

	Declarație de Conformitate	DC 03
	Castraveți măriți înțregi slab acri	Ediția: 02 PM 03

Nr. 3/2023 din "01" august 2023
Valabilă până la "15" Iulie 2025



"SERVEST-AGRO" S.R.L., c/1 1003604005320
Certificat de înregistrare oficială privind siguranța alimentului
Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020 eliberat de ANSA r-ni Edineț/Briceni, Republica Moldova
Adresa de producere a întreprinderii: r-ul Briceni, satul Corjeuți
069 250 520, 069226981
Telefoane: (0247) 57-768
Fax: (0247) 57-768
E-mail: seves-agro@mail.ro

În persoana Directorului Zosim Serghel declar pe propria răspundere că produsul:

- Produs Sterilizat Conserve, Castraveți măriți înțregi 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 condițiile:
- 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 de Listeriamonocitogenes, altele decât cele destinate sugariilor sau unor scopuri medicale speciale (4/8)*
- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare. Punctele - 79; 88; 113; 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-2006) din 27.02.2001;
- GOST 1633-73 "Conserve. Legume marinate. Condiții tehnice.

Lotul Nr. 103900 produs din datele:	3000 ml, calitatea 1, cantitatea totală borcane produse
720 ml, calitatea superioară, cantitatea totală borcane produse	726 200 buc. Produse pe partide din data de:
- 103 900 buc. Produse pe partide din data de:	18.07.2023 - 5500 buc;
17.07.2023 - 33400 buc;	20.07.2023 - 7350 buc;
19.07.2023 - 35200 buc;	26.07.2023 - 6450 buc;
21.07.2023 - 18900 buc;	27.07.2023 - 6900 buc.
25.07.2023 - 22400 buc;	
28.07.2023 - 14000 buc.	

Termen de valabilitate 2 ani de la data fabricării:

Caracteristicile organoleptice conform Raport de încercări nr. 1118DA din 26.07.2023:	
Aspectul exterior pentru calitatea superioară și calitatea 1	- Castraveți, înțregi uniformi. Fără tulpini și resturi de flori și frunze de plante de castraveți. Curoți, neofiliți, nevătămați, fără deteriorări mecanice sau de altă natură. Se admite prezența unică a castraveților cu formă neregulată într-o unitate de ambalare. Se admite prezența unică a castraveților de dimensiuni diferite pentru a asigura greutatea netă. - Prezența în borcan a coștilor și frunzelor de mărar, 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, mărar, muștar și usturoi, fără gust și miros străin;
Consistența	- Castraveții sunt tari, fermi, fără goliuri, cu pulpa crocantă și densă, cu seminje nedezvoltate. Se permit castraveți nu prea tari, mai puțin fermi sau cu puțin goliuri;
Calitatea marinatului	- Marinatul este aproape transparent, cu o nuanță gălbuie, cu particule de condiment. Se permite marinată cu ușoară opalescență.

	Declarație de Conformitate	DC 03
	Castraveți măriți înțregi slab acri	Ediția: 02 PM 03

Castraveți măriți - mediu, soluție apoasă - max. 45%, cu adăos de sare, zahăr, acid acetic.
Conținutul de sare - 4 %, conținut de zahăr 4-6g. Conținut de substanțe vitaminice în 100 gr = X (β-carotîn - 0,1 mg, C-10 mg, B1 - 0,01, PP-0,2, pH nu este limitat.

Ambalat 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 500/12Kcal
Glucide 4,0 g din care:
Proteine 3,1 g
Zaharuri 0,4-0,6 g
Sare 0,4 g

Impunități mecanice nu se admit
Borcane de sticlă de tip III-82-720 și III-82-3 L, închise cu capace Twist-off certificate CE.
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.

Termen de păstrare 24 luni de la data fabricării.
Grupul de distribuitori Produse alimentare gata pentru consum, altele decât cele destinate sugariilor sau unor scopuri medicale speciale



REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 013421 – 2023

Data emiterii:
03 noiembrie 2023

Valabil pînă la:
02 noiembrie 2024



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

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

Codul NC MD
1512

Ulei de floarea soarelui în sortiment:

1. Ulei de floarea soarelui presat la rece nerafinat "Ideal";
2. Ulei de floarea soarelui rafinat "Ideal Clasic";
3. Ulei de floarea soarelui rafinat deodorizat "Ideal Premium".

Ambalaj: butelii PET cu volumul: 900 ml; 955 ml; 1000 ml; 1500 ml; 2000 ml; 3000 ml; 5000 ml.
Produse 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; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. "OLIUM GOGU" S.R.L.,
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, com. Mileștii Mici, tel: 068404044.
SOLICITANT: Producătorul.

Codul țării
MD
Codul IDNO
1003600041421

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr.081b din 18.10.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Raport de încercări nr. 01727 din 26.10.2023, 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.
- Autorizația sanitar-veterinară de funcționare Seria ASVF nr. AS1*VF*0047208VF din 21.05.2019 și
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA din 30.07.2018, eliberate de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Ialoveni, Republica Moldova.

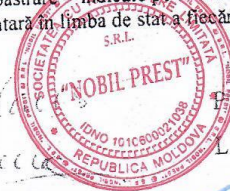
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.
Data îmbutelierii, termen de valabilitate al produsului și condițiile de păstrare, indicate pe ambalaj.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație suplimentară în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria / Nr. 005623



Conducătorul organismului
de certificare
Expert



Plăcintă
L. Potorac

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

În atenția antreprenorilor și a controlorilor de control!
Copie cert. de conformitate și rapoartele se furnizează în mod gratuit.

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

1512

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

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

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

de certificare

L. Potorac

N. Ulianovschi

Seria A Nr. 005082



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.



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant: A.N.S.A.
 Applicant: mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instanță produs: Ranane
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 23 160 kg
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A. Locul esantionării: PIF Giurgiulești
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 2446 din: 24.02.2024
 Accompanying document: from

Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 28.02.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
 Request:
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





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

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. 01903 din / from 01.08.2024



Detalii solicitant: MÎȚU CONSTANTIN GȚ
Applicant: R-nul Rezina, s. Ignăței

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina, s. Ignăței
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 30.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 30.07.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01903/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01903/1 - 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: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Jurcia

Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING LAUR FREUCT S.R.L.
ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 C/ SINAU/R.MODOVA

INVOICE NO NRK2024000000221
TRUCK NO 31 GU 308/31 AAC 134

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	23	18.300
GRAPEFRUITS / GREYFURT	14,9	C.BOXES	3	2.200

All the products mentioned in invoice no : NRK2024000000221 are meqand for human cosumption
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA
doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitates and in pesticides used.the residuum's that it may contain are
products and quantities that are below the authorities by EEC,
All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Baniate Fungicide)
- 4-Carbendazine(Derozal.BMK)
- 5-Thiophooatenthil(TopsinM)
- 6-Diphioicarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide
- 8-Nitrates(NO3)

Max level permitted (mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

II.Concetrations of heavy metals

- 1-Lead
- 2-Arcenic
- 3-Cadmjum
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max level permitted (mg/kg) K.

0,07

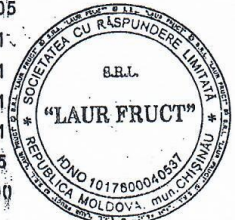
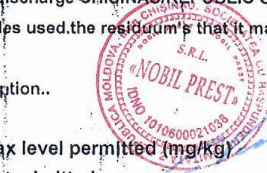
0,15

0,01

0,00

0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



NAR-KA TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT
İHRACAT PAZARLAMA ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Yeşiloba Mah. 46195 Sok. No:1/A Seyhan/ADANA
Tel: 90.322 241 750 - Fax: 90.322 429 75 51
Yüreğir V.D.: 79 12 7239 - Tic. Sic. No: ADANA/24148
Me. No: 0629001722336019



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: **30 t**
 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: **Zuzana Elena**

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

Rezultate analitic / Analytical period
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**

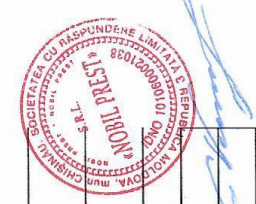
Abrevieri / Abbreviations: **AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC**
NA - necreditat MOLDAC / non-accredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid 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 LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the ionomente 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

Rezumatele în prezenta raport de încercare 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 comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titlului / laboratorului / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titlului / laboratorului / 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.

Originare / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copia electronică: **Vînceanu Viortca - 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: centraldecarantin@gmail.com



DATE DE IDENTIFICARE
TESTUL
L2422

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari
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 epantionării: **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**
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Zuzana Rotari
Zuza Elena

Perioada analitică / 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:
Bătăi Ilea
Boera Maria
Boera Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviation:
AV - 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
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / 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 și nu poate fi considerat ca fiind reprezentativ pentru toate cazurile de aplicare. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil.

Original / Originals: **1**
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1**
Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**
Electronic copy:





ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818
 TESTING: 14-022

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
 Cantitate lot/suprafață: 30 t
 Quantity batch/surface:

Țara de origine: Republica Moldova
 Locul cantonării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 11667
 din 25.06.2024
 from

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

Sigiliu: 00018976
 Seal Nr.:

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

Cod proba: 01180/1
 Sample code:

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

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 adjunct / 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

Notă / 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 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

LSA - limita maxime 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 - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS
 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 aplicabilitatea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once contents are not in accord report are accepted of accordance. 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 applicability of information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported contents 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.
 Beneficiarul / Applicant Nr. 1 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. Mesteral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulcentral@ansa.gov.md



ANEXA 1
TEST REPORT
L.042

Tatiana 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**

Exanșionare:
Sampling by: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Locul exanșionării: **Florești**
Sampling location:

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

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

Ștampilă:
Seal No.: **CF-030439**

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

Cod probă:
Sample code: **00517/1**

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

Solicitare:
Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
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: **Zuza Elena**

15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period

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:
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Zolotova Inga**
Beava Maria

Accreditate / Accredited: **AM - acreditat MOLDAC / revalidat by MOLDAC**

LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry

GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry

U.M. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility



INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING 14-022

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:

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

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova
Origin: Destination 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 proba: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

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
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. Unit	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
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MCL - the maximum residue level

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods
38 mg/kg
38 mg/kg
Referințe - documentele 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 probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat egalitatea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg 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 (U), 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:





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



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Elena 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 - Bifenitri

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. Măgisterul Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Elena 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

Rezultate analitice / Analytical report 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	Bifenitri (I)-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 - scara de măsurare MOLDAC / scara de măsurare MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectroscopia 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 spectroscopia 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 în acest raport nu sunt acceptate 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 h=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 repeated 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:

Rezultate analitice / Analytical report 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 - scara de măsurare MOLDAC / scara de măsurare MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectroscopia 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 spectroscopia 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 în acest raport nu sunt acceptate 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 h=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 repeated 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:



SYSTEM ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

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. 00979 din / from 14.06.2024

Detalii solicitant: CIOCA VASILE
Applicant: R-nul Soroca, s. Vasilecău

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Soroca, s. Vasilecău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 12.06.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 12.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00979/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00979/1- 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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena