





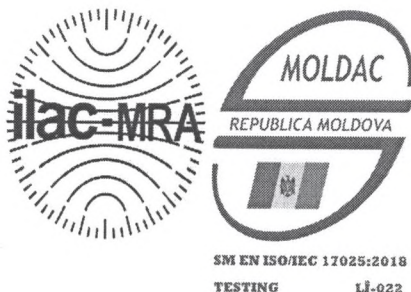
República
del Ecuador

Agencia de Regulación y Control
Fito y Zoosanitario

CERTIFICADO FITOSANITARIO DE EXPORTACIÓN
PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT

N° 09923296610012514611P

	Organización de Protección Fitosanitaria de Ecuador Plant Protection Organization of Ecuador	A: Organización (es) de Protección Fitosanitaria de: Plant Protection Organization (s) of: Romania; Moldova, Republic Of	
I. Descripción del Envío / Description of Consignment			
1. Nombre y dirección del exportador / Name and address of exporter OTISGRAF S.A., CIUDAD COLON SOLAR 6 MANZANA 274 PARQUE EMPRESARIAL COLON EDIFICIO COLONCORP GUAYAQUIL RUC: 0992329661001- ECUADOR		2. Nombre y dirección declarados del destinatario / Declared name and address of consignee FRUCT EXPERT - PLUS SRL, CHISINAU STR. M. SADOVEANU 4/3 AP 43 Phone: 069114021 Email: INFO@FRUCTEXPERT.MD	
3. Lugar de origen / Place of origin Ecuador, Guayas		4. Medios de transporte declarados / Declared means of conveyance Maritime	
5. Punto de entrada declarado / Declared point of entry Romania - CONSTANTA; Moldova, Republic Of - CHISINAU (EX KISHINEV)		6. Marcas distintivas / Distinguishing marks EXCELBAN - M/V: CMA CGM HARMONY 0DVLWN1MA	
7. Número y descripción de los bultos / Number and description of packages 1220 Box		8. Cantidad declarada y nombre del producto / Name of product and quantity declared Fruta / Fruit - banano Net Weight: 23180 Kilograms Gross Weight: 25010 Kilograms	
9. Nombre botánico de las plantas / Botanical name of plants <i>Musa sapientum</i>			
<p>Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a ensayos de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenarias reglamentadas. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests</p>			
II. Declaración Adicional / Additional Declaration RF -> None RT -> None			
III. Tratamiento de Desinfestación y/o Desinfección / Desinfestation and/or Desinfection Treatment			
10. Fecha / Date N/A		11. Tratamiento / Treatment N/A	
12. Producto químico (Ingrediente activo) / Chemical (active ingredient) N/A		13. Duración y temperatura / Duration and temperature N/A	14. Concentración / Concentration N/A
15. Información adicional / Additional information CONTAINERS: CGMU6939832-			
Lugar de expedición / Place of issue Guayas		Firmado electrónicamente por: MARY ALEXANDRA SUAREZ MATIAS	
Fecha / Date Sunday 25 may 2025			
Nombre Funcionario Autorizado / Name of Authorized Officer SUAREZ MATIAS MARY ALEXANDRA		<p>Este documento ha sido suscrito con firma electrónica, mediante la Ley de comercio electrónico, firmas electrónicas, mensajes de datos - Art. 18 Decreto Ejecutivo N° 981 - Uso de firma electrónica de la república del Ecuador.</p>	



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:

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**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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. 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:

Brînza 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:

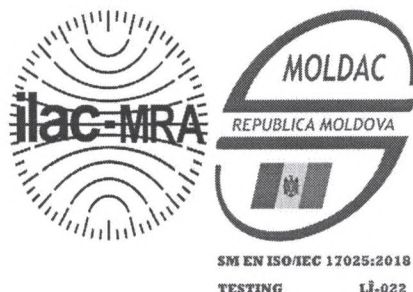
1

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



Aprobat / Approved
Zuza Elena

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02323 din / from 01.08.2025

Detalii solicitant:
Applicant: **LEGUM - AGRO SRL**
r-nul Telenești, s. Negureni

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface: **Vinete**
50 t

Eșantionare:
Sampling by: **Autocontrol**

Locul eșantionării:
Sampling location: **Telenești, s. Negureni**

Document însoțire: **----** din **30.07.2025**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **----**
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./1,6 kg** Data recepției: **30.07.2025**
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: **02323/1**
Sample code:

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

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

02323/1 - Difenconazol

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02323 din / from 01.08.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02323/1	Difenoconazol- AM	<0,010	mg/kg	0,600	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 maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de masura / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: 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. 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

Nr. 01319 din / from 16.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01319/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01319/1	Conținutul de nitrați- AM	63	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±14

Notă / Note: -----

Boeva Maria

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

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.

Electronic copy: