

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. Ulianovschi

L. Potorac

N. Ulianovschi

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.

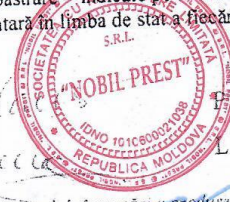
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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 rap. de încercări se bifizează în modelul anexat.

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 018120 - 2023

Data emiterii:
11 aprilie 2023

Valabil pînă la:
10 aprilie 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

Ulei de floarea soarelui in sortiment

Codul NC MD
1512

a se vedea anexa nr. 002058 pe o filă, total - 3 denumiri.
Ambalaj: butelii PET cu volumul: 500 ml; 900 ml; 920 ml; 955 ml;
1000 ml; 3000 ml; 5000 ml.

Produs fabricat în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Uleiuri vegetale comestibile", anexa nr.1 - nr.3 (tabelul 1)-Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 82 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001; „Regulament Sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale” - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 1191 din 23.12.2010
Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.A. "FLOAREA SOARELUI",

Codul țării
MD

Republica Moldova, mun. Bălți, str. 31 August, 6, tel: (0231) 80280.

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNO
1002602001837

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 023b din 24.03.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletin de analiză nr. 055/23 din 24.03.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0008264 din 07.04.2021, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, mun. Bălți, Republica Moldova

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Ambalaj: butelii PET cu volumul: 500 ml; 900 ml; 920 ml; 955 ml; 1000 ml; 3000 ml; 5000 ml.
Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea o dată pe an.
Data producerii, termen de valabilitate al uleiului și condiții de păstrare - indicate pe ambalaj.
Certificatul de conformitate este valabil cu condiția respectării cerințelor de certificare și condițiilor de depozitare a produsului: temperatura de la 2°C pînă la 25°C și umiditatea relativă a aerului max 75%.

Seria A N1905225



Producătorul organismului
de certificare
Cert

L. Potorac

N. Ulianovschi

In atenția antreprenorilor și organelor de control
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în mod oficial în baza
"LUX PROBA GRUP" S.R.L.
Chișinău, str. N. Dimo, 21/4, of. 105
TVA 0604579
IBAN MD85V122510000290747MDL



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fiziosanitar / Central Physiosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Miteiței A, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@icf.ans.gov.md



/ Director LCF IP / Director CPL PI
Patiana Rotari



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

Detalii solicitant: **TUDOR CHIRIAC GT**
Applicant: **or: Srașeni, str. Miteiței A, nr.7**

Detalii produs: **Miere**
Product details:
Cantitate înțipstrafare: **---**
Quantity batch/sourceface:

Exemplon: **Autocontrol**
Sampling by: **Locul exantionării: Srașeni**
Sampling location:

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

Origine: **Republica Moldova**
Origin: **Republica Moldova**
Spelte: **---** Destinație: **---**
Seal Nr.: **---** Destination of batch:

Nr./Date probă: **1 probă / 1 kg** Data recepției: **14.08.2024**
No./Date proba: **1 probă / 1 kg** Receiving date:

Cod probă: **02227/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **---**
Additional information:

Solicitare: **---**
Request:

Noți: **---**
Note:

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**
Breșteră-adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Informații de laborator: **---**
Lab info:

Informații de contact: **---**
Contact info:

Informații de identificare: **---**
Identification info:

Informații de autorizare: **---**
Authorization info:

Perioada analizei / Analytical period:
14.08.2024 - 19.08.2024

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

| Codul probei / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / U.M. | L.M.A. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|
| 02227/1 | Acetaminofen(AM) | 0,050 | mg/kg | 0-400 | LC-MS/MS | PS-LCR-PP-03 |

Notă / Note: În proba analizată de Miere sau depășit, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tehenozol.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste suplimentare.

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



Abrevieri / Abbreviations: AM - acetaminofen (AM) / Acetaminophen (AM)
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă cu spectroscopie în masă
CC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cu Spectroscopie în Masă
MRL - Limita maximă admisibilă / Maximum Residue Limit (MRL)
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cu Spectroscopie în Masă
CC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cu Spectroscopie în Masă

Referințe / References: **---**
References:

Original / Original: **---**
Copy / Copie: **---**

Beneficiar / Applicant: **---**
Beneficiary:

Autentificare / Authentication: **---**
Authentication:

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

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

Noți / Note: **---**
Note:

Responsabil recepție / Reception manager: **---**
Responsible reception:

Breșteră-adjuncț / Deputy-Director: **---**
Deputy-Director:

Informații de laborator / Lab info: **---**
Lab info:

Informații de contact / Contact info: **---**
Contact info:

Informații de autorizare / Authorization info: **---**
Authorization info:

Informații de identificare / Identification info: **---**
Identification info:

Informații de autorizare / Authorization info: **---**
Authorization info:





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



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

Detalii solicitant: **AGROADRES 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 însoțitor: **11669** din **25.06.2024**
 Accompanying document: _____ from _____

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.: _____

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

Cod proba: **011772**
 Sample code: _____

Informație suplimentară: _____
 Additional information: _____

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

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

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

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

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

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abbreviations: **AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC**
NA - necreditat MOLDAC / 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

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 permisă doar de apăsarea textului 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. _____
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - 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: centraldecaranline@gmail.com



DEPARTAMENTUL
TESTING
LABOR

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 epantionat: **Florești**
Sampling by: Sampling location:

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

Origine: **Republica Moldova** Destinație /or: **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 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**

25.06.2024 - 27.06.2024
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
Boeva Maria
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviations:
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / limit of measurement
U.M. - unități de măsurare / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentației interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate cu încredere decât în cazul în care toate informațiile necesare sunt furnizate corect și în timp util. Responsabilitatea pentru furnizarea corectă și în timp util a tuturor informațiilor necesare pentru a realiza un document este purtată doar de către solicitant și laboratorul de analiză. Laboratorul nu este responsabil de erorile de raportare sau pentru stăruirea pe informații care nu sunt în conformitate cu rezultatele obținute. 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 de analiză reziduală. Orice conținut sau notă la acest raport nu este considerat parte din documentul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului de analiză reziduală. Orice conținut sau notă la acest raport nu este considerat parte din documentul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului de analiză reziduală. Orice conținut sau notă la acest raport nu este considerat parte din documentul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului de analiză reziduală.

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





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

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

Beneficiar: AGROADRIES SRL
 s. Prăjila

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), însoțită de 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 echivalența rezultatelor prezentate în acest raport cu rezultatele obținute în alte laboratoare sau de validarea rezultatelor. Once submitted, our report is considered part of accreditation. Reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence of the results presented in this report with the results obtained in other laboratories or for the validation of the results. 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.

Original / Originals:
 LCF IP / C.P. PI No. 1
 Beneficiarul / Applicant No. 1
 Copie electronice: Vîntceanu 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. Mestral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulcentral@ansamail.com



ANEXA 1
TESTING
L1-022

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

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

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

Exanșonare:
Sampling by: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Locul exanșonării: **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: **Beleanu Ala**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Perioada analitică / Analytical period
15.05.2024 - 16.05.2024

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

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

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Zolotova Inga / Boeva 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 1000 pentru metodele GC-MSMS și GC-MSMS methods
Referințe:
- rapoartele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținerile: În general raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), însoțită de factor de acoperire k=2, în funcție de metoda P-974. Dacă metoda este documentată în referințe la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele care nu sunt acceptate sau care sunt acceptate cu o acoperire extinsă (U), însoțită de factor de acoperire k=2, în funcție de metoda P-974. Rezultatele sunt prezentate doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information that is not presented in the report. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Abrevieri / Abbreviations:
LC/PI/CPL/PI Nr. **1/1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1/1**

Copie electronică:
Electronic copy: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING 13-022

Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



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

Beneficiar / 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 Destinație lot: Republica Moldova
Origin: Destination of batch:

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

Cod proba: 01178/3
Sample code:
Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:
01178/3 - Clorantraniliprol

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. / 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 / Abrevii:
AM - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
MS - metoda 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 / MRL - the maximum residue level

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - LOQ pentru metoda LC-MSMS și GC-MSMS și LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods
38 mg/kg
Referințe - referințe 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 (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 echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport 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, confidence level P=95%. This results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original:
LCF IP / CPL PI Nr. 1 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1 1
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:



