

	Declarație de Conformitate Tomate marinate întregi slab acri	DC 03
		Ediția: 02 PM 03

Nr. 4/2022
din "27" septembrie 2022
Valabil până la "16" august 2024



"SERVIET-AGRO" S.R.L., cfr. 1003604005320
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentului
Seriă CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020 eliberat de ANSA, sediul Edineț/Berleci, Republica Moldova
Adresa de producție și distribuție: F. I. Bricea, satul Corlești
Telefon: 082 530 0892/26981
Fax: 0247 571 08
Email: serviet-agro@mail.ro

În persoana Directorului Zosim Serghiecișar pe propria răspundere că produsul:
- Produs Sterilizat. Conserva. Tomate marinate întregi slab acri, de calitate superioară și de calitate întâi, în borcane de sticlă cu volumul 720 ml și 3000 ml (măsa netă 680 g și 3000 g) este conform cu cerințele:
- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind controlul sanitar microbiologic pentru produse alimentare. Anexă punctul 2.3. Produse alimentare gata pentru consum, care nu necesită medicale speciale (4/1) dezvoltare de *Listeria monocytogenes*, altele decât cele destinate sugarii sau unor categorii medicale speciale (4/1)
- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 570 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulilor privind controlul sanitar privind contaminanții din produse alimentare. Punctele - 88; 113; 154;
- Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli tehnice (MFRP-2000) din 27.02.2001;
- GOST 1633-73 "Conservate. Legume marinate. Condiții tehnice.

Lotul Nr. 23850 produs din datele:
720 ml, calitatea superioară, cantitatea totală borcane produse
- 23 850 buc. Produse pe partide din data de:
16.08.2022 - 23 850 buc.
Lotul Nr. 30070 produs din datele:
3000 ml, calitatea I, cantitatea totală borcane produse
- 30 070 buc. Produse pe partide din data de:
13.09.2022 - 8770 buc
14.09.2022 - 7500 buc
15.09.2022 - 8100 buc
17.09.2022 - 5700 buc.



Termen de valabilitate 2 ani de la data fabricării:

Caracteristicile organoleptice conform Raport de încercări nr. 0783DA din 07.09.2022:	
Aspectul exterior pentru calitatea superioară și calitatea I	- Tomate întregi cu pielea. Fără peduncul sau tulpini, resturi de flori și frunze de plante de tomate. - Curate, uniforme ca mărime și formă, fără deteriorări mecanice sau de altă natură. Se admite prezența unică a tomatelor cu coajă crăpată, cu formă neregulată într-o unitate de ambalare. Se admite prezența unică a tomatelor de dimensiuni diferite pentru a asigura greutatea netă. Tomatele sunt seminale și fără fierte. - Prezența în borcan a coșilor și frunzelor de mărar sau telină (pătrunjel), semințelor de muștar, boabe de piper negru și cipsuri de usturoi. - Pentru tomatele marinate în borcane de 3000 L nu se adaugă semințe de muștar de dimensiuni mai mari cu semințe puțin dezvoltate.
Culoarea	- Culoarea roșie a tomatelor specific soiului, fără pete și arsuri.
Gust și miros	- Gust și miros plăcut marinadelor, dulce acrișor, moderat de sărat cu aromă picantă, cu aromă de condimente, mărar, muștar și usturoi, fără gust și miros străin;
Consistența	- Tomatele sunt tari, fermi, fără goluri, cu pulpa semitare. Se permit tomate nu prea taie, mai puțin fermi sau cu puține goluri;
Calitatea marinatului	- Marinatul este aproape transparent, cu o nuanță gălbuie, cu particule de condiment. Particule de pușcă și de semințe de tomate nu sunt prezente.

	Declarație de Conformitate Tomate marinate întregi slab acri	DC 03
		Ediția: 02 PM 03

Culorânți și aromantizatori nu sunt utilizați. Tomatele ambalate în borcane de 720 ml conține alergen, semințe de muștar. Materia Primă nu este Modificată Genetic.

Compoziție:
Tomate marinate - mediu 55%, soluție apoasă - max 45%, cu ados de sare, zahăr, acid citric și acetic, usturoi, semințe de muștar, frunză de dașin, verdețuri, condimente.
Conținutul de sare - 4 %, conținut de zahăr 4-6g, pH nu este limitat.
Ambalat în Borcane de sticlă tip III pentru capace Twist Off, cu volume de 9000 ml / 720 ml

Produs sterilizat.
Declarație nutrițională (valori medii) per 100 g produs:
Valoare energetică 186k/42kcal, grăsini 0.1g
Aciz grași saturați 0,09g
Glucide 9,9 g din care:
- Proteine 0,2 g
- Zaharuri 0,4-0,6 g
Sare 0,4 g

Impurități mecanice nuse admit
Borcane de sticlă de tip III-82-3000-3 L, închise cu capace Twist-off certificate CE.
De păstrat în încăperi pentru depozitare bine aerisite, pe paleta. Umiditatea relativă a aerului nu mai mult de 85 %, temperatura de păstrare în încăperi: 0-25 °C

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

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

de certificare

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



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

A.N.S.A.
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instali produs:
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

23 160 kg

Esantionare:
Sampling by: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A.

Local esantionare:
Sampling location: PIP Giurgiulești

Document însoțire:
Accompanying document: 2446

de la / from: 24.02.2024

Origine:
Origin: Lipsa informație

Destinație lot:
Destination of batch: monitorizare de stat

Sigiliu:
Seal Nr.: CF-033650

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

Data recepției:
Receiving date: 28.02.2024

Cod probă:
Sample code: 00140/1

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

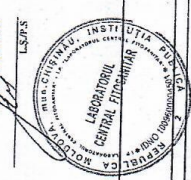
Responsabil recepție / Reception manager: Băbuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena





Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Sampling by: _____
 Locul exantionării: Orhei
 Sampling location: _____

Document însoțitor: 12.038
 Accompanying document: _____
 Origin: Republica Moldova
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă
 Destination of batch: _____

Stigili: CF-096683
 Seal No.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Data recepției: 12.09.2023
 Nr./sample mass: _____
 Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____

Informație suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana
 Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

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


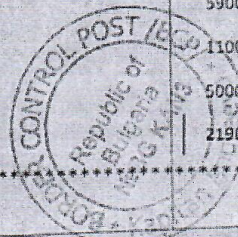
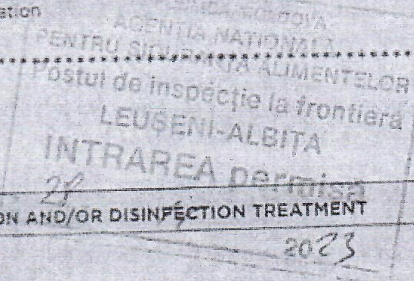

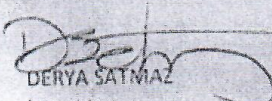
Responsabil încercare/Test responsible person:
 Bulet Iva
 Betea Maria
 Betea Maria

Șef Laborator/Head of Laboratory:
 AN - secția MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 NM - secția MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de masă / mass method
 UPLC - metoda de masă / mass method
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 30 mg/kg - LOQ pentru metodele ionometrice / LOQ for the ionometric method

Referințe:
 - prescripții documentate interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
 (conținute în prezentul raport de încercare) sau în procedurile metodice (D), folosite în scopul de a încerca să se stabilească nivelul de incertitudine în ceea
 ce privește analiza. Laboratorul nu este responsabil de epurarea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de soluțiile
 furnizate de către client. Către comenzi sau notă la acest raport nu este acceptat de restituire. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /
 results in this test report can be presented with extended uncertainty (D), using a correct focus (2-3), confidence level (95%). The results only referred to the analyzed sample. Laboratory
 is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the analysis. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA



		ORI																
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA																
		5 - Place of origin TÜRKİYE																
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY																
Declared point of entry MOLDOVA																		
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT</td> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT</td> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT</td> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>			GROSS	NET	600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg	1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg	500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg	TOTAL	21900 kg	20100 kg
	GROSS	NET																
600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg																
1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg																
500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg																
TOTAL	21900 kg	20100 kg																
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 																		
11 - Additional declaration NONE																		
																		
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE																
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023																
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector																
15 - Concentration NONE																		
16 - Date NONE																		
17 - Additional information																		

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

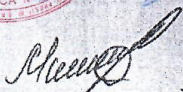
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare:
 Sampling by: **Yvineanu Viortca - inspector ANSA**

Document însoțitor:
 Accompanying document: **7760** din **08.08.2023** from

Origine:
 Origin: **Republica Moldova**

Destinație lot:
 Destination of batch: **monitorizare de stat**

Seal Nr.: **0000696**

Nr./cantitate probă:
 N/sample mass: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**

Cod probă:
 Sample code: **02131/1**

Informație suplimentară:
 Additional information: **Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023**

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

Responsabil recepție / Reception manager:
 Director: **Bobuțac Svetlana**
 Director adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor Σ	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor Σ LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Bovea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Bovea Maria

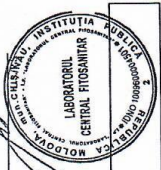


Abrevieri/Abbreviation:
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method
 400 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare extinsă (UE), folosită un factor de acoperire $\alpha=2$, nivel de încredere $\beta=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate din rezultat / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (UE), using a coverage factor $\alpha=2$, confidence level $\beta=95\%$. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin:
 LCF IP-CPL PI G.
 Beneficiar/Beneficiary No. Copia electronică / Electronic copy: **Yvineanu Viortca - inspector ANSA**



Directorul LCF IP / Director of IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

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

Produs: **Morcov**
 Product details: **Morcov**
 Cantitate lot/suprafață: **50 t**
 Quantity batch/surface: **50 t**

Țara de origine: **Republica Moldova**
 Country of origin: **Republica Moldova**
 Locul eşantionării: **Florești**
 Sampling location: **Florești**

Document însoțitor: **14913** din **27.09.2023** from **27.09.2023**
 Accompanying document: **14913** from **27.09.2023**

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

Sigiliu: **CF-030322** Seal Nr.: **CF-030322**

Nr./cantitate probă: **1 most/2,7 kg** Data recepției: **28.09.2023**
 Nr/sample mass: **1 most/2,7 kg** Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă: **03180/1** Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
 Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

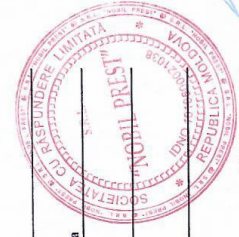
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

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

Abrevieri/Abreviations: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național al Activității de Laborator
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Mass Spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor 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. - unitate 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 - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
mărea, volumul partidei,
bucătăria,
de valabilitate
educătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
autenticitatea probei
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

copul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

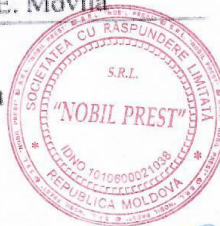
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



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

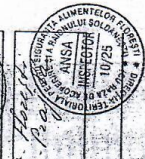
Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Varză tădăvă
 25 t
 S.M. Agroactivități s. r. l.
 10/23

Yvineanu Viortea - Inspector ANSA
 Locul esantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629
 din 26.09.2023
 From

Origină: Republica Moldova
 Destinatie loc: monitorizare de stt.
 Destination of batch:

Sigla: CF-030362
 Data recepției: 27.09.2023
 Receiving date:

Cod probă: 031691
 Camp deschis

Informații suplimentare: Cîmp deschis
 Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 031691- Conținutul de nitrați

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



Rezultate / Test results
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înscrisute în lista de măsuri de siguranță U.

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Zălucov Iuga
 Bova Maria



AM - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) in samples of varză tădăvă is carried out using the MODAC method.
 The limit of quantification of the test method is 0.01 mg/kg.
 The LOD for the test method is 0.01 mg/kg.
 The LOQ for the test method is 0.01 mg/kg.
 The LOD for the test method is 0.01 mg/kg.
 The LOQ for the test method is 0.01 mg/kg.

Original / Original
 LCF IP-010
 Reproducibilitate / Reproducibility



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: Conopida
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2.02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

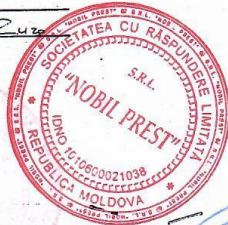
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentricin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

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

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
NMI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

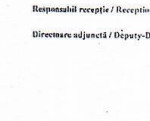
Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

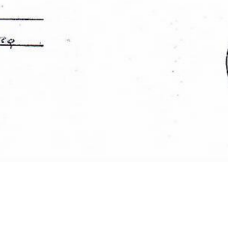
Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

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

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
NMI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Muncii nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

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

Detalii produs / Product details: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **10 000 kg**

Eșantionare / Sampling by: **Autocontrol** Locul eșantionării / Sampling location: **Chișinău**

Document însoțitor / Accompanying document: _____ din **25.09.2023** from _____

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

Sigiliu / Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă / Nrsample mass: **1 most./1,5 kg** Data recepției / Receiving date: **25.09.2023**

Cod probă / Sample code: **03112/1**

Informație suplimentară / Additional information: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**
03112/1 - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.9 EA. 06/04/2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Muncii nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs / Product details: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **700 kg**

Eșantionare / Sampling by: **Autocontrol** Locul eșantionării / Sampling location: **Chișinău**

Document însoțitor / Accompanying document: _____ din **24.07.2023** from _____

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

Sigiliu / Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă / Nrsample mass: **1 most./0,74 kg** Data recepției / Receiving date: **24.07.2023**

Cod probă / Sample code: **01789/1**

Informație suplimentară / Additional information: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**
01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.9 EA. 06/04/2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Noți/Note: _____

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bovea Maria**

Sf. Laborant / Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă confirmată MOL/DAC
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 Gazelor cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de calitate / limit of measurement
LLOQ - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >= 2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia informațiilor furnizate de solicitant sau persoane care au efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia informațiilor furnizate de solicitant sau persoane care au efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare, se recomandă să se consulte documentul de referință FS-LCR-RP-01. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor >= 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 extended 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.

Originalul/Original: Copia electronică / Electronic copy: **Solicitatul**

Beneficiarul/aplicanții Nr.:

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Noți/Note: **În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.**

Responsabil încercare / Test responsible person: **Papa Tatiana**

Sf. Laborant / Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă confirmată MOL/DAC
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 Gazelor cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de calitate / limit of measurement
LLOQ - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >= 2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia informațiilor furnizate de solicitant sau persoane care au efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia informațiilor furnizate de solicitant sau persoane care au efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare, se recomandă să se consulte documentul de referință FS-LCR-RP-01. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor >= 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 extended 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.

Originalul/Original: Copia electronică / Electronic copy: **Solicitatul**

Beneficiarul/aplicanții Nr.: