



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

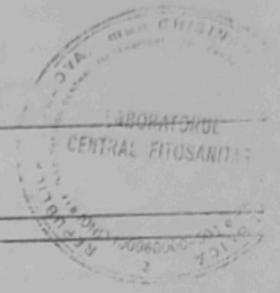


AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02242 din / from 19.08.2024



Detalii solicitant:
 Applicant:

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

Detalii produs:
 Product details:

Ceapa

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by:

Locul eșantionării: Comrat
 Sampling location:

Document însoțire: ---
 Accompanying document:

din 15.08.2024
 from

Origine: Republica Moldova
 Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
 Destination of batch:

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

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

Data recepției: 15.08.2024
 Receiving date:

Cod proba: 02242/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Cîmp deschis
 Additional information:

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 02242/1- 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: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Perioada analiză / 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 ANI | 103 | mgNO3/kg | ... | Ionometrica | PS-I-CH-RN-04 |
| | | | | | | #23 |

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Răzvan Mădălin
Bocan Mariu

[Signature]

Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviation:

AN - acreditat NIS/DAC / accredited by NIS/DAC

CCMSXNS - Departament regional de pesticide prin metoda Cromatografică. Laborator cu spectrometrie în tandem /

determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

CCMSXNS - Departament regional de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în tandem /

determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LX11 - metoda maxim adaptabilă (MRL) - the maximum residue level

LX11 - metoda de evaluare a nivelului maxim admisibil de reziduuri /

limita de examinare a nivelului maxim admisibil de reziduuri /

limita de examinare a nivelului maxim admisibil de reziduuri /

0.01 mg/kg - LOD pentru metoda CCMSXNS și CCMSXNS / LOD for the ionometric method

0.01 mg/kg - LOD pentru metoda CCMSXNS și CCMSXNS / LOD for the ionometric method

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - ar fi în documentele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Organizator / Organisms

1

Copie electronică: Solicitanților

Beneficiar / Applicant Nr. _____

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

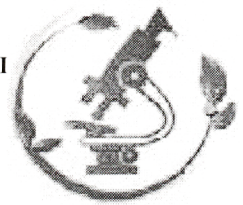
AZANATONEX ZAIDIA S.L.
C.I.F. 46038439
REPUBLICA (Pol. Inch. de Comerț)
AGENCIILE NAȚIONALE - Tel. 015 222 227
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTARĂ (Valencia)
Postul de...
LEUȘENI...
INTRAREA permisă



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LÎ-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 CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ECOSPIRIT SRL
r-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs:
Product details:

Mere

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari
Sampling location:

Document însoțire: 14670 din 05.08.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03982/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

| Cod Proba Sample code | Organisme dăunătoare Harmful organisms | Rezultate Test results | Perioada analitică Analytical period | Domeniu Domain | Metoda de încercare Test method | Referințe References |
|--------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 03982/1 | Insecte daunatoare | Nu s-a depistat | 06.08.24-06.08.24 | Entomologie | Examinarea macro-microscopica AM | PS-LCF-E-01 |
| 03982/1 | Monilinia fructicola | Nu s-a depistat | 06.08.24-09.08.24 | Micologie | Izolare pe mediu nutritiv AM | PS-LCF-M-01 |

Notă / Note: -----

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 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.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Isac Angela



Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
 PCR – Polimerase Chain Reaction

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

*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые

*Semițe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

* S-a depistat / Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено

Originale / Originals:

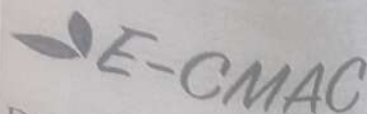
LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Electronic copy:



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

- 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)

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

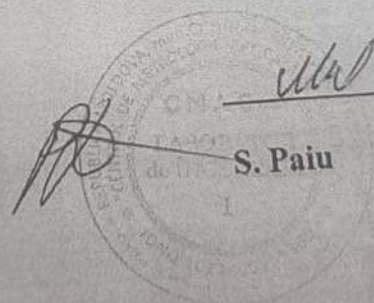
Adresare
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

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

Detalii produs:
Product details: Patrunjel
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

Prodius Dina

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuza Elena



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 | Correspondența 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



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: -----

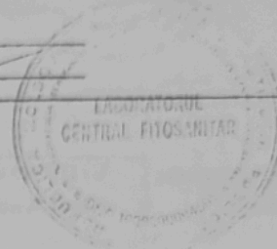
Responsabil încercare / Test responsible person:

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:

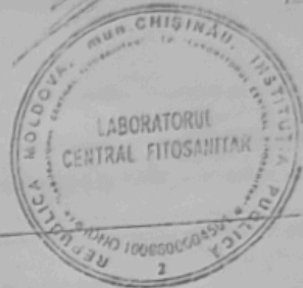


VERIFICAT
26 SEP. 2024
RECEPȚIE

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

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

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

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

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2832-A din 23 aprilie 2024



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

Varză de china (salată), lot. 30 tone, nr. sigiliu 00017855

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.Ț "GLODEANU VLADISLAV ANATOLIE", r-l Ungheni, s.Manoilești

-- " --

Cererea Nr. 897 din 23.04.2024, Proces - verbal nr. 6743 din 23.04.2024 de la ANSA

G.Ț. "GLODEANU VLADISLAV ANATOLIE"

Inspectorul - Mariana Stiopca

2 buc

23 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

23.04.2024

Data finisării încercărilor

23.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

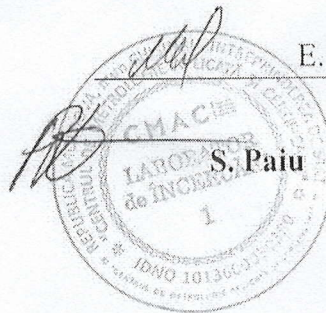
| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| Caracteristici toxicologice | | | | |
| Conținutul de nitrati, mg/kg, max | GOST 29270-95; IM 5048-89 | 4000 | 1876 | ±469 |

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

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

Detalii produs:

Banane

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

21,06 t

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Mardari Nicolai - inspector ANSA

Locul eșantionării: PIF Leuseni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 12374

din 04.07.2024

Accompanying document:

from

Origine: Ecuador

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: CF-097536

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg

Data recepției: 05.07.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01407/1

Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Producător: INTERBANANA EXPORT SA

Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01407/1- analiza multireziduala 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: **Negru Diana**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01407/1 | Tiabendazol (R)-AM | 0,017 | mg/kg | 6,000 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |
| 01407/1 | Azoxistrobin-AM | 0,089 | mg/kg | 2,000 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | --- |
| 01407/1 | Bifentrin (L)-AM | 0,012 | mg/kg | 0,100 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | --- |

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

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 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:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Mardari Nicolai - inspector ANSA

Electronic copy:



Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

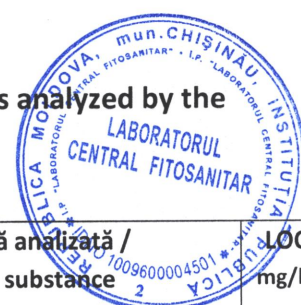


| Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance | | LOQ mg/kg | Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance | | LOQ mg/kg |
|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|--------------|
| 1. Acefat NM | Acephate NM | 0,010 | 56. Famoxadon NM | Famoxadone NM | 0,010 |
| 2. Acetamiprid AM | Acetamiprid AM | 0,010 | 57. Fenamidon NM | Fenamidone NM | 0,010 |
| 3. Acibenzolar-S-metil NM | Acibenzolar-S-methyl NM | 0,010 | 58. Fenarimol NM | Fenarimol NM | 0,010 |
| 4. Aldicarb NM | Aldicarb NM | 0,010 | 59. Fenazaquin NM | Fenazaquin NM | 0,010 |
| 5. Aldicarb sulfon NM | Aldicarb sulfone NM | 0,010 | 60. Fenbuconazol NM | Fenbuconazole NM | 0,010 |
| 6. Aldicarb sulfoxid NM | Aldicarb sulfoxide NM | 0,010 | 61. Fenheximid AM | Fenhexamid AM | 0,010 |
| 7. Ametrin NM | Ametryn NM | 0,010 | 62. Fenobucarb NM | Fenobucarb NM | 0,010 |
| 8. Aminocarb NM | Aminocarb NM | 0,010 | 63. Fenmedifam NM | Phenmedipham NM | 0,010 |
| 9. Amitraz NM | Amitraz NM | 0,010 | 64. Fenoxicarb AM | Fenoxycarb AM | 0,010 |
| 10. Azoxistrobin NM | Azoxystrobin NM | 0,010 | 65. Fenpropimorf NM | Fenpropimorph NM | 0,010 |
| 11. Benalaxil NM | Benalaxyl NM | 0,010 | 66. Fenpiroximat NM | Fenpyroximate NM | 0,010 |
| 12. Bendiocarb NM | Bendiocarb NM | 0,010 | 67. Fenuron NM | Fenuron NM | 0,010 |
| 13. Bentazon NM | Bentazone NM | 0,010 | 68. Flonicamid NM | Flonicamid NM | 0,010 |
| 14. Benzoat de emamectina NM | Emamectin Benzoate NM | 0,010 | 69. Fludioxonil AM | Fludioxonil AM | 0,010 |
| 15. Benzoximat NM | Benzoximate NM | 0,010 | 70. Flufenacet NM | Flufenacet NM | 0,010 |
| 16. Boscalid NM | Boscalid NM | 0,010 | 71. Fluometuron NM | Fluometuron NM | 0,010 |
| 17. Bifenazat NM | Bifenazate NM | 0,010 | 72. Fluoxastrobin NM | Fluoxastrobin NM | 0,010 |
| 18. Bromoxinil AM | Bromoxynil AM | 0,010 | 73. Fluquinconazol NM | Fluquinconazole NM | 0,010 |
| 19. Bupirimat NM | Bupirimate NM | 0,010 | 74. Flusilazol NM | Flusilazole NM | 0,010 |
| 20. Buprofezin NM | Buprofezin NM | 0,010 | 75. Flutolanil NM | Flutolanil NM | 0,010 |
| 21. Butafenacil NM | Butafenacil NM | 0,010 | 76. Flutriafol NM | Flutriafol NM | 0,010 |
| 22. Butocarboxim NM | Butocarboxim NM | 0,010 | 77. Forclorfenuron NM | Forchlorfenuron NM | 0,010 |
| 23. Butoxicarboxim NM | Butoxycarboxim NM | 0,010 | 78. Formetanat HCl NM | Formetanate HCl NM | 0,010 |
| 24. Carbaril NM | Carbaryl NM | 0,010 | 79. Fuberidazol NM | Fuberidazole NM | 0,010 |
| 25. Carbendazim AM | Carbendazim AM | 0,010 | 80. Furalaxil NM | Furalaxyl NM | 0,010 |
| 26. Carbetamid NM | Carbetamide NM | 0,010 | 81. Furatiocarb NM | Furathiocarb NM | 0,010 |
| 27. Carbofuran NM | Carbofuran NM | 0,010 | 82. Hexaconazol NM | Hexaconazole NM | 0,010 |
| 28. Carbofuran-3-hidroxi NM | Carbofuran-3-hydroxy NM | 0,010 | 83. Hexitiazox AM | Hexythiazox AM | 0,010 |
| 29. Carboxin NM | Carboxin NM | 0,010 | 84. Imazalil AM | Imazalil AM | 0,010 |
| 30. Carfentrazon-etil NM | Carfentrazone ethyl NM | 0,010 | 85. Imidacloprid AM | Imidacloprid AM | 0,010 |
| 31. Ciazofamid NM | Cyazofamid NM | 0,010 | 86. Indoxacarb NM | Indoxacarb NM | 0,010 |
| 32. Cicluron NM | Cycluron NM | 0,010 | 87. Ipconazol NM | Ipconazole NM | 0,010 |
| 33. Cimoxanil AM | Cymoxanil AM | 0,010 | 88. Iprovalicarb NM | Iprovalicarb NM | 0,010 |
| 34. Ciprodinil AM | Cyprodinil AM | 0,010 | 89. Isocarbofos NM | Isocarbophos NM | 0,010 |
| 35. Ciproconazol NM | Cyproconazole NM | 0,010 | 90. Isoproc carb NM | Isoproc carb NM | 0,010 |
| 36. Clofentezin AM | Clofentezine AM | 0,010 | 91. Isoproturon NM | Isoproturon NM | 0,010 |
| 37. Clorantraniliprol AM | Chlorantraniliprole AM | 0,010 | 92. Lenacil AM | Lenacil AM | 0,010 |
| 38. Cloroxuron NM | Chloroxuron NM | 0,010 | 93. Linuron NM | Linuron NM | 0,010 |
| 39. Clortoluron NM | Chlorotoluron NM | 0,010 | 94. Lufenuron AM | Lufenuron AM | 0,010 |
| 40. Clotianidin NM | Clothianidin NM | 0,010 | 96. Mandipropamid NM | Mandipropamid NM | 0,010 |
| 41. Desmedifam NM | Desmedipham NM | 0,010 | 97. Mefenacet NM | Mefenacet NM | 0,010 |
| 42. Dicrotofos NM | Dicrotophos NM | 0,010 | 98. Mepanipirim NM | Mepanipirim NM | 0,010 |
| 43. Dietofencarb NM | Diethofencarb NM | 0,010 | 97. Mepronil NM | Mepronil NM | 0,010 |
| 44. Diflubenzuron NM | Diflubenzuron NM | 0,010 | 98. Metabenzthiazuron NM | Methabenzthiazuron NM | 0,010 |
| 45. Dimetoat AM | Dimethoate AM | 0,010 | 100. Metalaxil AM | Metalaxyl AM | 0,010 |
| 46. Dimetomorf NM | Dimethomorph NM | 0,010 | 101. Metalaxil-M AM | Metalaxyl-M AM | 0,010 |
| 47. Dimoxistrobin NM | Dimoxystrobin NM | 0,010 | 102. Metamidofos NM | Methamidophos NM | 0,010 |
| 48. Dinotefuran NM | Dinotefuran NM | 0,010 | 103. Metamitron NM | Metamitron NM | 0,010 |
| 49. Dioxacarb NM | Dioxacarb NM | 0,010 | 104. Metconazol NM | Metconazole NM | 0,010 |
| 50. Diuron NM | Diuron NM | 0,010 | 105. Metoxifenoamid NM | Methoxyfenozide NM | 0,010 |
| 51. Epoxiconazol NM | Epoxiconazole NM | 0,010 | 106. Metiocarb NM | Methiocarb NM | 0,010 |
| 52. Etiofencarb NM | Ethiofencarb NM | 0,010 | 107. Metobromuron NM | Metobromuron NM | 0,010 |
| 53. Etirimol NM | Ethirimol NM | 0,010 | 108. Metomil AM | Methomyl AM | 0,010 |
| 54. Etofumesat AM | Ethofumesate AM | 0,010 | 109. Metoprottrin NM | Methoprottryne NM | 0,010 |
| 55. Etoxazol NM | Etoxazole NM | 0,010 | 110. Metribuzin AM | Metribuzin AM | 0,010 |

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

GC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

GC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):



| Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance | | LOQ mg/kg | Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance | | LOQ mg/kg |
|--|-------------------------------|--------------|--|-----------------------|--------------|
| 1. Acetoclor AM | Acetochlor AM | 0,010 | 36. Imazalil NM | Imazalil NM | 0,010 |
| 2. Azoxistrobin AM | Azoxystrobin AM | 0,010 | 37. Indoxacarb NM | Indoxacarb NM | 0,010 |
| 3. Bifentrin AM | Bifenthrin AM | 0,010 | 38. Iprodion AM | Iprodione AM | 0,010 |
| 4. Bitertanol NM | Bitertanol NM | 0,010 | 39. Kresoxim-metil AM | Kresoxim-methyl AM | 0,010 |
| 5. Boscalid NM | Boscalid NM | 0,010 | 40. Lambda-cihalotrin AM | Lambda-cyhalothrin AM | 0,010 |
| 6. Bromuconazol AM | Bromuconazole AM | 0,010 | 41. Malation AM | Malathion AM | 0,010 |
| 7. Captan NM | Captan NM | 0,010 | 42. Penconazol AM | Penconazole AM | 0,010 |
| 8. Clorobenzilat AM | Chlorobenzilate AM | 0,010 | 43. Pendimetalin AM | Pendimethalin AM | 0,010 |
| 9. Cipermetrin AM | Cypermethrin AM | 0,010 | 44. Picoxistrobin AM | Picoxystrobin AM | 0,010 |
| 10. Clorotalonil NM | Chlorothalonil NM | 0,010 | 45. Pirimetanil AM | Pyrimethanil AM | 0,010 |
| 11. Clorpirifos AM | Chlorpyrifos AM | 0,010 | 46. Pirimicarb NM | Pirimicarb NM | 0,010 |
| 12. Ciflutrin AM | Cyfluthrin AM | 0,010 | 47. Pirimifos-metil AM | Pirimiphos-methyl AM | 0,010 |
| 13. Ciproconazol NM | Cyproconazole NM | 0,010 | 48. Procimidon AM | Procymidone AM | 0,010 |
| 14. Ciprodinil NM | Cyprodinil NM | 0,010 | 49. Profenofos AM | Profenofos AM | 0,010 |
| 15. Deltametrin AM | Deltamethrin AM | 0,010 | 50. Prometrin AM | Promethrin AM | 0,010 |
| 16. Diazinon AM | Diazinon AM | 0,010 | 51. Propargit NM | Propargite NM | 0,010 |
| 17. Diclorvos NM | Diclorvos NM | 0,010 | 52. Propiconazol AM | Propiconazole AM | 0,010 |
| 18. Difenconazol AM | Difenconazole AM | 0,010 | 53. Spiroxamină AM | Spiroxamine AM | 0,010 |
| 19. Dimetomorf NM | Dimethomorph NM | 0,010 | 54. Tau-fluvalinat NM | Tau-fluvalinate NM | 0,010 |
| 20. Diniconazol AM | Diniconazole AM | 0,010 | 55. Tebuconazol AM | Tebuconazole AM | 0,010 |
| 21. Endosulfan-alfa AM | Endosulfan-alpha AM | 0,010 | 56. Tetradifon AM | Tetradifon AM | 0,010 |
| 22. Endosulfan-beta AM | Endosulfan-beta AM | 0,010 | 57. Triadimefon AM | Triadimefon AM | 0,010 |
| 23. Endosulfan sulfat AM | Endosulfan-sulphate AM | 0,010 | 58. Triadimenol AM | Triadimenol AM | 0,010 |
| 24. Epoxiconazol NM | Epoxiconazole NM | 0,010 | 59. Vinclozolin NM | Vinclozolin NM | 0,010 |
| 25. Etion AM | Ethion AM | 0,010 | | | |
| 26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM | Fenvalerate/ Esfenvalerate AM | 0,010 | | | |
| 27. Fipronil NM | Fipronil NM | 0,010 | | | |
| 28. Flutriafol AM | Flutriafol AM | 0,010 | | | |
| 29. Folpet NM | Folpet NM | 0,010 | | | |
| 30. Fosalon AM | Phosalone AM | 0,010 | | | |
| 31. Haloxifop-metil NM | Haloxifop-methyl NM | 0,010 | | | |
| 32. HCH-alfa AM | HCH-alpha AM | 0,010 | | | |
| 33. HCH-beta AM | HCH-beta AM | 0,010 | | | |
| 34. HCH-delta AM | HCH-delta AM | 0,010 | | | |
| 35. HCH-gama (Lindan) NM | HCH-gamma (Lindane) NM | 0,010 | | | |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

Mostra nr. 0866DA. Castraveți proaspeți (câmp deschis)

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

S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

Producător - S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0266DA din 19.06.2024

1,0 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 19.06.2024

Coresponderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013

20.06.2024 9 Data finisării încercărilor 20.06.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | max. 150 | 36±6 |

* Rezultatele încertitudinea 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



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

