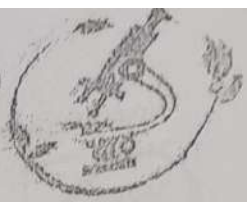




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



VERIFICAT
 02 IUL 2024
 REVENCO
 PCC-5

Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00890 din / from 10.06.2024

Detalii solicitant: **DONCILĂ SERGHEI**
 Applicant: **R-nul Ștefan Vodă, s.Răscăieți**

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Vodă
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 06.06.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Data recepției: 06.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00890/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00890/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena

(Handwritten signatures)



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCE IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:
 Applicant: VIORICA - VAVILINA GT
 r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmaza

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Voda
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 13.06.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01000/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01000/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



S.M. N 150/31.12.2018
VERSIUNO 15.022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md

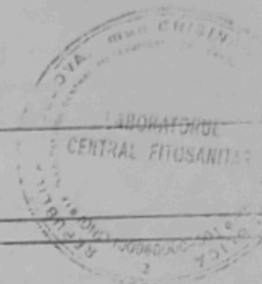


Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant: NICONTOP-AGRO SRL
Applicant: UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazciul de Sus, str. Mitul Ivan, 62



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

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

Document însoțire: --- din 15.08.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 15.08.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02242/1
Sample code:

Informație suplimentară: Cîmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02242/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

Rezultatele încercărilor / TEST RESULTS
 Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Perioada analizei / Analytical period

15.08.2024 - 19.08.2024

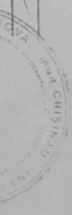
Code Proba / Sample code	Parametrii / Parameter	Rezultate / Test results	L.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02242/1	Conținutul de nitrați AM	103	mgNO3/kg	...	Ionometrica	PS-I-CH-RN-04
						#23

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Rădu Mădălin
 Boeră Mariu

[Signature]



Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviation:

- AN - acreditat NML DAC / accredited by NML DAC
- MSXNS - Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- MSNS - Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- MSN - metoda de analiză în timp real de insectare / the maximum residue level
- MS - metoda de analiză în timp real de insectare / the limit of quantification of the test method
- mg/kg - IOD pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS; IOD/ELC-MS/MS and GC-MS/MS methods
- mg/kg - IOD pentru metoda de analiză în timp real de insectare / IOD for the ionometric method
- mg/kg - IOD pentru metoda de analiză în timp real de insectare / IOD for the ionometric method

Rezultate în prezenta raport de încercare și în prezenta cu înregistrare externă (U). Elementul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și împănare și nu este responsabil de furnizarea și aplicarea corectă a echipamentelor de lucru și a reactivilor. Responsabilitatea pentru eșantionare și aplicarea corectă a echipamentelor de lucru și a reactivilor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Orice comentarii sau note în acest raport nu este acceptat de laborator. Responsabilitatea pentru aplicarea corectă a echipamentelor de lucru și a reactivilor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Organizator / Originate:

LEC II / CMI, PI Nr.

Beneficiar / Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantului

Electronic copy: Solicitantului

HEALTH CERTIFICATE



Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

Str. Graticesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: № B119HMS-B19HMS

Goods: origin SPAIN

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

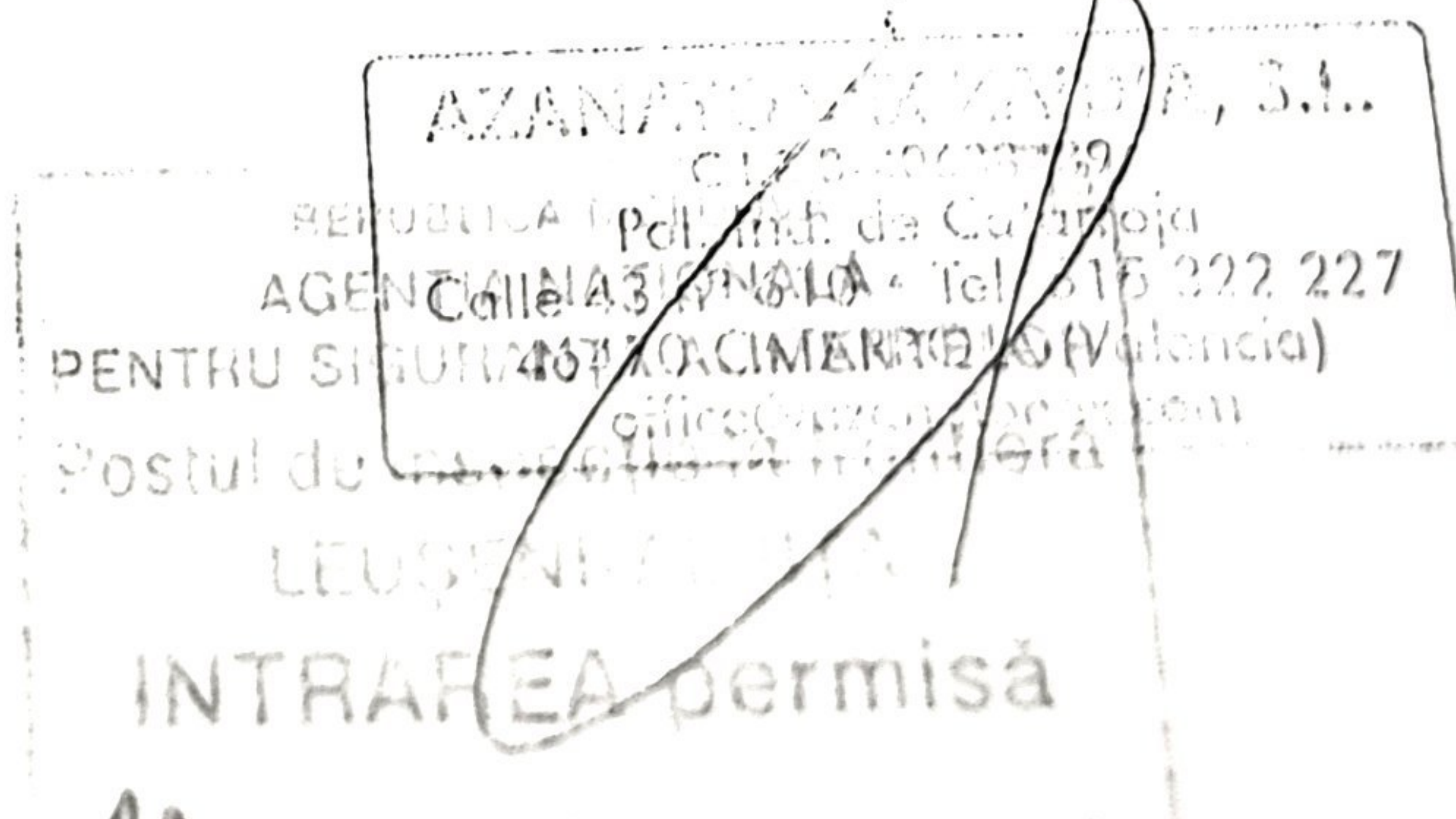
Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

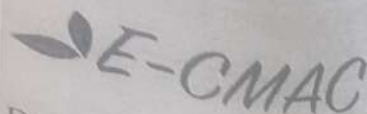
Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024

Place of destination: **CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA**

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

VALENCIA/SPAIN, 18.10.2024





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

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

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 -- " --
 Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 Solicitant
 2 kg
 27 iunie 2024

Data începerii încercărilor 27.06.2024
 Data finisării încercărilor 28.06.2024

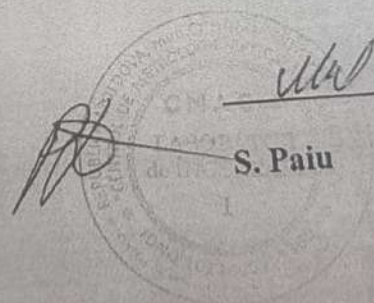
Adresare
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	300	46	±14

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



[Signature] E. Movilă

[Signature] 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.





EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CI

Tatiana R



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant: ȘPAC VASILE
Applicant: R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00266/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

[Signature]

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | |
| 2 | Solicitant | <i>p/f Guțuțui Mihail</i>
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - <i>p/f Guțuțui Mihail</i>
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

* Rezultatele 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

Adriana COJOCARU

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01206 din / from 01.07.2024



Detalii solicitant:
 Applicant: ION BIZGAN I.I.
 r-nul Anenii, s. Puhaceni

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

Eșantionare:
 Sampling by: Zubatii Ana - inspector ANSA

Locul eșantionării:
 Sampling location: Anenii Noi

Document însoțire:
 Accompanying document: 11858 din 26.06.2024
 from

Origine:
 Origin: Republica Moldova Destinație lot:
 Destination of batch: Federația Rusa, Republica Belarus, UE

Sigiliu:
 Seal Nr.: 00030849

Nr./cantitate probă:
 Nr/sample mass: 1 most./2,2 kg Data recepției:
 Receiving date: 26.06.2024

Cod proba:
 Sample code: 01206/1

Informație suplimentară:
 Additional information: -----

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01206/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
 Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

(Handwritten signatures)





Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Detalii solicitant: VIDRAȘCO SERGHEI
Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei

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

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

Document însoțire: --- din 02.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 02.07.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01311/1
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01311/1- Quizalofop

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

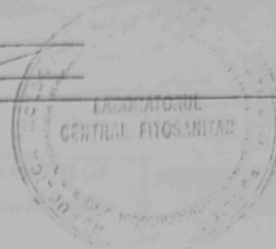
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet 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 Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRI - 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 comentarii 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:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00373 din / from 22.04.2024

Detalii solicitant:
 Applicant:

LUNGU MARIN
 r-nul Rezina

Detalii produs:
 Product details:

Usturoi

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare:
 Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
 Sampling location:

Rezina

Document însoțire:
 Accompanying document:

din 18.04.2024
 from

Origine:
 Origin:

Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:
 Nr/sample mass:

1 most./625 g

Data recepției:
 Receiving date:

18.04.2024

Cod proba:
 Sample code:

00373/1

Informație suplimentară:
 Additional information:

Teren protejat

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00373/1 - conținutul de nitrați

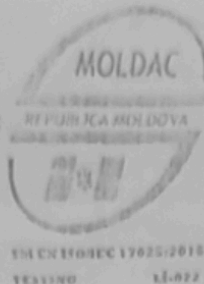
Notă:
 Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

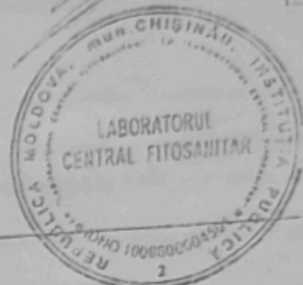
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

(Signatures)



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

I.S.P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Detalii solicitant:
Applicant: LAZARI CRISTIAN
r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bicului

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

Varză

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Document însoțire: ----- din 02.09.2024
Accompanying document: ----- from

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

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

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg Data recepției: 02.09.2024
Nr./sample mass: ----- Receiving date: -----

Cod proba: 02540/1
Sample code:

Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02540/1 - conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

PERIADA ANALIZĂ / ANALYTICAL PERIOD
REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS

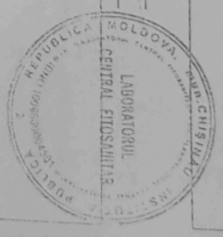
No. 02540 din / from 04.09.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M.	L.MA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02540/1	Conținutul de nitrați-AM	206	mgNO ₃ /kg	400	Imometrică	PS-1 (C.R.-EN)-04
						±4%

NOTĂ / NOTE:

Responsabil încercare / Test responsible person: Rana Stăgăda
Seda Laborator / Head of Laboratory: Ioana Maria

Rana Stăgăda



Abrevieri / Abbreviations: AM - metoda MODJAC, modificată pe MODJAC

LC M/S/S - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografie LC în combinație cu spectrometria în randon / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with random mass spectrometry

GC M/S/S - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cu captivitate în spectrometria în randon / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with random mass spectrometry

L.MA - limita maximă admisibilă, MRL - The maximum residue level

L.M. - limita de monitorizare a reziduurilor / monitoring limit of residues

LOQ - limita de detecție a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

LOD mg/kg - LOD pentru metodele C M/S/S și GC M/S/S și GC M/S/S și GC M/S/S metode / LOD for LC M/S/S and GC M/S/S methods

mg/kg - concentrația declarată în raport pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test method

R - timp

Rețeta de lucru / Recipe: - se bazează pe metodele de încercare / References - see the internal documents for the test method

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosind un factor de acoperire k=2, metoda de încercare P-95%. Rezultatele acțiunii documentare se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de spănzionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de către părți sau persoane ce a efectuat spănzionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice eroare în sau înafara acestui raport nu este acceptată 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.

Original / Originals:

L.C.F. II / CPL, PL Nr.

1

Beneficiar / Applicant Nr.

1

 Copia electronică: Satisfăcută

Electronic copy: Satisfăcută

CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER:

**FRUIT -TO-ZELA SHPK
FIER GRADISHTE/ALBANIA**

BUYER:

**S.R.L "SIMANDVA AGRO"
ADR.OR.ANENII NOI.STR.CHISINAULUI 6
REPUBLIC OF MOLDOVA
NUIS:c.f.1020600005851**

LUSHNJE 14.01.2024

TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI

INVOICE No.52

This is to certify that the **SPRING CABBAGE,LEEK,CAULIFLOWER** . described below and consigned to the place of discharge MOLDAVIA have been inspected using Appropriate procedures and are considered to be free of salt of heavy metals,Nitrates,and any dangerous residuum`s of used pesticides quarantine pests, Chemical, biochemical and other injurious pests.The product are respecting the sanitary and phytosanitary regulations of EEC and importing country MOLDAVIA.

Articles	Colettes	Tot.Net
SPRING CABBAGE LOT NR .52	19	10503 KG
LEKK LOT NR.52	2	1610 KG
CAULIFOWER LOT NR.52	4	1660 KG

**WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR
HUMAN CONSUMPTION.**

NURI ZELA
General Manager

FRUIT-TO-ZELA SHPK
LG3211001H
TEL:068 3849132