



HILMI YILMAZ HEALTH CERTIFICATE TARIM TIC. VE PAZ. LIMITED ŞİRKETİ

: HILMI YILMAZ TARIM TİCARET VE PAZARLAMA LİMİTED ŞİRKETİ

6.11.2024

HYT2024000000412

:CEHVER SRL

C/F 1008600044531 TVA 0308882 MUN. CHISINAU,OR.SÍNGERA , BD ŞTEFAN

CEL MARE ŞI SFINT 75 MOLDOVA

IS 30 EAX / IS 33 EAX

uck No

ods

| PRODUCTS | Marks (brand, packaging) | BOXES Qty | Palet Qty | TOTAL NET WIGHT(KG) |
|---|--------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| <i>W</i> TOMATOES <i>Boşic</i> | C.BOXES | 931 | 7 | 6400 |
| TOMATOES | C.BOXES | 100 | 1 | 680 |
| <i>W</i> CUCUMBERS <i>Castareti</i> | C.BOXES | 910 | 7 | 6150 |
| <i>W</i> EGG-PLANTS <i>Vinete</i> | C.BOXES | 400 | 4 | 1890 |
| <i>W</i> FRESH PEPPERS(SILI) <i>ardei</i> | P.CASES | 60 | 1 | 580 |
| POMEGRANATES | P.CASES | 864 | 6 | 4200 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 3265 | 26 | |

REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
LEUSENI-ALBTA
19900
INTRAREA permisã

the products mentioned in Invoice No :HYT20240000412 are meant for human consumption .

is is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPIC OF MOLDOVA
esn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticed used,the residuum's

at it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Banlate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derozal,BMK)
- 5-Thiophoonatenthil(TopsineM)
- 6-Diphocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditalne-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II.Concentrations Of Heavy Metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

Max Level Permitted(mg/kg) K

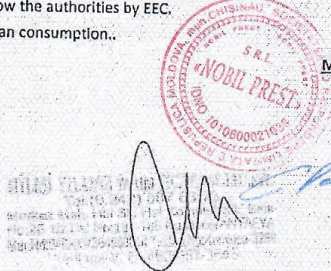
0,07

0,15

0,01

0,00

0,00



diation is not permitted. Hal Kompleksi E.Blok No: 2E 1/2 Hal No:184-185 Kumluca/ANTALYA

Tel. : 0.242 887 63 73

E-posta : hilmiyilmaz039@gmail.com



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00140 din / from 01.03.2024

Detalii solicitant:
 Applicant: A.N.S.A.
 mun. Chişinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Produs:
 Product details: Banane
 Cantitate lot/embarcaţi:
 Quantity batch/surface: 23 160 kg

Exantionare:
 Sampling by: Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: PIF Giurgiuleşti
 Sampling location: din 24.02.2024

Document însoţire:
 Accompanying document: 2446
 Origin: Lipsa informaţie
 Origin: Destinaţie lot: monitorizare de stat
 Destination of batch: Sigiliu: CF-033650

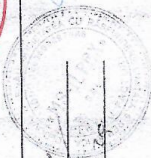
Nr./entitate probă:
 Nr/sample mass: 1 most/1,1 kg
 Data recepţiei:
 Receiving date: 28.02.2024

Cod probă:
 Sample code: 00140/1

Informaţie suplimentară:
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide şi conţinut de nitrati
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduur pesticide

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobuţac Svetlana
 Director adjuncţi / Deputy-Director: Zurza Elena



| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referinţe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|--------|
| 00140/1 | Azoxistrobin-AM | 0,145 | mg/kg | 2,000 | GC MS/MS | PS-LCR-PP-01 | --- |
| 00140/1 | Clorpirifos (L)-AM | 0,018 | mg/kg | 0,010 | GC MS/MS | PS-LCR-PP-01 | #0,009 |
| 00140/1 | Piriproksifen-NM | 0,016 | mg/kg | 0,700 | LC MS/MS | PS-LCR-PP-03 | --- |
| 00140/1 | Triabendazol (P)-AM | 0,177 | mg/kg | 6,000 | LC MS/MS | PS-LCR-PP-03 | --- |

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
 Reziduu de pesticide Clorpirifos în proba de Banane analizată nu depăşeşte LMA stabilită conform HG 847/2019 art.2023, luând în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.



Responsabil încercare/Test responsible person:
 Beera Maria
 Buldar Iva
 Beera Maria

Sfârş Laborator / Head of Laboratory:
 Beera Maria
 Buldar Iva
 Beera Maria

Abrevieri/Abbreviations: M - metoda MQLDAC (recomandată de MQLDAC)
 N - metoda MQLDAC (nerecomandată de MQLDAC)
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectroscopie în radion / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectroscopie în radion / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă autorizată / maximum residue level
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 U - incertitudinea de măsurare / measurement uncertainty
 MRL - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Reference: - LOQ pentru metodele MQLDAC / GC MS/MS şi LC MS/MS şi GC MS/MS methods
 - referinţe - rezultatele încercărilor pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods.

Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, în viziunea metodei ISO 17025. Rezultatele sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
 The results in this report can be presented with extended uncertainty (U) using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only refer to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who has provided the sample. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr.
 Copie electronică / Electronic copy: Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Mășterul Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

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

Epantionare: **Autocontrol** Local epantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00277/1 - Bifentria

Notă:
Note: **Informație 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**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Mășterul Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

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

Epantionare: **Autocontrol** Local epantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00275/1 - Clorantropiliprol

Notă:
Note: **Informație 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**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2

Perioada analitică / Analytical period: **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 00277/1 | Bifentria (L)-AM | <-0,010 | mg/kg | 0,400 | GC MS/MS | FS-LCR-RP-01 | — |

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația 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 Gazată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea sau pe altele rezultate similare. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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 may affect the validity of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy: _____

Perioada analitică / Analytical period: **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 00275/1 | Clorantropiliprol-AM | <-0,010 | mg/kg | 1,500 | LC MS/MS | FS-LCR-RP-03 | — |

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația 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 Gazată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea sau pe altele rezultate similare. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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 may affect the validity of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy: _____



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

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

Detalii produs: **Cartofi**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **11669** din **25.06.2024**
 Accompanying document: from

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
011772 - Acetamiprid

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 011772 | Acetamiprid(R)-AM | <0,010 | mg/kg | 0,010 LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - necreditat MOLDAC / non-accredited by MOLDAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidului 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 Cromatografiei Gazelor 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
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the LC MS/MS and GC MS/MS methods
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited method
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (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 esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea și validarea rezultatelor. Orice conținut sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titlului laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr. 1
 Copia electronică / Electronic copy: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**



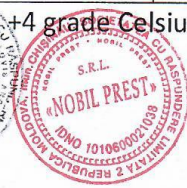
Fabricat in Moldova

Certificat de Calitate nr. 63 din 26.11.2024

| Nr. | Denumirea marfii | Anul fabricarii | Data ambalarii | Termen de valabilitate |
|-----|-------------------------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 1. | Castraveti murati – 1.0 kg | 2023 | 26.11.2024 | 30 zile |
| 2. | Castraveti murati – 0.5 kg | 2023 | 26.11.2024 | 30 zile |
| 3. | Rosii murate – 1.0 kg | 2023 | 26.11.2024 | 30 zile |
| 4. | Rosii murate – 0.5 kg | 2023 | 26.11.2024 | 30 zile |
| 5. | Varza cu morcov murate- 2-10 kg. | 2023 | 26.11.2024 | 30 zile |

Conditile de pastrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambalator – SRL "Lovis Angro"





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



DATE DE IDENTIFICARE
TESTUL
L2422

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari
Zuzana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

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

Detalii produs:
Product details:
Cantitate / suprafață:
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11665** din **25.06.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație / loc: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Ștampilă: **00018922**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01181/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01181/1- 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: **Negru Diana**
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Zuzana Rotari
Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametri / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|----|
| 01181/1 | Nici un compus depistat \geq LOQ | -- | -- | LC MS/MS | FS-LCR-RP-03 | -- |
| 01181/1 | Nici un compus depistat \geq LOQ | -- | -- | GC MS/MS | FS-LCR-RP-01 | -- |

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
Babai Iana
Boera Maria
Boera Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă (limit of measurement)
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul analizei și de nivelul de încredere în rezultat. Reproducerea și validarea rezultatelor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results shall not be guaranteed with extended uncertainty (U). The result of a reference document is dependent on the purpose of the analysis and the confidence level of the result. The results only referred to the method used. Laboratory accreditation does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the analysis. The results are not guaranteed. 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: **1**
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**
Copia electronică / Electron copy:



HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

(SERON) GIDA MAD. TAR. UZIL. ILUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI

Supplier:
Date of Loading:
Invoice No:
Receiver:

10/26/2017
31AGV905/31AHH082
CEHVER SRL
C/F 1008-6000 44531 TVA 0308862
Mun. CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col.
Mare si Sfint 75 - MOLDOVA
31 AGV905 / 31AHH082 10/26/2017

Truck No:
Goods:

31AGV905/31AHH082

| PRODUCTS | Marca (brand packaging) | BOXES Qty | Palet Qty | TOTAL NET WEIGHT (KG) |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| MANDALINA | PLASTIK | 580 | 7 | 5350 |
| PORTAKAL | PLASTIK | 620 | 9 | 7030 |
| GREYFURT | KARTON KUTU | 150 | 3 | 2320 |
| LIMON | PLASTIK | 310 | 4 | 3040 |
| HURMA | PLASTIK | 380 | 2 | 1350 |
| EJDER | PLASTIK | 152 | 1 | 930 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 20020 |

All the products mentioned in Invoice No. 31AGV905/31AHH082 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU (REPUBLIC OF MOLDOVA) doesn't contain states of heavy metal nitrites or nitrates and in packed used, the residues that it may contain are products and quantities that are below the authorized by EU. All products in above mentioned invoice are meant for human consumption.

(Preparation/Synonyms) of pesticides Group

- 1- Carbam (Sevin)
- 2- Dieldrin (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimid (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Deroral, BMK)
- 5- Thiophanate methyl (Topsin M)
- 6- Dithiocarbamate Ch-b
- 7- Mancozeb (Ditalin-M 40) Fungicide
- 8- Nitrates (NO3)

(Concentrations) of Heavy Metals

- 1- Lead
- 2- Arsenic
- 3- Cadmium
- 4- Mercury
- 5- Copper

Radiation is not exceeding the natural standards.

Max Level Permitted (mg/kg)

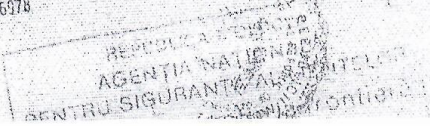
Not admitted

- 0.05
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.5
- 600

Max Level Permitted (mg/kg) R

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

SERON GIDA MAD. TAR. UZIL. ILUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI
Bul. Muz. Dumitru Bogdan, 2 Bl. 100, Chisinau, Rep. Moldova
Tel: +373 22 4 234 14 44
Fax: +373 22 4 234 14 44
E-mail: info@seron.md
Web: www.seron.md



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

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

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | U _A =2 U _P =95% |
|--|---------------------|------------------------------|-----------|--|
| Conținutul de nitrati, mg/kg | | GOST 29270-95; IM 5048-89 | 215 | ≤65 |

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii de control a laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat înșelător sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care își eliberează

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

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

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | U _A =2 U _P =95% |
|--|---------------------|------------------------------|-----------|--|
| Conținutul de nitrati, mg/kg | | GOST 29270-95; IM 5048-89 | 142 | ≤43 |

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator

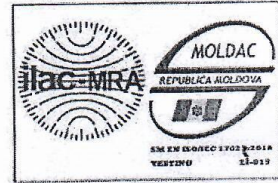


Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii de control a laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat înșelător sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care își eliberează

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR
CONSERVATE"
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1248DA din 20 august 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat (identificare, descriere) | Mostra nr. 1248DA. Mere proaspete |
| 2 | Solicitant | G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău |
| 3 | Informație furnizată de solicitant | Producător - G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0582DA din 19.08.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 2,0 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | L1 19.08.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa nr. 1 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 20.08.2024 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 20.08.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | - | 26 ± 4 |
| Plumb | mg/kg | PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3 | max. 0,1 | < 0,02 |

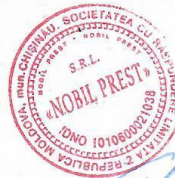
* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1

Doina MORARI

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



Directorate LCF IP / Director: C.P. PI
 Testator Notari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar: AGROADRIES SRL
 s. Prăjila

Detalii produs: Morcov
 Cantitate lot/suprafață: 30 t
 Quantity batch/surface:

Țara de origine: Republica Moldova
 Locul cantonării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 11667
 din 25.06.2024
 from

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

Sigiliu: 00018976
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg
 Data recepției: 25.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01180/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, cîmp deschis)
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01180/1- 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
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|
| 01180/1 | Conținutul de nitrați-AM | 181 | mg/NO3/kg | 300 | PS-LCP-RN-04 |
| | | | | | U |
| | | | | | #40 |

Nota / Note:

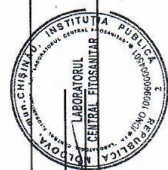
Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
 Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică 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 Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LSA - 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 metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de aplicabilitatea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of accordance. Reproducere parțială în acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), based on a confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or applicability of information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may 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: LCF IP / C.P. PI No. 1
 Beneficiarul / Applicant Nr. 1
 Copie electronice: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA
 Electronic copy:





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



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Perioada analitică / Analytical period: 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 00278/1 | Azoxistrobin-AM | <0,010 | mg/kg | 15,000 | GC MS/MS | FS-LCR-RP-01 | — |

Notă / Note: În probe analizate de țelină țepă și-au depășit, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Difencozal.
Peșteră raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations:
AM - analit MQLDAC / analit MQLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rețineți în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este referitoare la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și de prezentarea rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca efectele apăsării să nu afecteze validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie prezentate în acest raport sau într-un raport de rezultate. Raportarea parțială a rezultatelor 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 h=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 may affect the validity of the results. Any request 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.

Originalul / Original: []
LCF IP / CPL PI Nr. []
Beneficiar / Applicant Nr. []
Copia electronică / Electronic copy: Soliditate

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

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

Egitaoare: Autocontrol Local egitaorie/ri: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: — din 01.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigla: —
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 01.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00278/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
00278/1 - Azoxistrobin

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: Belenica Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zaza Elena

LCF IP-002 Cod F24-PD-78 Ed. 06/2024: 16.03.2024 PAG. 1/2



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



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Perioada analitică / Analytical period: 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 00279/1 | Tebucozan-AM | <0,010 | mg/kg | 0,500 | GC MS/MS | FS-LCR-RP-01 | — |

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-au depășit, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Clorpirifos.
Peșteră raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations:
AM - analit MQLDAC / analit MQLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rețineți în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este referitoare la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și de prezentarea rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca efectele apăsării să nu afecteze validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie prezentate în acest raport sau într-un raport de rezultate. Raportarea parțială a rezultatelor 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 h=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 may affect the validity of the results. Any request 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.

Originalul / Original: []
LCF IP / CPL PI Nr. []
Beneficiar / Applicant Nr. []
Copia electronică / Electronic copy: Soliditate

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: Țelină rădăcină
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 6 000 kg
Quantity batch/surface:

Egitaoare: Autocontrol Local egitaorie/ri: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: — din 01.04.2024
Accompanying document: from

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

Sigla: —
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,4 kg Data recepției: 01.04.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00279/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
00279/1 - Tebucozan

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: Belenica Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zaza Elena





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulcentralina@gmail.com



15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|------|
| 00517/1 | Conținutul de nitrați-AM | 848 | mgNO3/kg | 1.400 | FS-LCR-RN-04 | #778 |

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zoltecu Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bocsa Maria**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Amplasament / Location: **Ștefan cel Mare**

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

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

Detalii produs: **Sfeclă roșie**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **15 t**
Quantity batch/surface:

Exanșonare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Sampling by: **Locul epantării: Florești**
Sampling location:

Document însoțire: **7877**
din **14.05.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **CF-030439**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/3,1 kg**
Nr/sample mass: **Data recepției: 15.05.2024**
Receiving date:

Cod proba: **00517/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00517/1 - 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: **Beleanu Ala**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

LCF IP-DID Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024 PAG. 1/2

DAT 9/9



Directoare LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Notari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

AGROADRIES SRL

Aplicanț: F-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Exanșionare: Vînceana Viorica - inspector ANSA

Local exanșionării: Florești

Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00018932
Seal Nr.:

Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01178/3 - Clorantraniliprol

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

Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / Unit | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| 01178/3 | Clorantraniliprol-AM | <0.010 | mg/kg | LC MS/MS | PS-LC-RP-03 |
| | | | | | U |

Notă / Note:

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

Bulet / Iaș
Bocva Maria

Bocva Maria



Abrevieri / Abrevii:
AN - anexa la MOLDAC / anexă la MOLDAC
NM - anexă la MOLDAC / anexă la 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
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MCL - the maximum residue level
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
38 mg/kg - referință / documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau într-o altă situație în care raportul nu este acceptat de acreditare - Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results of this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, the confidence level p=95%. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is 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 report comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original:
LCF IP / CPL, PI Nr. 1 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1 1
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:



CERTIFICAT DE CALITATE

| DETALII PRODUCATOR | CUMPARATOR |
|---|---|
| SC "Paninella" SRL IDNO: 1003600167381 Cod TVA: 0606448 Adresa juridica: mun. Chisinau, str. Columna 170 Banca: MOLDM2X309 SWIFT: IBAN: MD23ML000000022519094666 | Nobil Prest SRL IDNO: 1010600021038 Cod TVA: 0508119 Adresa juridica: Chisinau, str. Prunului, 19/1 Punct de lucru: M-Nobil Prest SRL Nr. facturii: AAV1330934 DAA58545936 din 18.11.2024 |

| Denumire produs | Unitate de masura | Cantitate, buc. | Masa netto/ unitate, kg | LOT, nr. | Data producerii | Termen de valabilitate | Umiditate, % | Temperatura de depozitare,  C | Tip ambalaj |
|--|-------------------|-----------------|-------------------------|----------|-----------------|------------------------|--------------|-------------------------------|-------------|
| Rosii murate "Din Camara", kg | Kg | 3 | 1,00 | 18112024 | 18.11.2024 | 30 zile | 75,0 | 0 C - +4 C | pungi |
| Varza cu morcov murata "Din Camara" kg | Kg | 12 | 1,00 | 18112024 | 18.11.2024 | 14 zile | 75,0 | 0 C - +4 C | cas PET |
| TOTAL: | | 15 | X | X | X | X | X | X | X |

| | |
|-------------------------------|--|
| CONDITII DE DEPOZITARE | A se depozita în încăperi uscate, curate, bine aerisite, neinfestate cu dăunători, la temperatura de la 0 C p n  la +4 C (fără oscila ii bru te de temperatură)  i umiditatea relativă a aerului max. 75%. |
| TERMEN DE GARANTIE | Termen de garan ie este valabil cu respectarea condi iilor de depozitare  i transportare. Produsele la vrac sunt valabile 10 zile din momentul deschiderii, în condi iile de păstrare a produselor la temperatura de la 0 C p n  la +4 C |

Organul de Certificare: OCPR-001. Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza certificatului de conformitate nr nr. OCpr - 0061-C din 15.01.2024; nr. OCpr - 0062-C din 15.01.2024; (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate  i sunt sigure pentru consumul uman.

S.C. Paninella SRL
Tehnolog Plesca E.






Supplier name: Hillfresh International B.V.
 Address: Pesetastraat 5B, Barendrecht Holland
 Date: 5-11-2024

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the following products, sold to Biofruct Exim SRL Moldova – with proforma invoice number 26076 to which this declaration relates in are fit for human consumption, and comply with relevant Food Legislation of European Union.

We also declare that all products are packed and labeled in accordance with European Union's regulations and that Hillfresh International B.V. operates to HACCP principles, and are manufactured comply with the relevant Food Hygiene Regulations of European Union.

The present declaration was made according with the original quality certificates issued by the producers which are at the headquarters of Hillfresh International B.V.

| Nr | Statical Number | Product Description (English) | Origin | Net weight (Kg) | Gross weight (kg) |
|----|-----------------|-------------------------------|--------|-----------------|-------------------|
| 1 | 0805509010 | Limes | BR | 960,00 | 1.080,00 |
| 2 | 0705110000 | Iceberg Lettuce | ES | 750,00 | 870,00 |
| 3 | 0805102410 | Oranges | ZA | 1.200,00 | 1.264,00 |

We hereby confirm that during the production and growing our products this production doesn't contain Genetically Modified Organism (GMO). The goods were produced and packed under hygienic Conditions. The goods were produced and packed under hygienic conditions. The products upon inspection by sampling, have met the international sanitary requirements. The goods were controlled and underwent laboratory tests confirming their quality. The goods are free from radiation. The goods were produced and packed under hygienic conditions.

Company Name, Signature and Stamp

Hillfresh International B.V.
 Pesetastraat 5b
 2991 XT Barendrecht
 Tel. +31 (0) 150 898 000

*Must complete the total weight of the materials used in packaging of the products. In case some materials are not used – please put 0 kg

