



Directoare LCF IP / Director C/PL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00294 din / from 27.03.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **CECOI TAMARA GȚ
R-NUL ANENII NOI, s. GURA BICULUI**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 24.03.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,74 kg Data recepției: 24.03.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00294/1
Sample code:

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

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00294/1- conținutul de nitrați**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00294 din / from 27.03.2023

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|---|---------------------------|-----|
| 00294/1 | Conținutul de nitrați-AM | 144 | mgNO ₃ /kg | 200 | Ionometrică | PS-LCR-RN-04 | ±32 |

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person:

Zolotcov Inga

Zolotcov

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Boeva

Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat 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 Gazoasă 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
- 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
- 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - reprezintă documentele interne 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 extinsă (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 eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2036-C din 03 aprilie 2023

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

Morcov spălat

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Egipt

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 670 din 31.03.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

1,0 kg

31 martie 2023

Data începerii încercărilor

31.03.2023

Data finisării încercărilor

03.04.2023

Pe contract

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| Caracteristici toxicologice | | | | |
| Conținutul de nitrați, mg/kg, max | GOST 29270-95, IM 5048-89 | 200 | 175 | ±52 |

Responsabili de încercări:


E. Movilă

Șef de laborator


S. Psai

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.



Directoare LCF IP / Director CPL

Tatiana Rot

[Handwritten signature]

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00045 din./ from 30.01.2023



Detalii solicitant / Applicant: **BUJOR TRANS SRL**
 r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

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

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

Document însoțire / Accompanying document: --- din **26.01.2023**
 from

Origine / Origin: **Republica Belarus** Destinație lot / Destination of batch: **Autocontrol**

Sigilii / Seal Nos: ---

Nr. cantitate probă / No. sample mass: **1 most./2 kg** Data recepției / Receiving date: **26.01.2023**

Cod probă / Sample code: **00045/1**

Informație suplimentară / Additional information: ---

Solicitare / Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00045/1 - Clorpirifos

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

[Handwritten signature]

Directoare adjuncată / Deputy-Director: **Zuza Elena**

[Handwritten signature]

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / ANALYSIS RESULTS

Nr. 00045 din / From

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | Unitate / Unit | Metoda de Încercare / Test method | Referințe / References |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|
| 00045/1 | Clorpirifos (L)-AMI | <0,010 | mg/kg | CC MS/MS | PS-LCR-RP-01 |

Notă/Note: -----

Responsabil Încercare / Test responsible person: **Bucur Maria**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bucur Maria**

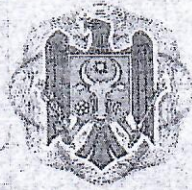
Abrevieri / Abbreviations: AMI - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC.
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu Spectrometrie de Masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with Mass Spectrometry.
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cu Spectrometrie de Masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with Mass Spectrometry.
 MRU - limita maximă admisibilă - MRU - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură - unit of measurement
 LQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the method
 LQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS
 LQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
 Referințe - documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - internal documents on which the testing methods are based



Rezultatele prezentului raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind o covarianță de 95%. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informații suplimentare care nu sunt incluse în acest raport sau nota la acest raport nu este acoperit de acesta.

The results of the present report can be presented with extended uncertainty (U), using a covariance of 95%. The laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied which is not included in this report or the note to this report is not covered by it.

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------------------|---|
| Original / Original | 1 | Copia electronică / Electronic copy | 1 |
| Rețineri / Retention | 1 | Electronice / Electronic | 1 |



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____

№ 1052 от 25.05.2023

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat / Issued / Выдан Rai Agro Invest SRL si Soroca si Cernov
(denumirea și adresa operatorului) / (name and address of operator) / (наименование и адрес оператора) vechid

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac ciapă
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman Pentru consum uman
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor _____
For animal feed
На корм животных

Țara de origine R. Moldova
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul 990 tone
Batch number
Партия №

Numărul de ambalaj 55000
Number of packages
Номер упаковки

Tipul de ambalaj saci de plase
Type of package
Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель Muntean Marcel
(numele, prenumele, semnătura și ștampila) / (name, surname, signature and stamp) / (имя, подпись и печать)

L.S. / S.P. / М.П.

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи 25.05.2023



1 2 6 2 9 *

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cocea, 28. fax +373 22 74 85 11. tel. 22 218 442. email: info@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3002-A din 24 mai 2023



E-CMAC

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

Varză proaspătă, r.a.2023, lot. 1,2 ha

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

G.T. "Popescu Ion", r-nul Stășeni, s. Rasvet

-- " --
Cererea Nr. 1002 din 23.05.2023

G.T. "Popescu Ion", s. Rasvet

Solicitant

1 kg

23 mai 2023

Data începerii încercărilor

23.05.2023

Data finisării încercărilor

24.05.2023

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $U_{p=95\%}^k=2$ |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|
| Caracteristici toxicologice | | | | |
| Conținutul de nitrați, mg/kg, max | GOST 29270-95, IM 5048-89 | 600 | 593 | ±148 |

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu

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.



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00588 din / from 22.05.2023

Detalii solicitant: SIJA-PRIM SC S.R.L.
Applicant: mun. Chișinău, sec. Centru, str. Mălina Mică, 70/2, ap.(of.) 36

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Singerei
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 17.05.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 17.05.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00588/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00588/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00588 din / from 22.05.2023

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 00588/1 | Ciprodinil (L) (R)-AM | <0,010 | mg/kg | 0,050 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - neacreditat 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 Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / 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 metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (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 eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information 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. /

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0166DA din 02 februarie 2023

- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Producător
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 6 Scopul încercărilor
- 7
- 8 Data începerii încercărilor

Mostra nr. 0166DA. Sfeclă roșie

G.Ț. „Alexeionoc Valentina”

Republica Moldova, or. Criuleni

G.Ț. „Alexeionoc Valentina”

Republica Moldova, or. Criuleni

De către solicitant. Cererea depusă nr.0090DA din 31 ianuarie 2023

1 x 1,0 kg

6. Data primirii mostrei LÎ 31.01.2023

Coresponderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind

contaminanții din produsele alimentare – HG nr. 520 din 22.06.2010

31.01.2023

9. Data finisării încercărilor 02.02.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|--------|-------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Plumb | mg/kg | PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2 | max. 0,1 | <0,02 |

* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00618 din / from 25.05.2023

Detalii solicitant:
Applicant: Strungaru Ion Nicolae GT
r-nul Ungheni, s. Chirileni

Detalii produs:
Product details: Sfeclă roșie
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 700 kg

Eșantionare:
Sampling by: Stiopea Mariana - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării:
Sampling location: Ungheni

Document însoțire:
Accompanying document: 5720
din / from 22.05.2023

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 00020864

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./1 kg
Data recepției:
Receiving date: 22.05.2023

Cod proba:
Sample code: 00618/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00618/1- Quizalofop

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0670DA din 19 mai 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0670DA. Cartofi timpurii*
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f Lungu Marin*
Republica Moldova, r-nul Rezina
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător – p/f Lungu Marin*
Republica Moldova, r-nul Rezina
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0327DA din 18 mai 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg* 6. Data primirii mostrei *LÎ 18.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- 8 Data începerii încercărilor *18.05.2023* 9. Data finisării încercărilor *19.05.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | max. 200 | 86±15 |

* 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

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
 Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Botari

Digitally signed by Curdova Svetlana
 Date: 2023.03.28 15:03:46 EEST
 Reason: MoldSign Signature
 Location: Moldova



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00179 din / from 10.03.2023

Detalii solicitant: **CEBAN GALINA GT**
 Applicant: **r-ul Ocnîța, s. Codreni**

Detalii produs: **Mere**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **300 t**
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Macinschi E. - inspector ANSA** Locul eșantionării: **Ocnîța, s. Codreni**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **2707** din **06.03.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **CSI, UE**
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **00029627**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,1 kg** Data recepției: **07.03.2023**
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00179/1**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00179/1 - Clofentezin

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

Directoare adjuncă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Nr./sample mass: Receiving date:



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 88 din 08.09.2022

No. _____ of _____

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală
on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat / Issued / Выдан: **"Ecospirit" S.R.L., s.Pîrîta , rl. Dubăsari**
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac: **Mere în stare proaspătă**
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи: **Consum uman**

Pentru consumul uman / For human consumption / Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor / For animal feed / На корм животных: **Republica Moldova, s.Pîrîta , rl. Dubăsari**

Țara de origine / Country of origin / Страна происхождения: **Republica Moldova, s.Pîrîta , rl. Dubăsari**

Lotul, numărul / Batch number / Партия №: **2500,0 tone**

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки: **în scop de plasare pe piață**

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки: **lădițe**

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0428-A din 25 ianuarie 2023

Usturoi, lot: 56 tone, roada anului 2022

- 1. Denumirea produselor,
- 2. Ambalarea, volumul partidei,
- 3. Data fabricării,
- 4. Termen de valabilitate
- 5. Producătorul
- 6. Solicitantul
- 7. Documente de însoțire
- 8. Locul prelevării probei
- 9. Prezentat de către
- 10. Cantitatea probei
- 11. Data primirii probelor
- 12. Scopul încercărilor
- 13. Documente normative (DN)

SRL "Lecu-Vest", mun. Chișinău, str. Voluntarilor, 15

Cererea Nr. 128 din 23.01.2023

SRL "Lecu-Vest"

Solicitant

1,0 kg

23 ianuarie 2023

Data începerii încercărilor

23.01

Data finisării încercărilor

25.01

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 77, 88

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultat |
|--|---|------------------------------|----------|
| Caracteristici toxicologice | | | |
| Cadmiu, mg/kg, max | 5.1/PL-2/01 (SM GOST R51301:2003-Anulat) | 0,05 | <0,005 |
| Plumb, mg/kg, max | 5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat) | 0,1 | 0,024 |

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

E. Movilă



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



LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI
MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0110PA din 29 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0110PA. Mărar*
Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă
- 2 Solicitant *S.R.L. „ILEMA-TERRA”*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător - S.R.L. „ILEMA-TERRA”*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
Mărimea lotului – 10,0 tone
- 4 Eșantionarea *De către inspector DTSA, Anenii Noi, Istrati Elena, conform*
procesului verbal nr. 5810 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din
25.05.2023
- 5 Cantitatea de mostră *1x 1,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 25.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicelui de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *26.05.2023*
- 9 Data finisării încercărilor *29.05.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | - | 383±65 |

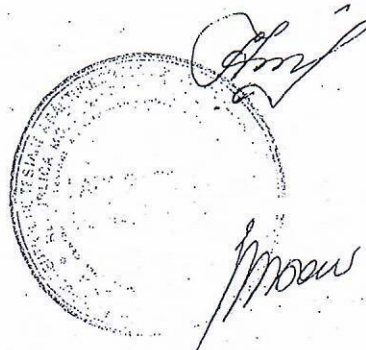
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0529DA din 18 aprilie 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0529DA. Pătrunjel*
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f Taburceanu Angela*
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii Vechi
- 3 Producător *p/f Taburceanu Angela*
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii Vechi
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0262DA din 13 aprilie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg* 6. Data primirii mostrei **LÎ 13.04.2023**
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *13.04.2023* 9. Data finisării încercărilor *18.04.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | - | 284±48 |

* 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

Angela Țurcanu

Șef de laborator

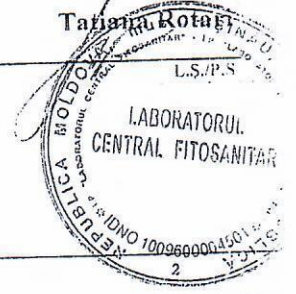
Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00201 din / from 17.03.2023

Detalii solicitant: ROSCOLOTENCO ANGELA
 Applicant: mun. Chișinău com. Bubuieci s. Bîc

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

Antionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau, s. Bîc
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 14.03.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,3 kg Data recepției: 14.03.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

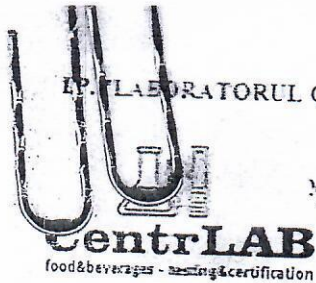
Cod proba: 00201/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide si conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00201/1 - Tiametaxam

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Žuza Elena



IP. LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 125 lit „LP”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0698DA din 24 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0698DA. Dovlecei*
 - 2 Solicitant *p/f Dončila Ion*
 - 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești*
 - 4 Eșantionarea *Producător – p/f Dončila Ion*
 - 5 Cantitatea de mostră *Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești*
 - 7 Scopul încercărilor *De către solicitant. Cererea depusă nr.0335DA din 22 mai 2023*
 - 8 Data începerii încercărilor *1 x 0,5 kg*
 - 9 Data finisării încercărilor *6. Data primirii mostrei LÎ 22.05.2023*
- Coresponderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | max.400 | <u>483±82</u> |

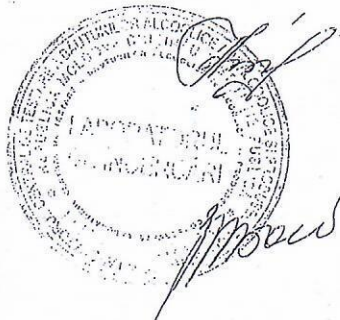
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.
Rezultatul evidențiat cu caractere aldine și subliniat se află în afara limitei de acceptare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



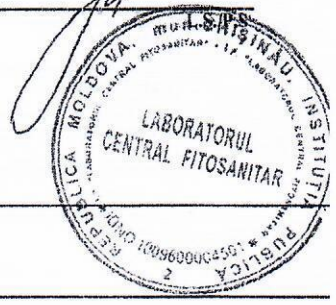
Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00606 din / from 23.05.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **VADLEF SRL**
r-nul Anenii Noi, s. Merenii Noi

Detalii produs:
Product details: **Castraveți**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **100 t**

Eșantionare: Istrati Elena - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 5655 din 18.05.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: lipici ANSA
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 18.05.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

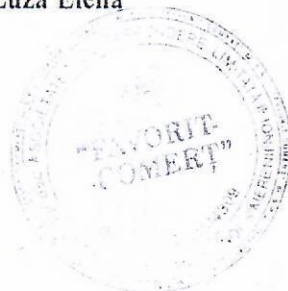
Cod proba: 00606/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00606/1- conținutul de nitrați, Cimoxanil, Famoxadone

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00606 din / from 23.05.2023

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 00606/1 | Cimoxanil-AM | <0,010 | mg/kg | 0,500 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | -- |
| 00606/1 | Famoxadon-NM | <0,010 | mg/kg | 0,200 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | -- |
| 00606/1 | Conținutul de nitrați- AM | 208 | mg/kg | 400 | Ionometrica | PS-LCR-RN-04 | ±46 |

Notă/Note: -----

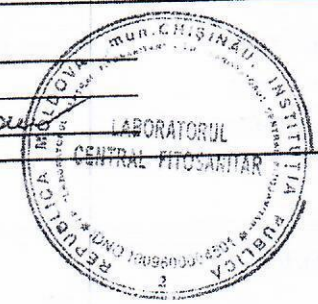
Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina
Zolotcov Inga

Inga Zolotcov
M. Boeva

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat 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 Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de masura / 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 metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
- 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (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 eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

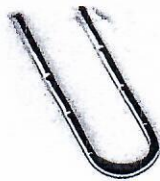
1
1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică:

Istrati Elena - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3200-C din 07 iunie 2023

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

Roșii, r.a. 2023

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Căntăreala probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Import România
 "KAIMAKAN SYSTEMS" SRL, mun. Chișinău, str. Sărmițegetusa 94/5, ap. 43
 Cererea Nr. 1087 din 05.06.2023
 "KAIMAKAN SYSTEMS" SRL
 Solicitant
 1.0 kg
 05 iunie 2023

| | |
|-----------------------------|------------|
| Data începerii încercărilor | 05.06.2023 |
| Data finisării încercărilor | 07.06.2023 |

Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $U_p^k = 2$ $U_p = 95\%$ |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Conținutul de nitrati, mg/kg | GOST 29270-95; IM 5048-89 | | 0 | |

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

S. Paiu

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

Copie 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.



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00529 din / from 15.05.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

VILIDAM SRL
 r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs:
Product details:

Ardei gras

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

5 644 kg

Eșantionare:
Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
Sampling location:

Ialoveni

Document însoțire:
Accompanying document:

din 11.05.2023
from

Origine:
Origin:

Olanda

Destinație lot:
Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass:

1 most./1 kg

Data recepției:
Receiving date:

11.05.2023

Cod probă:
Sample code:

00529/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Ardei gras California. Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00529/1 - Bentazon

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Handwritten signatures





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0625DA din 15 mai 2023



- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 0625DA. Conopidă*
(identificare, descriere)
- 2 **Solicitant** *S.R.L. „BODEANU & CO”*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni
- 3 **Informație furnizată** *Producător – Floid Compani SRL. Țara de origine - Macedo*
de solicitant
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0309DA din 11 mai 2*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg* 6. **Data primirii mostrei** *LÎ 11.05.2023*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind lin*
maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de
vegetală" - HG115/2013
- 8 **Data începerii încercărilor** *13.05.2023* 9. **Data finisării încercărilor** *15.05.20*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezult obtinu |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | max. 600 | 139±2 |

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcar

Șef de laborator

Zoia Boico





Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

U.T.P.
L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01001 din / from 20.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

BUJOR TRANS SRL
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs:

Pepeni verzi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 19.06.2023
from

Origine: Turcia
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc.
Nr/sample mass:

Data recepției: 19.06.2023
Receiving date:

Cod proba: 01001/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01001/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Sample code:

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01001 din / from 20.06.2023

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|---|---------------------------|----|
| 01001/1 | Conținutul de nitrați-AM | <36 | mgNO3/kg | 60 | Ionometrica | PS-LCR-RN-04 | -- |

Notă/Note: -----

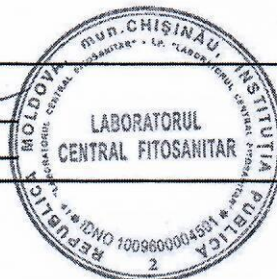
Responsabil încercare/Test responsible person:

Zolotcov Inga

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Zolotcov
Boeva



Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat 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 spectrometryGC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masură / 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 metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (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 eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



Directorate LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01855 din / from 12.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

COJOCARU GT
or. Criuleni, str. 31 August 177

Detalii produs:
Product details:

Caise

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

60 t

Eșantionare:
Sampling by: Nirca Lillian - inspector ANSA

Locul eșantionării:
Sampling location: Criuleni

Document însoțire:
Accompanying document: 1464 din 07.06.2023
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: Pachet autosigilant ANSA

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./1,8 kg Data recepției:
Receiving date: 07.06.2023

Cod proba:
Sample code: 01855/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

[Signature]

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

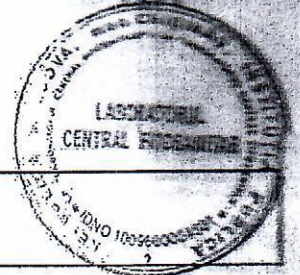


/ Directoare LCF IP / Director CPL IP

Tatiana

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00631 din / from 25.05.2023



Detalii solicitant:

NUTIMO SRL

Applicant:

mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 1B

Detalii produs:

Nectarine

Product details:

Canțitate lot/suprafață:

811 kg

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 22.05.2023

Accompanying document:

from

Origine: Grecia

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Ștampilă: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 22.05.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00631/1

Sample code:

Informație suplimentară: ---

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

00631/1- Fludioxonil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

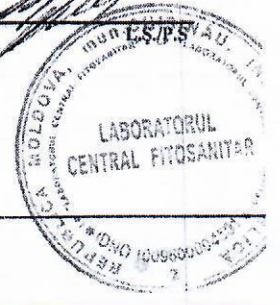


Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00319 din / from 04.04.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

ARENA FRUCT SRL
mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106

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

Banane
20 313 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau
Sampling location:

Document însoțire: ----
Accompanying document:

din 30.03.2023
from

Origine: Ecuador
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

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

Data recepției: 30.03.2023
Receiving date:

Cod proba: 00319/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00319/1- Boscalid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00319 din / from 04.04.2023

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 00319/1 | Boscalid (L) (R)-NM | <0,010 | mg/kg | 0,300 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | --- |

Notă/Note: În proba analizată de Banane s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

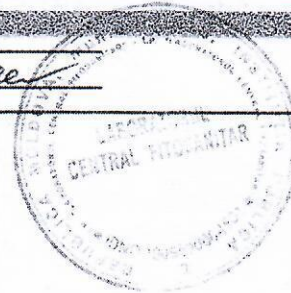
Responsabil încercare / Test responsible person:

Gîncu Valeria

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

[Signature]
[Signature]



| | |
|------------------------|---|
| Abrevieri/Abrevietion: | AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat 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 Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry |
| LMA | - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level |
| U.M. | - unitatea de masura / 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 metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods |
| 36 mg/kg | - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method |
| Referințe | - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods |

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (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 eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information 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.

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| Originale/Originals: | | Copia electronică: <u>Solicitantului</u> |
| LCF IP/CPL PI Nr. | <input type="text" value="1"/> | Electronic copy: |
| Beneficiarul/Applicant Nr. | <input type="text" value="1"/> | |

