



EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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  
Zuza Elena

*Zuza*

L.Ș./P.S



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00973 din / from 18.05.2026

Detalii solicitant:  
Applicant:

**BOBÎRCA GHEORGHE GȚ**  
**r-nul Orhei, s. Pohorniceni**

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

Tomate

---

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Orhei, s. Pohorniceni  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 15.05.2026  
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: 15.05.2026  
Receiving date:

Cod proba: 00973/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Roada anului 2026

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00973/1 - 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: **Bobuțac Svetlana**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00973 din / from 18.05.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00973/1	Conținutul de nitrați-AM	<36	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-DCR-CN-04	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Zolotcov Inga

Head of RCD / Designated person:

## Abrevieri / Abrevietion:

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:

