



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING

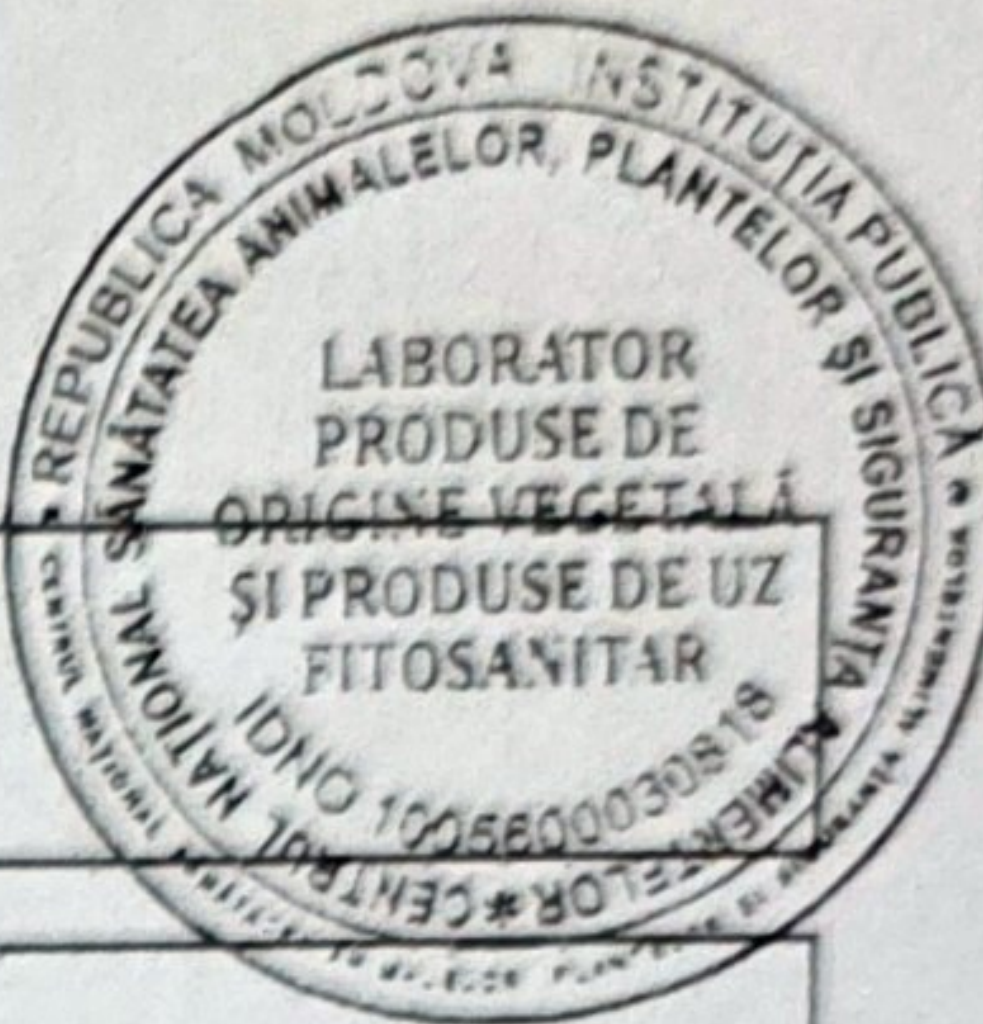
1.1-022

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



Aprobat / Approved
Zuza Elena

Zuza
L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02386 din / from 07.08.2025

Detalii solicitant:
Applicant: **EUROPLANT SRL**
or. Orhei, str. S. Lazo 8

Detalii produs: **Cartofi**

Product details:

Cantitate lot / suprafață: **---**

Quantity batch / surface:

Eșantionare: **Autocontrol**

Sampling by:

Locul eșantionării: **Criuleni, s. Dubasarii Vechi**

Sampling location:

Document însoțire: **---**

Accompanying document:

din **04.08.2025**

from

Origine: **Republica Moldova**

Origin:

Destinație lot: **Republica Moldova**

Destination of batch:

Sigiliu: **---**

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./1,5 kg**

Nr./ sample mass:

Data recepției: **04.08.2025**

Receiving date:

Cod probă: **02386/1**

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

02386/1 - Difenoconazol

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 ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 02386 din / from 07.08.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinte / References	U
02386/1	Difenoconazol- AM	<0,010	mg/kg	0,100	LC/MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

Sefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Marin

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abreviction:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide by LC MS/MS spectrometry method

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem/ LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem/

GC MS/MS - Determinarea rezidiilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă tandem mass spectrometry method 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

- limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit of quantification of the test method

- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează în
cadrul unei organizații. Ex.: Raporturi, Proiecte, Presupuneri, Control, Directoare, etc.

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate
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 aprobatarea scrisă a laboratorului.

Originals / Originales:

Originale / Originals.
Laborator / Laboratory:

1
1

Copia electronică: **Solicitantului**

Electronic copy:



СООДЕРЖАНИЕ
ПОДАЧА
ПОДАЧА

UD. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR

UD. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

I laboratorul producătoare de origine vegetala și produse de uz fitosanitar /

I laboratory of plant origin products and plant protection products

MDF-2052, str. Meyerul Manole, oraș Chișinău, Republica Moldova.

email: recepție@cnpcnsapsa.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-10

Aprobat / Approved

Boeva Maria

L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01613 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

COPANCA CP

r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:

Product details:

Ceapa

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 27.06.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg

Nr./ sample mass:

Data recepției: 27.06.2025

Receiving date:

Cod probă: 01613/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01613/1 - conținutul de nitrați

Notă:

Note:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina





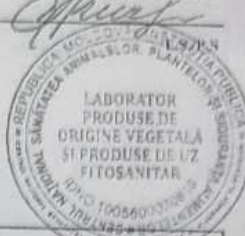
INCEP. NR. 3421/12.05.2010
TESTARE

LP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI
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: recepție@ensapxa.ansu.gov.md
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Director/ Director

Liliana Roșca



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01025 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

BEZEDICA VADIM
mun. Chișinău, s. Bic

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

Patrunjel
—

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, 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 recepție: 08.05.2025
Receiving date:

Cod probă: 01025/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat, roada anului 2025
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrăți
Determination of pesticide residues and nitrate content
01025/1- Acetamiprid

Notă:
Note:

Informatia 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: Belenție Ală

Sef UPOVPUF / Head LP0PPP: 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 Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: reception@enspsa.ansa.gov.md
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01026 din / from 14.05.2025

Detalii solicitant:
Applicant: BEZEDICA VADIM
mun. Chișinău, s. Bie

Detalii produs:
Product details:
Mărăr

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chișinău, com. Băbuieci
Sampling location:

Document insotire: ---
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
Sample mass:

Data recepției: 08.05.2025
Receiving date:

Cod probă: 01026/1
Sample code:

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

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrăți
Determination of pesticide residues and nitrate content
01026/1- Acetamiprid

Notă:
Note: Informatia 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 Alia

Sef I.P.O.V.P.U.F / Head I.P.O.P.P.P.P.: Zuza Elena

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 09/DATA: 06.01.2025



Raport 699

Приложение для просм...



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		COD: RI-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025	1/2	 REPUBLICA MOLDOVA
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"	MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554			

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699

din "17" iulie 2025

Denumirea produsului:	<i>Mere proaspete, amestec de soiuri de vară.</i>
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SRL „Agroglob”.
Data primirii mostrelor:	15.07.2025.
Cantitatea:	o probă de 5.0 kg, nesigilată.
Volumul lotului:	8 ha (250 t).
Data începutului încercărilor:	15.07.2025.
Data terminării încercărilor:	17.07.2025.

Scopul încercărilor: determinarea cantităților reziduale de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate, piretrolzi* în probă de *mere proaspete, amestec de soiuri de vară*.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

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

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

**LOQ - Limita de Căutare pentru: pirimetanil – 0,001; kresoxim-metil – 0,002; boscalid, penconazol, procimidon – 0,003; ciproconazol, diazinon – 0,004; azoxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil – 0,005; lambda-cihalotrin, clorpirifos – 0,007; deltametrin, difenoconazol, dimetotat, trifloxistrobin, efenvalerat, famoxadon – 0,01; tebuconazol – 0,02 mg/kg.

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

1/2

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

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

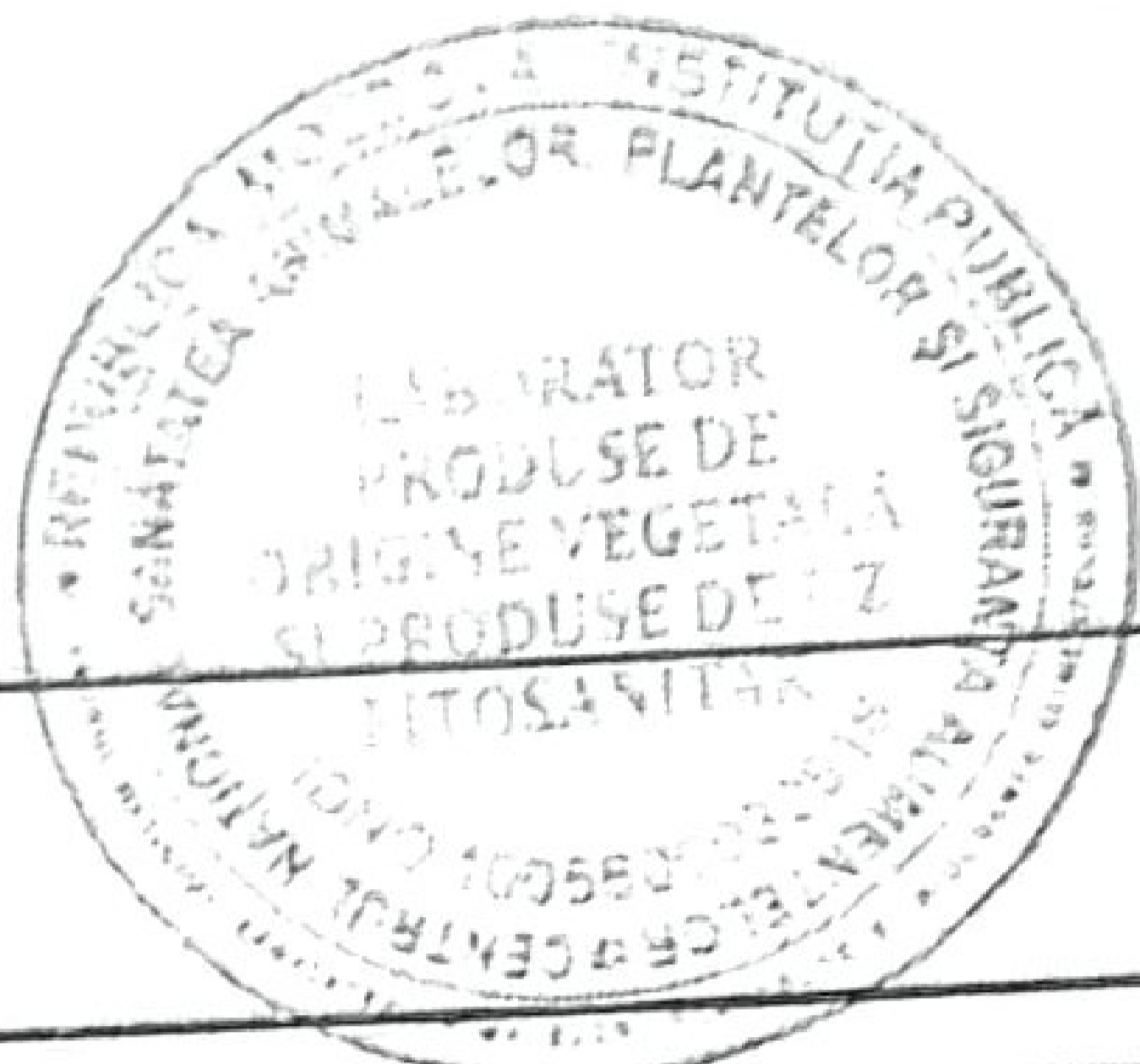


SENZAȚIA MOLDAVIA
TESTAREA 10-500

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 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
Boeva Maria

L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant: **COPANCA CP**
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Caușeni, s. Copanca**
Sampling by: Sampling location:

Document însotire: **---** 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 kg** Data recepției: **27.06.2025**
Nr./ sample mass: Receiving date:

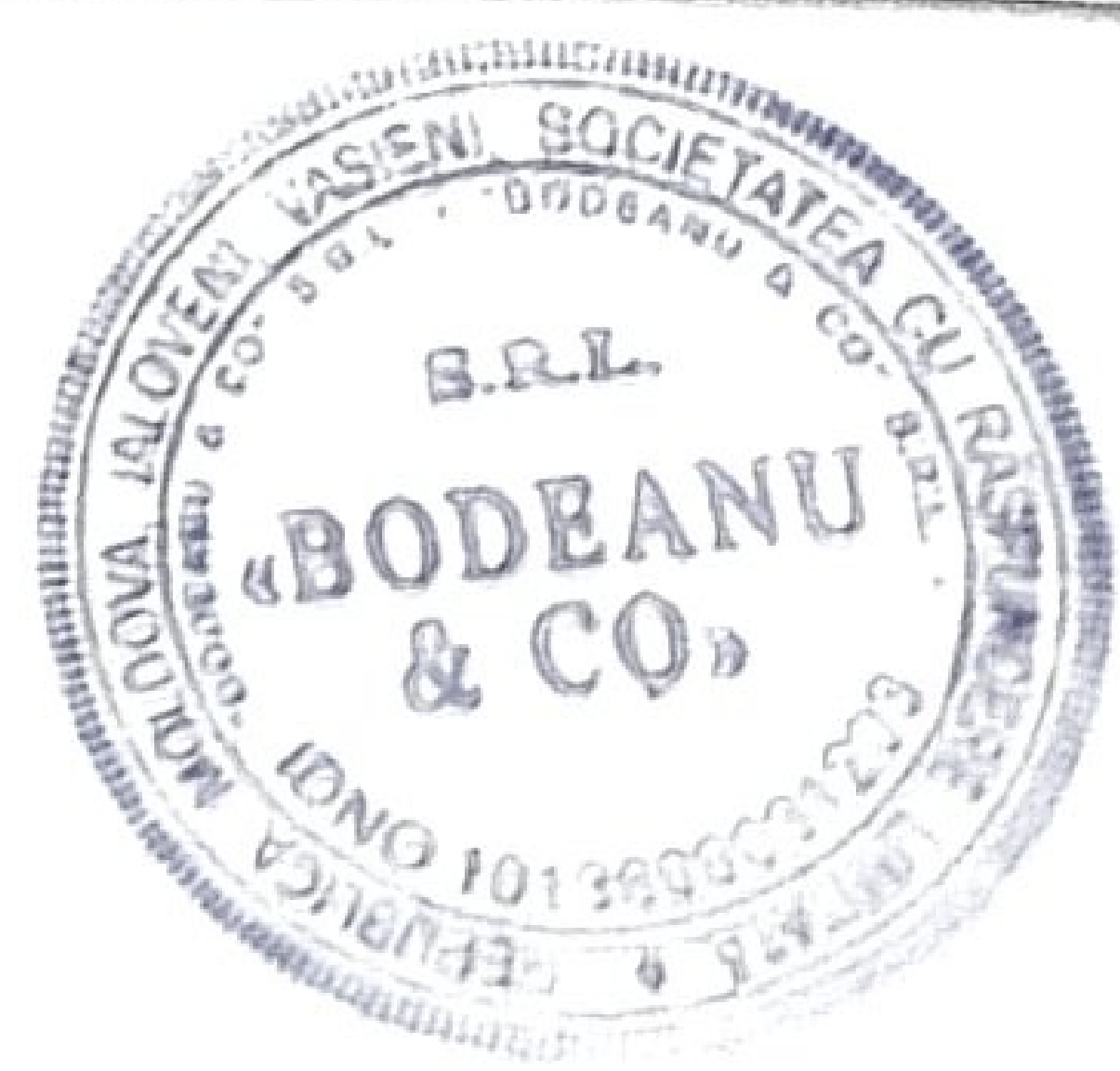
Cod proba: **01611/1**
Sample code:

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

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01611/1 - conținutul de nitrați

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

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



Perioada analiză / Analytical period

27.06.2025 - 30.06.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01611/1	Conținutul de nitrati-AM	46	mgNO ₃ /kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	10

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Sefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

cluPcer

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abbreviations:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea rezidiurilor 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 rezidiurilor 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 admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masură / unit of measurement

LOQ - limita de cantificare 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

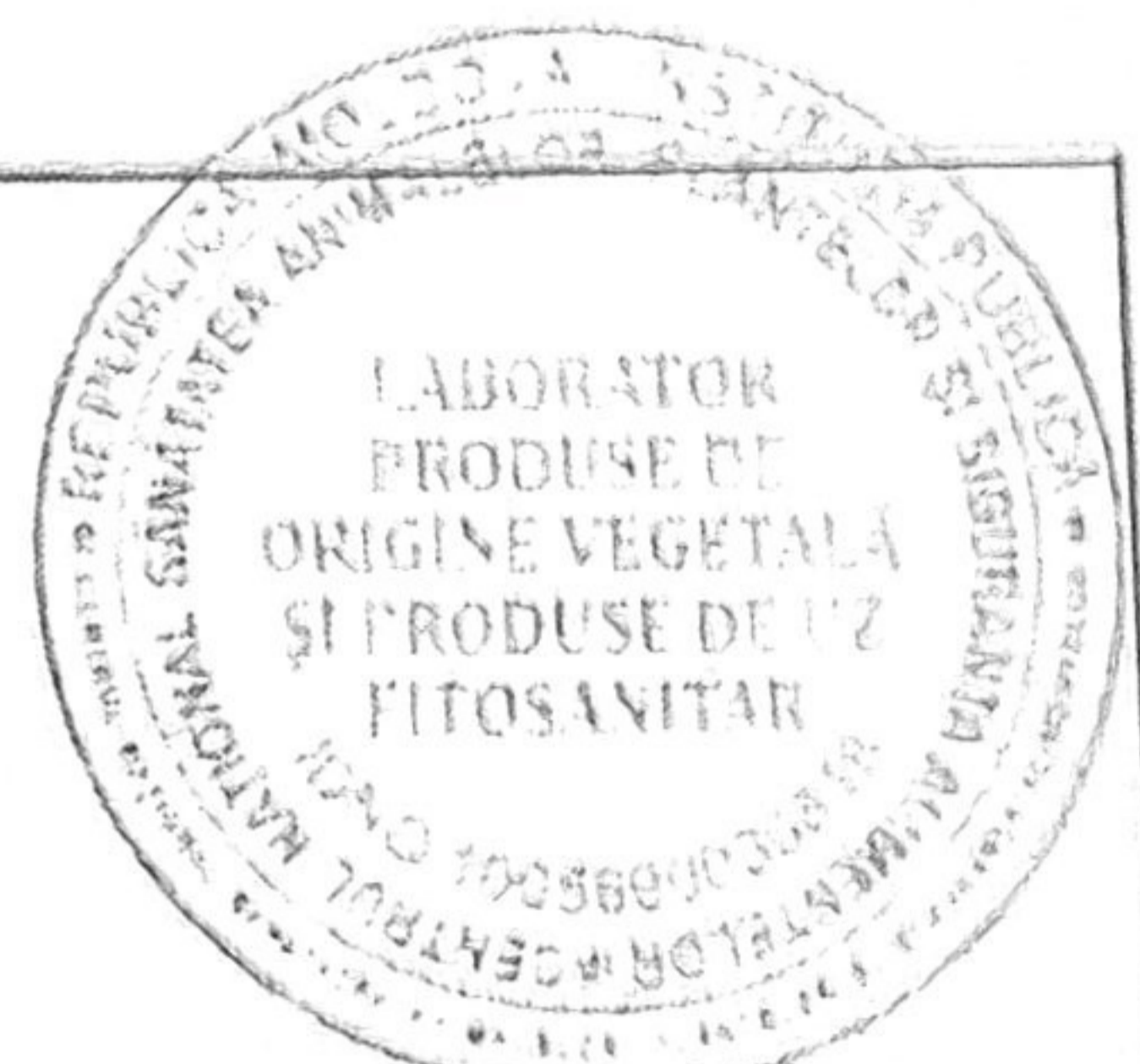
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

DCR / RCD - Direcția Control Reziduuri / Residues Control Directorate

Rezultatele în prezentul raport de încercare 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 poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoană 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:

IJHARS

INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ
ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH

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

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

1. Handlowiec/Trader

Vafine Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Poznańska 38, Bielsko-Biała
05-850 Bielsko-Biała

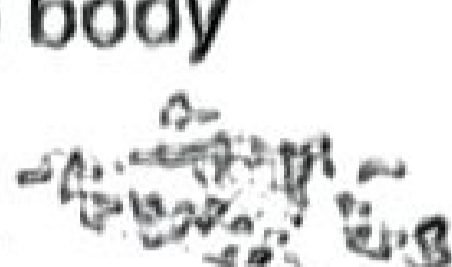
2. Pakujący wskazany na opakowaniu (jeśli inna osoba niż handlowiec)
Packer identified on packaging (if other than trader)

1. Hand

Vafine

05

3. Organ kontrolny / Inspection body



INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
RZECZPOSPOLITA POLSKA
Agricultural and Food Quality Inspection
Republic of Poland

Wojewódzki Inspektorat w Warszawie
Office in

4. Miejsce kontroli/ państwo pochodzenia¹⁾
Place of inspection/country of origin

POLSKA

5. Region lub państwo przeznaczenia
Region or country of destination

MOŁDAWIA

6. Numer identyfikatora środków transportu/Identifier of means of transport

CEN 847/L5477107

7. rynek wewnętrzny / internal przywóz / import wywóz / export(W przypadku bananów odnosi się on do kontroli w miejscu przeznaczenia /
For bananas, it refers to checks at destination where appropriate)8. Opakowania (liczba i rodzaj)
Packages (number and type)9. Rodzaj produktu (odmiana, jeśli określa ją norma)
Type of product (variety if the standard specifies)10. Klasa jakości
Quality class11. Łączna masa netto w kg
Total net weight in kg

Partie wyemitowana w załączniku do świadectwa
Dnia 23.06.2025. Liczba partii: 8

Waga netto: 15573 kg

ANSA
067
LARVA POS

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGHURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
CRIVĂ-MĂMĂLIGA
INTRAREA permisă

20 28

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

Słownie

Przewidziany urząd celny / Customs office foreseen

Ważne do (data) / Valid until (date)

27.06.2025

Browisze, 23.06.2022

Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue

Wojewódzki Inspektorat
Jakości Handlowej Artystów
Rolno-Spożywczych w Warszawie

Radosław Strakowski
Inspektor

Inspector / Inspector
(należy do karty drukowanej)

Podpis / Signature

Pieczęć właściwego organu
Seal of the competent authority

005941

13. Osoba / Observer
"ANDRA STAVICE" SRL Chisinau
Str. Vele Albe 58

Digitalized by Novum Ipc
Date: 2023-07-11 10:06:06 CET
Reason: Meldung Signatur
Location: Meldung
MELDUNGEN EUROPÄISCHE



ZAŁĄCZNIK DO ŚWIADCZENIA ZGODNOŚCI Z NORMAMI MARCHUROWymi UNII EUROPejskiej
 DLA ŚWIEŻYCH OWOCEW I WARZYW ORAZ BANANÓW
 NR. 20.8251.21.7.205

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

	8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type)	9. Rodzaj produktu (odmiana, jeśli określa ją norma) Type of product (variety if the standard specifies)	Kraj pochodzenia Country of origin	10. Klasa jakości Quality class	Masa netto partii (kg) Net weight (kg)
1	398 worków/bags	Marchew/carrots	IT		398
2	120 skrzynek drewno/woodenboxes	Kaflifor/cauliflower	PL		108
3	375 kartonów/cartonboxes	Brokuł/broccoli	PL		187
4	150 kartonów/cartonboxes	Sałata lodowa/iceberg lettuce	PL	I	112
5	60 skrzynek drewno/woodenboxes	Por/leek	PL		60
6	1100 karton/cartonboxes	Papryka/capsicums	NL	I	550
7	700 kartonów/cartonboxes	Borówka/blueberries	ES		70
8	75 karton/cartonboxes	Seler naciowy/celery leaf	IT		71
n					
Masa netto wszystkich partii w kg/ Total weight in kg				15573	

Brzeg, 23.06.2015

Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue

Radosław Strukowski

Wojewódzki Inspektorat
Jakości Handlowej Artynków
Rolno-Spożywczych w Warszawie

Radosław Strukowski
Inspektor



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTARE 11-023

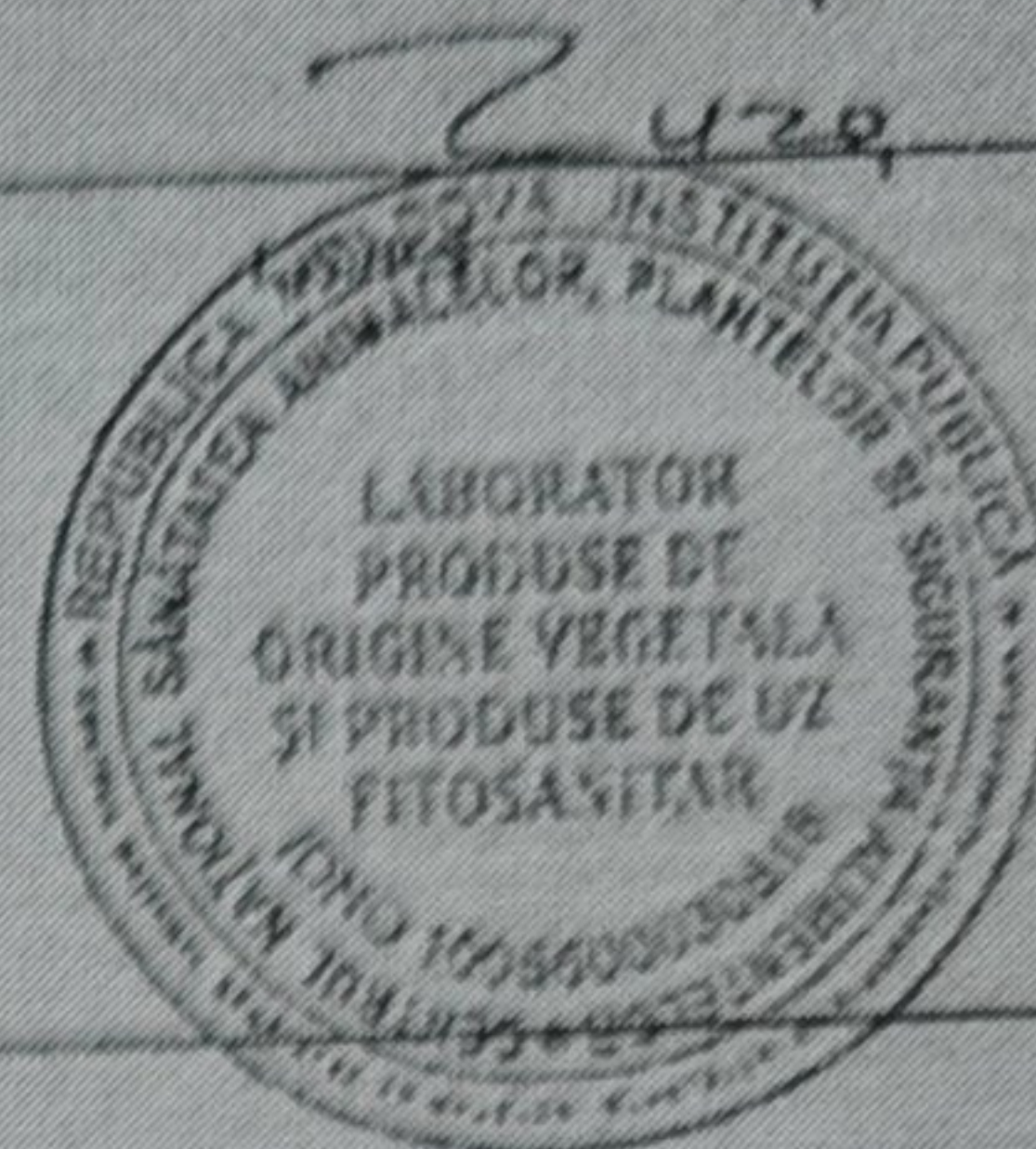
I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laborator produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Mesterul Manole,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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02052 din / from 17.07.2025

Aprobat / Approved

Zuza E



Detalii solicitant:
Applicant:

TODICA ION
r-ul Anenii Noi, s. Gura Bicului

Detalii produs:
Product details:

Sfeclă roșie

Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling location:

Document însotire: ---
Accompanying document:

din 16.07.2025
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch: ✓

Sigiliu: ---
Seal No.:

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

Data receptiei: 16.07.2025
Receiving date:

Cod probă: 02052/1
Sample code:

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

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
02052/1 - conținutul de nitrați

Nota;
Note:

Informația privind identificarea lotului și a probel 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 Alia



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1397DA din 15.10.2025

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

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

Responsabil de emiterea Rî

Doina MORARI

Şef Laborator de încercări

Zoia BOICO

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

DE-CMAC

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 7000 Cluj-Napoca, str. 1 Decembrie 1918 nr. 100, etaj 1, tel. 0264 112 000, fax 0264 112 000

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 3272-A din 27 mai 2025

Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha

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

G.T. Popescu Ion Grigore, r-nul Strășeni, s. Rassvet

... " ...

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

G.T. Popescu Ion Grigore, s. Rassvet, r-nul Strășeni

Solicitant

2,8 kg

26 mai 2025

Data începerii încercărilor

26.05.2025

Data finisării încercărilor

27.05.2025

Adresare

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

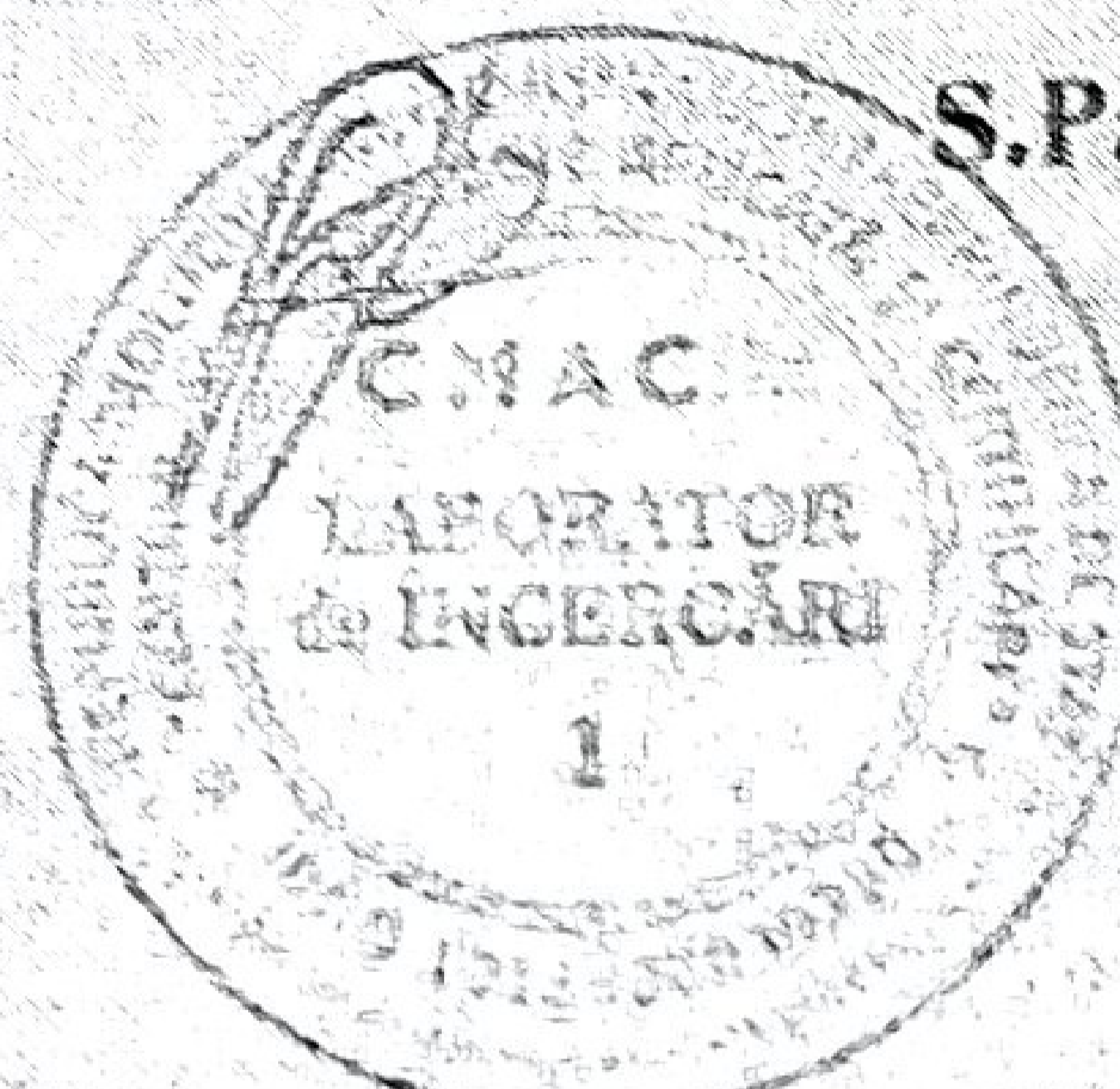
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Caracteristici toxicologice	Limite admisibile conform DN	Rezultate	Unități
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89		2500	1329	mg/kg

Responsabili de încercări:

Şef 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 semnături și a şefului laboratorului de încercări care îl-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care îl-a eliberat.

Sfârșit raport Nr.3272-A din 27.05.2025

