



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373 22 27 17 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari  
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL  
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane  
 Product details:  
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg  
 Quantity batch surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: -- din 08.06.2023  
 Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol  
 Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---  
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023  
 Nr sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00833/1  
 Sample code:

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

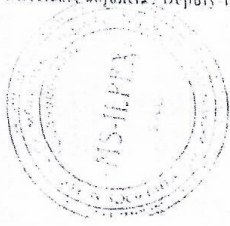
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00833/1- Imazalil


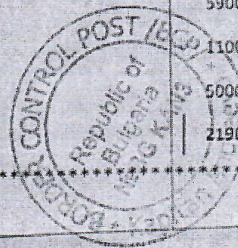
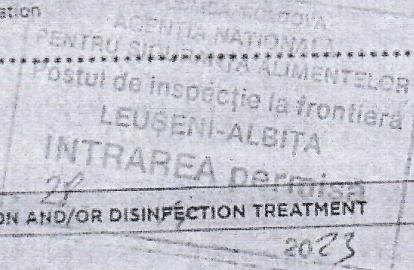

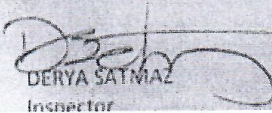

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena

*DN*

*Zuza*



|   |   | ORI  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
|---|---|--|--|-----------|--------------------|---|-----------|-------------------|---|-----------|--------------|-----------------|-----------------|---|--|
| Declared name and address of consignee<br><b>CEHVER SRL</b><br><b>MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT</b><br><b>75 MOLDOVA</b>   |   | 4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of<br><b>MOLDOVA</b>  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
|   |   | 5 - Place of origin<br><b>TÜRKİYE</b>  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| Declared means of conveyance<br><b>BY FRIGORIFIC TRUCK</b>  |   | <br><b>REPUBLIC OF TÜRKİYE</b><br><b>MINISTRY OF AGRICULTURE</b><br><b>AND FORESTRY</b>  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| Declared point of entry<br><b>MOLDOVA</b>   |   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants   |   | 9 - Quantity declared  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
|   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td><b>21900 kg</b></td> <td><b>20100 kg</b></td> </tr> </tbody> </table> |  | GROSS     | NET                | 5900 kg                                 | 5400 kg   | 11000 kg          | 10200 kg  | 5000 kg   | 4500 kg      | <b>21900 kg</b> | <b>20100 kg</b> |   |  |
| GROSS   | NET   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 5900 kg   | 5400 kg   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 11000 kg  | 10200 kg  |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 5000 kg   | 4500 kg   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| <b>21900 kg</b>   | <b>20100 kg</b>                                 |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| <table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>TOTAL</b></td> </tr> </tbody> </table>   |   | 600 PLASTIC CASES  | FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck | 30-225 NT | 1100 PLASTIC CASES | FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu | 30-225 NT | 500 PLASTIC CASES | FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. | 30-225 NT | <b>TOTAL</b> |                 |                 |  |  |
| 600 PLASTIC CASES   | FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck  | 30-225 NT  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 1100 PLASTIC CASES  | FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu         | 30-225 NT  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 500 PLASTIC CASES   | FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. | 30-225 NT  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| <b>TOTAL</b>  |   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> <li>- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and</li> <li>- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and</li> <li>- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests</li> <li>- are deemed to be practically free from other pests.</li> </ul> |   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 11 - Additional declaration<br><b>NONE</b>  |   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
|    |   |   |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 12 - Treatment<br><b>NONE</b>   |   | 18 - Place of issue<br><b>HATAY/TURKIYE</b>  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 13 - Chemical (Active ingredient)<br><b>NONE</b>  |   | Date<br><b>21 November 2023</b>  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 14 - Duration and Temperature<br><b>NONE</b>  |   | Name and signature of authorized officer   |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 15 - Concentration<br><b>NONE</b>   |   | <br><b>DERYA SATMAZ</b><br>Inspector   |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 16 - Date<br><b>NONE</b>  |   |   |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |
| 17 - Additional information   |   |  |  |           |                    |   |           |                   |   |           |              |                 |                 |   |  |



Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiarul / Applicant:  
 PETRU VASILE MALER CȚ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produsul / Product details:  
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface:  
 Mere / 3 500 t

Examinare / Sampling by: Mirza Xenia - inspector ANSA Locul eşantionării / Sampling location: Orhei

Document însoțitor / Accompanying document: 12.038 din / from 12.09.2023

Origine / Origin: Republica Moldova Destinație lot / Destination of batch: Romania, Federația Rusă

Stigilă / Seal No.: CF-096683

Nr./cantitate probă / N/A sample mass: 1 most/7,4 kg Data recepției / Receiving date: 12.09.2023

Cod probă / Sample code: 02871/1

Informații suplimentare / Additional information: Sotul de toamnă

Solicitare / Request:  
 Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content  
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

| Cod probă / Sample code | Parametru / Parameter   | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 02871/1                 | Acetamidopiridil-(R)-AM | 0,065                    | mg/kg      | LC MS/MS                          | PS-LCR-PP-03           | --- |
| 02871/1                 | Clorpiridil (L) (R)-AM  | 0,013                    | mg/kg      | LC MS/MS                          | PS-LCR-PP-03           | --- |
| 02871/1                 | Clorantranilipiridil-AM | 0,025                    | mg/kg      | LC MS/MS                          | PS-LCR-PP-03           | --- |
| 02871/1                 | Captafent-AM            | 0,121                    | mg/kg      | GC MS/MS                          | PS-LCR-PP-01           | --- |
| 02871/1                 | Folpet-AM               | 0,116                    | mg/kg      | GC MS/MS                          | PS-LCR-PP-01           | --- |
| 02871/1                 | Fenitroliat (L)-NM      | 0,011                    | mg/kg      | GC MS/MS                          | PS-LCR-PP-01           | --- |

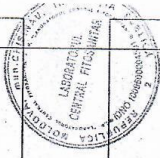
Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
 Bulet Iva  
 Betea Maria  
 Betea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:  
 AN - secția MOL/DAC / metodică by MOL/DAC  
 NM - secția MOL/DAC / metodică by MOL/DAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată 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 Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMSA - metoda de măsură / unit of measure - the maximum residue level  
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 0,01 mg/kg  
 0,01 mg/kg  
 30 mg/kg  
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în scopul (LQ), în funcție de scopul și nivelul de încredere în 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitare. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / Results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:  
 Mirza Xenia - inspector ANSA



**"CONDIPROD – COM" SRL**

c/f 1002600001475, TVA 0503666, IBAN MD78AG000002251508019605, MFO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
 R. Moldova or Chisinau, str. Varnița, 14/1, MD 2023, email: [condiprod@mail.ru](mailto:condiprod@mail.ru), tel/fax +373 – 22421190

**CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – № 291221**  
**din data 24.03.2022**

**Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL**  
 "CONDIPROD – COM" SRL declara pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

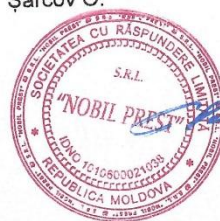
**Produse livrate pentru realizare:**

| Denumirea produsului                         | Data producerii     | Data expirării | Condiții de păstrare       | Cantitatea | Conformitatea documentelor   |
|--|---------------------|----------------|----------------------------|------------|--|
| Ananas uscat 300 g                           | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 180 cut    | Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Banana cipse, 300 g                          | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 170 cut    | Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Cocos chipse 110, 250, 300 g / kg            | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 600 cut    | Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Fruetul pasiunii uscat 300 g                 | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 100 cut    | Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Graviola (sousep) uscata 300 g               | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 100 cut    | Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Jackfruit uscat 300 g                        | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 110 cut    | Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Mango uscat 300, 500 g / kg                  | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 800 cut    | Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Papaya uscata, 300 g                         | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 300 cut    | Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Pomelo uscat, 300 g                          | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 200 cut    | Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021<br>Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022   |
| Caise uscate 200, 500 g / kg                 | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 1200 cut   | Raport de încercări nr. 0043PA din 18.02.2022  |
| Smochine uscate 200, 500 g / kg              | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 2000 cut   | Raport de încercări nr. 00594 din 28.04.2022   |
| Curmale uscate 200, 500 g / kg               | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 1900 cut   | Raport de încercări nr. 468/AP din 08.10.2021  |
| Alune de padure 120, 200, 500 g / kg         | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 900 cut    | Raport de încercări nr. 8991 din 24.12.2021<br>Aviz sanitar nr. 106 din 17.01.2022   |
| Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg           | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 1200 cut   | Raport de încercări nr. 538/AP din 26.11.2021  |
| Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg        | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 1100 cut   | Raport de încercări nr. 0160DA din 24.03.2022  |
| Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg             | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 4200 cut   | Raport de încercări nr. 590/AP din 29.12.2021<br>Aviz sanitar nr. 111 din 17.01.2022 |
| Stafide GOLD 80, 120, 200, 500 g / kg        | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 3100 cut   | Raport de încercări nr. 8995 din 22.12.2021  |
| Nuci de caju 120, 200, 400, 500 g / kg       | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 3100 cut   | Raport de încercări nr. 8990 din 24.12.2021<br>Aviz sanitar nr. 109 din 17.01.2022   |
| Seminte de dovleac 180, 200, 400, 500 g / kg | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 3100 cut   | Raport de încercări nr. 8992 din 30.12.2021<br>Aviz sanitar nr. 107 din 17.01.2022   |
| Seminte de floarea soarelui 500, 1000 g / kg | Indicată pe ambalaj | 12 luni        | Temp. de păstrare max 25°C | 850 cut    | Certificat de inofensivitate nr. 186 din 03.11.2021                                  |

Director "CONDIPROD – COM" SRL

Șarcov O.

L S





20.09.2023  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_6\_

| № | Denumirea                                      | Data fabricarii | Masa neta/ buc | Termen de valabilitate (luni) | Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica) |
|---|--|-----------------|----------------|-------------------------------|---|
| 1 | Semințe de in 0.500 kg                         | 19.09.2023      | 400 buc        | 12                            | SF 41419946-001:2020                                      |
| 2 | Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091 | 19.09.2023      | 1000 buc       | 12                            | SF 41419946-001:2020                                      |
| 3 | Semințe de Susan, 0.500 kg                     | 19.09.2023      | 400 buc        | 12                            | SF 41419946-001:2020                                      |

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;



Director Racos Valeria

I.S

Responsabil productie: Varban Andrei



25.08.2023  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_5\_

| № | Denumirea                                      | Data fabricarii | Masa neta/ buc | Termen de valabilitate (luni) | Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica) |
|---|--|-----------------|----------------|-------------------------------|---|
| 1 | Sinfide Malayar, 0.500 kg                      | 23.08.2023      | 2000 buc       | 12                            | SF 41419946-001:2020                                      |
| 2 | Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091 | 23.08.2023      | 600 bbuc       | 12                            | SF 41419946-001:2020                                      |
| 3 | Semințe de Susan, 0.500 kg                     | 23.08.2023      | 400 buc        | 12                            | SF 41419946-001:2020                                      |

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;

Director Racos Valeria

I.S

Responsabil productie: Varban Andrei



## 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  |

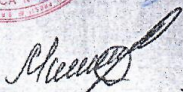
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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

Date Of Loading  
Invoice No  
Receiver

27.10.2023  
RCI2023000000008  
FRUCTCOMLUX S R L  
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR  
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No  
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

| PRODUCTS          | Marks (brand, packaging)  | BOXES Qty | Palet Qty | TOTAL NET WIGHT(KG) |
|-------------------|---------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| FRESH POMEGRANATE | <i>Rodie</i> P.CASES      | 799       | 11        | 8100                |
| FRESH SQUASH      | <i>dovlece</i> P.CASES    | 85        | 1         | 520                 |
| FRESH CUCUMBER    | <i>castravele</i> P.CASES | 94        | 1         | 858                 |
| FRESH TOMATO      | <i>rosii</i> P.CASES      | 224       | 2         | 1391                |
| FRESH TOMATO      | <i>rosii</i> P.CASES      | 289       | 2         | 1880                |
| FRESH KIWI        | P.CASES                   | 104       | 1         | 950                 |
| FRESH EGGPLANT    | <i>vineta</i> P.CASES     | 72        | 1         | 292                 |
| FRESH PEPPER      | P.CASES                   | 87        | 1         | 600                 |
| FRESH LETTUCE     | P.CASES                   | 207       | 2         | 550                 |
| FRESH PEAR        | P.CASES                   | 208       | 2         | 1980                |

All the products mentioned in Invoice No **RCI2023000000008** are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates 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 meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

|                               | Max Level Permitted(mg/kg) |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1-Carbaril(Sevin)             | Not admitted               |
| 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)   | 0,05                       |
| 3-Benornil(Baniate) Fungicide | 0,1                        |
| 4-Carbendazine(Derozal, BMK)  | 0,1                        |
| 5-Thiophoonatemthil(TopsineM) | 0,1                        |
| 6-Diphioicarbamate Cineb      | 0,1                        |
| 7-Mancozeb(Ditain)            | 0,5                        |
| 8-Nitrates (N03)              | 600                        |

II. Concentrations Of Heavy Metals

|           | Max Level Permitted(mg/kg) |
|-----------|----------------------------|
| 1-Lead    | 0,07                       |
| 2-Arsenic | 0,15                       |
| 3-Cadmium | 0,01                       |
| 4-Mercury | 0,00                       |
| 5- Copper | 0,00                       |

MUSTAFA TARIM HAR / INS.GID.NAK IHR  
KUMLUCA HAL NO:25 TIC LTD STI  
KUMLUCA/ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)

0,07  
0,15  
0,01  
0,00  
0,00  
STAMP  
27.10.2023









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

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

Document însoțitor: 14913  
 Accompanying document: din 27.09.2023  
 from

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

Sigiliu: CF-030322  
 Seal Nr.:

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

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză 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: Bucva Maria

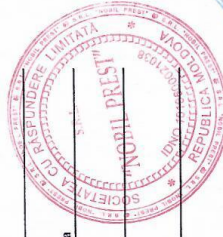
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bucva Maria

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 - Metodele de analiză utilizate în laborator sunt: Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Analytical methods used in the laboratory are: 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 - 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 recomandări pentru aplicarea în teren. Acest raport este emis doar în scopul informării beneficiarului și nu este un document de răspundere. Odată ce beneficiarul a primit acest raport, acesta este responsabil pentru aplicarea în teren și pentru asigurarea calitatii produselor. Acest document este emis doar în scopul informării beneficiarului și nu este un document de răspundere. Odată ce beneficiarul a primit acest raport, acesta este responsabil pentru aplicarea în teren și pentru asigurarea calitatii produselor.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for the application of the information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. This document is issued only for the information of the beneficiary and is not a document of responsibility. Once the beneficiary has received this report, it is their responsibility to ensure the quality of the products.

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,  
mărea, volumul partidei,  
bucătăria,  
de valabilitate  
educătorul  
solicitantul  
documente de însoțire  
ocul prelevării probei  
prezentat de către  
autenticitatea 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

copul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

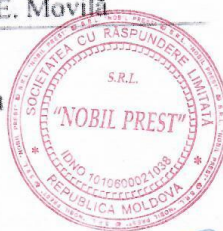
| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări       | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| <b>Caracteristici toxicologice</b>        |                           |                                 |           |
| 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



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

Detalii produs: Varză tariță

Producele: 25 t

Conținut însoțitor: 25 t

Quantities batch/weight: 25 t

Pașaport: Țineanu Viorea - Inspector ANSA

Locul esanționării: Florești

Sampling location: Florești

Document însoțitor: 14629

Accompanying document: 14629

Țară: Republica Moldova

Origin: Republica Moldova

Destinație /loc: monitorizare de stat

Destination of batch: monitoring

Signat: CF-030362

Ștampilă: 26.09.2023

Data recepției: 27.09.2023

Receiving date: 27.09.2023

Cod probă: 031691

Șampionă: 031691

Informații suplimentare: Câmp deschis

Additional information: Câmp deschis

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

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                      | mgNO <sub>3</sub> /kg | 400       | Ionometric                        | PS-LCR-RN-04<br>U<br>#103 |

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tariță analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înțeles în conformitate cu referințele din anexa nr. 1 la Decretul nr. 100 din 20.02.2013.

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

AM - acțiune MODAC / certified by MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în produse agricole cu rezistențe în solul / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Clasărată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry

LMA - Limita maximă admisibilă / Maximum admissible limit

U.M. - Unitate de măsură / Unit of measurement

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LCRANS - Limita de calitate pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / Quality limit for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: **Conopida**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **3 413 kg**  
Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Locul epantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din **24.07.2023**  
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: -----  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,02 kg** Data recepției: **24.07.2023**  
Nr/sample mass: Receiving date:

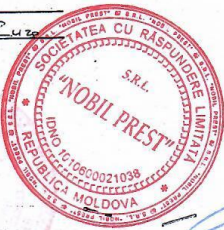
Cod probă: **01790/1**  
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01790/1 - Bifentricin**

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

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



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **01790** din / from **28.07.2023**

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M.  | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01790/1                 | Bifentricin (L3)-AM   | <0,010                   | mg/kg | 0,200     | GC MS/MS                          | FS-LCR-RP-01           | --- |

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC  
NMI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC  
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 Gazelor cuplată 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. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda INO/LD/AC / LOQ for the INO/LD/AC method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau reacție la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.  
The results in this 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 report. 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.

Originalul/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 01790**  
Bazele de date/Database No. **01790**

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy: **Solicitantul**



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: **Broccoli**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **750 kg**  
Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Locul epantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din **24.07.2023**  
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: -----  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **24.07.2023**  
Nr/sample mass: Receiving date:

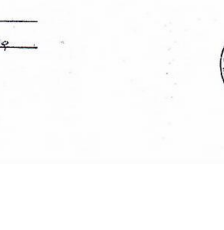
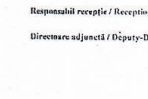
Cod probă: **01787/1**  
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01787/1 - Azoxistrobin**

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

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



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **01787** din / from **28.07.2023**

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M.  | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01787/1                 | Azoxistrobin-AM       | <0,010                   | mg/kg | 1,000     | GC MS/MS                          | FS-LCR-RP-01           | --- |

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC  
NMI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC  
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 Gazelor cuplată 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. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda INO/LD/AC / LOQ for the INO/LD/AC method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau reacție la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.  
The results in this 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 report. 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.

Originalul/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 01787**  
Bazele de date/Database No. **01787**

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy: **Solicitantul**







**CERTIFICAT DE CALITATE**  
**QUALITY CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

Nr. 01662 din 03.11.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile de pesticide și nitrați în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) of pesticides and nitrates in food of plant origin

о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat/Issued/Выдан SC "Beatrice-Com" SRL, s.Pîrlița, r-ul Fălești

Denumirea producției alimentare în sortiment Făină integrală de grâu  
Name of foodstuffs in assortment/Наименование пищевой продукции в ассортименте

Țara de origine Republica Moldova  
Country of origin/Страна происхождения

Lotul, numărul 3  
Batch number/Партия №

Cantitatea de ambalaj 80 t  
Number of packages/Количество упаковок

Tipul de ambalaj Saci și pachete  
Type of package/Тип упаковки

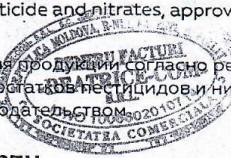
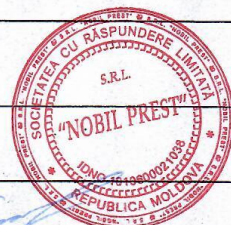
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile de reziduri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticide and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător Vasile Grunzu  
Manager (numele, prenumele, semnătură și ștampila) (name, surname, signature and stamp)  
Руководитель (фамилия, имя, подпись и печать)

Data eliberării 03.11.2022  
Date of issuance/Дата Выдачи







/ Director LCF IP  
 Tatiana Bogari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
 privind calitatea produselor

Nr. 01663 din 03.11.2022

Solicitant: BEATRICE.COM SRL

Adresa: cod. Fiscal, s. Pflitia

Cod proba laborator: 01663/1

Produs: Faina de grâu calitate superioară

Data doc. de însușire: 24.10.2022 Nr. doc. însușire: 2021

Nr. sigilă: 00075336 Data expirabilității: 24.10.2022 Data întinerii în lab.: 28.10.2022

Equipamente electrice: Neamtu Natalia - inspector ANSA Sare de prăjire: Conspunde

Locul eşantionării: Bălți

Cantitate / suprafață: 1,200 kg Nr. Cantitate / probă: 1 mazăre / kg

Informație suplimentară: Data fabricării: 21.10.2022

Origine probă: Republica Moldova

Solicitant: Confirma acordul solicitantului

Destinație loc: Republica Moldova

Responsabil recepție:

Director adjunct: Zina Elena



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR NR. 01663**  
 din 03.11.2022

| Cod proba | Metoda de încercare / DSN admisibilitate al metodei de încercare                           | Condiții de admisibilitate / reglementare | DN pentru condiții de admisibilitate        | Rezultatele încercărilor | U   |
|-----------|--|---|---|--------------------------|-----|
| 01663/1   | Uniditate / COST 2494-88 (AM)  | max 150,0 %                               | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | 13,1 %                   | --- |
| 01663/1   | Impurități metale grele și diferențierea a particulelor max. (Clasa 8) / COST 2494-88 (AM) | max 3,0 mg/kg                             | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | 0,0 mg/kg                | --- |
| 01663/1   | Impurități metale grele și diferențierea a masa particulelor (Clasa 8) / COST 2023/27 (AM) | Nu se admite                              | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | Nu s-a depistat.         | --- |
| 01663/1   | Indicarea și impurificare cu diantoni și cerealelor / COST 2494-88 (AM)                    | Nu se admite                              | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | Nu s-a depistat.         | --- |
| 01663/1   | Gluten amest. cantitate / COST 2789-88 (AM)  | min 2,0 %                                 | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | 21,0 %                   | ≠1  |
| 01663/1   | Gluten amest. cantitate / COST 2789-88 (AM)  | 1-11 gr.                                  | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | 40 un. IDC, gr. II       | --- |
| 01663/1   | Conținut de cazeină raportat în / COST 2494-88 (AM)  | max 0,55 %                                | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | 0,50 %                   | --- |
| 01663/1   | Aciditatea / COST 27493-87 (AM)  | max 2,5 grade                             | HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1 | 2,1 grade                | --- |

Declarația de conformitate: Produsul nu corespunde criteriilor după parametrii "Gluten umed-cantitate"

Responsabil încercări:

Tatiana Bogari  
 Ursu Natalia

Sef laborator:

Nota: ---

Alteverii:

AM - activitatea în laborator  
 TC - activitatea în laborator  
 T.C. - activitatea în laborator  
 T.C. - activitatea în laborator  
 T.C. - activitatea în laborator

Rezultatele în prezentul raport de încercare au fost obținute în condiții de laborator și nu sunt garantate în condiții de consum. În cazul în care este necesară o verificare suplimentară, vă rugăm să contactați laboratorul nostru pentru a stabili condițiile de încercare.

Responsabilitatea juridică pentru precizia și corectitudinea rezultatelor este deplină a laboratorului.

LCF IP nr. de acreditare:

Tipul de activitate:

Bevatca nr. de acreditare:

Tipul de activitate:

Bevatca nr. de acreditare:

# MIC DEJUN

## CERTIFICAT

de calitate

Standard de referinta

SF 40529762-001:2017

Nr. 88 din 26.09.2023

Produs: FULGI de CEREALE in sortiment:

Ambalaj 0,4kg, 0,5kg, 0,9kg, 1kg, 5kg, 15kg, 20 kg, 25kg

Fulgi de orz, fulgi de ovăz, fulgi de grâu, fulgi de secară

Fulgi 4 componente, 5 componente, 7 componente, 9 componente

Fara gluten:

Fulgi de sorg, fulgi de mei, fulgi de hrisca

Muesli in sortiment

Prune uscate hidratate, ambalate cutia 10 kg

Termen de valabilitate: 8 luni



Societatea cu Răspundere Limitată CAROM-RS

c/1008608001587

dir. Rudico Ecaterina

tel: 079-11-00-24, 0794-055-42



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A010394-22**

Data emiterii 12 august 2022

Valabil până la 12 august 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Paste făinoase grupa C', calitate superioară (clasa 1), în sortiment.  
Ambalate în pachet de polipropilenă și în vrac.  
Produse fabricate în serie.

Codul NCM  
1902 19 000

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 litera g), anexa 2 litera g);  
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctele: 11, 42; NFRP -2000 din 27.02.2001 anexa F p. 2.3;  
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

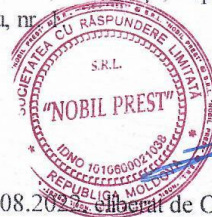
PRODUCĂTOR

„GARMA-GRUP” S.R.L., MD-3427, s. Fîrlădeni, rl. Hîncești, Republica Moldova.  
Producerea - mun. Hîncești, str. Cogălniceanu, nr.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.



Codul IDNO  
1003605004560

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1617-RE din 12.08.2022, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun.Chisinău, MD-2064, certificat de acreditare Nr.OCpr - 001 din 10.09.2018;  
Raport de încercări Nr. 4542 din 08.08.2022, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chisinău, MD-2064, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;  
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA0005203 din 13.03.2020, eliberat de ANSA DTSA Hîncești.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8663/2022 din 12.08.2022. Dosar Nr. 5175.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Nr. RO 010394



Conducătorul organismului  
de certificare

Muzîca S.

REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 2C 014377 – 2023

Data emiterii:

03 iulie 2023

Valabil pînă la:

02 iulie 2024



## ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90

Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,

GSM : 069122779, 079541979; e-mail : cons\_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL  
DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC MD

Paste făinoase de diferite tipuri grupa B calitate superioară  
(clasa întâi) "ТАЯ"

1902

Ambalaj: pachete din polietilenă, pachete din hîrtie

cu masa netă : 0,7 kg; 1,0 kg; 5,0 kg; 14,0 kg; 16,0 kg; 18,0 kg; 20,0 kg.

Contract nr. 310523/2 din 31 mai 2023.

### SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Produse de panificație și paste făinoase", anexa nr. 1, p. g); anexa nr. 2, p. g) – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 775 din 03.07.2007; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 11, 42, 76 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: ТОВ "ТРАДИЦІЯ СМАКУ",

Ucraina, reg. Kiev, r-nul Kievo-Svyatopetrivskiy, satul Svyatopetrivske, str. Zoriana, 20

Codul țării

UA

SOLICITANT: Importator: S.C. "PRODVIXON" S.R.L;

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ginta Latina, 5B, of. 55, tel: 069127837.

Codul IDNO

1004600056251

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Act de evaluare/identificare și prelevare a mostrelor nr. 100i din 20.06.2023, eliberat de către Organismul de certificare;  
Raport de încercări nr. 2402 din 26.06.2023, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al I.P. "Centrului Republican de Diagnostică Veterinară", certificat de acreditare nr. LI – 004; str. Mureșilor, 3, mun. Chisinau, Republica Moldova, MD 2051.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2 (certificare în baza unui contract). Supravegherea după 6 luni.

Data fabricării, termenii de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informații în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare.

Seria A Nr. 005398



Producătorul organismului

de certificare

Expert

*[Signature]*  
*[Signature]*

L. Potorac

I. Casianenco

Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.