

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

Fila Fila **ANEXĂ**  
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - 001 11 A008518-21 din 25 martie 2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea produselor
1	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu adaos de cacao.
2	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu adaos de mac.
3	1905 90 450	Biscuiți glăturoși tapetați.
4	1905 90 450	Biscuiți glăturoși glazurați.
5	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu umplutură pe bază de grăsime, glazurați sau neglazurați.
6	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu umplutură de marshmallow glazurați.
7	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu umplutură de caramel moale glazurați.
8	1905 90 450	Biscuiți zaharoși glazurați.
9	1905 90 450	Biscuiți glăturoși.
10	1905 90 450	Biscuiți de ovăz.
11	1905 90 450	Biscuiți zaharoși tapetați.
12	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu umplutură pe bază de grăsime glazurați sau neglazurați.
13	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu umplutură de marshmallow glazurați sau neglazurați.

Nr. RO.008757

Conducătorul organismului de certificare: Ivasiuc D.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

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

Fila Fila **ANEXĂ**  
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - 001 11 A008518-21 din 25 martie 2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea produselor
14	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu umplutură de jeleu glazurați sau neglazurați.
15	1905 90 450	Biscuiți zaharoși.
16	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu adaos de susan.
17	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu adaos de cacao.
18	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged.
19	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu cremă de cacao.
20	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu umplutură de fructe.
21	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu adaos de cereale.
22	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu adaos de cacao.

Nr. RO.008758

Conducătorul organismului de certificare: Ivasiuc D.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A008518-21  
Data emiterii 25 martie 2021  
Valabilă 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 AȘTEI: DENUMIREA / DESCRIEREA:  
Biscuiți: zaharoși, glăturoși, din aluat fraged conform anexei la certificat,  
22 denumiri (2 file).  
Ancheta: pungi de peliculară polimerică, saci de polietilenă, cutii de carton cu fereastră, certificate prin termosealare în peliculară polimerică.  
Fabricați în serie conform scrierilor SF 38653087-002.2015.

SINT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctele: 11, 51; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F. p. 2.5.  
SM DSTU 3781:2005, p. 4.2.2, tabelul 1.

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

SOLICITANT  
Producătorul.  
Codul IDNO  
1005600044307

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. 0949-0955 din 01.03.2021, Nr. 1452-1455 din 23.03.2021, 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 Alimentelor ISO 22000:2005 Nr. AJAEU/13/12957  
din 23.04.2019, eliberat de AJA, Europae Ltd Unit 5 Middle Bridge Business Park Bristol Road, Portlisshead,  
BRISTOL BS20 6PN UK.

INFORMAȚII SUPLEMENTARE:  
Schema 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 producție  
conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8023/2021 din 25.03.2021. Dosar Nr. 45/19.

Nr. RO 008759

Conducătorul organismului de certificare: Ivasiuc D.

E-CMAC Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A009948-22

Data emiterii 16 februarie 2022

Valabil până la 16 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) 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

Biscuiți zaharoși în sortiment.  
Preambalați și în vrac.  
Fabricați în serie.

Codul NCM  
1905 31 990

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 24901-89 p. 1.2.3 tab. 1, p. 1.2.4 tab. 2; HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa p. 43, p. 51;  
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 art. 8 alin. (1).

PRODUCĂTOR

„DARON-LUX” S.R.L, MD-2023, str. Varnița, 14/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600032623

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 203-RE din 16.02.2022, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018;  
Raport de încercări Nr. 0702 din 14.02.2022, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;  
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA0008774 din 04.08.2021, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor Chișinău.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP 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. 8444/2022 din 16.02.2022. Dosar Nr. 4943.



Conducătorul interimar al  
organismului de certificare

Expert



Sili V.

Turcan T.

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

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

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.

Codul NC MD

1902

## 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. L1 – 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

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 010279 - 17

Data emiterii: 06 iulie 2023

Valabil până la: 05 iulie 2024

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",  
ACREDITAT CONFORM STANDARDULUI SM SR EN ISO/CEI 17065:2013  
PENTRU CERTIFICARE PRODUSE, CERTIFICAT DE ACREDITARE nr. OCpr-004**  
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90  
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19,  
tel/fax (022) 47 71 93, GSM 069122279, e-mail: cons\_cert@mad.ro

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL

## DENUMIRE/DESCRIERE

*Acid acetic diluat de masă de uz alimentar în sortiment:*

- 1. Acid acetic diluat de masă de uz alimentar 6%;*
- 2. Acid acetic diluat de masă de uz alimentar 9%;*
- 3. Acid acetic diluat de uz alimentar aromatizat cu aromă de mare 4%.*

Fabricat în serie.

Codul NC MD  
2209

## SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică „Oțeturi și acid acetic de uz alimentar” – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1403 din 09.12.2008; “Normele privind etichetarea produselor alimentare” – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 996 din 20.08.2003

PRODUCĂTOR: S.R.L. „ANIOANS”,

(sediul de producere – str. Alexandru cel Bun, 9/1, or. Ialoveni)  
Republica Moldova, or. Ialoveni, str. Testemițanu, 10, tel: 069919697

Codul țării

MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNO

1011600001635

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 024b din 12.06.2017, eliberat de către Organismul de certificare;
- Raport de încercări nr. 342 din 27.06.2017, eliberat de către Laboratorul de încercări al Centrului pentru Standardizare și Experimentarea Calității Producției de Conserve, certificat de acreditare nr. LI – 063, str. Uzinelor, 19, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2023;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 405 din 17.09.2012, eliberată de către Centrul de servicii sanitare, str. Alexandru cel Bun, 19, or. Ialoveni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Ambalaj: butelii PET cu volumul: 500 ml;

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea din urmărire a produselor.  
Data fabricării, termen de valabilitate al producției, condițiile de păstrare - indicație pe etichetă.  
Prezentul certificat este valabil pe termenul de valabilitate al producției. Titularul prezentei certificări este obligat să aplice marea națională de conformitate (SM 004) pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducătorul organismului

de certificare

*Molicea* I. Potaru



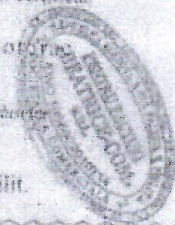
Seria A Nr. 001400



Certificatul de conformitate este valabil doar în baza de Raportul de încercări a produselor.

Prezentul certificat este valabil pe termenul de valabilitate al producției.

Copilele certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.



FABRICAT IN MOLDOVA  
EZIO GRUP SRL  
MD-2011 mun.Chisinau str.Haiducilor ,44  
Tel. 079483054

Documentatie de calitate  
eliberat in baza Avizului sanitar din  
29.06.2022 nr/01-13/1-2590  
La nr.1916. din 10.06.2022

## CERTIFICAT DE CALITATE

### PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE NR. P02/2023

Prin prezentul certificate se confirma ca producerea ,importul,utilizarea si desfacerea produselor

Acid acetic diluat de masa 6% ,9 % , 70%

Acid acetic diluat de mar 4%

Acid acetic diluat de strugure 4%

Sunt conforme Regulamentului sanitar :

HG nr.1403 din 09.12.2008 Regulamentari tehnice "Oteturi si acid acetic de uz alimentar"

Intreprinderea producatoare ,tara, locul

**EZIO GRUP SRL** Republica Moldova, str. Puhoi 54/1

Ca temei:

Aviz sanitar eliberat de Agentia Nationala pentru Sanatate Publica in conformitate cu prevederile art.17 si 23 din Legea 10/2009 privind Supravegherea de Stat a Sanatatii Publice ,pct 56 din Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari,aprobat prin HG 229/2013, instruction tehnologice IT MD67-40600939-01:2022 pentru fabricarea acidului acetic diluat ,de uz alimentar ,aprobat prin HG 1403/2008 si proiectele etichetelor pentru produsele in care au fost adaugati aditivi alimentari

Domeniu de utilizare:

Plasare pe piata, consum uman

Conditii necesare de utilizare ,depozitare ,transportare,masurile de securitate.

Plasarea pe piata in conditiile respectarii legislatiei in vigoare in Republica Moldova,

Termenii de valabilitate

Certificatul este valabil pentru perioada de 12 luni de la data producerii produsului.

 DIRECTOR EZIO GRUP SRL

IOVU ROMAN





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1101DA din 27 octombrie 2022

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 1101DA. Ceai negru*
- 2 **Solicitant** *S.R.L. "CONDIPROD-COM",  
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1*
- 3 **Producător** *Neidentificat*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0582DA din 13 octombrie 2022*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 0,5 kg*      6. **Data primirii mostrei** *LÎ 13.10.2022*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: Reglementarea tehnica "Cafea. Extracte de cafea si de cicoare. Ceaiuri si produse de ceai" – HG RM nr. 206 din 11.03.2009*
- 8 **Data începerii încercărilor** *13.10.2022*      9. **Data finisării încercărilor** *27.10.2022*

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indicii fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Umiditatea	%	SM SR ISO 1573:2012	max. 9,5	8,4±0,3
Teină	%	SM GOST R 53193-12, DS/1, ed.1	min. 1,95	2,21±0,27

\*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

Angela Turcanu

Șef de laborator



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



## SC CRINEXCOM SRL

GALATI, ROMANIA

Str. Nae Leonard Nr. 25

Tel/Fax: 0236/344 106

Mobil: 0744 338 308

Registrul Comertului: J17/297/2002

Cod fiscal : RO 14575971

Web: [www.crinexcom.ro](http://www.crinexcom.ro)

Email : [office@crinexcom.ro](mailto:office@crinexcom.ro)

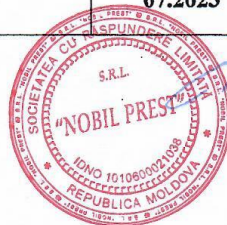
Nr. 399/21.07.2023

### DECLARATIE DE CONFORMITATE

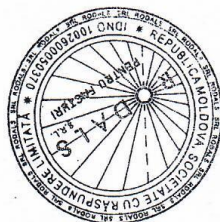
SC CRINEXCOM SRL, cu sediul in Galati, cu sediul in Galati , str Nae Leonard nr . 25 bl. R 2 sc. 1, ap 1, punct de lucru Galati, comuna Tulucesti nr. 1148 B, avand nr. de inregistrare J17/297/2002 in calitate de furnizor, declaram pe propria raspundere ca produsele firmei noastre livrate catre SC RODALS SRL, la data de 21.07.2023 cu INVOICE nr. 399 indeplinesc parametrii specificati in STAS SR 13360 (specificatia tehnica a produsului ).

Denumire Produs	Data fabricatiei	Data expirarii	Cantitate TO	Mod de ambalare
SARE EXTRAFINA IODATA ALBA CA ZAPADA Tara de origine Turcia	07.2023	07.2025	17	Punga 1 kg
SARE GEMA NEIODATA PT.IND. ALIM. PG-2KG origine Turcia	07.2023	nelimitat	3	Punga 2 kg
SARE EXTRAFINANEIODATA origine Turcia	07.2023	07.2024	1	Punga 1kg
SARE CU NITRIT Origine Romania	07.2023	07.2024	1	Sac 25 kg

DATA 21.07.2023



SEMNATURA.....





# Renaissance Star

finding new ways to improve

**Declarație de conformitate**

Nr. RENAISSANCE STAR SRL, cu sediul în Galați, str. Basarabiei, nr. 210, AVAND Nr. Reg. Com.: J17/1779/2010 și CUI RO 27306852, declarăm pe propria răspundere conform prevederilor legale privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca produsul la care face referire prezenta declarație de conformitate, nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu normele și standardele în vigoare.

1. Denumirea produs: SARE MARINA EXTRAFINA IODATA  
 2. Producător: TURCIA  
 3. Importator: SC RENAISSANCE STAR SRL, Galați, str. Basarabiei, 210, www.renaissancestar.ro, www.sarealimentara.ro, TEL. 0725359054  
 4. Legislație, standardele, norme: HG 568/2002, HG 1022/2002, SR 13360/1996, GOST 13830/1997, DSTU 3583/1997  
 5. Număr lot: 1/2024  
 6. Buletine analitice: LAREX selta G Nr.001320/03.12.2018, DSP 4104/ oct.2019(NaCl), DSP 4399/2020 (IOD) și IISPV 21.652/18.04.2019 (radioactivitate, conținutul elementelor toxice și radionuclizide în limita normelor sanitare în vigoare), buletin 24880 din 20.11.2019 (Iarajide și mușcaguri).  
 7. Data producerii: Ianuarie 2023  
 8. Termen de valabilitate: 36 luni, după care se va consuma, termen nelimitat, ca sare nebiodata.  
 9. Depozitare: A se păstra la loc uscat în condiții de contaminație cu norme de pasturare excesivă, la temp de max 25 °C și umiditate relativă a aerului de max 70%.  
 10. Ambalare: pungă 1 kg  
 FSA TEHNICA (CERTIFICAT DE CALITATE) SARE MARINA EXTRAFINA IODATA  
 Producător: TURCIA  
 Importator: SC RENAISSANCE STAR SRL, 800129, Rontania, Galați, str. Basarabiei, 210



# Renaissance Star

finding new ways to improve

**AUTENTICITATEA PRODUSULUI** nu este permis ca produsul să fie falsificat sau substituit.

**ALERGENI:** Produsul nu conține ingrediente care să prezinte un risc de alergii.

**REGULI DE VERIFICARE A CALITĂȚII ȘI SĂBUNITĂȚII:** Verificarea calității și săbunității produsului Sare marina extrafină iodată, se face pe fiecare lot recepționat, se fac inspecții la recepție, conform "Procedurii de recepție și depozitare materii auxiliare" și anume:

- se verifică documentele însoțitoare - să fie prezente, corecte, complete; declarația de conformitate, buletin de analiză obligatoriu la prima comandă;
- stare de igienă a containerului (care trebuie să fie afișată) prin aplicarea ștampilei "SPĂLAT - DEINFECTAT" pe foaie de parcurs; Sarea se transportă cu mijloace de transport autorizate, special destinate transportului de produse alimentare, care să permită menținerea calității și integrității produselor pe toată durata transportului;
- integritatea paleților și a ambalajelor;
- identificarea ambalajelor (fiecărui ambalaj trebuie să fie identificat, printr-o etichetă);
- dacă datele de pe declarație/certificat corespund cu datele înscrise pe etichetele de identificare de pe ambalaje;

Pentru verificarea caracteristicilor organoleptice se aleg randomizat mai multe probe din ambalaje diferite și se analizează din punct de vedere al caracteristicilor organoleptice (culoare, miros, aspect).

Pentru verificarea parametrilor fizico-chimici, se prelevează o probă din fiecare lot recepționat și se analizează.

**AMBALAREA PRODUSULUI** - Sare extrafină iodată, se ambalează în saci de PE, PP (25-50 kg), cule/punga 1kg pentru transport, manipulare și depozitare.

**ETICHETAREA** se face în conformitate cu Reg UE 1169/2011 - fiecare sac trebuie să fie identificat, iar eticheta trebuie să conțină următoarele informații: denumirea produsului, denumirea furnizorului, masa netă, lotul, data producerii, data expirării, condiții de păstrare și alergeni din compoziție.

**DEPOZITAREA** Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumină și căldură excesivă, la temp de max 25 °C și umiditate relativă a aerului de max 70%.

CARACTERISTICI	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATE OBTINUTE
Aspect	Cristale uscate, necontaminate, liber curgătoare	
Corpur străine	Nu se admit	
Culoare	Alba cristalină, fara nuanțe cenușii	
Gust și miros	Sărat, fără miros și gust străin, sărat în stare solidă cât și în soluție	
<b>CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE</b>		
Nr Cl	%	97,86
Clorură de Calciu	min. 99.0	0.11
Clorură de Magneziu	max. 0.2	0.09
Sulfat de Calciu	max. 0.4	0.04
Sulfat de Magneziu	liber	
Cupru	liber	
Plumb	liber	
Arsen	liber	
Substanțe insolubile în apă	max 0.3	0.15
Umiditate	max 0.15	08-12
Granulație	08-12	59-30
Încălzire la 100°C	min. 42 - max 67.2	10
Activități microbiologice	max 10	
<b>CARACTERISTICI MICROBIOLOGICE</b>		
PARAMETRU	UNITATE	LIMITA ADMISE
Droscii și mușcaguri	Nr/g	max. 1000
Stafilococi coagulază pozitivi	Nr/g	absent
Nivel de radiații	Bq/kg	max. 600
<b>LIMITA MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE</b> - conform Reg. 1881/2006/CE (pentru stabilirea valorilor maxime de contaminanți din alimente - conform Directivei 76/1895/CE privind conținutul maxim de contaminanți în pesticide din alimente. <b>CONTINUTUL DE PESTICIDE</b> - conform Directivei 76/1895/CE privind conținutul maxim de contaminanți în pesticide din alimente. <b>STATUTUL OMG:</b> produsul nu conține organisme modificate genetic. <b>TREZOR</b> <b>ANSA</b> <b>INSPECTOR</b> <b>006</b> <b>REPUBLICA ROMANIA</b> <b>AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR</b> <b>Postul de inspecție la frontieră LEARNENI-ALBITA</b> <b>INTRAREA permisă</b> <b>8.04.2024</b>		

**VALORI NUTRITIONALE**

Calorii 0  
 Grăsimi 0  
 Carbohidrați 0  
 Fibre 0

Declarația emisa ca: VITACOLUS SAL  
 Invoice Nr. ANSL1645 din 26.04.2023  
 CAMION: TXC 560 / M 6152S





-“CONDIPROD – COM” SRL.

CFI/100200001475; TVA 0501666; IBAN/MD7840000023158019605; MEO: AGRNMD2V723; BC “Moldova-Agroindbank” SA  
R. Moldova or. Chisinau, str. Vamnic, 14/1, MD 2023, email: condiprod@agribank.md, telef: +373 – 22421190.

**CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr 240123**

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de “CONDIPROD – COM” SRL

“CONDIPROD – COM” SRL declara pe propria răspundere că produsele menționate în acest certificat documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data producerii	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Busuioc 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Cardamon 10g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Chimen 15g, 20g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Cimbru 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Cuisoare 10g, 30g, 50g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Curry 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Fenhel 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Fenugrek 50g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Ghimbr 15g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Leustean 5g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	500 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 26.01.2023
Maghiran 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 26.01.2023
Mintă 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 26.01.2023
Mirregan 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Semințe de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Zira 20g, 100g, 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Coriandru 20g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 09145 din 27.01.2023
Scorțișoară bețoasă 25g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Raport de încercări nr. 0186DA din 16.02.2023
Scorțișoară machiată 20g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0196DA din 16.02.2023
Frunza de dafin 10g, 20g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0471DA din 10.04.2023
Nucșoara întreagă 15g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Nucșoara măcinată 10g, 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 019DA din 26.01.2023
Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 0114DA din 26.01.2023
Clit 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 0114DA din 26.01.2023
Patrunjel 5g, 30g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0114DA din 26.01.2023
Miar 8g, 30g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	400 cut	Raport de încercări nr. 095DA din 25.12.2021
Mustar boabe 20g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz anbar nr. 110 din 17.01.2021
Praf de mustar 90g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz anbar nr. 110 din 17.01.2021
Praf de copt 10g, 15g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2800 cut	Raport de încercări nr. 0194DA din 25.01.2023
Mac albăstru alimentară 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0161DA din 24.03.2022

Fulgi de cocos albi, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0121DA din 24.01.2023
Badian (Anis) 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Semințe de in 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz anbar nr. 110 din 17.01.2021
Semințe de susan 100g, 200g, 500g/kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Semințe de susan negru 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Semințe de susan Natural 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Ardei dulci roșu, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ardei dulci verde, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ceapa uscată machiată, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscată fulgi, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscată petale, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Estragon uscat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Acid glutamic, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Morcov uscat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0113DA din 26.01.2023
Pastămac granule, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Pastămac radacinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Telina radacina, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Tomate uscate bucati, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Tomate uscate machiate, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Sumak măcinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Praj uscat fulgi, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Piper alb boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper alb măcinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper negru boabe 10g, 15g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper negru măcinat 10g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roz boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roz măcinat 20g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper verde boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper Sichuan boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper LONGUM, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Jasmin: Cacao graf înlocuit 50,100 g/kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1600 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Mango: Cacao graf înlocuit 50,80,100 g/kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2700 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Acid citric 20,50,100,400,500 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2700 cut	Raport de încercări nr. 11090201 din 30.07.2021
Droșii uscate 10,11,80, 100 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Aviz anbar nr. 0983-A din 05.02.2022

\*CONDIPROD – COM\* SRL





Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE  
MEDICALĂ  
Formular 343/e  
Aprobat de MS RM  
Nr. 828 din  
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51008677

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Aditiv alimentar - bicarbonat de sodiu,

Beneficiar: SRL POLICONTRACT

Adresa juridică: mun. Chișinău, str. Lunca Bicului,  
33/3

Data și ora prelevării: 07.06.2023

Livrat în laborator: 07.06.2023 14:20:18

Data eliberării raportul 14.06.2023 17:37:54

Producătorul: Turcia, ETI SODA A.S.

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 520/2010

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Arsen	<0,08	mg/kg		3,0	GOST 26930-86
Pfumb	<0,02	mg/kg		2,0	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	07/06/2023				
Data finisării investigației	14/06/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva; Raisa Scurtu; Jana Oloinic



Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burdumileș Olga  
AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
DIRECȚIA DIAGNOSTIC  
DE LABORATOR  
IDNO 1678041000821





**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

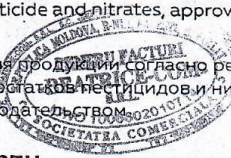
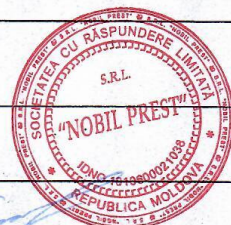
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile de reziduri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

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



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 013111 – 2023**  
Data emiterii: **07 aprilie 2023**  
Valabil până la: **06 aprilie 2024**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"**  
Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 15,  
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,  
GSM 069122779, 079541979; e-mail: [cons\\_cert@mail.ru](mailto:cons_cert@mail.ru)

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIRE/DESCRIERE**  
Codiul NC MD

vezi anexa

Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "Ol Pref Mic",  
m.c. "Morarița" m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătim cu..." în sortiment,

a se vedea anexa nr. 002052 pe o filă, total – 22 denumiri.  
Ambalaj: pungi din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 ± 0,0) kg;

sacii din polipropilenă a cite (10,0 ± 0,0) kg.

Produse preambalate în serie.

**SINT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**

Standardul național al Republicii Moldova nr. 1, labelul 6, labelul 7 - Higiiena Conservării  
Republicii Moldova nr. 205 din 11.03.2009 "Regulamentul tehnicii țării de cereale" - Higiiena Conservării Republicii Moldova nr. 68 din  
29.01.2009; GOST 5550-74 "Crupe de hrișcă. Condiții tehnice"; GOST 6010-69 p.2,3 (labelul 3) "Crupe de porumb. Condiții tehnice";  
GOST 5784-60 (labelul 5) "Crupe de orz. Condiții tehnice"; GOST 278-60 "Crupe de porumb. Condiții tehnice"; GOST 572-60 p.3 (labelul 1) "Crupe  
de mei stufate. Condiții tehnice"; GOST 21149-03 "Fulg de vete. Condiții tehnice"; "Regulamentul sanitar privind conținutul din produsele  
alimentare", pp. 11, 12 - Hidriena Conservării Republicii Moldova nr. 53 din 22.06.2010; Lega nr. 279 din 13.12.2017 privind informarea  
consumatorilor despre produse alimentare, art. 6, par. (1).

**PRODUCĂTOR: Preambalator: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,**  
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15, tel: 079240383.  
Producător și țara de origine – indicate pe ambalaj.

**SOLICITANT: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,**  
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Crișova, str. Chișinăului, 93, ap. 40.  
Codiul IDNO  
1002600045191

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**  
• Raport de evaluare a procedurii de producere nr. 0258 din 27.03.2023, eliberat de către Organismul de certificare;  
• Raport de încercări nr. 1047 din 04.04.2023, eliberat de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare al I.P.  
"Centrul Republican de Diagnostic Veterinar"; certificat de acreditare nr. LI – 004, str. Murelor, 3, mun. Chișinău,  
Republica Moldova, MD 2051.  
• Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0007188 din 02.03.2021, eliberat de către  
Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

**INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:**  
Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data eliberării este validabilă în țară și în țările din spațiul de aplicare a legislației care indică pe ambalaj. Certificat  
nuar în baza informațiilor furnizate în formați în limba de stat a țării de origine a produsului, conform legislației în vigoare în țara de  
origine a produsului.

**Organismul de certificare**  
"NOBIL PREST" S.R.L.  
L. Potorac  
S. Umiltov

Organismul de certificare "NOBIL PREST" S.R.L.  
L. Potorac  
S. Umiltov

În baza rapoartelor de control și a rezultatelor de control  
Ceipite certificatul de conformitate se întinde asupra produselor în moduri stabilite.



# Anexă

Fila File ia certificatul de conformitate

1 OCpr-004 3S 013111 – 2023 din 07 aprilie 2023  
Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

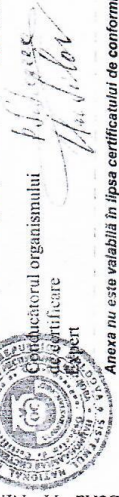


n/o	Codul NC, MD	Denumirea produselor
Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "Ol Pref Mic", m.c. "Morarița", m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătim cu..." în sortiment:		
1.	1104	Crupe de hrișcă
2.	1904	Muști cu fructe
3.	1006	Crupe de orz "Krasnodarskii"
4.	1006	Crupe de orz cu bob rotund
5.	1006	Crupe de orz cu bob lung
6.	1006	Crupe de orz "Camolino", "Extra", "Parboiled"
7.	1006	Crupe de orz spart
8.	0713	Mazăre uscată boabe întregi slefăiță
9.	0713	Mazăre uscată boabe despicăte slefăiță
10.	0713	Fasole alimentară
11.	0713	Linte
12.	0713	Năut
13.	1104	Arpacas de orz mărunțit
14.	1104	Crupe de grâu "Arnautca"
15.	1104	Crupe de grâu mărunțit
16.	1104	Arpacas de orz
17.	1102	Crupe din porumb "Malai Extra"
18.	1103	Crupe de porumb
19.	1104	Crupe de mei
20.	1104	Crupe de grâu
21.	1104	Fulg de vete
22.	1104	Amestec din fulgi

Total: 22 denumiri.

Preambalator: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,

organism de preambalare – mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15)  
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Crișova, str. Chișinăului, 93, ap. 40.



Cepducătorul organismului de certificare  
L. Potorac  
S. Umiltov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Seria A Nr. 002052

REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCP-004 3S 013189 - 2023  
Data emiterii:  
19 mai 2023  
Valabil până la:  
18 mai 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,  
SSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons\_cert@mall.ru

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

Produse cerealiere și leguminoase în sortiment,  
m.c.: "Bunetto", "Perlina", "Bun Străbun", "Ilios", "Family Market",  
"Sieneze-Megamarlet", "Nr. 1", "Casa Mare", "Natur Fruct", "Trimadio", "Giurmanita",  
"Lanul de aur", "Linella", "Lotus", "Lander", "Oi. Preț Mic",  
a se vedea anexa nr. 002086 pe o filă, total - 22 poziii.  
Ambalaj: pachete, saci din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 + 30,0) kg.  
Produse preambalate în serie.

SINT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Reglementarea tehnică "Produse de leguminoase proaspete și uscate. Cereale de comerțabilizare", anexa nr. 1, tabelul 6, tabelul 7 - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 205 din 11.02.2019; Reglementarea tehnică "Cereale de comerțabilizare", anexa nr. 1, tabelul 1, tabelul 2, tabelul 3 - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 49 din 20.02.2019; Reglementarea tehnică "Cereale de comerțabilizare", anexa nr. 1, tabelul 3 - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 49 din 20.02.2019; GOST 5784-60 p.6 (tabelul 3) "Cereale de comerțabilizare. Condiții tehnice", GOST 3084-75 p.1.2 (tabelul 2) "Cereale de comerțabilizare", GOST 5784-60 p.6 (tabelul 3) "Cereale de comerțabilizare. Condiții tehnice", GOST 21189-93 "Puțji de orz. Condiții tehnice", GOST 572-60 p.3 (tabelul 1) "Cereale de comerțabilizare. Condiții tehnice", GOST 21189-93 "Puțji de orz. Condiții tehnice", "Reglementul sanitar privind contaminarea din produse alimentare", pp.11.12.41, 76, 118 - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 250 din 22.08.2010, pp. nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorilor cu privire la produse alimentare, art. 6, alin (1)

PRODUCĂTOR: Preambalator: S.R.L. "VITALCOMUS"  
(sepoziție de preambalare - str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău, Republica Moldova)  
Țara de origine - vezi pe ambalaj.  
Codul țării MD  
Codul IDNO 1002600004476  
SOLICITANT: S.R.L. "VITALCOMUS",  
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Miron Costin, 25, tel: (022) 473459.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:  
• Raport de evaluare a procesului de producere nr. 035b, din 05.05.2023, eliberat de către Organismul de certificare;  
• Buletine de analiză nr. 08723, nr. 08873 din 18.05.2023, eliberate de către Organismul de certificare "ConservStandard";  
• Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0004303 din 09.12.2019, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:  
Schema de certificare 3 cu evaluarea a procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.  
Data fabricației este ambalabilă, termen de valabilitate și condiții de păstrare - indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul în care produsul este în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.  
Copiile acestui document sunt de natură informativă și nu au valoare legală.

Schema de certificare  
0055  
Seria A Nr. 0055  
Inducătorul organismului de certificare  
L. Potoraș  
I. Vacarenco  
Buletinele care valabil doar în scopul de Raportul de încercare / Buletinele de analiză a produselor.

în atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în moduri stabilite.

REPUBLICA MOLDOVA

# Anexă

File la  
Nr. OCP-004 3S 013189 - 2023 din 19 mai 2023  
Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr	Codul NC MD	Denumirea produselor
1.	1104	Crupe de hrișcă
2.	1104	Crupe de hrișcă verde
3.	1104	Crupe de mei
4.	1104	Crupe de grâu "Armaicar"
5.	1104	Crupe de grâu (pentru colivă)
6.	1104	Arașii de grâu
7.	1104	Crupe de grâu mărunțit
8.	1104	Arașii de orz mărunțit
9.	1104	Arașii de orz
10.	1104	Crupe de grâu
11.	1104	Crupe de orz
12.	1104	Fuși de coacș
13.	1104	Fuși de secară
14.	1103	Crupe din porumb: "Malai Extra", "Malai mascat"
15.	1904	Bulgur
16.	1904	Cus-cus
17.	0713	Mazăre uscată boabe fătregi slefite
18.	0713	Mazăre uscată boabe despicate slefite
19.	0713	Fasole alimentară
20.	0713	Măut alimentară
21.	0713	Linte alimentară
22.	1006	Crupe de orz în sortiment: • cu bob rotund; "Isminit", "Basmati", "Extra Camolino", • orz spart; • cu bob lung; • orz parabol; • brut; • roșu; • negru; • sushi; • bob cu bob; • prefer

Total: 22 poziii.

Seria A Nr. 002086  
Inducătorul organismului de certificare  
L. Potoraș  
I. Vacarenco  
Buletinele care valabil doar în scopul de Raportul de încercare / Buletinele de analiză a produselor.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



# MIC DEJUN

## CERTIFICAT

de calitate

Standard de referinta

SF 40529762-001:2017

Nr. 149 din 16.12.2022

Produs: FULGI de CEREALE in sortiment:

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

Fulgi de orz, fulgi de ovaz, fulgi de grau, fulgi de secara

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

Fara gluten:

Fulgi 3 componente, fulgi de porumb, fulgi de sorg, fulgi de mei, fulgi de hrisca

Musli

Termen de valabilitate: 8 luni



Societatea cu Răspundere Limitată CAROM-RS

cif 1008668001587

Str. Rodica Ecaterina

tel: 079-11-09-24, 0794-055-42

*Primarie Comuna*

MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
A REPUBLICII MOLDOVA  
МНИСТЕРСТВО ЗДРАВЬЯ,  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
АГЕНȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
MO-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe, 67-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
E-mail: ans@sanatate.gov.md; anicamerna@ansp.md

Anexa la avizul sanitar nr. P-1083/2021 din 16.07.2021

Produce m.c. "EveryDay", "WildNuts", "Selik", "Metro chel"  
in ambalaj de la 40g pina la 600g

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
APROBAT DE USURĂ ȘI ÎNȚELESUT DE ÎNȚELESUT  
31.10.11 Nr. 828  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către  
Institutul Național de Cercetări Științifice "I. V. Băneanu"  
Societatea Națională de Cercetări Științifice "I. V. Băneanu"  
Acreditat în Sistemul Național de Acreditare în Republica Moldova  
în conformitate cu SR EN ISO 17025:2018 valabil până la 16.02.2022  
Principalele Servicii: Analiza microbiologică, fizico-chimică,  
Societatea Națională de Cercetări Științifice "I. V. Băneanu"  
Calea nr. 2289 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019



**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-1083/2021**

Сопровождающее постановление для пищевых и непищевых продуктов  
din data "16" iulie a.l. 2021

Prin prezenta aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și distribuția produselor / echipamentelor  
Национальные санитарные законодательные акты подтверждают, что производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования  
Fruete uscate, semințe și nuci în sortiment - preambalate

sunt conforme Regulamentului (UE) sanitar (e) / соответствующему санитарному (евро) законодательству (ев) (se va indica  
определенная соответствующим санитарному (евро) законодательству (ев) (se va indica  
SF 379759/14-001:2015, IT 379759/14-001:2015. Regulamentul UE sanitar privind contaminanții  
din produsele alimentare aprobat prin HG 520/2010

Organizația producătoare/importatoare, țara de origine / организация производителя, страна происхождения  
"CAZANTIP" SRL, Republica Moldova

Destinația avizului sanitar / назначение санитарного заключения  
"CAZANTIP" SRL, Moldova, Chișinău, str. Industrială, 59

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (UE) sanitar (e) menționat (e) la servicii /  
Основание для признания продукции соответствующему санитарному (евро) законодательству (ев) (se va indica)  
Denumirea, standard de firmă, instrucțiunile tehnologice, aviz de coordonare, rapoartele a încercărilor  
de laborator nr.4471-4482 din 13.07.2021  
(в случае документально подтвержденные данные / результаты соответствующих документов, протоколы исследований)

Caracteristicile sanitare a produselor / санитарные характеристики продукции /  
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normalului sanitar / санитарный норматив  
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.4471-4482 din 13.07.2021

Domeniul de utilizare / Область применения:  
plăcerea pe piață, consum uman

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия  
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности  
respectării legislației în vigoare în Republica Moldova și plasarea pe piață în condițiile  
AVIZUL SANITAR este valabil până la 30 iulie 2024

DIRECȚIA AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
Int.



ANSPIHAO3  
0004292  
03

Alune de pădure	Nuci Caju
Amestec 3 fructe uscate	Nuci de pin
Amestec 4 semințe	Nuci Brazil
Amestec semințe: Favorit	Nuci Macadamia
Amestec Nuci	Nuci Pecan
Amestec Energie	Kiwi uscat
Amestec la ceai	Miez de nuca grecoasca
Amestec "Fruete tropicale"	Mere uscate
Aronia uscata	Prune uscate
A fine uscate	
Amestec M61 Mix; M62 Turcesc; M63 Exotic;	
M64 Arab	Pomuscare de aronia
Amestec M65 Otaz; M66 Favorit; M68 Mix	Păpaya uscata
Amestec "Tropical mix"	Pomelo uscata
Amestec "Road mix"	Pere uscate
Amestec de semințe	Rachitele uscate
Ananas uscat	Semințe de porumb pentru popcorn
Ananas Premium confiat (colorat)	Semințe de floarea-soarelui
Arahide cu sare	Semințe de in
Arahide decofite	Semințe de susan
Arahide în coaja	Semințe de mac
Arahide prajite	Semințe de ananas
Barbaris uscat	Semințe de Quinoa (negru, rosie)
Caise uscate	Semințe cannababis
Cantalupe	Semințe de porumb pentru popcorn
Chipsuri de banane	Smochine uscate
Cumquat uscat	Stafițe FLAME
Cupsuni uscate	Stafițe GOLD Jumbo
Fistec în coaja	Stafițe GOLD Premium
Fistec fara coaja	Stafițe Sultana
Fistec prajit	Stafițe mix
Fruete tropicale	Visina uscata
Fulgii de cocos	Mango uscat
Fizalis uscat	Mango confiat
Ghimbir uscat	Mere uscate
Musli (stafițe/mere/prune, stafide/ananas/caise; stafide, fl. soarelui, in, dovlece; stafide; migdale)	Migdale
Musli (migdale/ananas/caise; papaya; stafide/ananas/caise/mere)	Semințe de dovleac
Semințe de dovleac prajite uscate	Porumb prajit si sarat
	Happy box (mix)
	Semințe de CHIA

Director interimar Vasilie GUȘTIUC

*Vasilie Guștiuc*



SRL "Bonvie PRO"  
Mun. Chisinau  
str.Feredeului 4



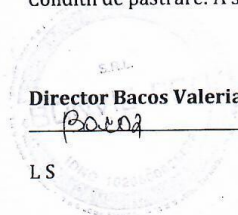
25.08.2023  
CERTIFICAT DE CALITATE N°\_5\_

N°	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standart firma sau Instructiune tehnologica)
1	Stafide 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	Seminte 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 Bacos Valeria

L S



Responsabil productie : Varban Andrei





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: **AGROADRIEȘ SRL**  
 r-nul Florești, s. Prajila

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

Țara / Country: **Republica Moldova**  
 Locul eșantionării / Sampling location: **Florești**

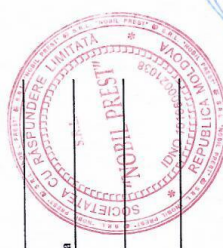
Document însoțitor / Accompanying document: **14913**  
 din / from **27.09.2023**

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

Sigiliu / Seal Nr.: **CF-030322**  
 Nr./cantitate probă / N/sample mass: **1 most/2,7 kg**  
 Data recepției / Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă / Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară / Additional information:  
 Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**  
 Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



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

Notă/Note:

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

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / unrecunoscut de MOLDAC  
 NN - necunoscut MOLDAC / unrecunoscut de MOLDAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography Mass Spectrometry method  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method  
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Recunosc în prezenta raport de încercare pe fi prezentat ca încercare în condiții (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu pot fi utilizate ca un punct de referință pentru informații furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented in this report in this report no coverage factor is requested. The results of this document are intended for the use of the laboratory only and do not constitute a reference point. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **1**  
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**  
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1**  
 Copia electronică / Electronic copy: **1**



Director LCF IP / Director-CPU PI  
Zalina Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

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

Varză tădăvă

25 t

Yvineanu Viorica - Inspector ANSA

Locul esantionării: Florești

Sampling location:

Document însoțitor: 14629

Accompanying document:

Origină: Republica Moldova

Destinație /loc: monitorizare de stă.

Destination of batch:

Sigla: CF-030362

Stamp No.:

Quantitate probă: 1 most, 3 kg

Sample mass:

Cod probă: 031691

Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis

Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

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 U #103

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

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălțev Iuga  
Bova Maria

Sed Laboratory / Test Laboratory:

AM - metoda MODAC / metodă MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC





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  
Tatiana 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:

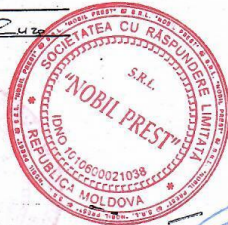
Cod probă: 01790/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei 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: Belențiu Ala  
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



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  
Tatiana 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 propriei 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: Belențiu Ala  
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
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: Bova Maria  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 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 și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house 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 notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.  
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 results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiar/Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



Rezultate analitic / Analytical results  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

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

Notă/Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 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 și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house 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 notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.  
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 results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiar/Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: \_\_\_\_\_





Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

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

Detalii produs:  
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t  
 Quantity batch/surface:

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA / Locul exantionării: Orhei  
 Sampling by: / Sampling location:

Document însoțitor: 12.038 din 12.09.2023 from  
 Accompanying document:

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

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg / Data recepției: 12.09.2023  
 Nr/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: Bobujac Svetlana  
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

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-RP-03	---
02871/1	Cloridrinil-(L) (R)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captafent-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Fenitroliat-(L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-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

Abrevieri/Abbreviations:  
 AM - acetonilpiperidil / acetamiprid by MS/MS  
 NM - necanilol / fenitroliat by MS/MS  
 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 - metoda de măsură / unit of measurement  
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 3σ mg/kg

Referințe - reprezintă documente 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 raport cu metoda de încercare / The results of the test method are reliable for the purpose of the test  
 Laboratorul nu este responsabil de epurarea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de sursa de probă analizată. Chiar dacă este responsabil de epurarea și nu poate să asigure un rezultat corect, laboratorul este permis să furnizeze rezultatele în raport cu metoda de încercare / The laboratory is not responsible for the purification of the sample and does not accept any responsibility for information supplied by the supplier or person who performs the test. Even if it is responsible for purification and cannot ensure a correct result, the laboratory is permitted to provide the results of the test in accordance with the test method.

Originalul / Original:  
 Copie / Copy:  
 Copia electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA

