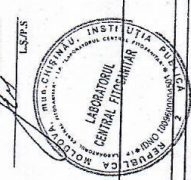




Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



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

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CȚ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere  
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t  
 Quantity batch/surface:

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

Document însoțitor: 12.038  
 Accompanying document: din / from 12.09.2023

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

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg  
 Data recepției: 12.09.2023  
 N/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1  
 Sample code:

Informații suplimentare: Sotul de toamnă.  
 Additional information:

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

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



| Cod probă / Sample code | Parametru / Parameter  | Rezultate / Test results | U.M.  | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 02871/1                 | Acetamidoprod(R)-AM    | 0,065                    | mg/kg | 0,100     | LC MS/MS                          | PS-LCR-PP-03           | --- |
| 02871/1                 | Cloridrinil (D) (D)-AM | 0,013                    | mg/kg | 1,000     | LC MS/MS                          | PS-LCR-PP-03           | --- |
| 02871/1                 | Clorantraniliprol-AM   | 0,025                    | mg/kg | 0,400     | LC MS/MS                          | PS-LCR-PP-03           | --- |
| 02871/1                 | Captaf-AM              | 0,121                    | mg/kg | 3,000     | GC MS/MS                          | PS-LCR-PP-01           | --- |
| 02871/1                 | Folpet-AM              | 0,116                    | mg/kg | 3,000     | GC MS/MS                          | PS-LCR-PP-01           | --- |
| 02871/1                 | Fenitroliat (L)-NM     | 0,011                    | mg/kg | 0,100     | GC MS/MS                          | PS-LCR-PP-01           | --- |


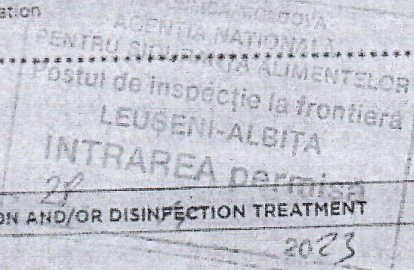


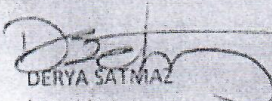
Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia  
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Metode/Methods:  
 AN - metoda MQLD/CAC /metoda by MQLD/CAC  
 NM - metoda MQLD/CAC /metoda by MQLD/CAC  
 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  
 LMA - limita de măsură / limit of measurement  
 UEL - unitatea de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LC/MS/MS - LC/MS/MS pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LC/MS/MS and GC MS/MS methods  
 GC MS/MS - GC MS/MS pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LC/MS/MS and GC MS/MS methods  
 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 conformitate cu cerințele ISO 17025, în vigoare din 15.09.2023. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /  
 The results in this test report can be presented with confidence level of 99%. 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 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

|   |                 | 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:<br>botanical name of plants  |                 | 9 - Quantity declared   |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
|   |                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT</td> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT</td> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT</td> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>21900 kg</b></td> <td><b>20100 kg</b></td> </tr> </tbody> </table> |  |  | GROSS | NET | 600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT | 5900 kg | 5400 kg | 1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT | 11000 kg | 10200 kg | 500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT | 5000 kg | 4500 kg | <b>TOTAL</b> | <b>21900 kg</b> | <b>20100 kg</b> |
|   | GROSS           | NET   |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
| 600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT  | 5900 kg         | 5400 kg   |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
| 1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT  | 11000 kg        | 10200 kg  |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
| 500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT   | 5000 kg         | 4500 kg   |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
| <b>TOTAL</b>  | <b>21900 kg</b> | <b>20100 kg</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<br><br><b>DERYA SATMAZ</b><br>Inspector  |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
| 15 - Concentration<br><b>NONE</b>   |                 |    |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
| 16 - Date<br><b>NONE</b>  |                 |   |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |
| 17 - Additional information   |                 |   |  |  |       |     |  |         |         |  |          |          |   |         |         |              |                 |                 |



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 57 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:

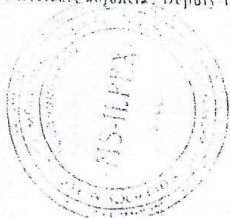
Cod probă: 00833/1  
 Sample code:

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





Director LCF IP / Director-CPU PI  
*[Signature]*  
Zalina Rotari

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

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

Detalii produs:  
Producele este:  
Cantitate probașii:  
Quantity batch/portion:  
Varză tarăvășă  
25 t

Proveniență:  
Origin:  
Țineanul Viorien - Inspector ANSA  
Locul esanționării: Florești  
Sampling location:

Document însoțitor:  
Accompanying document:  
14629  
dir 26.09.2023  
From

Țară:  
Country:  
Republica Moldova  
Destinație loc:  
Destination of batch:  
monitorizare de stat.

Sigla:  
Stamp No.:

Numărul și masa probei:  
Sample mass:  
1 most, 3 kg  
Data recepției:  
Receiving date:  
27.09.2023

Cod probă:  
Sample code:  
03169/1

Informații suplimentare:  
Additional information:  
Câmp deschis  
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  
03169/1- Conținutul de nitrați

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



Próbă analizată / Analytical period:  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

| Cod probă / Sample code | Parametri / Parameters   | Rezultate / Test results | U.M. / U.M.           | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References    |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|
| 03169/1                 | 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 tarăvășă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înțeles în conformitate cu referințele din anexa nr. 1 la Metodă de încercare PS-LCR-RN-04.

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



AM - metoda MODAC / Ionometric by MODAC  
AM - metoda MODAC / Ionometric by MODAC  
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda MODAC este în conformitate cu cerințele din anexa nr. 1 la Metodă de încercare PS-LCR-RN-04.  
Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) is in accordance with the requirements of the annex 1 to the test method PS-LCR-RN-04.  
The method is in accordance with the requirements of the annex 1 to the test method PS-LCR-RN-04.  
The method is in accordance with the requirements of the annex 1 to the test method PS-LCR-RN-04.  
The method is in accordance with the requirements of the annex 1 to the test method PS-LCR-RN-04.  
The method is in accordance with the requirements of the annex 1 to the test method PS-LCR-RN-04.

Original document:  
LCF IP-CPU PI  
Reproducibility: 1/1  
Copia electronică - Țineanul Viorien - Inspector ANSA  
Electronic copy:

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

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

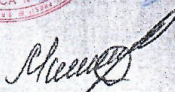
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici


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

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

Responsabil de emiterea RÎ

  
Doina Morari

Șef de laborator

  
Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



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

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

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

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

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

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

Sigiliu: **00006906**  
 Seal Nr.:

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

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

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

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

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



| Cod Proba / Sample code | Parametru / 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: **Bosca Maria**

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



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification of the test method  
 400 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda 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 soluțiile sau persoane care alocă o anumită sumă pentru încercare / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage  $\geq 2$ , a 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 allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**  
 Beneficiar/Beneficiary: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Copia electronică / Electronic copy:



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. Prajila

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  
 Director adjuncți / 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:

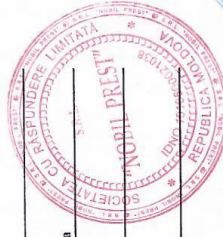
Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / unrecitată de MOLDAC  
 NN - necercată MOLDAC / unrecitată de MOLDAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă  
 Referințe: - Metodele de încercare utilizate în acest raport sunt în conformitate cu metodele de încercare descrise în următoarele documente:  
 - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 Referințe: - reprezentă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulativ în prezenta raport de încercare pot fi prezente erori înscrise în tabelul (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt garantate în ceea ce privește aplicabilitatea acestor rezultate în alte situații. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. Once commented in this report in the table (U), a coverage factor in-95%. The results of this document are referred to the analyzed sample. Laboratory results are only valid for the sample in question and are not guaranteed in other situations. The 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  
cantitatea 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

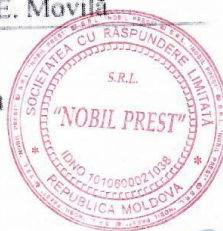
| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări       | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| <b>Caracteristici toxicologice</b>        |                           |                           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



*[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.





## 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  |

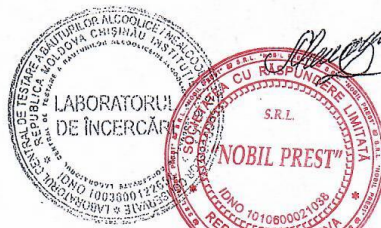
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ  
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуйиш,  
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,  
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:  
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг  
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

| Название препарата | Дата последней обработки | Активные вещества           | Кол-во препарата применяемого на гектар |
|--------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| ZATO               | 12.09.2023               | TRIFLOKSISTROBIN            | 0,015%                                  |
| VOLIAM TARGO       | 12.09.2023               | HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN | 0,1%                                    |
| AVAUNT             | 12.09.2023               | INDOKSAKARB                 | 0,045%                                  |

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт  
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и  
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при  
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы  
Ахроров А.М.



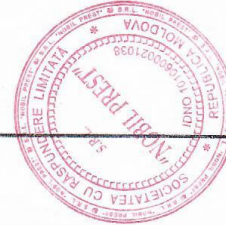
REPUBLICA MOLDOVA  
AGENTIA NATIONALA  
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR  
Postul de inspectie la frontiera  
GIURGIULESTI  
INTRAREA permisă

19.12.2023  
Chişinău

# STEVIPROD SRL

## Scrisoare

Prin prezenta, vă aducem la cunoştinţă că certificatele de conformitate pe poziţiile de "paţiserie" sunt în proces de prelungire depuse la "Centrul de Metrologie Aplicată şi Certificate" ( cererea depusă la data de 22.11.2023 ), respectiv garantăm că prezentăm ulterior tot pachetul de documente.



*scrisoare*

Republica Moldova, MD-2029, str. Chişinău, sos. Muncetti 799  
Tel. (022) 24-90-10, (022) 24-91-26, (373) 691 295 66  
MD27MC02224ASY64530427100 BCMOBIASBANCASA.  
CPI: 1003600057789, TVA: 0307065



### E-CMAC I.S., Centrul de Metrologie Aplicată şi Certificate

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A010845-22  
Data emiterii 19 decembrie 2022 Valabil până la 19 decembrie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001  
ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată şi Certificate” (I.S. CMAC), Adresa: str. E. Cocea, 28, MD-2064, mun. Chişinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA  
Ture dulci cu diverse adaosuri şi cu diverse arome în sortiment.  
Preambălate şi în vrac.  
Fabricate în serie.

Codul NCM  
1905 20 300

SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
GOST 15810-96 punctul 3.2.3 tabelul 1, punctul 3.2.4 tabelul 2, punctul 3.2.5;  
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctul 11;  
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 alinatul (1).

PRODUCĂTOR  
„STEVIPROD” S.R.L., MD-2029, șos. Muncetti, 799, mun. Chişinău,  
Republica Moldova.

SOLICITANT  
Producătorul.  
Codul IDNO  
1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA  
Raport de evaluare final Nr. 273 I-RE din 19.12.2022, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chişinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.  
Raport de încercări Nr. 7502, 7503 din 16.12.2022, eliberate de LIPA din cadrul I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chişinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020.  
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranţa alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0009625 din 24.12.2021, eliberat de ANSA, Direcţia Teritorială pentru Siguranţa Alimentelor mun. Chişinău.

INFORMAȚIILE SUPPLEMENTARĂ:  
Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informații în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8793/2022 din 19.12.2022. Dosar Nr. 5308.

Notă: Acest certificat este emis în baza  
de către Centrul de Metrologie Aplicată și Certificate  
pentru  
CERTIFICATE  
1  
19.12.2022  
Muzicea S.  
Alin M.



Nr. RO 010845

# STEVIPROD SRL

19.12.2023  
Chişinău

## Scrisoare

Prin prezenta, vă aducem la cunoştinţă că certificatele de conformitate pe poziţiile de "paşiserie" sunt în proces de prelungere depuse la "Centrul de Metrologie Aplicată şi Certificare" ( cererea depusă la data de 22.11.2023 ), respectiv garantăm că prezentăm ulterior tot pachetul de documente .



*scrisoare*



Republica Moldova, MD-2029, str. CUISINARU, ŞOS. MUNEŞTI 799  
TEL: (022) 24.90.10, (022) 24.90.26; (373) 691 293 66  
MD27M02224ASSV66530427100RCMOBIBANCA S.A.  
cui 1003600057789, TVA 0307065

# E-CMAC I.S., Centrul de Metrologie Aplicată şi Certificare



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A010846-22  
Data emiterii 19 decembrie 2022 Valabil până la 19 decembrie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001  
ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată şi Certificare” (I.S. CMAC), Adresă: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chişinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AŞTIFEL:  
BISCUŢI DE OVĂZ  
PREMĂBALAI ŞI ÎN VAC.  
FABRICAŢI ÎN SERIE.

SUNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGAŢIUNII STABILITE ÎN:  
SM DSTU 3781:2005 punctul 4.2.2, punctul 4.2.3 tabelul 2;  
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctul 51;  
NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 2.5;  
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR  
„ŞTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, şos. Muneşti, 799, mun. Chişinău,  
Republica Moldova.  
SOLICITANT  
Producătorul.

Codul ţării  
MD

Codul IDNO  
1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA  
Raport de evaluare final Nr. 2731-RE din 19.12.2022, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chişinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.  
Raport de încercări Nr. 7504, 7505 din 16.12.2022, eliberate de LIPA din cadrul I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chişinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020.  
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranţa alimentelor Seta CSA Nr. CSA 0009625 din 24.12.2021, eliberat de ANSA, Direcţia Teritorială pentru Siguranţa Alimentelor mun. Chişinău.

INFORMAŢIILE SUPPLEMENTARE:  
Sc. Ierua de certificate 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informaţii în limba de sursă a fiecărei unităţi de produs conform legislaţiei în vigoare. Acord Nr. 8793/2022 din 19.12.2022. Dosar Nr. 5308.

Reprezentant al producătorului organismului  
Muzica S.  
Colin M.



Nr. RO 010846

REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 018007 - 2023

Data emiterii:  
20 februarie 2023

Valabil pînă la:  
19 februarie 2024



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"**

Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90  
Adresa fizică: MD 2023, 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  
1704

*Halva de floarea soarelui în sortiment:*

1. Halva de floarea soarelui;
2. Halva de floarea soarelui cu stafide;
3. Halva de floarea soarelui cu arahide;
4. Halva de floarea soarelui cu arahide și stafide;
5. Halva de floarea soarelui cu vanilie;
6. Halva de floarea soarelui cu cacao.

Ambalaj: pungi metalizate cu masa netă (30 + 1000) g; recipiente din material plastic cu masa netă (300 + 600) g;  
cutii din carton cu masa netă (3,0 + 6,0) kg.  
Produse fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 6502-94 „Halva. Condiții tehnice generale”; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, p. 5 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. „CONT-ASISTENT” S.R.L.,  
Republica Moldova, or. Orhei, str. Alexandru Lăpușeanu, 2/2, tel: (0235) 29171.  
SOLICITANT: Producătorul.

Codul țării  
MD  
Codul IDNO  
1006606004591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 010b din 08.02.2023, eliberat de către Organismului de certificare;
- Buletin de analiză nr. 019/23 din 20.02.2023, eliberat de către Organismului de certificare "Conservstandard";
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0000288 din 25.11.2019, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Orhei, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.  
Data fabricării - termen de valabilitate a produselor și condiții de păstrare - indicate pe ambalaj.  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs.

Seria A Nr. 00589  
Organismului de certificare  
Producătorul organismului  
Certificat



*Handwritten signatures: L. Potorac and N. Ulianoschi*

L. Potorac

N. Ulianoschi



Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor  
In atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C011039-23**

Data emiterii 14 martie 2023 Valabil până la 14 martie 2024

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - 001  
**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr)** din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău;  
 tel.: 022 719279; fax: 022 750463; fax: 022 745489.  
**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AȘTEI:**  
 Croissant „Elmas”, în sortiment, 9 pozții, conform anexei la certificat (una fișă).  
 Contract nr. 113 din 25.02.2023 cu S.C. DERPAN S.R.L., România.

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**  
 HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 lit. b), anexa 2 lit. b).  
 HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctele: 43, 51. NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F paraul 2.4.  
 Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 alinatul (1).

**PRODUCĂTOR**  
 S.C. „DERPAN” S.R.L., România.  
**SOLICITANT**  
 Î.G. „HELLAS GROUPS” S.A., MD-2055, str. Ștefan Vodă, 51, or. Vatra,  
 mun. Chișinău, Republica Moldova.  
**Codul IDNO**  
 1002600034022

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**  
 Raport de evaluare final Nr. 450-RE din 14.03.2023, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC,  
 MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2022;  
 Raport de încercări Nr. 1384-1386 din 10.03.2023, eliberat de LIPIA din cadrul I.S. CMAC,  
 MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020;  
 Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. CR-11920 din 20.08.2018,  
 eliberat de ANSA Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor Chișinău.

**INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:**  
 Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua odată dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8878/2023 din 14.03.2023. Dosar Nr. 5392.



Conducătorul organismului de certificare

Muzîța S.

Nr. RO 011039



**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Nr. **OCpr - 001 13 C011039-23** din 14 martie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Cod NCM     | Denumirea   | Ambalajul                         |
|-----|-------------|---|-----------------------------------|
| 1   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas” cu umplutură cu cacao   | pachet de folie metalizată 60 g.  |
| 2   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas Duo Max” cu cremă cu aromă de vanilie și umplutură cu vișine   | pachet de folie metalizată 80 g.  |
| 3   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas Duo Max” cu umplutură cu cacao și cremă cu aromă de vanilie    | pachet de folie metalizată 80 g.  |
| 4   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas Max” cu umplutură cu cacao                                     | pachet de folie metalizată 80 g.  |
| 5   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas Gigant” cu umplutură cu capsune                                | pachet de folie metalizată 160 g. |
| 6   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas Gigant” cu umplutură cu cacao                                  | pachet de folie metalizată 160 g. |
| 7   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas Duo Gigant” cu umplutură cu cacao și cremă cu aromă de vanilie | pachet de folie metalizată 160 g. |
| 8   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas” cu cremă cu aromă de vin spurcat                              | pachet de folie metalizată 60 g.  |
| 9   | 1905 90 800 | Croissant „Elmas Max” cu cremă cu aromă de vin spurcat                          | pachet de folie metalizată 80 g.  |



Conducătorul organismului de certificare

Muzîța S.

Nr. RO 010837

CMAC I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A008519-21

Data emiterii 25 martie 2021

Valabil până la

25 martie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.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 ASITEL: DENUMIREA / DESCRIEREA:

Năpoltane glazurate sau neglazurate în sortiment.  
Fabricate în serie conform cerințelor SF 38653087-003:2013.

Codul NCM  
1905.32.050

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctul 43. GOST 14031-68, p.1.6, tabelul 1, punctul 1.13; tabelul 3.

PRODUCĂTOR

„NEFIS” S.R.L., MD-2024, str. Calea Moșilor, 15, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
Producerea: str. Revaz Lomtatze, 2/3, s. Cojușna, r-nul Strășeni.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
1003600044307

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 161-RE din 25.03.2021, eliberat de OCP al I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018;  
Raport de încercări Nr. 0956, 0957 din 01.03.2021, eliberate de LIPA al I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020;  
Certificat de înregistrare Oficială pentru Siguranța Alimentelor Seria CSA Nr. CSA-0000799 din 24.02.2021, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor din r-nul Strășeni.  
Certificat al Sistemului de Management al Siguranței Alimentului ISO 22000:2005 Nr. AJAEU/13/12957 din 23.04.2019, eliberat de AJA, Europe Ltd Unit 5 Middle Bridge Business Park Bristol Road Portishead Bristol BS20 6PN UK.

INFORMAȚII SUPLEMENTARE:

Sohema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al I.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. 8023/2021 din 25.03.2021. Dosar Nr. 4519.

Nr. OCpr-001 11 A008519-21



Conducătorul  
organismului de  
certificare



Ivasiuc D

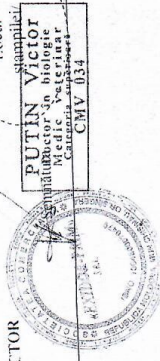
Seria SV 3055941  
 Aprobat: Ordinul ANSA Nr. 57  
 din 08.02.2023  
 Anexa Nr. 10

**Certificat sanitar-veterinar**  
pentru ouă destinate consumului uman

|  |  |
|--|--|
| <b>Partea I: Detalii despre produsul certificat</b><br>1.1. Fumizorul: SRL "ADALVA"<br>cfr 1009600024189<br>Adresa: r-nut Ialoveni, satul Tăpala<br>Tel. nr. +373 068533357                  |  |
| 1.2. Destinația: SRL "Exidor-prim"<br>Denumirea: SRL "Exidor-prim"<br>Adresa: mun. Chișinău  |  |
| 1.3 Locul de origine a ouălor:<br>Denumirea exploatarei: SRL "ADALVA"<br>Adresa: raionul Ialoveni, satul Tăpala<br>Autorizare sanitară veterinară: Seria ASVF Nr. 0028165 din 27 martie 2017 |  |
| 1.6. Categorie<br>A * B □  | 1.7. Categori de greutate:<br><input type="checkbox"/> XL - foarte mare: cel puțin 73 g;<br><input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g;<br><input checked="" type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g;<br><input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g |
| 1.8 Locul de încreștere: r-nut Ialoveni, satul Tăpala  | 1.9 Data plectării: 06.11.2023.  |
| 1.10 Mijloacele de transport<br>Vehiculul rutier *<br>Identificarea: OUA 303   |  |
| 1.11. Ouă de:<br>Gâină *   | 1.12 Numărul Cantitatea (bucăți ouă)<br>36000 bucăți   |
| 1.13 Temperatura de păstrare și transportare:<br>De la 5 până la 20 grade.   | 1.14 Data durabilității minimele: 01.12.23 - 03.12.23.<br>1.15 Numărul de ambalaje: 100 cutii<br>1.16 Tipul de ambalare: cutii carton  |

**II.1. Certificatul de sănătate animală**  
 Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din elctive de păsări care:  
 1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta virus bouă.

1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3%, într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);  
 1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea holților;  
 1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau îndemne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;  
 1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;  
 1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplineau condițiile prevăzute mai sus.  
 1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform raportului de încercări nr. 5585 din 20.10.2023, emis de I.P. **Centrul Republican de Diagnostic Veterinar**..... rezultatele au fost:  
 Negative \*  
 Positive \*  
 1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența noxi starea de sănătate a animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, pasările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.  
**II.2. Certificatul de sănătate publică**  
 Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generate de igiena a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igiena a produselor alimentare, de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat au fost obținute în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:  
 2.1. provin dintr-o unitate din unități care punte în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generate de igiena a produselor alimentare;  
 2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;  
 2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare, de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere farmaceutic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.  
 Medic veterinar:  
 Numele/Prenumele (cu majuscule): **PUTIN VICTOR**  
 Locul stampăii:  
**PUTIN VICTOR**  
 Medic veterinar în bioteorie  
 Căminul de locuință  
 CMV 034



Data: 06.11.23.



Seria SV 0013786

**Certificat sanitar-veterinar**  
pentru ouă destinate consumului uman

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Partea I: Detalii despre produsul certificat  |                                     |
| I.1. Furnizorul S.R.L. DIAGROSOL c/1010604002433  |                                     |
| Denumirea S.R.L. DIAGROSOL  |                                     |
| Adresa s. Gordinești r. Edineț  |                                     |
| Tel. nr.0246-60-920   |                                     |
| I.2. Destinatarii : Divimex-Grup SRL #/FAAS 04260007  |                                     |
| Denumirea: Divimex-Grup SRL   |                                     |
| Adresa, or. Edineț.   |                                     |
| I.3 Locul de origine a ouălor:  |                                     |
| Denumirea exploatarei: DIAGROSOL SRL  |                                     |
| Adresa s. Gordinești r. Edineț  |                                     |
| Autorizație sanitară veterinară P-1713/2023   |                                     |
| I.6 Categoria:  | I.7 Categori de greutate:           |
| A + B □   | + XL – foarte mare: cel puțin 73 g; |
|   | + L – mare: de la 63 la 73 g;       |
|   | + M – medie: de la 53 la 63 g;      |
|   | + S – mică: mai puțin de 53 g.      |
| I.8 Locul de încaercare : DIAGROSOL SRL   | I.9 Data plecării 06-11-2023        |
| I.10 Mijloc de transport  |                                     |
| Vehicul/multer + Altele -   |                                     |
| Identificarea: Mercedes, FX 330   |                                     |
| I.11. Ouă de:   | Gâina □ Prepelțe □                  |
| alte specii □ (se indică)   |                                     |
| I.12 Numărul/Cantitatea (bucăți ouă)  | 21600 buc./14400 buc.               |
| I.13 Temperatura de păstrare și transportare:   | I.14 Data durabilității             |
| >+5° C – mediu răcoros  | minimale:                           |
|   | 01.12.23/02.12.2023                 |
|   | I.15 Numărul de ambalaje            |
|   | 100 - cutii                         |
|   | I.16 Tipul de ambalare              |
|   | CUTII din carton                    |
| II.1. Certificatul de sănătate animală  |                                     |
| Subsemnatul, medic veterinar certific prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:   |                                     |
| I.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;                  |                                     |
| I.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%); |                                     |

1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;

1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.

1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efective de animale și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr....572..... din.....27-07-23....., emls de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Drochia, rezultatele au fost:

Negative + □

1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența noiciu starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

II.2. Certificatul de sănătate publică

Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor și a limitelor maxime de vedere farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.

Medic veterinar : Platon Vasile  
Numele/Prenumele (cu majuscula):

Data: 06-11-2023

PLATON VASILE  
Medic Veterinar  
Categorie 1  
Scrieți aici  
Semnătura

