

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 013347 – 2023**

Data emiterii:
24 august 2023

Valabil pînă la:

12 septembrie 2025



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Conserve. Pasta de tomate 25% substante uscate, calitatea întâi, SM 247:2004. Produs sterilizat

Codul NC MD
2002

Lotul: 37736 borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 720 g);
18736 buc.; data fabricării – 12.09.2022;
19000 buc.; data fabricării – 14.09.2022.

Lotul: 15000 borcane de sticlă cu volumul 450 ml (masa netă 490 g); data fabricării: 12.09.2022.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM 247:2004 "Conserve. Produse de tomate concentrate. Condiții tehnice"; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 77 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010;
GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art.8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. „RG-AGRO PLUS” S.R.L.,

Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Chișinăului 2, tel: 069964746.

Codul țării
MD

SOLICITANT: S.R.L. "BIOENERGIE INC",

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Puhoi; tel: 069104344

Codul IDNO
1012600030162

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de încercări nr. 3762-C din 10.07.2023, eliberat de către laboratorul de încercări produse alimentare al Î.S. "Centrului de Metrologie Aplicată și Certificare", certificat de acreditare nr. 151/086; str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2064.
- Certificat de calitate al producătorului nr. 14 din 22.06.2023;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA din 17.07.2018, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Strășeni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de pastrare: temperatura de la 0 pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.
Termen de valabilitate al produsului - 3 ani.

Locul de eliberare al certificatului de conformitate nr. OCpr-004 1L 013272 – 2023 din 13 iulie 2023.

Conducătorul organismului
de certificare
Expert

P. Plăcintă
L. Potorac

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

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



Seria A N 005519



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51017584

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

Denumirea probei: Pastă de roșii CASA DE NEGUSTORI 25% ,
amb. borcan sticlă 720g, d.f. 01.05.2024

Beneficiar:

SRL BONATA - COM

Adresa juridică:

mun. Choșinău, str. Nucanilor, 9

Producătorul Romania, S.C. Casa de Negustori CopouSRL

Data și ora prelevării: 23.05.2024

Livrat în laborator: 23.05.2024 12:57:04

Data eliberării raportul 07.06.2024 14:26:29

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

Parametrii investigați	Rezultate	ÎNCERCĂRI CHIMICE			D.N. a metodelor de investigare
		Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	
Substanțe uscate solubile	25,1	%		25,0%	GOST 28562-90
Cloruri	2	%		max.3	GOST 26186-84
Patulina	<5,0	mkg/kg		De facto	SM SR ISO 8128.2-2012
Plumb	<0,02	mg/kg		0,05	SM.SR EN 14084:2006
Data începerii investigației	27/05/2024				
Data finisării investigației	06/06/2024				



- 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. 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:

Ala Gheorghieva; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burduniuc Olga



	Declarație de Conformitate Pastă de tomate 25%	DC 03
		Ediția: 02
		PM 03

Nr. 5/2022
din "29" septembrie 2022
Valabil până la "17" august 2025

"SERVEST-AGRO" S.R.L. 1003604005320
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentului
Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020 eliberat de ANSA -n) Edineț/Briceni, Republica Moldova
Adresa de producere a întreprinderii: -ul Briceni, satul Corjeuți
Telefoane: 069 250 520, 0692269811
Fax: (0247) 57-768
Email: servest-agro@mail.ru

În necoana Directorului Zoimă Sergheideșciur pe propria răspundere că produsul:

- Produs Sterilizat Pastă de tomate 25% S/L, în borcane de sticlă cu volumul 720 ml, 430 ml și 370 ml este conform cu cerințele:

- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare. Anexa punctul 1.5. Proiecte alimentare pentru consum, care nu permit utilizarea adesei înlocuitori de apă fierd.
- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 21.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare. Punctele - 77-86;154;
- Standard Moldovenească SM 247:2004 Conserve. Produse de tomate concentrate. Condiții tehnice;
- Norme fundamentale de radioprotecția. Cerințe și reguli igienice (WFP-2000) din 27.02.2001;

Lotul Nr. 98180 produs din data:	Lotul Nr. 2175400 produs din data:
720 ml, calitatea superioară, cantitatea totală borcane produse – 98 180 buc.	430 ml, calitatea superioară, cantitatea totală borcane produse – 217 540 buc.
Produse pe partide din data de:	Produse pe partide din data de:
19.09.2022 – 19000 buc;	17.08.2022 – 33750 buc;
20.09.2022 – 17760 buc;	18.08.2022 – 30000 buc;
21.09.2022 – 20720 buc;	19.8.2022 – 31250 buc;
22.09.2022 – 19240 buc;	20.08.2022 – 31280 buc;
23.09.2022 – 21460 buc;	21.08.2022 – 31260 buc;
	16.09.2022 – 31250 buc;
	17.09.2022 – 28750 buc.

Termen de valabilitate 3 ani de la data fabricării	
Caracteristicile organoleptice conform Raport nr. 0763DA din 06.09.2022 emis de L1015:	
Aspectul exterior	Masă concentrată de consistență cunoscută, fără fragmente întrucate, particule groșiere de fucă. Semnele și particulele de pleișă nu sunt prezente.
Culoarea	Roșu, specific tomatelor coșt coapte, uniform pe toată masa.
Gust și miros	Gust și miros caracteristic masei concentrate de tomate, fără amărăciune, gust ars și alte gusturi sau mirosuri străine.

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	Indicii conform RG 111/2010	Decizia de producător
Indicii fizico-chimici conform Raportului de încercări nr. 0763DA din 06.09.2022 emis de L1015:	%	26,240,2	
Substanțe uscate solubile	%	23-27	
Aciditatea (recalcu) (la acid malic)	%	max. 10,0	1.540,1

	Declarație de Conformitate Pastă de tomate 25%	DC 03
		Ediția: 02
		PM 03

Proteine – 4 g
Sare – 0,4 g împușchii mecanice nu se admit
Borcane de sticlă de tipul 82-720 - 720 ml, 11-82-430 - 430 ml, 11-66-370 - 370ml/inchise cu capacitate off certificate CE.

Condiții de păstrare
De păstrat în închisori pentru decontare bine aerisite, pe palet. Umiditatea relativă a aerului nu mai mult de 85 %, temperatura de păstrare în închisori 0-25°C.
Dupa deschiderea a se păstra în frigider la temperatura de la 1°C până la 4°C.

Termen de păstrare
3 ani de la data fabricării.

Grupul de siguranță
Produse alimentare gata-pentru consum, altele decât cele destinate sugerilor sau unor scopuri medicale speciale.

S.R.L. "SERVEST-AGRO" S.R.L.
Director Serv "SERVEST-AGRO"
Sergheideșciur Zoimă

Societatea cu Răspundere Limitată S.R.L. "SERVEST-AGRO" S.R.L.
Societate înregistrată în Registrul de Stat al Republicii Moldova
Căminul nr. 1003604005320
Edineț, Briceni, Republica Moldova



SRL "OLEINEAC"

C/F 1006607007212

TVA 5200580

IBAN MD95PR002251166284001498

cod bancar BIC PRCBMD22

Adresa: MD 5126, s. Mindic, raionul Drochia,

Mob. 068088003 mail: oleineac_liviu@mail.ru

Anexa nr. 1

AGENTUL ECONOMIC

SC "OLEINEAC" SRL

CERTIFICAT DE CALITATE nr. 677 din 24.09.2024

Expeditor – S.C "OLEINEAC" SRL

Destinatar - „NOBIL PREST” SRL

Transport – _____ Factura fiscală – EAR 000597063

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/ Unitate	Actul normativ ce reglementează investigarea produsului
1.	Făină EXTRA	16.09.2024	12 luni	4	Pachete	880	1 kg	Raport de încercări
2.	Făină EXTRA	16.09.2024	12 luni	4	Pachete	768	2 kg	Raport de încercări

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator nr. 4786-A din 30.07.2024 (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

ISO 22000:2018 Nr. 4158749

ISO 9001:2015 Nr. 4158748

Temperatura de transportare de la _____ până la _____

De păstrat la temperatura de la + 5° până la + 25° și umiditatea relativă maximă 75 %.

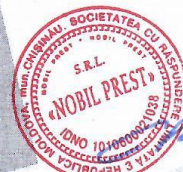
Reprezentantul legal al agentului economic

Laborantă

(funcția)

Starii Elena

(numele, prenumele)




(semnătura)

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lpaemc@emac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4786-A din 30 iulie 2024



E-CMAC

Făină de grâu, lot. 500 tone, d/f 16.07.2024, t/v 16.07.2025, nr. sigiliu CF 067784

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire

4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor

8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

SC "Oleineac" SRL, r-l. Drochia, s.Mindic
 SC "Oleineac" SRL, r-l. Drochia, s.Mindic
 Cererea Nr. 1594 din 18.07.2024,
 Proces-verbal nr.13436 din 16.07.2024 de la ANSA
 Raport de încercări nr. 1091DA din 25.07.2024 de la I.P. „LCTBANPC”
 SC "Oleineac" SRL
 Inspectorul Natalia Leah
 2,0 kg
 18 iulie 2024

Data începerii încercărilor	18.07.2024
Data finisării încercărilor	30.07.2024

Adresare
 HG nr. 520 din 22.06.10, anexa 1, punctul 11
 HG nr. 68 din 29.01.2009 anexa 2, tabelul 2.1,
 NFRP 2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 2.3

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _P ^{k=2} = 95%
Caracteristici cromatografice				
Aflatoxin B ₁ , Aflatoxina B ₂ , Aflatoxina G ₁ , Aflatoxina G ₂ Suma aflatoxinelor, μg/kg. max.	*PS-17-IAC-HPLC ed 2	2,0	<0,5	
		-	<0,1	
		-	<1,0	
		-	<0,1	
	Calcul	4,0	<1,0	
*Notă: Informația din Raport de încercări nr. 1091DA din 25.07.2024 de la I.P. „LCTBANPC”				
Caracteristici fizico-chimice (panificația)				
Umiditatea, %, max.	GOST 9404-88	15,0	11,5	-0,2
Aciditate, grade, max.	GOST 27493-87	2,5	2,4	-0,1
Infestare cu daunatori ai cerealelor	GOST 27559-87	nu se admite	nu s-a depistat	-
Caracteristici radiologice				
Cesiu-137, Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	≤ 60	< 2	-

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
 Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 013720 – 2024

Data emiterii:
30 aprilie 2024

Valabil pînă la:
29 aprilie 2025



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM: 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Codul NC MD

Făină în sortiment:

- | | |
|--|------|
| 1. Făină de grâu albă pentru panificație de calitate superioară; | 1101 |
| 2. Făină de porumb, calitatea întâi. | 1102 |

m.c.: "Bunetto", "Perlina", "Bun Străbun", "Tieș", "Family Market",
"Slavena-Megamarket", "Nr. 1", "Casa Mare", "Natur Fruct", "Trimadio", "Gurmania",
"Lanul de aur", "Linella", "Lotus", "Lander", "Uniproduct", "O! Preț Mic".

Ambalaj: pachete, saci din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 + 50,0) kg.
Produse preambalate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Făină, grîșul și fărișă de cereale" – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009;
"Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 41 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: Preambalator: S.R.L. "VITALCOMUS",
(secția de preambalare - str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău, Republica Moldova)
Producător și țara de origine – Ucraina.

Codul țării
MD

SOLICITANT: S.R.L. "VITALCOMUS",
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90, tel: (022) 473659.

Codul IDNO
1002600004476

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 024b din 12.04.2024, eliberat de către Organismul de certificare;
- Raport de încercări nr. 00500 din 24.04.2024, eliberat de către "Laboratorul Central Fitosanitar" I.P a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. L1 – 022; str. Meșterul Manole, nr. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2044.
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0004303 din 09.12.2019, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

Seria A Nr. 006816



Adj. Producătorul organismului de certificare

I. Ulianoschi
L. Potorac

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



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 00189 din / from 16.02.2024

Directoare LCF IP / Director CPL PI

Teodana Rotari

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00189 din / from 16.02.2024

Beneficiar: GHEAVEN-SERVICE FPC SRL
 or. Stefan Voda, str. S. Lazo 73

Produs: Făina pentru furnizare

Cantitate lot/suprafață: 500 t

Quantitate batch/surface:

Esantionare: Autocontrol Locul esanționării: Criuleni, s. Magdăcesti

Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: --- din 13.02.2024

Accompanying document: --- from

Origin: Republica Moldova Destinație lot: Autocontrol

Origin: Republica Moldova Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal N°: ---

Nr./cantație probă: 1 most./5 kg Data recepției: 13.02.2024

Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00189/1

Sample code:

Făină de grâu.

Data producerii: 13.02.2024.

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe

propria răspundere a agentului economic.

Solicitare: Analize privind calitatea produselor

Request: Product quality test analysis

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunată / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00189/1	Umiditatea	GOST 3404-88 (AM)	---	---	13,7 %	---
00189/1	Conținutul de cenăș raport la s.u.	GOST 27494-87 (AM)	---	---	0,50 %	---
00189/1	Gluțen umed cantitativ	GOST 27839-88 (AM)	---	---	23,0 %	---
00189/1	Gluțen umed calitativ	GOST 27839-88 (AM)	---	---	70 m. IDC, gr.I	---
00189/1	Aciditatea	GOST 27493-87 (AM)	---	---	2,3 grade	---
00189/1	Impurități impuritățile cu dimensiuni a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max. 0,4mg	GOST 20239-74 (AM)	---	---	0,0 mg/kg	---
00189/1	Impurități necromogene cu dimensiuni a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max. 0,4mg	GOST 20239-74 (AM)	---	---	Nu s-a depistat.	---
00189/1	Deoxinvalenol	NIU 5177-96, p.1, p.2 (AM)	max 750 µg/kg	IG 520/2016, Modified IG 1017 din 28.11.17, Anexa, secțiunea 4, p.41	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după parametrul Deoxinvalenol

Declaration of conformity:

Notă/Note: ---

Responsabil încercare/Test responsible person:

Untilov Svetlana /
Romancea Alla

Șeful Laboratorului / Head of Laboratory:

Ursu Natalia

Accreditation: AM - acreditat MOLDAC / AM - accredited by MOLDAC

NM - necreditat MOLDAC / NM - unaccredited by MOLDAC

temperatură / temperature

umiditate relativă / relative humidity

incertitudine de calcul / calculation uncertainty

fact. - rezultat "de raport" / fact. - result recalculated to the dry substance

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

* m-a depășit - rezultat care nu este limită de detecție a metodei. 1,25 µg/kg pentru Aflatoxin B1; 1,75 µg/kg pentru Aflatoxin B2; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol

* nu s-a depășit - rezultat care este inferior limitei de detecție a metodei. 1,25 µg/kg pentru Aflatoxin B1; 1,75 µg/kg pentru Aflatoxin B2; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol

Beneficiarul și producătorul sunt responsabili de esanționarea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat esanționarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu 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), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has separated 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

Beneficiarul/ Applicant Nr. 1

Copia electronică / Electronic copy: Solicitantului



СЕРТИФІКАТ ЗДОРОВ'Я
для харчових продуктів нетваринного походження/
HEALTH CERTIFICATE
for food of non-animal origin

Країна-експортер/Exporting country
Ukraine

Країна-імпортер/Importing country
Moldova

Частина I: Подробиці щодо відправленого вантажу/ Part I: Details of dispatched consignment	1.1. Відправник/ Consignor		1.2. Номер сертифіката/ Certificate reference number		1.2.a.	
	Назва/Name «VINNITSA OIL SEEDS CRUSHING FACTORY» PRIVATE JOINT STOCK COMPANY Адреса/Address 26, NEMYRIVSKE SHOSE STR., VINNYTSIA, 21034, UKRAINE		02-28-5121			
	1.5. Одержувач/Consignee		1.3. Компетентний орган/ Competent Authority			
	Назва/Name S.C. "VADCOM-PRIM" S.R.L. Адреса/Address s.Bardar r. Ialoveni, Republica Moldova Номер телефону/Tel No.		State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection			
	1.6. Місце походження (виробник)/ Place of origin (producer)		1.4. Територіальний орган компетентного органу/Local Competent Authority			
	Назва/Name «VINNITSA OIL SEEDS CRUSHING FACTORY» PRIVATE JOINT STOCK COMPANY № 00373758 Адреса/Address 26, Nemyrivske shose st., 21034, Vinnytsia, Ukraine		Main administration of SSUFSCP in Vinnytsia region			
	1.7. Країна походження/ Country of origin		1.8. Рігion походження/ Region of origin		1.9. Країна призначення/ Country of destination	
	Код ISO/ ISO code UKRAINE UA		Vinnytsia UA-02		Код ISO/ ISO code Moldova MD	
	1.11. Місце відвантаження/Place of loading		1.12. Дата відправлення/ Date of departure		1.10. Рігion призначення/ Region of destination	
	«VINNITSA OIL SEEDS CRUSHING FACTORY» PRIVATE JOINT STOCK COMPANY Vinnytsia		28.06.2023			
1.13. Транспорт/ Means of transport		1.14. Вхідний прикордонний інспекційний пункт (якщо відомо)/ Entry Border inspection point (if applicable)				
Літак/ Airplane <input type="checkbox"/> Судно/ Ship <input type="checkbox"/> Залізничні вагони/ Railway wagon <input type="checkbox"/> Дорожній екіпаж/ Road vehicle <input checked="" type="checkbox"/> Інший/ Other <input type="checkbox"/>						
1.15. Умови зберігання та транспортування (температура)/ Storage and transport conditions (temperature)		from +8 °C to +25 °C				
1.16. Найменування товару та опис/ Name of the product and description		1.17. Номер партії або дата маркування/ Lot number or date identification				
Refined deodorized winterized sunflower seed oil mark "P" in PET bottle under TM «Біолія»		40				
1.18. Термін придатності/ Expiration date		1.19. Вага нетто одиниці/ Unit net weight (in appropriate units)		1.21. Кількість та вид упаковок/ Number and type of packages		
24 months		1L PET bottle, 0.920 kg		22275 bottles, 1485 boxes, 33 pallets		
1.20		1.22. Ідентифікація контейнера/номер пломби Identification of container/seal number		1.23. Вага нетто/ Net weight		
		AB8968CP/AB8866XM		21161 kgs		
1.23. Для людського споживання / For human consumption <input checked="" type="checkbox"/>		1.24. Примітки/ Notes Protocol of laboratory research № 1306 dd 16.06.23				
Я, державний інспектор, що нижче підписався, цим засвідчую, що виробник продукту, який призначений на експорт з України, підлягав перевірці з боку Компетентного органу України та знаходиться під його наглядом щодо дотримання відповідного законодавства про харчові продукти, а коли це необхідно відбираються зразки продукту та досліджуються в уповноваженій Компетентним органом України лабораторії. I, the undersigned state inspector, hereby certify that the producer of the product, which is intended to be export by Ukraine has been undergoing inspections by Competent Authority of Ukraine and is being under its supervision in terms of relevant food legislation and when necessary samples are taken from the products and analyzed in laboratory authorized by the Competent Authority of Ukraine.						
Державний інспектор / State inspector		Кваліфікація та посада/ Qualification and title				
Прізвище (великими літерами)/ Name (in capitals):		Chief specialist of the section state control of the Department of food safety and veterinary Main administration SSUFSCP in Vinnytsia region				
SVYRYDIUK Roman						
Дата / Date: 28.06.2023		Підпис / Signature:				
Печатка / Stamp:						

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 013001 – 2023**

Data emiterii:
15 februarie 2023

Valabil până la:
14 februarie 2026



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM : 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

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

Ulei de floarea soarelui în sortiment (3 denumiri). Neambalat și ambalat 1512

1. Ulei de floarea soarelui nerafinat m.c. "Cristal", m.c. "Uniflor";
2. Ulei de floarea soarelui rafinat nedeodorizat m.c. "Cristal";
3. Ulei de floarea soarelui rafinat deodorizat m.c. "Gurmand", m.c. "Uniflor".

Ambalaj: butelii PET cu volumul : 955 ml; 3000 ml; 5000 ml; în vrac.
Produsele fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Uleiuri vegetale comestibile", anexa nr. 1 – nr. 3 (tabelul I) – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 82 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NDRP-2000) din 27.02.2001; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.R.L. "UNIFLOR AGRO",

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Industrială, 14/1, tel: (022) 421567.

SOLICITANT: Producătorul.

Codul țării
MD

Codul IDNO
1017600021277

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 009b din 06.02.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletin de analiză nr. 015/23 din 14.02.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard".
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 3625 din 02.10.2017, eliberată de către Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău, Republica Moldova;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA 0010400 din 29.08.2022, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.
Certificatul de conformitate este valabil cu condiția respectării cerințelor de certificare, condițiilor de depozitare a produsului: temperatura de la +2°C până la +25°C și umiditatea relativă a aerului max 75%.
Termen de valabilitate al certificatului - indicat pe ambalaj. Titularul deține dreptul și este obligat să aplice marca de conformitate pe produsele specificate în prezentul certificat.

Produsătorul organismului

de certificare

certificat

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

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Seria A Nr. 005082



L. Potorac
N. Ulianoschi

L. Potorac

N. Ulianoschi

	Declarație de Conformitate Castraveți mărinați întregi slab acri	DC 03
		Ediția: 02
		PM 03

Nr. 2/2024 din "24" Iulie 2024
Valabilă până la "01" Iulie 2026



"SERVEST-AGRO" S.R.L. c/1100360400320
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentului
Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020 eliberat de ANSA - Conf. Edineț/Briceni, Republica Moldova
Adresa de producere a întreprinderii: satul Briceni, satul Corbulești
Telefon: 069 250 320, 069 226981
Fax: (0247) 57 768
E-mail: SERVEST-AGRO@msi.md

In persoana Directorului Zosim Sargheci declar pe propria răspundere că produsul:
- Produs Sterilizat Conservat, **Castraveți mărinați întregi slab acri, de calitate superioară și de calitate întâi, în borcane de sticlă cu volumul 720 ml și 3000 ml [masa netă 680 g și 3000 g]** este conform cu cerințele:
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare. Anexă punctul 1.3. *Produse alimentare gata pentru consum, care nu permit dezvoltarea bacteriilor mesofile, altele decât cele de fermentație sau enterococi medicale speciali (4/18)*
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare. Punctele: 79; 88; 115; 154;
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 115 din 08-02-2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală;
• Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice (NFRP-2000) din 27.02.2001;
• GOST 16337-73 "Conserva. Legume marinate. Condiții tehnice.

Lotul Nr. 197150 produs din datele:		Lotul Nr. 36020 produs din datele:	
720 ml, calitate superioară, cantitatea totală borcane produse	3000 ml, calitate 1, cantitatea totală borcane produse	- 36 020 buc. Produse pe partide din data de:	
- 197 150 buc. Produse pe partide din data de:		02.07.2024 - 3750 buc.;	15.07.2024 - 3750 buc.;
01.07.2024 - 20300 buc.;	12.07.2024 - 20700 buc.;	03.07.2024 - 2700 buc.;	16.07.2024 - 4500 buc.;
02.07.2024 - 21000 buc.;	15.07.2024 - 14700 buc.;	04.07.2024 - 3300 buc.;	17.07.2024 - 1750 buc.;
03.07.2024 - 16800 buc.;	16.07.2024 - 13700 buc.;	05.07.2024 - 3820 buc.;	19.07.2024 - 2500 buc.;
04.07.2024 - 17500 buc.;	17.07.2024 - 7000 buc.;	10.07.2024 - 3300 buc.;	22.07.2024 - 3900 buc.;
05.07.2024 - 14700 buc.;	19.07.2024 - 9450 buc.;	12.07.2024 - 3900 buc.;	
10.07.2024 - 25600 buc.;	22.07.2024 - 14700 buc.;		

Termen de valabilitate 2 ani de la data fabricării:

Caracteristicile organoleptice conform Raport de încercări nr. 1020DA din 16.07.2024:

Aspectul exterior pentru calitatea superioară și calitatea 1	Castraveți întregi uniformi. Fără tulpini și resturi de flori și frunze de plante de castraveți. Curoți, necifliți, nealbăstriți, fără deteriorări mecanice sau de altă natură. Se admite prezența unică a castraveților cu formă neobișnuită în corcovec de ambalare. Se admite prezența unică a castraveților de dimensiuni diferite pentru a asigura greutatea netă. - Prezența în borcan a corzilor și frunzelor de măr, semințelor de muștar, boabe de piper negru și cipsuri de usturoi. Pentru calitatea 1 castraveți de dimensiuni mai mari cu semințe puțin dezvoltate.
Culoarea	Castraveți verde-măslini sau măslini, fără pete și arsuri. Se admite prezența unică a castraveților de culoare neomogenă și culoare mai puțin intensă cu pete naturale
Gust și miros	Gustul este slab acru, moderat de sărat, mirosul este plăcut cu aromă de condimente, măr, muștar și usturoi, fără gust și miros străin.
Consistența	Castraveții sunt tari, fermi, fără goliuri, cu pulpa crocantă și densă, cu semințe nedezvoltate. Se permit astraveți nu prea tari, mai puțin fermi sau cu puține goliuri.
Calitatea marinarului	Marinarul este aproape transparent, cu o nuanță gălbuie, cu particule de condiment. Se permite marinarul cu ușoară opalescență.

	Declarație de Conformitate Castraveți mărinați întregi slab acri	DC 03
		Ediția: 02
		PM 03

Conținutul de sare - 4%, conținut de substanțe vitaminice în 100 gr = K - β-carotină - 0,1 mg, C-10 mg, B1 - 0,01, PP-0,2, pH nu este limitat.
Ambalaj în Borcane de sticlă tip III pentru capace Twist Off, cu volume de 3000 ml / 720 ml

Produs sterilizat

Declarație nutrițională (valori medii) per 100 g produs

Valoare energetică 50kJ/12kcal

Glucide 4,0 g din care:

Proteine 3,1 g

Zaharuri 0,4-0,6 g

Sare 0,4 g

Impurități mecanice: nu se admit

Impacabilitate:

Condiții de păstrare

Termen de păstrare

Grupul de consumatori

Grupul de consumatori

Produse alimentare gata-pentru consum, altele decât cele destinate sugariilor sau unor scopuri medicale speciale.

De păstrat în încăperi pentru depozitare bine aerisite, pe palete. Umiditatea relativă a aerului nu mai mult de 85 %, temperatura de păstrare în încăperi 0-25 °C.

24 luni de la data fabricării.

Director Servesti-Agro SRL

(semnătură)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)

(nume, prenume)



Declarație de Conformitate
Tomate marinate întregi slab acri

Declarație de Conformitate
Tomate marinate întregi slab acri

DC 03
Ediția: 02
PM 03

Nr. 39/2024

din "20" august 2024
Valabilă până la "01" august 2026



"SERVEST-AGRO" S.R.L. c/1100360466544
Cămin de fabricație, strada nr. 1 pentru agricultura alimentară,
Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020 emisă de ANSA în baza
Adresa de producție a întreprinderii în Borcani, satul Corpoși
Tel/fax: 009 250 530, 0692.26981
Fax: 02471 57736
Email: SERVEST-AGRO@GMAIL.LI

In persoana Directorului Zosim Serghie declar pe propria răspundere ca produsul:
- Produs Sterilizat, **Tomate marinate întregi slab acri, de calitate superioară și de calitate întâi, în borcane de sticlă cu volumul 720 ml, 1000 ml și 3000 ml (masă netă 680 g, 1000 g și 3000 g) este conform cu:**
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.271 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea regulilor tehnice microbiologice pentru produsele alimentare. Anexă punctul 1.1. Produse alimentare în borcane.
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 21.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind conținutul din produse alimentare. Anexa nr. 13; 113; 154.
• Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice (NFRP-2000) din 27.02.2001
• GOST 1633-73 "Conservare. Legume marinate. Condiții tehnice.

Lotul Nr.34100 produs din data de:	Lotul Nr. 41800 produs din data de:
720 ml, calitatea I, cantitatea totală 1000 ml, cantitatea I, cantitatea totală borcane produse – 34 100 buc. Produse pe partide din data de:	3000 ml, calitatea I, cantitatea totală borcane produse – 39 300 buc. Produse pe partide din data de:
01.08.2024 – 7000 buc;	02.08.2024 – 10199 buc;
05.08.2024 – 9100 buc;	16.08.2024 – 7902 buc;
08.08.2024 – 18000 buc;	09.08.2024 – 7502 buc;
	11.08.2024 – 9702 buc;
	13.08.2024 – 7550 buc.

Termen de valabilitate 2 ani de la data fabricării.

Caracteristici organoleptice, conform Raport de laborator nr. 11790A din 13.08.2024:
- **Aspectul exterior pentru calitatea superioară și calitatea I**
Tomate întregi cu pielăși. Filă peduncul sau rădăcină. Rădăcină de filă și frunze de plantă de tomate. Curată, uniforme ca mărime și formă, fără defecte mecanice sau de altă natură. Se albă ușor pe o parte a tomatei sau cu coajă crăpă, cu forma nerăspândită și uniformă. Se admite prezența unei mici porțiuni de dimensiuni mici de peeling pe suprafața pielășii.
- **Prezența în borcan a oziilor și frunzelor de măr sau telina/pătrunjel, semințelor de mustar, boabe de piper negru și oțet de usturoi.**
Pentru tomatele marinate în Borcane de 3000 L nu se adaugă semințe de mustar din dezinfectarea și cu semințe puțin dezgolate.
Culoare: Culoarea tomatelor este de roșu, fără pete și urze.
Gust și miros: Gust și miros plăcut, miros plăcut, miros de sare cu aromă plăcută, cu aromă picantă, cu aromă de condimente, miros, miros și usturoi, fără gust și miros străin;
Consistența: - tomatetele sunt tari, ferme, fără goluri, cu pulpa veșnică. Se permite, tomate în precețuri, miș-pelin ferm, sau cu puțină goler;

În cazul în care fabricantul din țară sau din străinătate, angajații în borcane din sticlă în care se adaugă sare, acid citric, amoniac, apă de calciu, la temperatura de 60-85°C. Se aplică amoniac, capatul metalic de tip Twist off. Borcanul închis este sterilizat în autoclav la temperatura de 90°C timp de 20 min.
Culoarea și aromatoarea sunt utilizată.

Watera Primă nu este Modificată Genetic.
Compoziție
Tomate marinate - mediu 55%, soluție apoasă - max. 45%, cu adăos de sare, zahăr, acid citric și acetic, usturoi, semințe de mustar, apă de calciu, apă de calciu, condimente.
Conținut de sare - 4%, conținut de zahăr 4-6g. pH nu este limitat.
Amplasat în borcane de sticlă tip II pentru capace twist off, cu volum de 3000 ml, 1000 ml și 720 ml.
Produs sterilizat.
Declaratie nutrițională (valori medii) per 100 g produs
Valoare energetică: 180kcal; grăsime 0,1g
Acid grași saturat: 0,03g
Săruri 3,9 g din care:
Sodiu 0,2 g
Potasiu 0,2 g
Zahăr din 0,1 g
Sare 0,4 g
Impunită mecanică nu se admite

Împachetarea - Borcane de sticlă de tip II (82-720, 0-72L, III 82-1000, 1L și III 82-3000) SL, închise cu capace Twist-off certificate CE.
Conținutul - Dezasolat în incipient pentru depozitare fără aer și aer condiționat la temperatura relativă a aerului nu mai mult de 85%, temperatura de păstrare în încălzire 0-25°C.
Termen de păstrare - 24 luni de la data fabricării.
Grupul de consumatori - Produse alimentare gata pentru consum, atele încăle destinate sugailor sau unor medicale speciale

Signature: Zosim Serghie
Stampa: SERVEST-AGRO S.R.L. (Circular logo with company name and address)



„Podgoreni” SRL
CIF 1003603003711
Aprob
„05” iulie 2024

Nr. 05

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Cirese uscate cu simbur
Data fabricării: iunie 2024
Lotul: 500 kg
Termen de valabilitate: 12 luni
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg
Conformitatea: SF 38778908-001:2008
Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura
Produsele sus-numite corespund cerințelor SF 38778908-001:2008

Tehnolog
„Podgoreni” SRL

J. Bărb

Balan Lilia

„Podgoreni” SRL
CIF 1003603003 711
Aprob
„03” iulie 2024

Nr. 03

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune uscate cu simbur cu umiditatea maxima 70%
Data fabricării: iunie 2024
Lotul: 500 kg
Termen de valabilitate: 12 luni
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg
Conformitatea: SM 248:2004; GOST 28501-90
Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura
Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog
„Podgoreni” SRL

J. Bărb

Balan Lili



FPC „Podgoreni” SRL
CIF 1003603003711
Aprob
„04” iulie 2024

Nr. 04

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate

Data fabricării: iunie 2024

Termen de valabilitate: 12 luni

Lotul: 20 tone

Ambalaj: saci din polietilenă a cîte 1,5, 7, 9, 10, 15 kg.

Conformitatea: GOST 28502-90

Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90

Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL

J. Bărb

Balan L.



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 Viortca - 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: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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; NN - necreditat MOLDAC / non-accredited 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

Rezultatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), folosind 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 și validarea rezultatelor. Orice conținut sau sondă la acest raport nu este acceptat de necesitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisa doar de apăsarea butonului / validarea rezultatelor. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: _____
 LCF IP / CPL PI Nr. _____
 Beneficiar / Applicant Nr. _____
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**
 Electronic copy: _____





ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818
TESTING: 14-022

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

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

Beneficiar / Client: AGROADRIES SRL
F-nul Florești, s. Prajila

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

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

Document însoțitor: 11667
Accompanying document: 11667

Origine: Republica Moldova
Origin: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch: Republica Moldova

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date: 25.06.2024

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

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, câmp deschis)
Additional information: Morcov (împurtu, câmp 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
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

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: **Rău Nadejda**
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Bova Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - 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. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg
30 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 informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of procedure. Reproducerea parțială în alt 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 representativeness of 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 / Originals:
LCF IP / C.F.P.I.N.:
Căpă electronică: **Vrinceanu Viorica - Inspector ANSA**
Beneficent / Applicant Nr.:
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
Origin: Republica Moldova
Destinație lot: Republica Moldova
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 probă: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

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

Notă:
Note: 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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana 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-LC-RP-03

Notă / Note:

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

Bulet îna
Bocva Maria

Abrevieri/Abreviiții:
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 - referințele documentare 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 (UE), 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 de egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot diferi de cele reale. Informațiile în acest raport nu este scopul 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 (UE), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The 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 / Originals:
LCF IP / CPL, PI Nr. 1 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1 1
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:





AGENCIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mesteral Masole, nr-4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com



AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila

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

Specifică roșie

Exanționare: Vrinceanu Viortica - inspector ANSA
Sampling by:

Locul exanționării: Florești
Sampling location:

Document însoțire: 7677
Accompanying document:
din 14.05.2024
from

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

Sigiliu: CF-030439
Seal Nr.:

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

Cod probă: 00517/1
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information:

Solicitare:
Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00517/1 - 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: Beleanuc Ala
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

Signature

Perioada analitică / Analytical period
15.05.2024 - 16.05.2024
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / 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 Isonomerica	FS-LCR-RN-04	#778

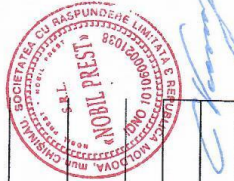
Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Zolotova Inga
Șef Laborator / Head of Laboratory: Beava 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 using the Liquid Chromatography 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 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
0.01 mg/kg
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și metodele de referință / 100 for the instrumental methods and reference methods
Referințe - reproducibilitate documente interne 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%. Reproducibilitate este inferioară la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării metodei de încercare în condiții diferite de 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 referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the laboratory under conditions different from those presented in this report, which can affect the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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





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



DEPARTAMENTUL
TESTING
LABOR

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotariu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01181 din / from 27.06.2024

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

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/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 lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Signiliu: **00018922**
Seal Nr.:

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

Cod proba: **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**
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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 cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:
Babai Iha
Boera Maria
Boera Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:
AN - analiza 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. - unitatea de măsurare
600 mg/kg - UOQ pentru metode LC MS/MS și GC MS/MS și UOQ pentru metode de încercare / Referințe - are the internal documents for the test methods
Referințe - reprezintă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate în absența unei descrieri adecvate a probei și a metodei de încercare. Raportul este emis în scopul furnizării de informații și nu poate fi utilizat ca bază pentru luarea unor decizii care pot afecta sănătatea publică sau mediul înconjurător. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate în acest document. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de secretarie. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. 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 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 performs the sampling. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. 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 / Electron copy: 1



[Signature]



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: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CPL I
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

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

Detalii produs:
Product details: Patrunjel
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:
Additional information: Teren deschis

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

Director adjunct / Deputy-Director: Zina Jena





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 Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, 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. Majerei Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: central@securasna.gov.md



Directorate LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 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
00278/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	15,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-a detectat, suplimentar la solicitare, reziduurile următoarelor substanțe: Difencozal.
Pe baza raportului concentrației și stabilității conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MQLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de scopul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în sistemul de informatică centralizat de laborator și este disponibilă pentru laboranții terți care au încheiat un contract de servicii cu laboratorul central și au furnizat probele pentru analiză.
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 may affect the validity of the results. Any repeated concerns 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: Copie electronică / Electronic copy:
LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiar / Applicant Nr.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: Țelină țelăină
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 4 000 kg
Quantity batch/surface:

Egitaoare: Autocontrol Local egitaorie/ri: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigla: ---
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00278/1
Sample code:

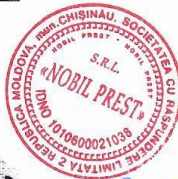
Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinarea reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00278/1 - Azoxistrobin

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: Belenica Ala
Directorate adjuncț / Deputy-Director: Zaza Elena

LCF IP-DD Cod FS-PD-78 Ed. 06/2024: 16.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Majerei Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: central@securasna.gov.md



Directorate LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 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
00279/1	Tebucozan-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-a detectat, suplimentar la solicitare, reziduurile următoarelor substanțe: Clorpirifos.
Pe baza raportului concentrației și stabilității conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MQLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de scopul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în sistemul de informatică centralizat de laborator și este disponibilă pentru laboranții terți care au încheiat un contract de servicii cu laboratorul central și au furnizat probele pentru analiză.
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 may affect the validity of the results. Any repeated concerns 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: Copie electronică / Electronic copy:
LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiar / Applicant Nr.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: Țelină rădăcină
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 6 000 kg
Quantity batch/surface:

Egitaoare: Autocontrol Local egitaorie/ri: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigla: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,4 kg Data recepției: 01.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

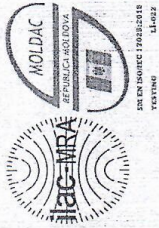
Cod proba: 00279/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinarea reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00279/1 - Tebucozan

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: Belenica Ala
Directorate adjuncț / Deputy-Director: Zaza Elena



SEER SOURCE PROBABLY
 NOTED

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

Detalii solicitant: TUDOR CHIRIAC GT
 Appellant: TUDOR CHIRIAC GT
 or: Srașeni, str. Măteeviei Nr.7
 or: Srașeni, str. Măteeviei Nr.7

Detalii produs: Miere
 Product details: Miere
 Cantitate însoțitoare: 1 kg
 Quantity batch/surface: 1 kg

Exemplon: Autocontrol
 Sampling by: Autocontrol
 Locul eşantionării: Srașeni
 Sampling location: Srașeni

Document însoțire: din 14.08.2024
 Accompanying document: din 14.08.2024

Origine: Republica Moldova
 Origin: Republica Moldova

Destinație: Srașeni
 Destination of batch: Srașeni

Data recepției: 14.08.2024
 Receiving date: 14.08.2024

Cod probă: 02227/1
 Sample code: 02227/1

Informație suplimentară: Lactașanțiu
 Additional information: Lactașanțiu

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

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

Răspundește de: Zuzana Elena
 Responsible receipt / Reception manager: Prodius Dina

Informații de contact: LCF IP-DID
 Contact information: LCF IP-DID

Cod F2-PG7.8
 Cod F2-PG7.8

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Code / Sample code	Parameter / Parametru	Result / Test result	U.M.	L.M.A. / MRL	Method / Test method	Reference / Referență
02227/1	Acetamiprid (Q)-AM	0,050	mg/kg	0-400	LC-NIS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note: În proba analizată de Miere sau depășit, suplimentar la solicitare, reziduu de amatoxolol, reziduu de amatoxolol, sunt necesare teste suplimentare.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admise, sunt necesare teste suplimentare.

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

Zoltan Inga
 Beata Maria

Abrevieri / Abbreviations: AM - acidul moldic / moldic acid; MRL - limita maximă admisă / maximum residue level; MS - metoda de analiză / analysis method; NIS - metoda de analiză / analysis method; Q - cantitate / quantity; R - reziduu / residue; S - substanță / substance; T - test / test; U.M. - unitate de măsură / unit of measurement; V.M. - valoarea maximă admisă / maximum residue level.

Metoda de analiză / Analysis method: LC-NIS/MS
 Rezultat / Result: 0,050 mg/kg
 Limita maximă admisă / Maximum residue level: 0-400 mg/kg

Original / Original: Zoltan Inga
 Copy / Copy: Beata Maria

Beneficiar / Applicant: Autocontrol

Seal Nr.: 02227/1

Informație suplimentară / Additional information: Lactașanțiu

Solicitare / Request: Determinare reziduu de pesticide și conținut de apă

Notă / Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

Răspundește de / Responsible receipt: Prodius Dina

Informații de contact / Contact information: LCF IP-DID

Cod F2-PG7.8

