

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



OCpr-001



EN ISO/IEC 17025:2013  
OCpr-001

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A011685-23**

Data emiterii **11 decembrie 2023** Valabil până la **11 decembrie 2024**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr - 001**

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

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

Turte dulci cu diverse adaosuri și cu diverse arome.  
Preambalate și în vrac.  
Fabricate în serie.

Codul NCM  
1905 20 300

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 15810-96 punctul 3.2.3 tabelul 1, punctul 3.2.4 tabelul 2, punctul 3.2.5;  
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctul 6;  
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR

„STEVIPROD” S.R.L., MD-2029, șos. Muncești, 799, mun. Chișinău,  
Republica Moldova.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2496-RE din 11.12.2023, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.  
Rapoarte de încercări Nr. 6841, 6842 din 07.12.2023, eliberate de LIPA din cadrul Î.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 0009625 din 24.12.2021, eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC.  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9135/2023 din 11.12.2023. Dosar Nr. 5650.

Nr. RO 011685



Producătorul organismului  
de certificare



Chidirimschi L.

Călin M.



**PAK İHRACAT A.Ş.**  
 Engin Pak İş Merkezi  
 Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. No: 5  
 Gayrettepe, Beşiktaş 34349 İstanbul, Türkiye  
 Tel: +90 (212) 274 07 51 Fax: +90 (212) 275 27 93  
 Ticaret Sicil No: 243867  
 Mersis No: 0-8250-0349-8200012  
 www.pakmaya.com

RAMAIANA SRL  
 REPUBLIC OF MOLDOVA,  
 MUN. CHISINAU  
 CODRU TOWN, STR. PADURILOR 21,  
 MOLDOVA

ISTANBUL, 11/12/2023

**QUALITY CERTIFICATE  
 INSTANT DRY YEAST**

**Chemical Specifications**

Fermentation Power : > 1550 ml CO<sub>2</sub> in 2 hrs  
 Moisture : < 6 %  
 Dry Matter : > 94 %  
 Crude Protein : 40 – 50 %  
 Nitrogen : 6.40 – 8.00 %  
 Rehydrating agent : 0.75 – 1.0 % (E-491)

**Microbiological Specifications**

Coliform : ≤ 1 x 10<sup>3</sup> cfu/g  
 E. coli : Negative in 1 g  
 Rope spores : < 210/g



WE, AS BENEFICIARY, HEREBY CERTIFY THAT, THE GOODS ARE FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.

PRODUCT NAME	LOT NUMBER	PRODUCTION DATE	EXPIRY DATE
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (8X60X11G)	23R2160116	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (30X100G)	23T3251012	12/2023	12/2025
	23T3300513	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (2X12X125G)	23T3300515	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (20X450G)	23T3300112	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (20X500G)	23T3300113	12/2023	12/2025



**pak**  
toplutugu

## SRL "Vintage Distribution"

Republica Moldova,  
Mun. Chisinau, Ialoveni, Suruceni  
c/dMD92AG00000022514009035  
în BC MOLDOVA-AGROINDBANK SA  
FIL. Ialoveni  
BIC AGRNMD2X797  
IDNO 1014600022837  
Cod TVA 6701322  
email:office@buffy.md

Stimati parteneri, va garantam ca produsul de mai jos corespunde tuturor standartelor de calitate si normelor a legislatiei Republicii Moldova si Uniunii Europene:

Certificat de conformitate					
Nr	Denumirea produsului	Barcode	Tara de origine	Masa neta, kg	Unitatea de greutate
1	Sare gema neiodata IF 1kg (12)	4842023005657	Turcia	1,00kg	kg
Data eliberarii certificatului: 02 Ianuarie 2024		Persoana responsabila:  Gurițanu Victor			

## SRL "Vintage Distribution"

Republica Moldova,  
Mun. Chisinau, Ialoveni, Suruceni  
c/dMD92AG00000022514009035  
în BC MOLDOVA-AGROINDBANK SA  
FIL. Ialoveni  
BIC AGRNMD2X797  
IDNO 1014600022837  
Cod TVA 6701322  
email:office@buffy.md

Stimati parteneri, va garantam ca produsul de mai jos corespunde tuturor standartelor de calitate si normelor a legislatiei Republicii Moldova si Uniunii Europene:

Certificat de conformitate, pentru factura AAS9904922 In baza raportului de incercari Nr.14409 din 25.09.2023						
Nr	Denumirea produsului	Barcode	Tara de origine	Masa neta, kg	Unitatea de greutate	Cantitatea
1	Sare gema iodata IF 1kg (12)	4842023006296	Turcia	1,00kg	kg	4000KG
Data eliberarii certificatului: 05 Februaie 2024		Persoana responsabila:  Gurițanu Victor				

# Renaissance Star

finding new ways to improve



## Declarație de conformitate

Noi, RENAISSANCE STAR SRL, cu sediul în Galați, str. Basarabiei, nr. 210, AVAND Nr. în Reg. Com. 117/179/2010 și CUJ RO 27308652, declaram pe propria răspundere conform prevederilor legilor privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului că: produsul la care face referință 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. Denumire produs: SARE MARINA EXTRAFINA IODATA
2. Producător: TURCIA
3. Importator: SC RENAISSANCE STAR SRL, Galați, str. Basarabiei, 210 www.renaissancestar.ro, www.sarealimentar.ro, TEL 0723580864
4. Legislație, standardele, norme: HG 548/2002, HG 1022/2002, SR 13360/1996, GOST 13830/1997, DSTU 3583/1997
5. Număr lot: 1/2024
6. Buletine analize: LAREX seria G Nr.001320/03.12.2018, DSP 41047 oct.2019(NaCl), DSP 4399/2020 (IOD) și IISPV 1652/18.04.2019 (radioactivitate, conținutul elementelor toxice și radionuclide în limita normelor sanitare în vigoare), buletin 24880 din 20.11.2019 (drojdie și mușcegaluri).
7. Data producerii: Ianuarie 2023
8. Termen de valabilitate: 36 luni, după care se va consuma, termen nelimitat, ca sare nelodată.
9. Depozitare: A se păstra la loc uscat în conformitate cu normele de pasturare 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

FISA TEHNICA (CERTIFICAT DE CALITATE) SARE MARINA EXTRAFINA IODATA  
 Producător: TURCIA  
 Importator: SC RENAISSANCE STAR SRL, 800129, Romania, Galați, str. Basarabiei, 210

### CARACTERISTICI ORGANOLEPTICE

CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATE OBTINUTE
Alteci	Cristale uscate, neaglomerate, liber curgătoare
Colopul strălucire	Nu se admit
Culoare	Alba cristalină, fara nuanțe cenușii
Gust și miros	Sărat, fără miros și gust străin, atât în stare solidă cât și în soluție

### CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

U.M.	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATE OBTINUTE
%	min. 99.0	99.65
%	max. 0.2	0.11
%	max. 0.2	0.09
%	max. 0.4	0.04
%	Lipsa	lipsa
%	Lipsa	lipsa
%	Lipsa	lipsa
%	max. 0.3	0.0586
%	max. 0.15	0.15
mm	08-1.2	08-1.2
mg/kg sare	min 42 - max 47.2	59.30
mg/kg	max 10	10

### CARACTERISTICI MICROBIOLOGICE

UNITATE	LIMITE ADMISE	REZULTAT OBTINUT
PARAMETRU		
Drojii și mușcegaluri	Nf/g	< 1 x 10 <sup>6</sup> ufc/g
Stafilococ coccaliza pozitiv	Nf/g	absent
Nivel de radiații	Bq/kg	Nedetectabil

LIMITE MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE - conform Reg. 1881/2006/CE pentru stabilirea nivelurilor maxime de conținut în alimente.  
 CONȚINUTUL DE PESTICIDE - conform Directivei 76/695/CE privind contribuțiile maxime de aramuri reziduale la frontiera produselor alimentare.  
 STATUTUL ONG: produsul nu conține organisme modificate genetic.  
 TRATAMENT PRIN IRADIERE: produsul nu este tratat cu iradieri ionizante, în conformitate cu cerințele nivelului de siguranță în vigoare.

# Renaissance Star

finding new ways to improve



## AUTENTICITATEA PRODUSULUI NU ESTE PERMISĂ SĂ FIE FABRICAT SAU SUBSTITUIT.

ALERGENI: produsul Sare extrafina marina iodată conține alergeni.

REGULI DE VERIFICARE A CALITĂȚII SAUBURITĂȚII: Verificarea calității și salubrității produsului Sare marina extrafina iodată se face pe fiecare lot recepționat. Se fac inspecții la recepție, conform „Procedurii de recepție și depozitare a mării uscate” și amănunțit:

- se verifică documentele însoțitoare - să fie prezente, corecte, complete; declarația de conformitate, buletin de analiză obligatoriu la prima comandă;
- starea de igienă a camionului (care trebuie să fie atestată prin aplicarea ștampilei "SPĂLAT - DEZINFECTAT") ca food 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;
- identificarea ambalajelor (fiecărui ambalaj trebuie să fie identificat, printr-o etichetă);
- integritatea ambalajelor și a ambalajelor;
- 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 extrafina marina iodată, se ambalează în saci de PE, PP (25-50 kg), cutie/pungă 1kg pentru transport, manipulare și depozitare.

EICHENAREA 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 și conținutul ambalajului.

DEPOZITAREA Produsului 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%.

### VALORI NUTRITIONALE

- Calorii 0
- Proteine 0
- Lipide 0
- Carbohidrați 0
- Fibre 0

Declaratia emisa catre: VITACOLUS SRL  
 Invoice Nr. RUSI 1615 din 16.04.2023

CAMION: TYC 560 / M 61525

RENAISSANCE STAR SRL GALATI  
 SOCIETATE CU RASPUNDERE LIMITATA  
 S.R.L.  
 MOBILE FIRST  
 S.C. S.R.L.  
 ROMANIA, GALATI, STR. BASARABIEI, NR. 210  
 TEL: 0723580864

REPUBLICA ROMANIA  
 AGENTIA NATIONALA  
 A SALTII SI A MARIILOR  
 6301 Bulevardul Traian Vuia  
 LEZARD-ALBIIA  
 INTRAREA permisa  
 04 2011

INSPECTOR  
 ANSA  
 006  
 REPUBLICA ROMANIA



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

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

Nr. probei:



51016399

Denumirea probei: Acid acetic diluat de masă de uz alimentar  
Soacra, amb 11, fabricat la data de 05.02.2024,  
termen de valabilitate 12 luni de la data  
fabricării

Beneficiar: VINTAGE DISTRIBUTION  
SRL

Adresa juridică: Iaoveni, Suruceni, str.  
Olimpiciilor, 8

Data și ora prelevării: 03.04.2024

Livrat în laborator: 03.04.2024 14:32:30

Data eliberării raportul 12.04.2024 13:25:16

Producătorul Anioan S.R.L., R.Moldova

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 1403/2008

### ÎNCERCĂRI CHIMICE

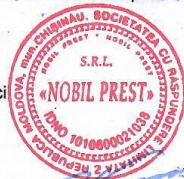
Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Cupru	<0,10	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Fier	0,1	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Zinc	0,12	mg/mg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	03/04/2024				
Data finisării investigației	12/04/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcaji cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu\* sunt anulate.
  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.

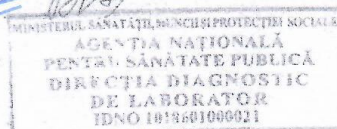
**Notă:**

**Responsabili:**

Raisa Scurtu; Stefan Constantinovici



**Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator**  
Burduniuc Olga



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



-"CONDIPROD - COM" SRL  
 c/ 100260001475, TVA 6503666, IBAN MD7840000002251580019605, MAO: AGRNMD2X723, BC "Moldove-Agroindbank" SA  
 R. Moldova, c. Chisinau, str. Vamita, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.ru, ce/ fax - 373 - 22421190

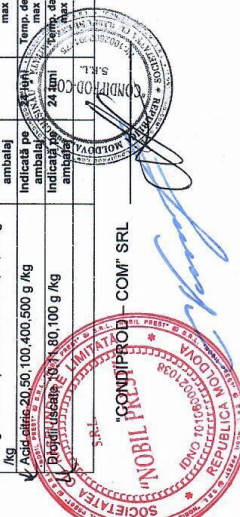
**CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - Nr 310124**

Elaborat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD - COM" SRL  
 "CONDIPROD - COM" SRL deținea pe propria răspundere, ca produsele enumerate mai jos consumul cerințelor documentelor  
 normative indicate și nu prezintă pericole pentru viața și sănătatea consumatorului.

**Produse livrate pentru realizare:**

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de depozitare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Busuioac 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Cardamon 10g, 100g / kg	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	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Cimbriu 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	10 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Culsoare 10g, 30g, 50g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Curry 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Fenhel 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Fenugrek 50g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Ghimbir 15g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Leustean 8g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Maghiran 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Mintă 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Oregano 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Rozmarin 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Semințe de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Zira 20g, 100g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Coriandru 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 00148 din 27.01.2023
Scorțișoara belisoare 25g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Scorțișoara machinata 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Frunza de dețin 10g, 20g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 047DA din 10.04.2023
Nucsoara întregă 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 186DA
Nucsoara machinata 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 186DA
Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 16.11.2023
Cili 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 16.11.2023
Patrunjel 8g, 30g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 085DA din 16.11.2023
Marar 8g, 30g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	400 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Mustar boabe 20g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 16.11.2023
Praf de muștar 90g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 186DA din 16.11.2023
Praf de copt 10g, 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2800 cut	Raport de încercări nr. 016DA din 26.01.2023
Mac albastru alimentar 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086 din 16.04.2023
Fulgi de cocos albi 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 24.01.2023

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de depozitare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Badian (Anis) 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 006DA din 26.01.2024
Semințe de in 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 109DA din 27.10.2023
Semințe de susan 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 07.06.2023
Semințe de susan negru 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 07.06.2023
Semințe de susan Natural 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 07.06.2023
Ardel dulce rosu, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Ardel dulce verde, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Ceapa uscata macinata, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata petale, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Estragon uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A
Acid glutamic, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Morcov uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0113DA din 26.01.2023
Pastilmac granule, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A
Pastilmac radacinai, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A
Telina frunze, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A
Telina radacina, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A
Tomate uscate bucate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Tomate uscate macinate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Sumac macinat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A
Praj uscat fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A
Piper alb boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper alb macinat, kg	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	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0041DA din 26.01.2024
Piper negru macinat 10g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0041DA din 26.01.2024
Piper rosu macinat 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roz boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper verde boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper Sichuan boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper LONGUM, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Jasmin, Cacao praf intunecat 50, 100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1600 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Mango, Cacao praf intunecat 50, 100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2100 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Adi. color. 20, 50, 100, 400, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 51007166 din 04.04.2023
Adi. color. 20, 50, 100, 400, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 1603DA din 11.10.2023



L.S.

**"CONDIPROD – COM" SRL**  
 IF 100260001075, TVA 0503666, IBAN MD78AG00000251508019605, MBO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
 R. Moldova or Chisinau, str. Vamiița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.md, telefon: +373 - 22421190

**CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr. 300124**  
 Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL  
 "CONDIPROD – COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Ananas uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	40 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Banana cipse, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Cococo chipse 110, 250, 300 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Fructul pasiunii uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Graviola (sousep) uscată 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Mango uscat 300, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscată, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Pomelo uscat, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0043PA din 16.02.2022
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 039DA din 25.01.2024
Alune de pădure 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0040DA din 26.01.2024
Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 1889DA din 16.11.2023
Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 0177DA din 26.01.2023
Nuci de caju 120, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	4200 cut	Raport de încercări nr. 1320DA din 24.01.2023
Semințe de dovleac 180, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1889DA din 16.11.2023
Semințe de floarea soarelui 500, 1000 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Ananas cuburi colorat, alb 120, 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	850 cut	Raport de încercări nr. 1217DA din 01.11.2022
Papaya uscată cuburi 120, 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	320 cut	Raport de încercări nr. 0277DA din 16.06.2022
Arhida neprețite 900 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	380 cut	Raport de încercări nr. 0273DA din 16.06.2022
Semințe de Chia 100, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	560 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Semințe de in 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	390 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Vanilie uscată 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 5011-C din 06.09.2023
Merisoare uscate 100, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1690DA din 10.10.2023
				Raport de încercări nr. 0194DA din 10.02.2024

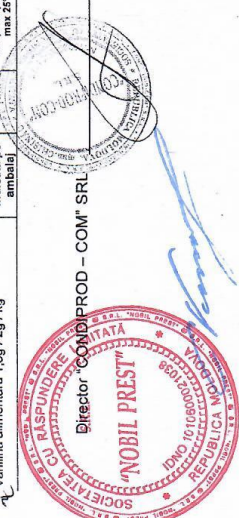


Director "CONDIPROD – COM" SRL Șarcov O. L.S.

**"CONDIPROD – COM" SRL**  
 IF 100260001075, TVA 0503666, IBAN MD78AG00000251508019605, MBO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
 R. Moldova or Chisinau, str. Vamiița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.md, telefon: +373 - 22421190

**CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr. 250124**  
 Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL  
 "CONDIPROD – COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Peltea "Agnas" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Ananas" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Asortit" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Banana" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Capsuna" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1300 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "de lapie" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Kivi" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Lamier" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Mandarină" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Mango" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Piersic" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Portocala" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1700 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Struguri" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Visina" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Peltea "Zmeura" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1300 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Gelatina alimentara 10g, 15g, 75g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	7400 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2020
Zahar pudra 120g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3200 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 17.05.2023
Zahar cu vanilie 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 17.05.2023
Jasmin: Konflikturka 20 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0194DA din 26.01.2023
Mango: Dulcifix 25 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0194DA din 26.01.2023
Mango: Konflikturka 20 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0194DA din 26.01.2023
Vanilie alimentara 1,5g / 2g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 1607DA din 11.10.2023



Director "CONDIPROD – COM" SRL Șarcov O. L.S.





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

Burdumbeș Olga  
AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
DIRECȚIA DIAGNOSTIC  
DE LABORATOR  
IDNO 167845100821





Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIES SRL**  
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Cartofi**  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**  
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11669** din **25.06.2024**  
 Accompanying document: from

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

Siglină: **00018904**  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **011772**  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**011772 - Acetamiprid**

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**  
 Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

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

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
011772	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010 LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations:  
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NA - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method  
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited method  
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumător în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), bobând un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titulari / titularii laboratorului / titularii laboratorului.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the 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. **1**  
 Beneficiar / Applicant Nr. **1**

Copie electronică: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**  
 Electronic copy:





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE  
TESTING

Directorate LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:  
Applicant: AGROADRIES SRL  
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 30 t  
Quantity batch/surface: Varză

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: Local exantionării: Florești  
Sampling location:

Document însoțire: 11673 din 25.06.2024  
Accompanying document: from  
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: 00018932  
Seal Nr.:  
Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01178/3  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Notă:  
Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note:

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

Bulet înă  
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:  
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

LC-MSMS - metoda de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods  
38 mg/kg  
Referințe - reprezentă documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport un este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, confidence level p=95%. This results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report 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. 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy:

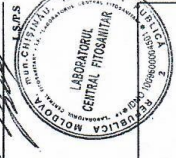


Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01178/3 - Clorantraniliprol  
Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility



SR EN ISO/IEC 17025  
 TESTING  
 14-023

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI  
 Testator Notari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar / Client: AGROADRIES SRL  
 s. Prăjila

Detalii produs: Morcov  
 Product details: 30 t  
 Cantitate lot/suprafață: 30 t  
 Quantity batch/surface:

Țara de origine: Republica Moldova  
 Country of origin: Republic of Moldova

Locul cantonării: Florești  
 Sampling location: Florești

Document însoțitor: 11667  
 Accompanying document: 11667

Origine: Republica Moldova  
 Origin: Republic of Moldova

Destinație lot: Republica Moldova  
 Destination of batch: Republic of Moldova

Sigiliu: 00018976  
 Seal No.: 00018976

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg  
 No./sample mass: 1 most/2 kg

Data recepției: 25.06.2024  
 Receiving date: 25.06.2024

Cod probă: 01180/1  
 Sample code: 01180/1

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, cîmp deschis)  
 Additional information: Morcov (împurtu, cîmp deschis)

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01180/1- conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere  
 Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuzana Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mg/NO3/kg	300	PS-LCP-RN-04
					U
					#40

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda  
 Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations:  
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC.MS.MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC.MS.MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 L.O.Q. - limita de cuantificare 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 LC.MS.MS și GC.MS.MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method  
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de reprezentativitatea rezultatelor în cazul în care proba este un lot sau o parte dintr-un lot. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), based on a confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or the representativeness of the results in case the sample is a lot or a part of a lot. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals:  
 LCF IP / C.P. PI No. 1  
 Beneficiarul / Applicant No. 1  
 Copie electronice: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA  
 Electronic copy:





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar / IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mestecul Marele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantinare@gmail.com



DATE DE CONTACT  
TEL: 022-47-17-13

Directorare LCF IP / Director CPL PI  
Zuzana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

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

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate / suprafață:  
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11665** din **25.06.2024**  
Accompanying document: from

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

Ștampilă: **00018922**  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**  
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01181/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS**

Notă:  
Note: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**  
**The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**  
Directorare adjunși / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024  
Perioada analizei / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	--	--	LC MS/MS	FS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RR-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Băbuț Iana  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:  
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
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 Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / limit of measurement  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for the ionometric method  
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul analizei. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate în acest document decât în cazul în care a fost efectuat exantionarea corectă și în conformitate cu procedurile stabilite. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Nu se garantează că toate informațiile sunt corecte și complete. Acest raport este emis în conformitate cu cerințele clientului și nu este destinat să fie utilizat în scopuri de legalitate. Acest raport este emis în conformitate cu cerințele clientului și nu este destinat să fie utilizat în scopuri de legalitate. 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 / Originals: **1**  
LCF IP / CPL PI Nr. **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1**  
Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**  
Electronic copy:





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mesteral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-4747-13, email: centrulcentralina@gmail.com



SEAL DE SECURITATE 15022-019  
LJ-022

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

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

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **15 t**

Exanțonare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Sampling by: **Locul exanțonării: Florești**  
**Sampling location:**

Document însoțire: **7877** din **14.05.2024**  
Accompanying document: from

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

Ștampilă: **CF-030439**  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/3,1 kg** Data recepției: **15.05.2024**  
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00517/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00517/1 - Conținutul de nitrați**

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**  
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleanuc Ala**  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Perioada analitică / Analytical period  
**15.05.2024 - 16.05.2024**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#78

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotova Inga**  
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Belea Maria**

Abrevieri / Abbreviations:  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues by the method of Liquid chromatography coupled with tandem mass spectrometry  
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și 1000 pentru metodele GC MSMS și GC MSMS methods  
Referințe - referințele metodice / LOQ for the instrumental method  
Referințe - specificitate documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Revoluție: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestor metode de încercare în alte condiții decât cele prezentate în acest raport sau este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed samples. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the application of these test methods in other conditions than those presented in this report or which are not approved by accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Abrevieri / Abbreviations:  
LCF IP / CPL PI Nr. **1** / **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1** / **1**  
Copia electronică: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Electronic copy:





SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SICURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centrul.lecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CPL I  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant: ȘPAC VAȘILE  
Applicant: R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

Detalii produs: Patrunjel

Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz  
Sampling location:

Document însoțire: --- din 29.03.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024  
Sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00266/1  
Sample code:



Informație suplimentară: Teren deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00266/1 - conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere  
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Procus Dina

Responsabil adjuncți / Deputy-Director: Zurab Manu

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR  
CONSERVATE"  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt
2	Solicitant	p/f Guțuțui Mihail Republica Moldova, r-nul Hincești, s. Negrea
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - p/f Guțuțui Mihail Republica Moldova, r-nul Hincești, s. Negrea
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024
5	Cantitatea de mostră	0,5 kg                      6 Data primirii mostrei LÎ      30.05.2024
7	Scopul încercărilor	Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010
8	Data începerii încercărilor	30.05.2024                      9 Data finisării încercărilor      31.05.2024

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

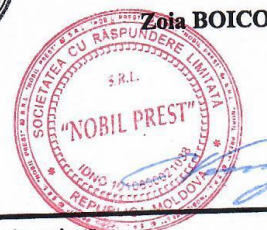
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

\* Rezultatele 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

Adriana COJOCARU

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1





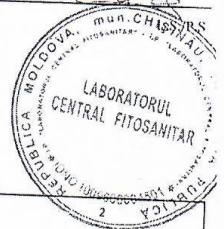
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00373 din / from 22.04.2024



Detalii solicitant:  
 Applicant: LUNGU MARIN  
 r-nul Rezina

Detalii produs:  
 Product details: Usturoi  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: ---

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

Document însoțire: --- din 18.04.2024  
 Accompanying document: from

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

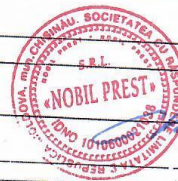
Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./625 g Data recepției: 18.04.2024  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00373/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information: Teren protejat

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00373/1 - conținutul de nitrați



Notă:  
 Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.  
 The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Director tehnic / Technical Director: Elena B. B. B.

*[Handwritten signatures]*



/ Direcție LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

**RAPORT DE INCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02227 din / from 19.08.2024



Detalii solicitant: **TUDOR CHIRIAC GT**  
 Applicant: **or: Srașeni, str. Măteevci An 7**

Detalii produs: **Mere**  
 Product details:  
 Cantitate înțipstrafat: **---**  
 Quantity batch/strafed:

Esanționare: **Autocontrol**  
 Sampling by: **Locul esanționării: Srașeni**  
 Sampling location:

Document însoțire: **---** din **14.08.2024** from  
 Accompanying document:

Origin: **Republica Moldova**  
 Origin: **Republica Moldova**

Speliște: **---** Destinație țară: **Republica Moldova**  
 Seal Nr.: **---** Destination of batch:

Nr./Batch/proba: **1 probă/1 l kg** Data recepției: **14.08.2024**  
 Nr/sample/batch: **1 probă/1 l kg** Receiving date:

Cod proba: **02227/1**  
 Sample code:

Informație suplimentară: **---** Lotul esanționării: **---**  
 Additional information: **---** Sampling lot/batch

Solicitare: **---** Determinare reziduu de pesticide și conținut de apă: **---**  
 Request: **---** Determination of pesticide residues and water content

Noți: **---** Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere  
 Note: **---** The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**  
 Șef laborator / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Informații de contact: **---**  
 Additional information: **---**

LCF IP-DID Cod F2-PG7-8 EG 08DATA 18.03.2024 PAG 2/2

Cod proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	L.MA / MPL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02227/1	Acetamidiprod(AAI)	0,050	mg/kg	0-400	LC-MS/MS	PS-LCR-IP-03

**Noți / Note:** În proba analizată de Mere sau depășit, suplimentar la solicitare, reziduurile amoniacului sunt necesare pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admise.  
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admise, sunt necesare rezultatele analizate.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotova Inga**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bereva Maria**



Abrevieri / Abbreviations: AAI - acetamidiprod(AAI) analyzed by MOLDAIC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă  
 CC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă  
 MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă  
 CC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă  
 MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă

Original / Original: **---** Copy / Copie: **---** Electronic copy: **---**  
 Beneficiar / Applicant Nr.: **---**

Informații suplimentare: **---**  
 Additional information: **---**

Solicitare: **---**  
 Request: **---**

Noți: **---**  
 Note: **---**

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**  
 Șef laborator / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Informații de contact: **---**  
 Additional information: **---**

LCF IP-DID Cod F2-PG7-8 EG 08DATA 18.03.2024 PAG 2/2





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2852, str. Mășterul Mănoach, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Eliana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Conopida**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**  
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: \_\_\_\_\_ din **01.04.2024**  
Accompanying document: from

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

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

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**00277/1 - Bifentria**

Notă:  
Note: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**  
**The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2852, str. Mășterul Mănoach, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Eliana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Broccoli**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**  
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: \_\_\_\_\_ din **01.04.2024**  
Accompanying document: from

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

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

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**00275/1 - Clorantropiliprol**

Notă:  
Note: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**  
**The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2

Perioda analitică / Analytical period **01.04.2024 - 05.04.2024**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS**  
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00277/1	Bifentria (L)-AM	<-0,010	mg/kg	0,400	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC  
MRL - mărimea rezidului MRL / maximum residue level  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), calculată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentarii sau note la acest raport se vor accepta de acoperire. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a Laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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. \_\_\_\_\_ Copia electronică: **Solicitanții**  
Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_ Electronic copy:

Perioda analitică / Analytical period **01.04.2024 - 05.04.2024**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS**  
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00275/1	Clorantropiliprol-AM	<-0,010	mg/kg	1,500	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC  
MRL - mărimea rezidului MRL / maximum residue level  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), calculată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentarii sau note la acest raport se vor accepta de acoperire. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a Laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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. \_\_\_\_\_ Copia electronică: **Solicitanții**  
Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_ Electronic copy: