

Şef LPOVPUF / Head LPOVPUF: Zuza Elena

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Zuza  
[Signature]

Nota: Nota:

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

Solicitare: Request:

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content  
01221/I - conținutul de nitrați

Informație suplimentară: Additional information:

Roada anului 2025.

Sample code:

Cod proba: 01221/I

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 03.06.2025

Sigiliu: Seal Nr.:

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Document însoțire: ---

din 03.06.2025

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chișinău, s. Bic

Produs: Cantitate lot/suprafață:

Patrușel

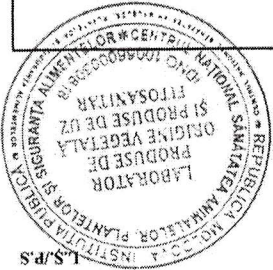
Detalii solicitant: Applicant:

VERDURELO PROD SRL

mun. Chișinău, s. Bic, str. Sfânta Treime, 20

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

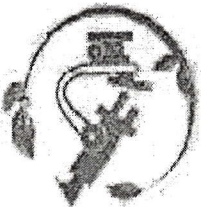


SM EN ISO/IEC 17025:2018 TESTING IL-022



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

Director / Director  
Diana Rotari



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
01221/I	Conținutul de nitrați-AM	298	mgNO <sub>3</sub> /kg	Ionometrica	PS-LCR-RN-04
U					488

Nota / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:  
 Brnza Olga  
 Boeva Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviation:

- LC M/S/M/S - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplata cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- GC M/S/M/S - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplata cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de măsură / 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 M/S/M/S și GC M/S/M/S / LOQ for LC M/S/M/S and GC M/S/M/S 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

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

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 eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea 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.

Original / Originals:

Laborator / Laboratory:

Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy: