

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



25.08.2023

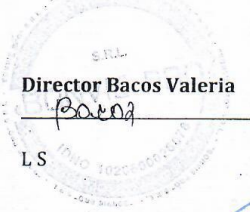
CERTIFICAT DE CALITATE №\_5\_

Nº	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

LS



Responsabil productie : Varban Andrei



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.

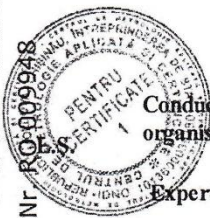
Codul IDNO  
1003600032623

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



*[Handwritten signature]*

Sili V.

Turcan T.



**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 AȘTEFL 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, cermetizate prin termosealare în peliculară polimerică.  
Fabricați în serie conform cerințelor 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 Lomiadze, 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, BRISOL BS20 6PN UK.

**INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:**  
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.



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. Călea 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 SUPPLEMENTARE:

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.








**ANEXĂ**  
la certificatul de conformitate

Număr de înregistrare 004351-22 din 22 decembrie 2022

Lista produselor asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate:


Nr.	Codul NCM RM	Denumirea produsului
84	0902	Ceai negru cu adaos de plante „RICHARD” Royal Lemon, Fabricat în serie
85	0902	Ceai negru cu adaos de plante și fructe uscate, aromatizat „RICHARD” Royal Orange & Cinnamon, Fabricat în serie
86	0902	Ceai negru cu adaos de plante, petale de flori „RICHARD” Royal Black Jasmine, Fabricat în serie
87	0902	Ceai negru cu adaos de plante, coajă de lămie, aromatizat „RICHARD” Royal Have a sparkling New Year!, Fabricat în serie
88	0902	Ceai negru cu adaos de plante, aromatizat „RICHARD” 1000 & 1 Royal Nights, Fabricat în serie
89	0902	Ceai negru „MAISKII” Korona Rossiiski Imperii”, Fabricat în serie
90	0902	Ceai negru „MAISKII” Obornii”, Fabricat în serie
91	0902	Ceai negru „MAISKII” Ciornii”, Fabricat în serie
92	0902	Ceai negru „MAISKII” New Year Ball”, Fabricat în serie
93	0902	Ceai negru „MAISKII” Novogodnii Kolocolicik”, Fabricat în serie
94	0902	Ceai negru „MAISKII” Visokogonli”, Fabricat în serie
95	0902	Ceai negru „MAISKII” Serde Ceylona”, Fabricat în serie
96	0902	Ceai negru aromatizat „MAISKII” Lesnie Iagodi”, Fabricat în serie
97	0902	Ceai negru aromatizat „MAISKII” Clubnica”, Fabricat în serie
98	0902	Ceai negru aromatizat „MAISKII” Limon”, Fabricat în serie

Conducătorul organismului de certificare  Lucia GHERDELESCU



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Pagina 7

Seria CA № 004345 

**ANEXĂ**  
la certificatul de conformitate

Număr de înregistrare 004351-22 din 22 decembrie 2022

Lista produselor asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate:


Nr.	Codul NCM RM	Denumirea produsului
99	0902	Ceai negru cu adaos de plante și pomșoare uscate „MAISKII Iagodi Rossii” Spelaia cernika, ciorنيا smorodina, ejivika, Fabricat în serie
100	0902	Ceai negru cu adaos de plante și pomșoare uscate „MAISKII Iagodi Rossii” Spelaia malina i kitivka, Fabricat în serie
101	0902	Ceai negru cu adaos de pomșoare uscate „MAISKII Iagodi Rossii” Aromatnaia klubnika, malina i krasnaia smorodina, Fabricat în serie
102	0902	Ceai negru cu adaos de plante și pomșoare uscate „MAISKII Iagodi Rossii” Aromatnaia klubnika i buzilik, Fabricat în serie
103	0902	Ceai negru cu adaos de plante uscate „MAISKII Iagodi Rossii” Spelaia smorodina, brusnika i miata, Fabricat în serie
104	0902	Ceai negru „LISMA” Krepkii”, Fabricat în serie
105	0902	Ceai negru „LISMA” Nasișeni”, Fabricat în serie
106	0902	Ceai negru „LISMA” Indiskii Obornii”, Fabricat în serie
107	0902	Ceai negru aromatizat „LISMA” Krepkii Limon”, Fabricat în serie
108	0902	Ceai negru aromatizat „LISMA” Krepkii Berganot”, Fabricat în serie
109	0902	Ceai negru cu adaos de pomșoare uscate „LISMA” Sadovie Iagodi & Ccabitron”, Fabricat în serie
110	0902	Ceai negru „ZAVARKIN”, Fabricat în serie
111	0902	Asortii de ceai negru și verde cu adaos de fructe uscate, aromatizat „CURTIS” Desert Tea Collection”, Fabricat în serie
112	0902	Asortii de ceai negru și verde cu adaos de fructe uscate, aromatizat „CURTIS” Ten Party Star Assortment”, Fabricat în serie

Conducătorul organismului de certificare  Lucia GHERDELESCU



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Pagina 8

Seria CA № 004346 



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Număr de înregistrare 004351-22



Data eliberării: 22 decembrie 2022  
Valabil până în: 22 decembrie 2024  
**CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT DE CĂTRE:**  
Organismul de certificare OCpr-006 al I.P. „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate”  
Adresa juridică: MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U", or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
tel. (373 22) 28 59 59, 79 30 66, fax: (373 22) 79 30 66, e-mail: oc.letbanpc@gmail.com

**PREZENTUL DOCUMENT CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE:**  
Produse de 120 denumiri, vezi anexa  
Fabricat în serie, import în bază de contract, ambalaj: cutie carton, cutie tinichea  
**Codul NCM RM**  
0902

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**  
NFRP-2000 din 27.02.2001, HG nr. 1191 din 23.12.2010, HG nr. 206 din 11.03.2009

**PRODUCĂTOR:** OOO „MAY FOODS” str. Oziomaiă, 1a, or. Freazino, reg. Moscova, Federația Rusă  
**Codul țării**  
RU

**SOLICITANT:** SRL „RÎUL VECHI” str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova  
**Codul IDNO**  
1003600032818


**CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:**  
Raportului final al procesului de evaluare, analizei Comitetului Tehnic și a deciziei conducătorului organismului de certificare asupra certificării din 22 decembrie 2022.

**INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:**  
Cerețe 2868C22 din 06.12.2022. Schemă de certificare nr. 2  
Supravegherea periodică a conformității produselor certificate se efectuează nu mai puțin de o dată la 12 luni.  
Contract nr. 14-22 din 24.09.2021 OOO „MAY FOODS”, or. Freazino, reg. Moscova, Federația Rusă



Conducătorul organismului de certificare  Lucia GHERDELESCU



Seria A № 021166 



## 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

### Indici fizico chimici

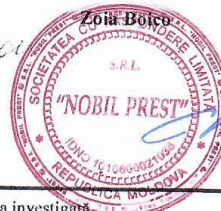
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Umiditatea	%	SM SR ISO 1573:2012	max. 9,5	8,4±0,3
Teină	%	SM GOST R 53193-12, DS/1, ed.1	min. 1,95	2,21±0,27

\*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



-“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@condiprod.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. 019DA 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 26.12.2021
Mustar boabe 20g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz anbar nr. 110 din 17.01.2022
Praf de mustar 90g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz anbar nr. 110 din 17.01.2022
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 26.01.2023
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 17.01.2022
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 dulce 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 dulce 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 26.12.2021
Pastămac radacinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 26.12.2021
Telina radacina, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 26.12.2021
Tomate uscate bucati, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 22.12.2021
Tomate uscate machiate, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 22.12.2021
Sumak măcinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 22.12.2021
Praj uscat fulgi, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 22.12.2021
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 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 roșu 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 roșu 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. 110902021 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









**"CONDIPROD - COM" SRL**

CF 100300001473, TVA 0503666, IBAN: MD784000023150803605, MRO: AGRN0252723, BC: Moldova Agribank SA  
R. Moldova or Chisinau, str. Vamta, 141, MD 2023, email: condiproduct@com.md, telefon: +373 - 23241190

**CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - Nr 211220**  
din data 20.12.2021

Eliberat la produsele menționate mai jos produse de "CONDIPROD - COM" SRL  
"CONDIPROD - COM" SRL declara pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos respectivă amplaselor documentelor  
normative indicate și nu prezintă pericol pentru viață și sănătatea consumatorului.

Produse livrate pentru realizare:

Denumirea produsului	Data producerii expirării	Data condiții de păstrare	Conținut	Conformitatea documentelor
Condiment Alica 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment Hmelli-Sunelli 15 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu carne 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	500 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu carne de gratar 30 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu carne de miel 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu carne de porc 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu canțoi 25g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu frigierui 25g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu găina 25g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu heing sarat 40g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	500 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu mieli 30 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	500 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu morcov coreian IUTIE 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu morcov plicant 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu paste 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu paste cu lamie 30 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu pilaf 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu puipe de găina 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu sarmale 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu siianina picantă 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu supă 30 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment p/lu supă-hacico 25 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Cond cu aroma de Gaiina 150g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Cond cu aroma de Gaiina 75g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Cond.univ. 15 legume si mirodenii 150g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Cond.univ.10 legume si mirodenii 75g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Cond cu aroma de ciuperc. 75g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Bors acru 15g, 20g, 160g/kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment Legume 1 kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment 15 legume si mirodenii 1kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Condiment cu aroma de Gaiina 1 kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	400 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Verdeala si legums 50g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	50 cut Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021

Verdeala si legume p/lu supă 50g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	50 cut	Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Ardei gras rosu 40 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	85 cut	Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Ardei tomati si legume 50g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	40 cut	Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Ardei tomati verde de marar, paiturujel 30g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	75 cut	Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021



Șarcov O.

CONDIPROD - COM" SRL

L.S.





## 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)

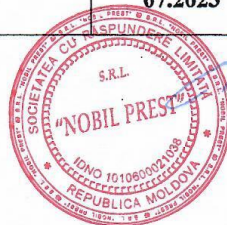
Nr. 399/21.07.2023

### DECLARATIE DE CONFORMITATE

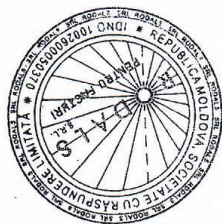
SC CRINEXCOM SRL, cu sediul in Galati, cu sediul in Galati , str Nae Leonard nr . 25 bl. R 2 sc. 1, ap 1, punct de lucru Galati, comuna Tulucesti nr. 1148 B, avand nr. de inregistrare J17/297/2002 in calitate de furnizor, declaram pe propria raspundere ca produsele firmei noastre livrate catre SC RODALS 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

UKAS is a member of Registrar of Standards (RSG) Ltd. ISO 9001 is a member of Registrar of Standards (RSG) Ltd.

**Declarație de conformitate**

Nr. RENAISSANCE STAR SRL, cu sediul în Galați, str. Basarabiei, nr. 210, AVAND Nr. Inreg. 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 pun 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. Numar 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 condițiile cu normele de păstrare ale produselor alimentare. 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%.  
 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

UKAS is a member of Registrar of Standards (RSG) Ltd. ISO 9001 is a member of Registrar of Standards (RSG) Ltd.

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

**ALERGENI:** Produsul nu conține alergeni.

**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	REZULTATELE OBTINUTE
Aspect	Cristale uscate, neogmentate, 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	libera	libera
Cupru	libera	libera
Plumb	libera	libera
Arsen	libera	0.0564
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	REZULTAT OBTINUT
Droscii și mușcaguri	N/g	max. 1000
Stafilococ coagulaz pozitiv	N/g	absent
Nivel de radiații	Bq/kg	max. 600
LIMITE MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE - 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. CONTINUTUL DE PESTICIDE - conform Directivei 76/1895/CE privind conținutul maxim de contaminanți în pesticide din alimente. STATUTUL OMG: produsul nu conține organisme modificate genetic și nu este tratat cu pesticide chimice. În conformitate cu art. 17 din Regulamentul (UE) nr. 1825/2018 al Comisiei Europene, produsul este în conformitate cu cerințele art. 17 din Regulamentul (UE) nr. 1825/2018 al Comisiei Europene, în ceea ce privește informațiile privind conținutul de pesticide chimice în alimente. În conformitate cu art. 17 din Regulamentul (UE) nr. 1825/2018 al Comisiei Europene, produsul este în conformitate cu cerințele art. 17 din Regulamentul (UE) nr. 1825/2018 al Comisiei Europene, în ceea ce privește informațiile privind conținutul de pesticide chimice în alimente. În conformitate cu art. 17 din Regulamentul (UE) nr. 1825/2018 al Comisiei Europene, produsul este în conformitate cu cerințele art. 17 din Regulamentul (UE) nr. 1825/2018 al Comisiei Europene, în ceea ce privește informațiile privind conținutul de pesticide chimice în alimente.		

**VALORI NUTRITIONALE**

Calorii 0  
 Grăsimi 0  
 Carbohidrați 0  
 Fibre 0

DECLARAȚIA EMISIA CALTE: VITACOLUS SAL  
 Invoice Nr. NUS1645 din 26.04.2023  
 CAMION: TXC 560 / M 61525





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

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

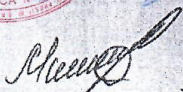
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea RÎ

  
Doina Morari

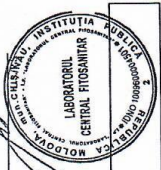
Șef de laborator

  
Zoja BOICO





Directorul LCF IP / Director of IPL PI  
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajlia

Detalii solicitant / Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**  
 r-nul Florești, s. Prajlia

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

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

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

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

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

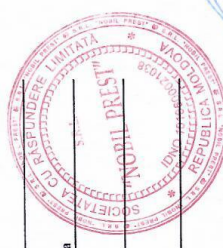
Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

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

Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buova Maria**  
 Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național al Activității de Laborator  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem /  
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography coupled with mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem /  
 Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical method  
 Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire de 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt garantate în ceea ce privește aplicabilitatea în alte situații. Acest document este permis doar cu aprobarea scrisă a laboratorului /  
 Summary in this report can be presented with extended applicability (U), being a coverage factor of 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no extended comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **1**  
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**  
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1**  
 Copia electronică / Electronic copy: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**







RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Sfeclă roșie, roada 2023*  
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

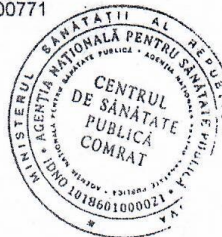
Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena







/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: **monitorizare de stat**

Sigiliu: **00006906**  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg**  
 N/sample mass: **09.08.2023**

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**



Perioada analiză / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$	---	---	---	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 - inspecție MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 0.01 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 biochimică / LOQ for the biochemistry method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredințată există (U), folosită un factor de acoperire  $\geq 2$ , nivelul de încredere  $\geq 95\%$ . Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane ca a documentațiune scrisă în laboratoriu / velitate rezultate. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă în laboratoriu. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor  $\geq 2$ , confidence level  $\geq 95\%$ . The results only referred to the 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**

Beneficiar/Beneficiary: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**

Copia electronică / Electronic copy:





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

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

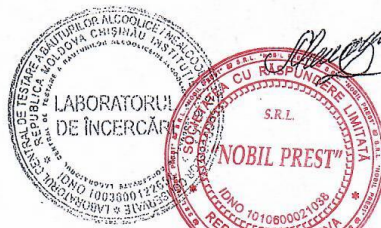
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea RÎ



Doina Morari

/ Șef de laborator

Zoia BOICO

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



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

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

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

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

Detalii produs: **Telina radacina**

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

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **25.09.2023**  
Accompanying document: \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_

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

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

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**  
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **03112/1**  
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
03112/1 - Difencosazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

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

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

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

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

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **24.07.2023**  
Accompanying document: \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_

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

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

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

Cod probă: **01789/1**  
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

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

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

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

Noți/Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bovea Maria**  
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - analizează MOLDAVIC / analized by MOLDAVIC  
MRL - rezervația MOLDAVIC / authorized by MOLDAVIC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - Seta maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LLO - Seta de măsurare / unit of measurement  
LLOO - Seta de clasificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca a folosi echipamente care nu sunt calibrate și verificate. Diferențele care apar în acest raport nu sunt acceptabile de către client. Pentru rapoartele de încercare se aplică termenii și condițiile de utilizare a serviciilor noastre. Acest document este disponibil doar în versiunea originală în limba română și engleză. Dacă este necesar, se poate furniza o traducere în alte limbi. Acest document este disponibil doar în versiunea originală în limba română și engleză. Dacă este necesar, se poate furniza o traducere în alte limbi. Acest document este disponibil doar în versiunea originală în limba română și engleză. Dacă este necesar, se poate furniza o traducere în alte limbi.

Original/Original: \_\_\_\_\_  
LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/Applieant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: **Solicitatului**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_

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

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

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

Noți/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxinil. Pentru rapoartele de încercare și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**  
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - analizează MOLDAVIC / analized by MOLDAVIC  
MRL - rezervația MOLDAVIC / authorized by MOLDAVIC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - Seta maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LLO - Seta de măsurare / unit of measurement  
LLOO - Seta de clasificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca a folosi echipamente care nu sunt calibrate și verificate. Diferențele care apar în acest raport nu sunt acceptabile de către client. Pentru rapoartele de încercare se aplică termenii și condițiile de utilizare a serviciilor noastre. Acest document este disponibil doar în versiunea originală în limba română și engleză. Dacă este necesar, se poate furniza o traducere în alte limbi. Acest document este disponibil doar în versiunea originală în limba română și engleză. Dacă este necesar, se poate furniza o traducere în alte limbi. Acest document este disponibil doar în versiunea originală în limba română și engleză. Dacă este necesar, se poate furniza o traducere în alte limbi.

Original/Original: \_\_\_\_\_  
LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/Applieant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: **Solicitatului**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_

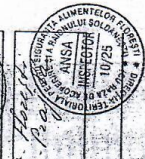




Director LCF IP / Director-CPU PI  
 Zinaida Rotari

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

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



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

Yvineanu Viortea - Inspector ANSA  
 Locul esantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629  
 din 26.09.2023  
 From

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

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

Cod probă: 031691  
 Camp deschis

Informații suplimentare: Cîmp deschis  
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
 Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA

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

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/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: Zălucov Iuga  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria



AM - metoda MODAC / ertificată by MODAC  
 Determinarea reziduurilor de pesticide în probele de varză tădăvă se realizează prin metoda MODAC (Metoda de determinare a reziduurilor de pesticide în probele de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.  
 Determination of pesticide residues in the samples of varză tădăvă is carried out using the MODAC method (Method for the determination of pesticide residues in varză tădăvă samples) according to IEG 115 dated 08.02.2013.  
 The method is certified by MODAC.  
 The results are expressed in mg NO<sub>3</sub>/kg.  
 The results are expressed in mg NO<sub>3</sub>/kg.  
 The results are expressed in mg NO<sub>3</sub>/kg.  
 The results are expressed in mg NO<sub>3</sub>/kg.

Original document: 14629  
 LCF IP-CPU PI  
 Reproduction of the document is allowed only with the written permission of the Laboratory.  
 Căpia electronică: Yvineanu Viortea - Inspector ANSA  
 Electronic copy:





