



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: **Ardei dulci**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

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

Cod proba: **03106/1**
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03106/1 - Acetamiprid

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

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03106/1	Acetamiprid(R)-AM	0,016	mg/kg	0,300	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 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 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 acceptat 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. Electronic copy:



ROMANIA NATIONAL FOOD CONTROL AUTHORITY
 NATIONAL FOOD CONTROL AUTHORITY
 Autoritatea Națională de Control al Produselor Alimentare
 Autoritatea Națională de Control al Produselor Alimentare

Directorate LCF IP / Director CPL PE
 Toluca Rotari
 IAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00421 din / from 15.01.2024

Diviziune solicitant: **ARENA FRUCT SRL**
 num. Chibina, str. Cateia Bavarabisi nr. MA, of.106

Detalii produs: **Baie**
 Product details:
 Cantitate lot/produs: **20575 kg**
 Quantity batch/issue:

Funcționare: **Autocontrol** Locul esanționării: **Chibina**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **---** din **11.01.2024**
 Accompanying document: from

Origină: **Ecuație** Destinație lot: **Autocontrol**
 Origin: Destination of batch:

Sigilii: **---**
 Seal No.:

Nr. cantitate probă: **1 (proba) kg** Data recepției: **11.01.2024**
 No sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00421/1**
 Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduii de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
 00421/1 - Bovecald

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



REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
 Nr. 00421 din / from 15.01.2024

Cod probă / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	UM / Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00421/1	Bovecald (L) (R)-NH	0.010	mg/kg	0.100	GC-MS/MS	PN 1 CUL RP 01	---

Notă/Note: În probele analizate de bază sau derivate, conformitatea în siliciole, reziduuri de nitrați sau substanțe. Verificarea testelor repetate, corectarea și stabilirea conformității cu limitele maxime admise, sunt necesare analiză suplimentară.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zuzana Elena**
 Sub Laborator / Head of laboratory: **Diana Maria**

Observații / Observations:
 1. Rezultatele sunt exprimate în mg/kg.
 2. Conținutul de nitrați este în conformitate cu limitele maxime admise.
 3. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.
 4. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.
 5. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.
 6. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.
 7. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.
 8. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.
 9. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.
 10. Conținutul de pesticide este în conformitate cu limitele maxime admise.



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



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03110 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 4 000 kg
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ---- din 25.09.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 25.09.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03110/1
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
03110/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjuncță / Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period

25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03110 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03110/1	Cipermetrin -AM	0,011	mg/kg	0,500	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: În proba analizată de Broccoli 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: Boeva Maria
Șefa 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 solicitanți sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat 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. Copia electronică: Solicitantului
Beneficiarul/Applicant Nr. Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

[Signature]
L./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00039 din / from 24.01.2024



Detalii solicitant:
Applicant: **FSV AGRO GRUP SRL**
mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân 39, ap. 248

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Cartofi**
21 000 kg

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

Document însoțire: --- din 18.01.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 18.01.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00039/1
Sample code:

Informație suplimentară: **Nr.4. Producătorul: КФХ "Цнянские экопродукты". Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata 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**
00039/1 - Tiabendazol

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. 00289 din / from 27.03.2023

Detalii solicitant / Applicant: MAGALU ALEXANDRU
r-ul Criuleni, s. Hârtoful Mare

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

Eșantionare / Sampling by: Autocontrol Locul eșantionării / Sampling location: Criuleni, s. Hârtoful Mare

Document însoțire / Accompanying document: --- din 22.03.2023
Iran

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

Ștampilă / Seal Nr.: ---

Nr./cantitate probă / Sample mass: 1 masă/1 kg Data recepției / Receiving date: 22.03.2023

Cod probă / Sample code: 00289/1

Informație suplimentară / Additional information: ---

Solicitare / Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00289/1 - Pendimetalin

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțae Svetlana

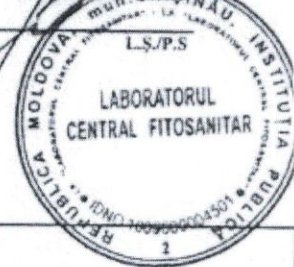
Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena

[Handwritten signatures]



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Roșca



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 06344 din / from 17.11.2023

Detalii solicitant:
Applicant: **FLOREAN VLADIMIR GT**
r-nul Cahul s. Bucuria

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

Eșantionare: Lesan Lilia - inspector ANSA Locul eșantionării: Cahul
Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțire: 22113 din 14.11.2023
Accompanying document: _____ from _____

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

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./1,9 kg Data recepției: 15.11.2023
Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 06344/1
Sample code: _____

Informație suplimentară: Soi "Medusa"
Additional information: _____

Solicitare: Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 42 / 28.05.2021

produsul respectă limitele maxime admisibile (MAD) de reziduuri de pesticide scizurate
 and compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides authorized for use in plant origin
 and compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides authorized for use in plant origin
 and compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides authorized for use in plant origin

L.M. Minerva S.R.L., S. Lutacșuca, r-ul Orhei, Republica Moldova

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

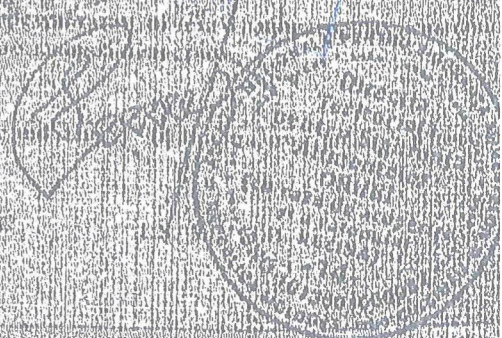
Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Produsul este produs în Republica Moldova
 The product is produced in the Republic of Moldova
 Произведено в Республике Молдова

Republica Moldova, r-ul Orhei, S. Lutacșuca

Roadă anului 2021

1200,800 kg

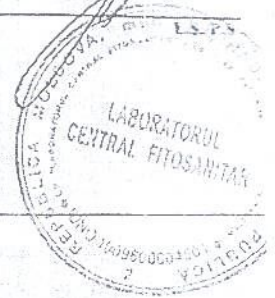




Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00620 din / from 24.05.2023



Detalii solicitant:
Applicant: AI-EXPORT SRL
r-nul Strășeni, s. Negrești

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

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

Document însoțire: ---- din 22.05.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./800 g Data recepției: 22.05.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00620/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

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

00620- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena



1. Name and address of exporter
TEK ASYA TARIM ANONIM SIRKETI
 GUZELBURC MAH.CEVRE YOLU CAD. TEKASYA BLOK NO:49
 /ANTAKYA /HATAY/ TURKEY

2. PHYTOSANITARY CERTIFICATE
 NO: EC/TR A 5267635

3. Declared name and address of consignee
FRUCT EXPERT - PLUS SRL
 REPUBLICA MOLDOVA OR. CHISINAU STR. M. SADOVEANU 4/3
 AP. 43 ID NO: 1013600006928 TVA: 0404643 MOLDOVA

4. Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of
MOLDOVA

5. Place of origin
TÜRKİYE

6. Declared means of conveyance
BY FRIGORIFIC TRUCK

7. Declared point of entry
MOLDOVA

8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of the product; botanical name of plants

			9 - Quantity declared	
			GROSS	NET
448	W CASES	FRESH LEMONS-LAMAS /Citrus limon L. Burm.	310126864-10-1903 TEKASYA	4250 kg 3600 kg
160	CARTON BOXES	FRESH GRAPEFRUITS RED KED /Citrus paradisi Macf.	310126864-10-1904 TEKASYA	2700 kg 2500 kg
1556	PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	310126864-10-1905 TEKASYA	15200 kg 14500 kg
TOTAL			22150 kg	20600 kg

10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above:

- 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, and
- are deemed to be practically free from other pests.

AGENTIA NATIONALA
 PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontiera
 LEUSENI-ALBITA
 INTRAREA permisă

11 - Additional declaration
 NONE

12. Treatment
 NONE

13. Chemical (Active Ingredient)
 NONE

14. Duration and Temperature
 NONE

15. Concentration
 NONE

16. Date
 NONE

17. Additional Information
 NONE

18. Place of issue
HATAY/TÜRKİYE
 Date: **29 November 2023**

Name and signature of authorized officer

Stamp of the Organization

*Not from: Bülent Saygı İstihbarat ve Araştırma Genel Müdürlüğü, Başbakanlık İktisadi ve Sosyal Bilimler Bakanlığı, Türkiye Cumhuriyeti. Maddesine göre in yabanci bas yeri kadar fazla ceza ile cezalandirilir. Özet Akter: The person who change Phytosanitary Certificate or change or use the Phytosanitary Certificate in such a way to deceive other people shall be punished with penalty of imprisonment up to two (2) years and/or fine in accordance with Article 206 of Turkish Penal Code numbered 5237.

1. Name and address of exporter.
LI FRUITS S.M.P.C
EXPORT FRUITS & VEGETABLES
DAVAKI 1-SKYDRA-58500,GREECE
EUID:ELGEMI 171343547000 VAT:EL 802168330

2. PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT
 N° EU / GR/
020166 /21
 ORIGINAL

3. Declared name and address of consignee.
BODEANU & CO SRL
VILLAGE VASIENI STR.
IALOVENI-MD6830,REP.OF MOLDOVA
VAT.1013600031203

4. Plant Protection Organization of Greece
 10 Plant Protection Organization(s) of
REP.OF MOLDOVA

5. Place of origin.
GREECE

6. Declared means of conveyance.
K-LKW:EQU 335/W 705 AL

7. Declared point of entry.
REP.OF MOLDOVA

8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of the product; botanical name of plants

9. Quantity declared
21990/20750 KGR

10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above:

- 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 contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests,
- they are deemed to be practically free from other pests.

11. Additional declaration
 NONE

12. Treatment
 NONE

13. Chemical (active ingredient)
 NONE

14. Duration and temperature
 NONE

15. Concentration
 NONE

16. Date
 NONE

17. Additional Information
 NONE

Place of issue: **SKYDRA**
 Date: **12/JAN/2024**
 Name and signature of authorised officer:

DIMITRIADIS LAZAROS
AGRICULTURIS

Stamp of the Organization

NOTA: SE TRATHEAZA TRAZAREA SI INFORMATIILE ALTELE.

Clemantine



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



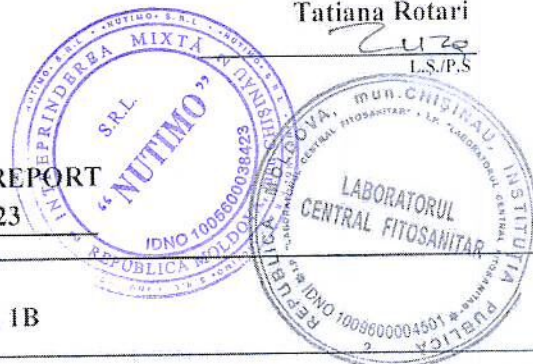
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00141 din / from 22.02.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

NUTIMO SRL

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

Detalii produs:

Clemantine

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

10 325 kg

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau, com. Gratiești

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 17.02.2023

Accompanying document:

from

Origine: Grecia

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 17.02.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00141/4

Sample code:

Informație suplimentară:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata 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

00141/4 - Carbendazim

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

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





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03111 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **25 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **---** din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **---**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,8 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **03111/I**
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03111/I - Azoxistrobin

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

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

Perioada analitică / Analytical period

25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03111 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03111/I	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Boeva Maria**
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 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 rest 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 acceptat 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.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copia electronică: **Solicitantului**
Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6151-C din 26 octombrie 2023



E-CMAC

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

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)

Dovlecei

Import Turcia		
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa		
Cererea Nr. 2248 din 23.10.2023		
"DORVIC GRUP" SRL		
Solicitant		
0,850 kg		
23 octombrie 2023	Data începerii încercărilor	23.10.2023
	Data finisării încercărilor	26.10.2023
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				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	580	±145

Responsabili de încercări:

 E. Movila

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 reproduș sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1434DA din 08 septembrie 2023

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 1434DA. Mere</i>		
2	Solicitant	<i>GT „Mițu Constantin Valentin” Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Ignăței</i>		
3	Informație furnizată de solicitant	<i>Producător - GT „Mițu Constantin Valentin” Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Ignăței</i>		
4	Eșantionarea	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0809DA din 06 septembrie 2023</i>		
5	Cantitatea de mostră	<i>0,5 kg</i>	6. Data primirii mostrei LÎ	<i>06.09.2023</i>
7	Scopul încercărilor	<i>Determinarea indicilor de inofensivitate</i>		
8	Data începerii încercărilor	<i>06.09.2023</i>	9. Data finisării încercărilor	<i>06.09.2023</i>

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	21 ± 4

*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

Olesea PÂRCĂLAB



Sef 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

L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01432 din / from 11.07.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

COPANCA CP
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
Product details:

Morcov

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

9 ha

Eșantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni
Sampling location:

Document însoțire: 4447
Accompanying document:

din 05.07.2023
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: 00024523
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,5 ha
Nr/sample mass:

Data recepției: 05.07.2023
Receiving date:

Cod proba: 01432/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Mesterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03112 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: **Telina radacina**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

Șigiliu: ----
Seal Nr.:

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

Cod proba: **03112/1**
Sample code:

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

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

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

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



Ala

Zuza

Perioada analitică / Analytical period

25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03112 din / from 29.09.2023

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

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: **Boeva Maria**
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 probe analizate. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitanți 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.

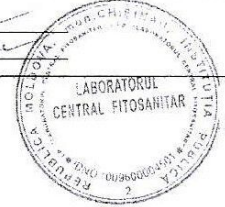
Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Copia electronică: **Solicitantului**

Beneficiarul/Applicant Nr.

Electronic copy: _____





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Sfeclă roșie, roada 2023
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabili:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana ROȘTIȚĂ



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03108 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: **Varza chinezească**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

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

Cod proba: **03108/1**
Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03108/1 - Ciprodinil

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

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



(Handwritten signatures)



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03108 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03108/1	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 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
56 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - 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 acceptat 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. Beneficiarul/Applicant Nr.
Copia electronică: **Solicitantului**
Electronic copy:

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6790-A din 29 noiembrie 2023



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

Varză, r.a.2023, lot. 200 tone

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)

"Bodeanu Co" SRL, r-l Ialoveni, sat. Vasieni

-- " --

Cererea Nr. 2510 din 24.11.2023

"Bodeanu Co" SRL, r-l Ialoveni, sat. Vasieni

Solicitant

2 buc

24 noiembrie 2023

Data începerii încercărilor

24.11.2023

Data finisării încercărilor

29.11.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1, punctele 78, 90; 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				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,3	0,030	±0,015
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,2	<0,005	-
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	220	±55

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.

REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ACT
AKT

Seria ACF nr. 0532860 din 15.02.2024
№ от 20
privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor/
Настоящий акт составил фитосанитарный инспектор Национального агентства по безопасности пищевых продуктов
G.Barbarasa inspector principal PIF Leusen-Albita

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la caranțina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar/
На основании действующего законодательства о фитосанитарном карантине, проведен фитосанитарный контроль

CAM. 33AGL549/33AEP364 Marar, patrunjel 15,000 kg

Destinate/prednaznachenaya Marar, patrunjel (exportului in, importului din - на экспорт в, импорт из)

Produsa/произведенная Chisinau Admiral Fruct SRL (denumirea localității - în cazul exportului, țara de origine-în cazul importului - место производства в случае экспорта, страна происхождения - в случае импорта)

Depozitată/хранящаяся Chisinau Admiral Fruct SRL (adresa depozitului/adres skladului)

Nr. declarației de propria răspundere privind intenția de import/ № декларации о личной ответственности о намерении импорта No.24090003214 din 20

Nr. certificatului fitosanitar (în cazul importului)/№ фитосанитарного сертификата (в случае импорта)

Denumirea exportatorului/импортатора Uzbekistan Sam (denumirea țării/наименование экспортера/импортатора, арендатора)

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei din ele/Для экспертизы микроскопическим методом (согласно стандартов Республики Молдова), их количество и вес каждого из них

Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Sa efectuat controlul fitosanitar vizual, marfa corespunde cerințelor fitosanitare de import. Moștra sa returnat în lot.

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия

Termenul efectuării măsurilor/Срок проведения мероприятий

Concluzia inspectorului/Вывод инспектора по результатам фитосанитарного контроля

Valabil până la Intrarea permisa

Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului

Inspector de carantină fitosanitară

Reprezentantul

L.Ș./М.П.



1. Экспортер (наименование и почтовый адрес)
ООО "SAM AGRO ROST"
Республика Узбекистан г. Самарканд, Хужа Гунжуиш

4. № UZMD411010020001

СЕРТИФИКАТ
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА
ФОРМА СТ-1

Выдан в Республике Узбекистан
(наименование страны)

Для предоставления в Республика Молдова
(наименование страны)

071026461

5. Для служебных отметок

6. № п/п	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Вес брутто/нетто (кг)	10. Номер и дата счета-фактуры
1	375 карт. коробок	Укроп свежий	10125,00 / 7500,00	№ 06 от 01.02.2024
2	375 карт. коробок	Петрушка свежая	10125,00 / 7500,00	*****

11. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

ДХО ООО «Сурхандарьяэкспертиза»
г.Термез ул.Нодира,4, Республика Узбекистан

Турдалиев Ю. X.

01.02.2024

Подпись Дата Печать

12. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности: что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в Республике Узбекистан

и что они соответствуют требованиям происхождения товаров установленным в отношении таких товаров

Директор Ахромов

01.02.2024

Подпись Дата Печать