

## 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  |

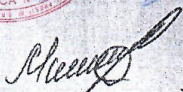
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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





Directorul LCF IP / Director 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: **AGROADRIEȘ SRL**  
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajlia**

Produs: **Morcov**  
 Product details: **Morcov**  
 Cantitate lot/suprafață: **50 t**  
 Quantity batch/surface: **50 t**

Țara de origine: **Republica Moldova**  
 Country of origin: **Republica Moldova**  
 Locul eşantionării: **Florești**  
 Sampling location: **Florești**

Document însoțitor: **14913** din **27.09.2023** from **27.09.2023**  
 Accompanying document: **14913** from **27.09.2023**

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

Sigiliu: **CF-030322** Data recepției: **28.09.2023**  
 Seal No.: **CF-030322** Receiving date: **28.09.2023**

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

Cod probă: **03180/1**  
 Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**  
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

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

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

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:

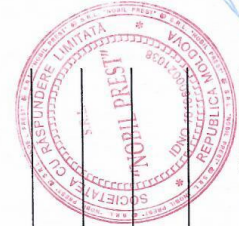
Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buova Maria**

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul MOLDAC  
 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 mass spectrometry method  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem 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 - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical method  
 Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezenta ca încercare în condiții (1), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informații furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented in this report may be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **1**  
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**  
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1**

Copia electronică: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**  
 Electronic copy:





# 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  
autoritatea 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

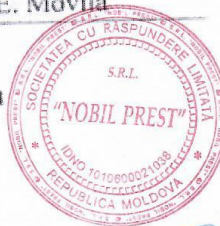
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



*[Signature]*

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





/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:  
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:  
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023 from

Origine:  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:  
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:  
 Seal No.: 00006096

Nr./cantitate probă:  
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:  
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:  
 Sample code: 02131/1

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

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:  
 Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$ 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:  
 Bovea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:  
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:  
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - inspecție MOLDAC / unannounced 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 / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection 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 cromatografică / LOQ for the chromatographic method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), 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 de bani pentru a efectua teste în laboratorul / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage  $\geq 2$ , confidence level  $\geq 95\%$ . The results only referred to the analysed 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 financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Originul:  
 LCF IP-CPL PI G.  
 Beneficiar/Beneficiary No.    
 Copia electronică / Electronic copy:  
 Yvineanu Viortca - inspector ANSA





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi  |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023           |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 0,7 kg  |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ                       | *01.09.2023   |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010                           |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 04.09.2023  |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 04.09.2023  |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	2,6±0,3

\* 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

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**  
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **25.09.2023**

Accompanying document: \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: \_\_\_\_\_

Seal Nr.: \_\_\_\_\_

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**

Nr/sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod probă: **03112/1**

Sample code: \_\_\_\_\_

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**

Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
03112/1 - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**  
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **24.07.2023**

Accompanying document: \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: \_\_\_\_\_

Seal Nr.: \_\_\_\_\_

Nr./cantitate probă: **1 most./0,74 kg** Data recepției: **24.07.2023**

Nr/sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod probă: **01789/1**

Sample code: \_\_\_\_\_

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**

Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Noți/Note: \_\_\_\_\_

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

SRL Laboratory Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - amestec MOL/DAC / amestecul de MOL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihtă cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement  
LLOQ - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/MS/MS  
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/MS/MS  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o alocare neapropiată sau pentru o utilizare neautorizată a rezultatelor. Dacă consumatorul nu este în acord cu rezultatul, se recomandă să se consulte cu un expert în domeniu. Pentru rapoartele care conțin date de laborator, se recomandă să se consulte cu un expert în domeniu. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor >=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying the data 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. For analytical documents that are not the contractual part of accreditation, the partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: \_\_\_\_\_

LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_

Beneficiarul/Applieant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: **Solicitatul**

Electronic copy: \_\_\_\_\_

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI-AM)	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Noți/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxinil. Pentru rapoartele care conțin date de laborator, se recomandă să se consulte cu un expert în domeniu. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor >=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying the data 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. For analytical documents that are not the contractual part of accreditation, the partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**

SRL Laboratory Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - amestec MOL/DAC / amestecul de MOL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihtă cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement  
LLOQ - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/MS/MS  
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/MS/MS  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o alocare neapropiată sau pentru o utilizare neautorizată a rezultatelor. Dacă consumatorul nu este în acord cu rezultatul, se recomandă să se consulte cu un expert în domeniu. Pentru rapoartele care conțin date de laborator, se recomandă să se consulte cu un expert în domeniu. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor >=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying the data 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. For analytical documents that are not the contractual part of accreditation, the partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: \_\_\_\_\_

LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_

Beneficiarul/Applieant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: **Solicitatul**

Electronic copy: \_\_\_\_\_

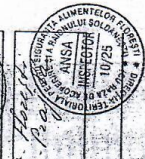




Director LCF IP / Director-CPU PI  
 Zinaida Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

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



Varză tarăvășă  
 25 t  
 S.M. Agroactivități s. r. l.  
 10/23

Yvineanu Viortien - Inspector ANSA  
 Locul esanționării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629  
 din 26.09.2023  
 Proveniență: România

Origină: Republica Moldova  
 Destinație /loc: monitorizare de stăr.  
 Destination of batch:

Sigilare: CF-030362  
 Data recepției: 27.09.2023  
 Receiving date:

Cod probă: 03169/1  
 în formă 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  
 03169/1- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
 Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena

CFIP-IDD

Colt F2-PC-7/8

Et. SECURITATE, 16.01.2023

PAG. 1/2

Rezultate / Analytical result  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03169/1	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tarăvășă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
 Șef Laborator / Head of Laboratory:  
 Zălucov Iuga  
 Bova Maria



AM - metoda MOD/AC / ertificată by MOD/AC  
 Determinarea reziduurilor de pesticide în probe de varză tarăvășă se realizează prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în radiații gamma (GC-MS/MS) utilizând metoda de lucru descrisă în documentația internă a laboratorului.  
 Determination of pesticide residues in cabbage tarăvășă samples is carried out using the Liquid Chromatography method with gamma-ray spectrometry in tandem / Chromatographic method with tandem mass spectrometry.  
 The method is described in the internal laboratory documentation.  
 LMA - Limita maximă admisibilă / Maximum admissible limit  
 U - Incertitudine extinsă / Extended uncertainty  
 IEG - Interim Emergency Guidelines / Interim Emergency Guidelines  
 IEG 115 - Interim Emergency Guidelines / Interim Emergency Guidelines  
 IEG 115 din 08.02.2013 - Interim Emergency Guidelines / Interim Emergency Guidelines  
 IEG 115 din 08.02.2013 - Interim Emergency Guidelines / Interim Emergency Guidelines

Organism OD/Probe  
 LCF IP/CFIP/PI/NS  
 Responsabilitate aplicant/Nr.  
 1

Copie electronică - Yvineanu Viortien - Inspector ANSA  
 Electronit copy:





Legenda

LOXSUS

ith. ihr. Tic. SAN. LTD. STI.

Health Certificate

Shipper : "MEYVACILAR" ITHALAT - IHRACAT TIC. VE SAN. LTD. STI.  
 Orta mah. Torunlar Cad. No: 40 ANTALYA - TURKEY BABAESKI V.D.: 620-039 53 11  
 Date of loading : 08 JANUARY 2024  
 Invoice No : MEY20200000000018  
 Receiver : "LEGENDA AGRO" SRL  
 MD-2059, mun. chisinau, str. petricani 21\4  
 Of. 21 MOLDOVA  
 Truck No : 31 GZ 485/ 31 GZ 514  
 Goods :

PRODUCTZZ	Marks (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET-WEIGHT (kg)
SQUASHES <i>davleca</i>	Plastic boxes	2	240	1.670
EGG PLANT <i>vinea</i>	C boxes	2	200	1.060
FRESH PEPPER	Plastic boxes	4	320	2.500
FRESH PEPPER <i>peper</i>	Plastic boxes	1	80	570
FRESH PEPPER	Plastic boxes	1	130	600
CUCUMBERS <i>castravele</i>	Plastic boxes	5	620	4.000
TOMATOES	Plastic boxes	4	550	3.380
TOMATOES <i>rosii</i>	Plastic boxes	3	390	2.630
TOMATOES	C. boxes	4	520	3.340

All the products mentioned in invoice no : MEY20200000000018

are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain traces of heavy metals nitrates or nitrites and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

All products in above mentioned invoice are for human consumption.

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group

Preparation (Synonyms) of pesticides Group	Max Level Permitted (mg/kg)
1. Carbaril (Sevin)	Not admitted
2. Richlorpon (Chlorpyrifos)	0,05
3. Benornil (Benlate) Fungicide	0,1
4. Carbendazine (Derozal; BMK)	0,1
5. Thiophonate methyl (Topsine M)	0,1
6. Diphlocarbamate Cineb	0,1
7. Mancozeb (Ditain - M-45) Fungicide	600
8. Nitrates (NO3)	

II. Concentrations of Heavy Metals

Concentration of Heavy Metals	Max Level Permitted (mg/kg)
Lead	0,07
Arsenic	0,15
Cadmium	0,01
Mercury	0,00
Copper	0,00

Radiation is not exceeding the natural standards.



STAMP

**MEYVACILAR**  
 S.R.L. - INCALZAREA SI LAMINARE  
 Sediul: Strada nr. 10, Localitatea ANTALYA  
 Judet: Ispahan, Romania. C.A. No: 40VA PRAVA ANTALYA  
 Nr. Inregistrare: 1504/1999/10.11.2004  
 Fax: +40 242 553 100 - E-mail: 0633@504.55.77  
 Nr. Inregistrare: 1504/1999/10.11.2004  
 Nr. Inregistrare: 042003/0411/04/011 Nr.: 378392853/355440

Stamp: SOCIETATEA CU RASPUNDERE







CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 106 din "21" 11 2023

Eliberat la produsele menționate mai jos, confecționate de  
SRL „TRC EXPOIMPOCOM” s. Bulboaga, r. Anenii Noi  
expediate „Customac” S.R.L.  
de indicat destinației, punctul de destinație  
Alăta la foie de însoțire din data "21" 11 2023  
pentru realizare (prelucrare industrială)

Nr.	Denumirea produsului	Marca	Cantitatea		Data fabricării	Expiră la data de	Termen de valabilitate	Document normativ
			Bucăți	Lot				
Conserve din carne sterilizate.								
1	Carne de porc înăbușită în jeleu	cutii metalice 385 g	Lan				2 ani	HG NR. 624 din 19.09.2020 IT HG 67-38885219-02:2021
		cutii metalice 525 g	Lan					
		borcane din sticlă 500 g	Lan	060	13.10.23/2025			
2	Carne de porc înăbușită	cutii metalice 200 g	Lan					
		cutii metalice 385 g	Lan					
		cutii metalice 525 g	Lan					
3	Carne de vită înăbușită în jeleu	cutii metalice 385 g	Lan					
		cutii metalice 525 g	Lan					
		borcane din sticlă 500 g	Lan					
4	Carne de vită înăbușită	cutii metalice 200 g	Lan					
		cutii metalice 385 g	Lan					
		borcane din sticlă 500 g	Lan					
5	Carne de oaie înăbușită în jeleu	cutii metalice 385 g	Lan					
		cutii metalice 525 g	Lan					
		borcane din sticlă 500 g	Lan					
6	Carne de pui în jeleu	cutii metalice 385 g	Lan					
		cutii metalice 525 g	Lan					
		borcane din sticlă 500 g	Lan	060	18.10.23/2025			
7	Carne de pui în suc propriu	cutii metalice 385 g	Lan					
		cutii metalice 525 g	Lan					
		cutii metalice 550 g	Lan					
8	Carne de porc înăbușită	borcane din sticlă 500 g	Hame				3 ani	
		cutii metalice 200 g	Lan					
		cutii metalice 385 g	Lan					
9	Carne de vită înăbușită, calitatea înfii	cutii metalice 525 g	Lan					
		borcane din sticlă 500 g	Lan					
		cutii metalice 200 g	Lan					
10	Carne de oaie înăbușită, calitatea înfii	cutii metalice 385 g	Lan					
		cutii metalice 525 g	Lan					
		borcane din sticlă 500 g	Hame					
11	Carne de porc tocată Deosebită	cutii metalice 300 g	Zi de Zi					
		cutii metalice 300 g	Zi de Zi					
12	Carne de vită tocată Deosebită	cutii metalice 300 g	Zi de Zi					
		cutii metalice 300 g	Zi de Zi					

Condițiile speciale de păstrare: temperatura de la 0 °C până la 25 °C și umiditatea relativă a aerului 75 %.

Executor: Cust

Ingineră standardizare: \_\_\_\_\_

NOBIL PREST SRL, NOBIL PREST SRL  
Ivasco Oleg