

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |   |                                |            |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi  |                                |            |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |                                |            |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |                                |            |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023                       |                                |            |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 5 kg  | 6. Data primirii mostrei LÎ    | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Determinarea indicilor de inofensivitate  |                                |            |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 02.10.2023  | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

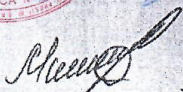
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

  
Doina Morari

Șef de laborator

  
Zoja BOICO





Director LCF IP / Director-CPU PI  
Zalina Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.  
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs: Varză tădăvă

Producele este: 25 t

Conținutul ambalajului: 25 t

Quantities batch/weight: 25 t

Pașaportul: Țineanul Viorien - Inspector ANSA

Locul esanționării: Florești

Sampling location: Florești

Document însoțitor: 14629

dir 26.09.2023

From

Destinație /loc: monitorizare de stt.

Destination of batch:

Sigla: CF-030362

Nr. cantitate probă: 1 most, 3 kg

Receiving date: 27.09.2023

Receiving date:

Cod probă: 031691

Sample code:

Informație suplimentară: Ciamp deschis

Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

Request

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înființată în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zăliceșcu Iuliana

Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric

AM - metoda MODAC / Ionometric







/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant: **A.N.S.A.**  
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Sampling by:

Document însoțitor: **7760** din **08.08.2023**  
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**  
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**  
 Destination of batch:

Sigiliu: **00006096**  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**  
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**  
 Sample code:

Informație suplimentară: ---  
 Additional information:  
**Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023**

Solicitare:  
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**02131/1 - reziduurilor de pesticide**

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**  
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor $\Sigma$	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor $\Sigma$ LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



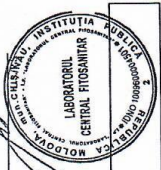
Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 U.L. - limita de incertitudine / uncertainty / the limit of quantification of the test method  
 400 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Referințele prezente în raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (U), folosită un factor de acoperire  $\geq 2$ , nivelul de încredere  $\geq 95\%$ . Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită sumă pentru a fi analizată / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor  $\geq 2$ , confidence level  $\geq 95\%$ . 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 persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**  
 Beneficiar/Beneficiary No.  **7**  
 Copia electronică / Electronic copy: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**





Directorul LCF IP / Director of IPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajlia

Detalii solicitant / Applicant: **Morcov**  
 Product details: **50 t**  
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface:

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Locul eșantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțire: 14913  
 din 27.09.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg  
 Data recepției: 28.09.2023  
 N/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare:  
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**  
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

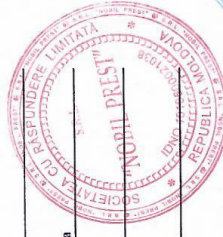
Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buova Maria**

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography coupled with mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Metodă de analiză instrumentală bazată pe tehnica de separare cromatografică Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Instrumental analysis method based on gas chromatography separation technique coupled with mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire de 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură recomandativă sau pot fi utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentară. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / Summary in this report can be presented with extended usability (U), using a coverage factor of 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has extended 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.

Originalul/Original:   
 LCF IP/CPL PI Nr.   
 Beneficiarul/Applicant Nr.   
 Copia electronică: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**  
 Electronic copy:



**E-CMAC**

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,  
tipul, volumul partidei,  
tipul de valabilitate  
aducătorul  
solicitantul  
documente de însoțire  
ocul prelevării probei  
prezentat de către  
autentitatea probei  
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

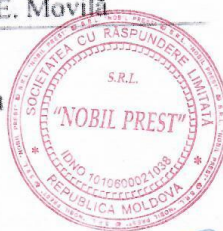
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



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 semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.