



SM EN ISO/IEC 17025:2010  
TESTING 11-022

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

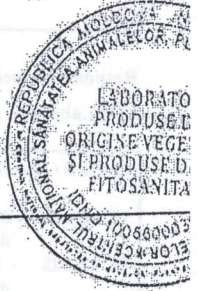


Director / Di

Tatiana I

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01291 din / from 10.06.2025



Detalii solicitant:  
Applicant:

SCHIDU IURI  
r-nul Criuleni, s. Dubăsarii Vechi

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

Castraveți

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Criuleni  
Sampling location:

Document însoțire: ---  
Accompanying document:

din 09.06.2025  
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: 09.06.2025  
Receiving date:

Cod proba: 01291/1  
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  
01291/1 - 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

Răspunsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Șef LPOVPUE / Head LPOPPEP:

Zuza Elena



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01291 din / from 10.06.2025

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter     | Rezultate / Test results | U.M.     | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01291/1                 | Conținutul de nitrați- AM | 105                      | mgNO3/kg | ---       | Ionometrica                       | PS-LCR-RN-04           | ±23 |

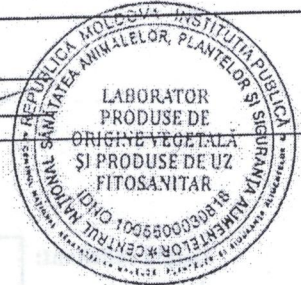
Notă / Note: -----

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 National 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: Autocontrol

Electronic copy: