

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

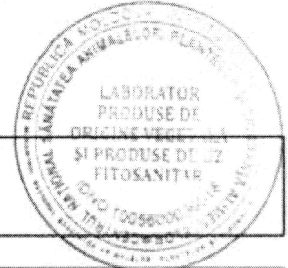
Zuza Elena

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00267 din / from 09.03.2026

Detalii solicitant:
Applicant: MOARA LUI ION GUZUN GȚ
r-ul Criuleni, s. Magdacești, str. Morii



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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Criuleni, s. Magdacești
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 04.03.2026
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,6 kg Data recepției: 04.03.2026
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00267/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Crupe de griș

Solicitare:
Request: Analize privind calitatea produselor / Product quality test analysis
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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. 00267 din / from 09.03.2026

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00267/1	Umiditate	SM EN ISO 712-1:2024 (AM)	---	---	15,26 %	---
00267/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea particulelor maximă 0,3mm și (sau) masa maximă de 0,4mg	PS-DCP-13 (NM)	---	---	0,0 mg/kg	---
00267/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa particulelor izolate mai mari decât valorile indicate	PS-DCP-13 (NM)	---	---	Nu s-a depistat	---
00267/1	Aflatoxina B1	PS-DCP-07 (NM)	max 2,0 µg/kg	HG nr.724/2024, Anexa 1, p.1.1.12	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după parametrul Aflatoxin B1

Declaration of conformity:

Notă / Note: ---

Responsabil încercare / Test responsible person:

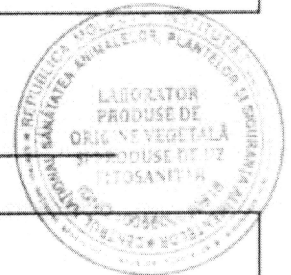
Unfilov Svetlana

Romanenco Alla

Șefă DCP / Persoana desemnată:

Ursu Natalia

Head of PQD / Designated person:



Abrevieri / Abreviation:

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

T C - temperatura / temperature; RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty; ** - DN anulat / ND canceled

s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată / the result recalculated to the dry substance; fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decât limita de detecție a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol

* not detected - the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol

DCP / PQD - Direcția Calitate Produsele / Product Quality 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 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. 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

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:

