ERTIFICAT DE CONFORMITATE



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

Data emiterii: 15 februarie 2023

Valabil pînă 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 ASTFE Codul NC MD DENUMIRE/DESCRIERE 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) – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 82-Hotărîrea 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) 21567.

SOLICITANT: Producătorul.

Codul țării MD

Codul IDNO 101760002127

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 009b din 06.02.2023, eliberar de carre 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.

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

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 tura de la +2°C pînă la +25°C și umiditatea relativă a aerului max 75%. produsului: tema iului - indicat pe ambalaj. Titularul deține dreptul și este obligat să aplice marca

Termen de produsele specificate în prezentul certificat

lucătorul organismului rtificare

L. Potorac

N. Ulianovschi

este valabil doar însoțit de Rapornul de în

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

REPUBLICA MOLDOVA

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 ASTFEX Codul NC MD DENUMIRE/DESCRIERE 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 îr. 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.

Codu ţării MD Codul IDNO 100360004142

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. LÎ - 022; str. Meşterul Manole, nr. 4, mun. Chisinau, 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.

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data îmbutelierii, termen de valabilitate al produsului și conditiile de pastrare indicate pe ambalaj.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație supiimentară în fimba de star a tiecărei unități

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Ocertificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație supiimentară în fimba de star a tiecărei unități

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Ocertificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație supiimentară în fimba de star a tiecărei unități

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Conducătorul organismului de certificare Expert

Plăcintă

cand de conformitate este valabil doar inscrit de Raportul de încercări a produselor

In atentia antreprenordor sanglar de control! cért ficatolor de conformata : la prinzeză în model sale le

CERTIFICAT DE CONFORMIT



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 013120 - 2023

Data emiterii: 11 aprilie 2023

Valabil pînă la: 10 aprilie 2026



Codul NC MD

1512

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 ASTR DENUMIRE/DESCRIERE

Ulei de floarea soarelui in sortiment

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 "Ulciuri vegetale comestibile", anexa nr.1 – nr.3 (tabelul 1)—Hotărirea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 82 – Hotărirea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NPRP-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" – Hotărirea 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,

INFORMATIE 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 ulciului și condiții de păstare - indicate pe ambalaj innate este valabil cu condiția respectării cerințelor de certificare și condiților annulii, emperatura de la 2°C pină la 25°C și umiditatea relativă a aerului max 75%. de depo

> ducătorul organismului rtificare

L. Potorac

N. Ulianovschi

NOBIL PREST

itale este valabil doar însojit de Raportul de încelcări. Bulei înui de trabică a produseli



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR I NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar PP Central Physosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Megterul Manole, nr.4 Chişinin, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@icfansa.gov.md



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI -Tatiana Rotari

200 LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

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

TUDOR CHIRIAC CT Detalii solicitant: Applicant:

Discussive LCF IP / Dissitation Cl Quantity batch/surface: Cantitate lot/suprafață: Detalli produs: Product details:

Locul eşantionării: Straseni-Eşantionare: Autocontrol Sampling by:

RAPORT DE INCERCAMUTTEST REPORT

NE. 01277 - dis. Destination of Daton

Destination of Daton 14.08.2024 Origine: Republica Moldova Accompanying document: Document insoțire:

OF HEAL THOUGHTAR

TUBERCH MACG Origin:

Data recepției: 14.08.2024 Receiving date: Nr. Jeantitate probă: 1 most./1,1 kg Cod proba: Ch 302227/1 ce lationima fugit: Nr/sample mass:

Lorul egantienfinit: Stedweil Sampling for aftern tin Autocenimil Informație saplimentară: ---Additional information:

cear manying cocume

Pacument insplies

Sample code:

Origine Republica > Deferminates reziduuri de pesticide ei confirit de nifrite de nifrite de Soliciare:

Defermination of pesticide residues and nifrate écontent Request:

02227/1 - Acetamiprid Nota:

Informatia privind identificarea lotului și a probei tște declarală de solicitani pe propria rășpundere

The idențification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Read the gradest of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Read the gradest of the batch and the batch are gradest or the batch and the batch are gradest or the batch and the batch are gradest or Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina Nr'sample mass:

Note: Valer problem

Direction re adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Ed 08/DATA, 18 03 2024 Cod F2-PG-7 8 Additions information: LCF IP-DID Informacije sa olivencar iz

PAG 1/2

REZULTATELE INCERCARILOR / TEST RESULTS

Nr. 02227 din / from 19.08.2024

14.08.2024 - 19.08.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.		LMA / MRL Incereare?	References 'References	·- 4· · ·
10.00		WINDS THE		1.145.74	Test method	4 The Part 2011	
02227/1	Acetamiprid(R)-AM	0,050	mg/kg ·	0,400	LC MS/MS	LC'MS/MS PS-LCR-RP-03	,

NOTÁ / NOLE. In proba analizatá de Mere s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduari ale urmátoarelor substante: Tebuconazol.

Pentru raportairea concentrației și stabilirea conformității cu linitele maxime admisibile, sunt recessore postupentare.

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR Altereitet / Altereitet an Ald Lanculan MOLDAC involutional by MOLDAC

KUSINAS. Externation of Molecular MOLDAC involutional by MOLDAC

KUSINAS. Externation of Molecular MOLDAC involutional by Molday deligit de bytestivipolite for floating involutional processing the second of the Holokeer S Zolotcov Inga Boeva Maria 5.00 Responsabil incercare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory:

Readmant is previoud stans the forecast part of recentures of recordinate series (U.). Recordinate forecasts of the forecasts of forecasts of the forecasts of

Consequence and a consequence of the consequence of

odes et i va tradita catalos filos a tra flora destructiva de la Verificia filo de proprieta de la Verificia de la Verificia

Couple excitented Antsontial

NOBIL PREST, Chi S.R.L.

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

Ed. 08/DATA, 18:03.2024

PAG 2/2

TESTING LEGISCOLE IL-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / MATIONAL FOOD SAFET AGENCY Laboratorul Central Fitosaniter IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2053, str. Meșterul Manole, nr-4 Chipinia, Republica Modova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmanl.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Directoare LCF IP / Director CPL PI LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

Notă / Note:

Nr. 01177 din / from 27.06.2024 AGROADRIES SRL

r-nul Florești, s. Prajila Cartofi Detalii solicitant: Applicant:

Product details: Detalii produs:

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

Eșantionare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA Sampling by:

Locul eşantionárii: Floreşti Sampling location:

din 25.06.2024 from Accompanying document:

Document însoțire: 11669

Destinație lot: Republica Moldova Origine: Republica Moldova

Sigiliu: 00018904 Seal Nr.:

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

F "NOBIL PREST" 00101 ONO

S.R.L.

Cod proba: 01177/2 Sample code:

Informație suplimentară: Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01177/2 - Acetamiprid

Solicitare:

Request:

Informatia 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

Directoare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

25.06.2024 - 27.06.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01177 din / from 27,06.2024

sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de LMA / MRL încercare / Test method	Referințe / References	n
01177/2	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	LC MS/MS PS-LCR-RP-03	1

Boeva Maria Bulat Ina Responsabil incercare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory:

LC NSNNS - Deturmine or resident for de posición prim metode Commagné Libelds capida en sportnomente in unabera I entre destructivos de la companya del companya del companya de la companya del AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOL

- unitate of transient Just of construenment
- inmin at countificate a mended disconstruent for limit of quantification of the test method
- LOQ potent mended but LOSANS is CC MASMS / LOQ for LC MSSMS and CC MSSMS methods
- LOQ potent mended inconstruent Jud Op for the consumetric method inconstruent and obtained in the construent potent or to be bazzar annotable of bracever (Reference - we the internal documents for the test methods
- repreciated documental termine pot use to bazzar mended de bracever (Reference - we the internal documents for the test methods LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe Rouhisele in pracerol inport de herearh por E pracemer o incertibutine cuines (U). Rolonind un ficar de acoparire in-2, aviedad de incredere Pro-55%. Rambateches execut de cument en entre annual acustament en exercise de execution est in proportion est improvince più propri preparabilità commentaria. Il Accordant acustament est incredent executione est produce present information entre des continues en transfer de exercise de commentaria de continue est proprie de caracterise est produce parabilità a recesal decement este permitté des cot supplies a trait à la boration lui. Il visigiant est produce parabilità est produce parabilità con experit de caracteriste. Seproducera parabilità a recesal document este permitté des cot sprobles series a boration lui.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (I), using a coverage factor I-2, confidence level P-2/54. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for example up reportability for information amplied by the spinitation of performed the analyzed which are lifted the results Any reportation can exceep us up responsibility for information appeared to the results and the considered part of accordance in partial reproduction of this document is linear day which the writing permittation of the laboratory.

To provide the complex of the providence of the laboratory of the results and the permitted of the laboratory.

Experience of the providence of the laboratory of the results and the permitted of the laboratory.

Experience of the providence of the laboratory of the results and the laboratory of t

Cod: E9.BG.7 8 יים מו שטי

EN DRINATA- 18 03 2024

PAG 2/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCI Laboratorul Central Fitoanitar IP / Central Phytoanitary Laboratory Pl MD-2083, str. Meșterul Manois, nr.4 Chişinia, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, small: centruldecerrantian@gnanl.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

Detalii solicitant: AGROADRIEŞ SRL

Applicant:

Ceapa

Product details:

Detalil produs:

LABORATORUL S

r-nul Florești, s. Prajila

Eșantionare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA Cantitate lot/suprafață: 30 t Quantity batch/surface:

Locul eșantionării: Florești

Sampling location:

Sampling by:

din 25.06.2024 Document însoțire: 11665 Accompanying document:

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

00018922

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date:

Sample code:

01181/1

Cod proba:

Nr/sample mass:

«NOBIL PREST» S.R.L.

> Informație suplimentară: Additional information: Solicitare:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declaruit de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01181/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

> Request: Notă:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

PAG. 1/2

Ed. 08/DATA: 18.03,2024

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

25.06.2024 - 27.06.2024

1 LC MS/MS PS-LCR-RP-03 GC MS/MS PS-LCR-RP-01 References Metoda de încercare/ rest method LMA / MRL 1 U.M. 1 1 Rezultate / Test results i 1 Nici un compus depistatat ≥
LOQ
Nici un compus depistatat ≥
LOQ Parametru / Parameter ample code 01181/1 1/18110

Not3 / Note: Lists substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Bulat Ina Boeva Maria Boeva Maria Responsabil incercare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory:

umior de positicide prin metodo Comunegrafie Léchida capata cu apoetrometrie în undom / stocia residuas sanig în Liquid Chromatografiei caridos with madom maus apoetrometriy sincia de pesitive prin metoda. Comunegrafiei Canosas capitat ou spoetrometrie în tundom siciale residuas sanig în Ceta Chromatografiei canosa capitat ou spoetrometrie în tundom sich I.A.R.L. - the maximum residue level. AM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacred LC MS/MS - Determinarea GC MS/MS

Construction of the test method
 Limit de constrictor is method in former to the limit of quantification of the test method
 Limit de construction is method in the construction of the limit and CO MS/MS methods
 Li (V) perent methods is removed in the MS/MS of CO MS/MS (V) (OF the CO MS/MS methods is removed in the limit of the construction of the method in the construction of the construction of the method is removed in the method of the construction of the construction of the method is removed in the method in the construction of the method is removed in the method in the method in the method is removed in the method in the method in the method is removed in the method in the method in the method in the method is removed in the method in the meth

Contacte in provent room to broccast not if presente ou incentuations extinately), foliosind an factor de acceptive to "C sirvicial de incretator P-95%, Rezultation acceptor defendant and acceptor defendant ac

eceids in the test report can be presented with actuabled uncertainties (U), using a coverage feator by 2, confidence level p-95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory of responsible for tearphing und does not accept may responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the nampling which can affect the whilsty of the results.

To propose commercial the next to be considered part of secretifiation. The partial regardaction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. Any reported comments have not to Originate / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA Electronic copy: --

PAG 2/2

AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NAŢIONAL POOD SAPETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitar Laboratory Pl MD-2653, str. Meşterul Manole, n.-4 Chişinia, Republica Moldova, tel, 022-47-17-13, email: centruldecarantina@mail.com



CENTRAL FITOSAWITAR Tationa Rotari Directoare LCF IP / Director CPL PI

Notă / Note:

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

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

Detalii produs:

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

Eşantionare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA

Sampling by:

Locul eşantionării: Florești Sampling location:

din 25.06.2024 from Document însoțire: 11667 Accompanying document:

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Sigiliu: 00018976

Seal Nr.:

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

Data recepției: 25.06.2024 Receiving date:

Cod proba: 01180/1 Sample code: Informație suplimentară: Morcov timpuriu, câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01180/1- conținutul de nitrați Solicitare: Request: Notă:

Informația privind identificarea lotului și a probel 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 Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

PAG. 1/2 Ed. 08/DATA: 18,03,2024

Period annitical / Annitycal period Nr. 01180 din / from 26,06,2024

25.06.2024 - 26.06.2024

Cod Proba/ Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	LMA / MRL incercare / Test method	Referințe / References	n
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mgNO3/kg	300	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	∓40

V3 Racu Nadejda Boeva Maria AM - acreditat MOLDAC / Responsabil incercare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory brevieri / Abrevietion:

 Deceminars rezidunité de pasicide prin acode Chromatographie mobile vil malor mass aportrometrie în audoru.

 Deceminares rezidunité de pasicide prin acode Comatographie Chazada un parte modernostrometric deceminarie de réferite recideus suite ple des Chromatographie method with tandem mass spectrometrie in baselin retires de massar administrative maximum retiries level

 unitates de massar l'uni et necessaries. GC MS/MS LC MS/MS

... initiated de meant 1, mile of measurement.

I minin de causificates a enceded e femecare i the linei of quantification of the test method

1.00 person mendede (C. MSANS § 10C MSANS 1.00) for LC MSANS and GC MSANS and established

1.00 person mendede (C. MSANS § 10C MSANS 1.00) for LC MSANS and GC MSANS and established

1.00 person mendede (C. MSANS § 10C MSANS 1.00) for LC MSANS and GC MSANS and established

1.00 person mendede (C. MSANS § 10C MSANS 1.00) for LC MSANS and GC MSANS and methods

1.00 person mendede (C. MSANS § 10C MSANS 1.00) for LC MSANS and GC MSANS and MSANS and MSANS 1.00 for LC MSANS and MSANS 1.00 for LC MSANS LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe LMA U.M.

Remitted: in precental report de hearest jost if precentate on incentradiren critical (U). Robatind on flacor de acceptives, 2, aivedid de intendere Prof. Remitted estant decentate e territario and a superior and experimentation de experimentario est an experimentation and experimentation are proprietation and experimentation and experimentation and experimentation and experimentation and experimentation and a second profession and a second and a second experimentation and experimentation and a second ex

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U) using a coverage factor Iv-2, confidence level Iv-95%. The results only referred to the analyzed atmosphe to Jecusian in the second coverage of the confidence of the confidence of part of a confidence of the confidence of

SHALL PREST. S.R.L.

Cod: F2-PG-7.8 I CF IP-DID

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 2/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL, POOD SAETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitar Laboratory Pl MD-2083, str. Meșterul Manole, ar-A Chijania, Republica Modova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmanlcom



| Directoare LCF IP / Director CPL PI Taliana Rotari CENTRAL HAROSANA"

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

r-nul Florești, s. Prajila AGROADRIES SRL Sfecia roșie Cantitate lot/suprafață: 15 t Quantity batch/surface: Detalii solicitant: Product details: Detalli produs: Applicant:

Locul eşantionării: Florești Sampling location: Destinație lot: Republica Moldova din 14.05.2024 from Eșantionare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA Origine: Republica Moldova 7877 Accompanying document: Document insoțire: Sampling by: Origin:

CF-030439 Sigiliu:

Seal Nr.:

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

Informație suplimentară: Câmp deschis

Cod proba: 00517/1

Sample code:

EH 200000101 O SE "NOBIL PREST" B SRL

> Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00517/1 - Conținutul de nitrați Additional information:

Solicitare:

Request: Notă:

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: Beleniue Ala

Directoare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena

PAG. 1/2

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

15.05.2024 - 16.05.2024

Periode analitie / Analiycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	Metods de LMA / MRL incercare / Test method	Metoda de încercare/ Test method	Referințe / References	D
1/21500	Conținutul de nitrați- AM	848	mgNO3/kg	1 400	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±278

Joseph Zolotcov Inga Boeva Maria Responsabil incercare / Test responsible person: Şefa Laborator / Head of Laboratory: Notă / Note: -

Determinates treixlamifor de posicide prin metoda Comman, commente determinatos respectementris in tratefan / determination of posicide residues uning the Liquid Checraniographic method with tandem mass spectrometry checranication of posicide residues using the Liquid Checraniographic method with tandem mass spectrometry determination of posicide residues using the Gast Cheraminopaphic method with sundem mass spectrometris in tundent and a mass around professional prof Abrevieri / Abrevietion: LC MS/MS - Determ GC MS/MS

— unitate of measts "in the measurem" of the test method
— inmit accounting research the final of quantification of the test method
— inmit accounting research of the intercept the limit of quantification of the test method
— in the perior menode LC MSNAS pr GC MSSNAS / LOQ for LC MSNAS and GC MSSNAS methods
— in On permit menode LC MSNAS pr GC MSSNAS / LOQ for LC MSNAS and GC MSSNAS methods
— in On permit menometrical Troop committed in the final method in the control of the contr 0,01 mg/kg 36 mg/kg Refermte

Contracts in proceeding the because por figureatine or incertitudine certies (U). Roband on factor de sosperies by a viveled de mander p-PPS, Remainders en enfert And is proceeding and experies and experience of proceeding the proceeding and a proceeding of the proceeding and a proceeding a procedure a procedu results in the set report can be presented with extended uncertainfy (U), using a coverage factor be², confidence level P-59%. The results over principle of supported analysis of the state of the sampling which can be not be consistent of the sampling which can pray reproduce the validity of the results, reported consumers have set on the consumers of the consumers and the sampling which can pray the sampling which can affect the validity of the results are the validity of the sampling which can pray the sampling of the results of the sampling which can affect the validity of the results of the sampling of the sa

Beneficiarul / Applicant Nr. is not responsible for sampling.
Any reported comments have Originale / Originals:
LCF IP / CPL PI Nr.

Copia electronică: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA Electronic copy: --

CIC DVG



AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTBLOR /
NATIONAL EOOD SAVETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosaniar IP / Central Phytosaniary Laboratory Pl
MD-2052, str. Megrerul Manole, art «Chişimia, Republica Modova,
tel. 022-47-17-13, ennäl: centruldecarrantiaa@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CRL PI

L.S.P.S Tatigna Rotari 200 LABORATORUL F

Notă / Note:

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

r-nul Florești, s. Prajila AGROADRIES SRL Detalli solicitant:

Applicant:

Varză Product details: Detalli produs:

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

Locul eșantionării: Florești Sampling location: Eşantionare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA Sampling by:

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

Sigiliu: 00018932 Seal Nr.:

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

Sample code:

Cod proba: 01178/3

Informație suplimentară: Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01178/3 - Clorantranlilprol

Solicitare:

Request:

Informația privind identificarea lotulul și a probei este declarait de solicitant pe propria rispundere 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

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

PAG. 1/2 Ed. 08/DATA: 18.03.2024

Perioda analited / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 01178 din / from 27.06.2024

25.06.2024 - 27.06.2024

MRL incercare/ References U Test method	TO TO TO TO DO 02
LMA / MRL	0000
U.M.	
Rezultate / Test results	
Parametru / Parameter	111111111111111111111111111111111111111
Cod Proba / Sample code	

Bulat Ina Boeva Maria Responsabil incercare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory: Abrevieri / Abrevletlan:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOL LC MS/MS - Determinarea rezidu

CENTRAL FITOSANITAR

GC MS/MS

Limitate of ensurent value frosterements
- inmain de causaleres en moded de facerente f des limit de quantification of the test method
- LOO₃ pours metodde LC XSANS § CC KASAS, LOO for LC MSANS and CC MSANS methods
- LOO₃ pours metodde LC XSANS § CC KASAS, LOO for LC MSANS and CC MSANS methods
- LOO₃ pours metodde LC XSANS § CC KASAS, LOO for LOO for method and CC MSANS methods
- LOO₃ pours metod his mort populate for the increased of the forest residued and the control of the control for the test methods
- respectant documente interne po use to illustrate and all to increase of the test methods
- respectant forest populate and the control of the con LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referinje

Reminisch in prezenti rippri de incertri por il prezenter en incerhadine actival (U), folosind un factor de scoperite te-2, sivelal de inmedeer 9-959. Reminische esterant scorenter ar refera don's professional activat de seguinesse si professional representational professional se solicitus seguinesses act es destant equelement est positions antidisent recultural contential successional activation de secological destantes destantes destantes destantes destantes de secological de sec

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor be's, confidence level P-295s. The results only referred to the analyzed sample Laboratory is not responsible by the cart supposed by the applicant or peace who performed the authority which can affect the validity of the results. Any reported commons have not to be considered part of accordance. The partial exprendence of this document is those and written permission of the this charge. Originate Complements of the partial exprendence of the charge of the partial control of the partial exprendence of the charge of the partial exprendence of the partial exprendence of the charge of the partial exprendence of the partial expression of the partial

1010600

ERST SELL PRESTY

PAG 2/2

EL DAMETTO SECTIONS

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Ladoratorul Central Fitosaultur IP / Central Phytosanitary Ladoratory Pl. MD-2052, str. Meșterul Mânole, nr.4 Cuișiniu, Republica Moldova, ed. 022-47-17-13, canali: centruldecarranitaa@mall.com



Directoare LCF IP Director CPL PI GENTRAL FIDERALL

> RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00274 din / from 05.04.2024

mun. Chişinău, str. Valea Albă, 58 ANDRA-SERVICE SRL Detalli solicitant:

Applicant:

Ardel dulci Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Product details: Detaili produs:

6 000 kg

Autocontrol Eșantionare: Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau

Sampling location:

din 01.04.2024 1 Accompanying document: Document însoțire:

Destinație lot: Autocontrol Origine: Spania

Sigiliu:

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,56 kg

Data recepției: 01.04.2024 Receiving date:

00274/1 Cod proba:

Nr/sample mass:

Sample code:

Informație suplimentară: Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00274/1 - Acetamiprid Solicitare:

Request:

Notă:

Informstia privind identificarea lottuii și a probel este declaruis de solicitant pe propria rispin<mark>uțies:</mark> The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod: F2-PG-7.8 LCF IP-DID

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

01.04.2024 - 05.04.2024

Periode stallich / Abrilycal period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 00274 din / from 05.04.2024

Proba /	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de LMA / MRL incercare / Test method	Referințe / References	מ
0274/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300	LC MS/MS	LC MS/MS PS-LCR-RP-03	I

Notă / Note: În proba analizată de Ardei duki s-su depistut, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Findozonil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, aust necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: Şefâ Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ins Boeva Maria	- In
Marverieti Abruroleties: MM. scredital MOLDAC/ tearelineted by NOLDAC/ (CLMS)MS - Determinates represented in MOLDAC/ transcribed MOLDAC/ (CLMS)MS - Determinates represented in MOLDAC/ transcribed by MOLDAC/ (CLMS)MS - Determinates represented by MOLDAC/ (CLMS)MS - Determination of periodic	relation: MN - stretchia MOLDAC / stretchianed by MOLDAC Desiminate relationship for contractions by MOLDAC Desiminate relationship for characteristic by MOLDAC Desiminate relationship for principle of principle of the principle of prin	Che test methods
Realisate in prozent import de incercario por figoracciants cui incertitudire extinal (U), folorand un facer de reoperte P-2, arivala de incerdere P-95%. Rezultade exernal document ser reportablish de quantidates para por	extinsi (U), folosind un factor de acoperire k ^{m2} , nivelul de poarti rispundere pentru informațiile fumizate de solicitun	Realises in prezental mores de hierardar que finerate directivadire entina (U), foloried un focar de reportire tr2, nivelu de incredere p-65%, Realisade acesta document se refers dons la probe malizada, Locettoral nu este responsabil de estadouese p im pound inspenden personal responsabilité furnitante de solicitust sus personant est a focus appealement a responsabilité des des policitus sus personant est a focus appealement de la phormonial de la problement de la companie de la problement de l

resists in this set report can be presented with extended uncertainty (U), utilities coverage factor tr-2, confidence level P-95%. The reside two effected to take priorial candidates of the candidates of post-of-priorial candidates of the candidates of post-of-priorial candidate Copia electronică: Solicitantului Electronic copy: --

is not responsible for sampling and only reported comments have not to be Originals:
LCF IP / CPL. PI Nr.
Beneficiarul / Applicant Nr.

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 2/2