



/ Directoare LCF IP / Director C

Tatiana I



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00679 din / from 29.05.2024

Detalii solicitant:
Applicant: LUNGU ANATOLIE GȚ
R-nul Ialoveni, s. Misovca

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ialoveni, s. Misovca
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 27.05.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 27.05.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00679/1
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
00679/1 - conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]
[Signature]



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
 Căantitate 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:

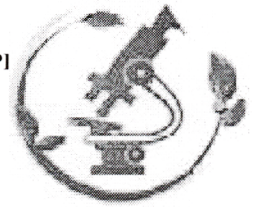
Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis
 Additional information:

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01007 din / from 17.06.2024



Detalii solicitant:
Applicant: **IANGLADINI SRL**
r-ul Caușeni, s. Copanca

Detalii produs:
Product details: **Ceapa**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **5 ha**

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **10642** din **13.06.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **CF-043853**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./3 kg** Data recepției: **13.06.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01007/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

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

01007/1 - Boscalid

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. 01007 din / from 17.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|-----------|-----------------------------------------|---------------------------|-----|
| 01007/1 | Boscalid (L) (R)-NM | <0,010 | mg/kg | 5,000 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

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

LMA - limita maxima 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.

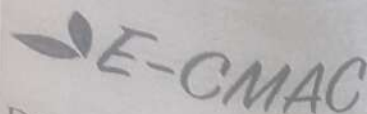
1

Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare
 MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, e-mail: lioacmc@cmac.md



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

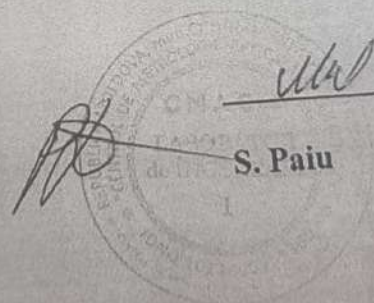
Adresare
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

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.





SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL DE MÉXICO

CERTIFICADO FITOSANITARIO INTERNACIONAL INTERNATIONAL PHYTOSANITARY CERTIFICATE

No. 3936410

A LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA: TO THE NATIONAL PLANT PROTECTION ORGANIZATION OF:

THE NETHERLANDS

Table with 3 columns: 1a. FECHA DE INSPECCIÓN DATE INSPECTED (29 DE MAYO DE 2024), 1b. FECHA DE EXPEDICIÓN DATE ISSUED (29 DE MAYO DE 2024), 1c. LUGAR DE EXPEDICIÓN PLACE OF ISSUE (TUXPAN, VER.)

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Table with 6 rows: 2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL EXPORTADOR (COMERCIALIZADORA EXQUISITA DE PUEBLA...), 3. NOMBRE Y DIRECCIÓN DECLARADOS DEL DESTINATARIO (KRAAIJEVELD GROENTE & FRUIT BV...), 4. CANTIDAD DECLARADA Y NOMBRE DEL PRODUCTO (19,008.00 KILOGRAMOS DE LIMON PERSA), 5. NOMBRE BOTÁNICO DE LAS PLANTAS (Citrus latifolia), 6. LUGAR DE ORIGEN (AGUA FRIA, PUEBLA, MEXICO), 7. NÚMERO Y DESCRIPCIÓN DE LOS EMPAQUES (4,752 CAJAS DE CARTON DE 4.00 KG C/U), 8. MARCAS DISTINTIVAS (EXQUISITA), 9. MEDIOS DE TRANSPORTE DECLARADOS (MARITIMO CONTENEDOR: BMOU 900330 0), 10. PUNTO DE ENTRADA DECLARADO (ROTTERDAM, THE NETHERLANDS)

Por el presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a análisis de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes del país importador...

I hereby certify that the plants, plant products and other regulated articles described herein have been inspected and / or subjected to analysis in accordance with appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and that meet current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests.

II. DECLARACIÓN ADICIONAL / ADDITIONAL DECLARATION

Consignment complies with Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072 that consolidated version of July 14, 2022, Annex VII. Numeral 57 a), the fruits are free of peduncles and leaves. Numeral 58 a), the fruits originate in a country recognised as being free of Xanthomonas citri pv. aurantifolia (Schaad et al.) Constantin et al. and Xanthomonas citri pv. citri (Hasse) Constantin et al. in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned. Numeral 59 a), the fruits originate in a country recognised as being free from Pseudocercospora angolensis (T. Carvalho & G. Mendes) Crous & U. Braun in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned. Numeral 60 a), the fruits originate in a country recognised as free from Phytophthora citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned. Numeral 61 c), no signs of Tephritidae as referred to in point 77 of table 3, Part A of Annex II, to which those fruits are known to be susceptible, have been observed at the place of production and in its immediate vicinity since the beginning of the last complete cycle of vegetation, on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to harvesting, and none of the fruits harvested at the place of production has shown, in appropriate official examinations, signs of the relevant pest and information on traceability is included in the phytosanitary certificate.

EMPAQUADORA DE CITRICOS DEL TONACAPAN, SA DE CV. No. de registro del empaque: FMP063DU124022

TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFESTACIÓN / DESINFESTATION AND/OR DESINFESTATION TREATMENT

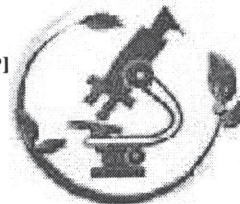
Table with 4 columns: 12. FECHA / DATE, 13. TRATAMIENTO / TREATMENT, 14. PRODUCTO QUÍMICO (INGREDIENTE ACTIVO) / CHEMICAL (ACTIVE INGREDIENT), 15. DURACIÓN Y TEMPERATURA / DURATION AND TEMPERATURE, 16. CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION, 17. INFORMACIÓN ADICIONAL / ADDITIONAL INFORMATION, 18. NOMBRE Y CARGO DEL FUNCIONARIO (mayúsculas o a máquina de escribir) / NAME OF AUTHORIZED OFFICER (type or print), 19. FIRMA / SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER, 20. CÉDULA DE INSCRIPCIÓN / INSCRIPTION CODE

ING. MANUEL SANCHEZ JACINTO OFICIAL FITOSANITARIO AUTORIZADO

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y ninguno de sus funcionarios y representantes asumen responsabilidad económica o legal por este certificado. The Secretariat of Agriculture and Rural Development and none of its officials and representatives assume economic responsibility with respect to this certificate.

ORIGINAL: INTERESADO ORIGINAL: REQUESTER





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:
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

21,06 t

Eșantionare: Mardari Nicolai - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: PIF Leuseni
Sampling location:

Document însoțire: 12374
Accompanying document:

din 04.07.2024
from

Origine: Ecuador
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: CF-097536
Seal Nr.:

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

Data recepției: 05.07.2024
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):

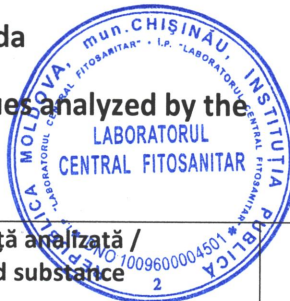


| Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance | | LOQ mg/kg | Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance | | LOQ mg/kg |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 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 | Bromoxnyl 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 | Butoxicarboxim 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

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 |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 111. Mevinfos NM | Mevinphos NM | 0,010 | 139. Spinetoram NM | Spinetoram NM | 0,010 |
| 112. Mexacarb NM | Mexacarbate NM | 0,010 | 140. Spinosad A NM | Spinosad A NM | 0,010 |
| 113. Miclobutanil NM | Myclobutanil NM | 0,010 | 141. Spinosad D NM | Spinosad D NM | 0,010 |
| 114. Monocrotofos NM | Monocrotophos NM | 0,010 | 142. Spiroclufen NM | Spiroclufen NM | 0,010 |
| 115. Monolinuron NM | Monolinuron NM | 0,010 | 143. Spirotetramat NM | Spirotetramat NM | 0,010 |
| 116. Neburon NM | Neburon NM | 0,010 | 144. Spiroxamina NM | Spiroxamine NM | 0,010 |
| 117. Novaluron NM | Novaluron NM | 0,010 | 145. Sulfentrazon NM | Sulfentrazone NM | 0,010 |
| 118. Nuarimol NM | Nuarimol NM | 0,010 | 146. Tebufenozid NM | Tebufenozide NM | 0,010 |
| 119. Ometoat AM | Omethoate AM | 0,010 | 147. Tebufenpirad AM | Tebufenpyrad AM | 0,010 |
| 120. Oxadixil NM | Oxadixyl NM | 0,010 | 148. Tebutiuron NM | Tebuthiuron NM | 0,010 |
| 121. Oxamil AM | Oxamyl AM | 0,010 | 149. Teflubenzuron AM | Teflubenzuron AM | 0,010 |
| 122. Paclobutrazol NM | Paclobutrazol NM | 0,010 | 150. Temefos NM | Temephos NM | 0,010 |
| 123. Pencicuron NM | Pencycuron NM | 0,010 | 151. Terbumeton NM | Terbumeton NM | 0,010 |
| 124. Piperonil butoxid NM | Piperonyl butoxide NM | 0,010 | 152. Terbutrin NM | Terbutryn NM | 0,010 |
| 125. Piracarbolid NM | Pyracarbolid NM | 0,010 | 153. Tetraconazol NM | Tetraconazole NM | 0,010 |
| 126. Piraclostrobin AM | Pyraclostrobin AM | 0,010 | 154. Tiabendazol AM | Thiabendazole AM | 0,010 |
| 127. Piriproxifen NM | Pyriproxyfen NM | 0,010 | 155. Tiaclopid AM | Thiaclopid AM | 0,010 |
| 128. Procloraz NM | Prochloraz NM | 0,010 | 156. Tiametoxam AM | Thiamethoxam AM | 0,010 |
| 129. Promecarb NM | Promecarb NM | 0,010 | 157. Tiobencarb NM | Thiobencarb NM | 0,010 |
| 130. Prometon NM | Prometon NM | 0,010 | 158. Tiofanat-metil NM | Thiophanate-methyl NM | 0,010 |
| 131. Propamocarb NM | Propamocarb NM | 0,010 | 159. Triciclazol NM | Tricyclazole NM | 0,010 |
| 132. Propoxur NM | Propoxur NM | 0,010 | 160. Triclorfon NM | Trichlorfon NM | 0,010 |
| 133. Quinoxifen NM | Quinoxifen NM | 0,010 | 161. Trifloxystrobin AM | Trifloxystrobin AM | 0,010 |
| 134. Quizalofop NM | Quizalofop NM | 0,010 | 162. Triflumizol NM | Triflumizole NM | 0,010 |
| 135. Rotenona NM | Rotenone NM | 0,010 | 163. Triflumuron NM | Triflumuron NM | 0,010 |
| 136. Sebumeton NM | Sebumeton NM | 0,010 | 164. Triticonazole NM | Triticonazole NM | 0,010 |
| 137. Siduron NM | Siduron NM | 0,010 | 165. Vamidotion NM | Vamidotion NM | 0,010 |
| 138. Simetrin NM | Simetryn NM | 0,010 | | | |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

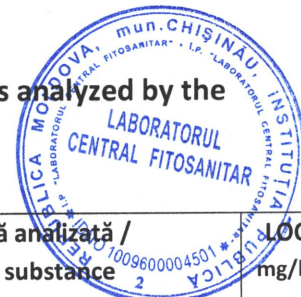
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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

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)

Name and address of exporter
 LIEDO B.V.
 VIJFHUIZENBERG 105A
 4708 AJ
 ROSENDAAL
 THE NETHERLANDS

2 **PHYTOSANITARY CERTIFICATE**

No. EC NL/ PCNU 293102810



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee
 LAUR FRUCT SRL
 STR. GRATIESTI NR 24
 MD 2020
 CHISINAU
 MOLDOVA, REPUBLIC OF

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

to Plant Protection Organization(s) of
 MOLDOVA, REPUBLIC OF

5 Place of origin
 NETHERLANDS

6 Declared means of conveyance
 Truck



IP: 193.7.253.0
 - - < TEXT END > - -

7 Declared point of entry
 MOLDOVA, REPUBLIC OF

8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce;
 botanical name of plants

No. Product (fresh fruits and vegetables)
 0601 Apium graveolens var. rapaceum
 CELERIAC

Packages
 440 Box

9 Quantity declared
 TOTAL
 4,400.00 kg
 4,400.00 kg

< TEXT END >



10 This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein:
 - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and
 - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party, and
 - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.

11 Additional declaration
 ANSA
 Inspector
 024
 Postul de inspectie la frontiera
 LEUSENI-ALBITA
 INTRAREA permisă
 19. 01 2024

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment
 13 Chemical (active ingredient) 14 Duration and temperature
 15 Concentration 16 Date
 17 Additional information

18 Place of issue BARENDRECHT

Date: 15-JANUARY-2024

7656

Name and signature of authorized officer:



Stamp of Organization

RGNR04054766

NPPO artikelnummer 2216 / Reg.nr:

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Organization of the Netherlands or to its officers or representatives.

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

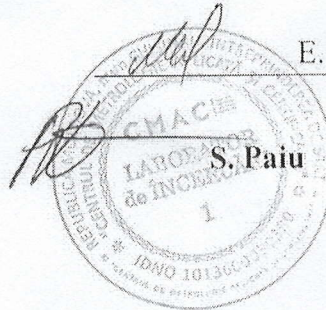
| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|-------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| Caracteristici toxicologice | | | | |
| 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

I.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00354 din / from 17.04.2024

Detalii solicitant: **ANGRO SERNICO SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Costin Nicolae, 65/3, ap.(of.) 208**

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

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

Document însoțire: --- din **12.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,2 kg** Data recepției: **12.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00354/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00354/1 - 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: **Prodius Dina**

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

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATE: 18.03.2024

PAG: 1/2

Perioada analitică / Analytical period

12.04.2024 - 17.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00354 din / from 17.04.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 00354/1 | Acetamiprid(R)-AM | <0,010 | mg/kg | 0,400 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |

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

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bulat Ina**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Boeva Maria**

Abrevieri / Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de masură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



Anunțuri de Google

Nu afișa anunțul

De ce se afișează acest anunț? ⓘ



SM 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: centruldecantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01008 din / from 17.06.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

IANGLADINI SRL
r-ul Caușeni, s. Copanca

Detalii produs:

Sfeclă roșie

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

3 ha

Quantity batch/surface:

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

Locul eșantionării: Caușeni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 10645

din 13.06.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Ucraina

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: CF-043839

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3 kg

Data recepției: 13.06.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01008/1

Sample code:

Informație suplimentară: ---

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

Request:

01008/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

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**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01008 din / from 17.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01008/1 | Nici un compus depistat \geq LOQ | --- | --- | --- | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |
| 01008/1 | Nici un compus depistat \geq LOQ | --- | --- | --- | 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:

Bulat Ina

Boeva Maria

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

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

LMA - limita maxima 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

Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

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. Acetamidrid AM | Acetamidrid 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 | Butoxicarboxim 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 | Isocarbofos NM | 0,010 |
| 35. Ciproconazol NM | Cyproconazole NM | 0,010 | 90. Isoprocarb NM | Isoprocarb NM | 0,010 |
| 36. Ciofentezin 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 | Mepanipyrim 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. Metoxifenzid 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 | Methoprotryne NM | 0,010 |
| 55. Etoxazol NM | Etoazole NM | 0,010 | 110. Metribuzin AM | Metribuzin AM | 0,010 |

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 |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 111. Mevinfos NM | Mevinphos NM | 0,010 | 139. Spinetoram NM | Spinetoram NM | 0,010 |
| 112. Mexacarb NM | Mexacarbate NM | 0,010 | 140. Spinosad A NM | Spinosad A NM | 0,010 |
| 113. Miclobutanil NM | Myclobutanil NM | 0,010 | 141. Spinosad D NM | Spinosad D NM | 0,010 |
| 114. Monocrotofos NM | Monocrotophos NM | 0,010 | 142. Spirodiclofen NM | Spirodiclofen NM | 0,010 |
| 115. Monolinuron NM | Monolinuron NM | 0,010 | 143. Spirotetramat NM | Spirotetramat NM | 0,010 |
| 116. Neburon NM | Neburon NM | 0,010 | 144. Spiroxamina NM | Spiroxamine NM | 0,010 |
| 117. Novaluron NM | Novaluron NM | 0,010 | 145. Sulfentrazon NM | Sulfentrazone NM | 0,010 |
| 118. Nuarimol NM | Nuarimol NM | 0,010 | 146. Tebufenozid NM | Tebufenozide NM | 0,010 |
| 119. Ometoat AM | Omethoate AM | 0,010 | 147. Tebufenpirad AM | Tebufenpyrad AM | 0,010 |
| 120. Oxadixil NM | Oxadixyl NM | 0,010 | 148. Tebutiuron NM | Tebuthiuron NM | 0,010 |
| 121. Oxamil AM | Oxamyl AM | 0,010 | 149. Teflubenzuron AM | Teflubenzuron AM | 0,010 |
| 122. Paclobutrazol NM | Paclobutrazol NM | 0,010 | 150. Temefos NM | Temephos NM | 0,010 |
| 123. Pencicuron NM | Pencycuron NM | 0,010 | 151. Terbumeton NM | Terbumeton NM | 0,010 |
| 124. Piperonil butoxid NM | Piperonyl butoxide NM | 0,010 | 152. Terbutrin NM | Terbutryn NM | 0,010 |
| 125. Piracarbolid NM | Pyracarbolid NM | 0,010 | 153. Tetraconazol NM | Tetraconazole NM | 0,010 |
| 126. Piraclostrobin AM | Pyraclostrobin AM | 0,010 | 154. Tiabendazol AM | Thiabendazole AM | 0,010 |
| 127. Piriproxifen NM | Pyriproxyfen NM | 0,010 | 155. Tiaclopid AM | Thiaclopid AM | 0,010 |
| 128. Procloraz NM | Prochloraz NM | 0,010 | 156. Tiametoxam AM | Thiamethoxam AM | 0,010 |
| 129. Promecarb NM | Promecarb NM | 0,010 | 157. Tiobencarb NM | Thiobencarb NM | 0,010 |
| 130. Prometon NM | Prometon NM | 0,010 | 158. Tiofanat-metil NM | Thiophanate-methyl NM | 0,010 |
| 131. Propamocarb NM | Propamocarb NM | 0,010 | 159. Triciclazol NM | Tricyclazole NM | 0,010 |
| 132. Propoxur NM | Propoxur NM | 0,010 | 160. Triclorfon NM | Trichlorfon NM | 0,010 |
| 133. Quinoxifen NM | Quinoxifen NM | 0,010 | 161. Trifloxystrobin AM | Trifloxystrobin AM | 0,010 |
| 134. Quizalofop NM | Quizalofop NM | 0,010 | 162. Triflumizol NM | Triflumizole NM | 0,010 |
| 135. Rotenona NM | Rotenone NM | 0,010 | 163. Triflumuron NM | Triflumuron NM | 0,010 |
| 136. Sebumeton NM | Sebumeton NM | 0,010 | 164. Triticonazole NM | Triticonazole NM | 0,010 |
| 137. Siduron NM | Siduron NM | 0,010 | 165. Vamidotion NM | Vamidotion NM | 0,010 |
| 138. Simetrin NM | Simetryn NM | 0,010 | | | |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

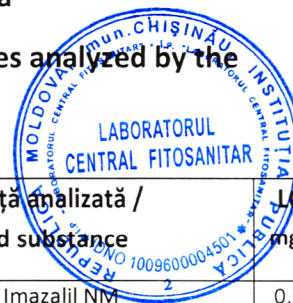
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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

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. Difenoconazol AM | Difenoconazole 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)



SM 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 (

Tatiana

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

MEREACRE DUMITRU
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Dovlecei

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 22.05.2024

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Autocontrol

Destination of batch:

Sigiliu: -----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,28 kg

Nr/sample mass:

Data recepției: 22.05.2024

Receiving date:

Cod proba: 00621/1

Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

00621/1 - 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: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

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



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

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

Eșantionare:
 Sampling by: Zubatii Ana - inspector ANSA

Locul eșantionării:
 Sampling location: Anenii Noi

Document însoțire:
 Accompanying document: 11858 din 26.06.2024
 from

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

Sigiliu:
 Seal Nr.: 00030849

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

Cod proba:
 Sample code: 01206/1

Informație suplimentară:
 Additional information: -----

Solicitare:
 Request:

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

Notă:
 Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

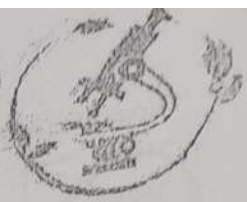
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

(Handwritten signatures)





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



VERIFICAT
 02 IUL 2024
 REVENCO
 PCC-5

[Signature]

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



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

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

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

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

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

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

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

Cod proba: 00890/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
 Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signatures]



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING Lf-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.Ș./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

Detalii solicitant: **CHIRON VITALIE ALEXEI s. Vășieni raionul Ialoveni GȚ**
Applicant: **r-ul Ialoveni, s. Vasileni**

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni
Sampling location:

Document însoțire: --- din 01.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 01.07.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01288/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01288/1- 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 ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01288/1 | Ciprodinil (L) (R)-AM | 0,015 | mg/kg | 2,000 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |
| 01288/1 | Cipermetrin -AM | 0,013 | mg/kg | 2,000 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | --- |
| 01288/1 | Pirimetani-AM | 0,065 | mg/kg | 2,000 | 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

Zolotcov Inga

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.

1

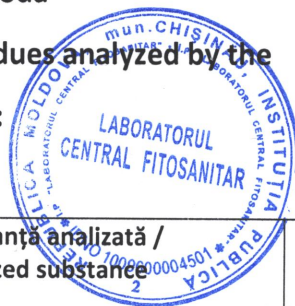
Copia electronică: Solicitantului

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 | Butoxicarboxim 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 | Isocarbofos NM | 0,010 |
| 35. Ciproconazol NM | Cyproconazole NM | 0,010 | 90. Isoprocarb NM | Isoprocarb 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. Metoxifenozyd 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. Metoprotin NM | Methoprotrene NM | 0,010 |
| 55. Etoxazol NM | Etoazole NM | 0,010 | 110. Metribuzin AM | Metribuzin AM | 0,010 |

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 |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 111. Mevinfos NM | Mevinphos NM | 0,010 | 139. Spinetoram NM | Spinetoram NM | 0,010 |
| 112. Mexacarb NM | Mexacarbate NM | 0,010 | 140. Spinosad A NM | Spinosad A NM | 0,010 |
| 113. Miclobutanil NM | Myclobutanil NM | 0,010 | 141. Spinosad D NM | Spinosad D NM | 0,010 |
| 114. Monocrotofos NM | Monocrotophos NM | 0,010 | 142. Spiroclifen NM | Spiroclifen NM | 0,010 |
| 115. Monolinuron NM | Monolinuron NM | 0,010 | 143. Spirotetramat NM | Spirotetramat NM | 0,010 |
| 116. Neburon NM | Neburon NM | 0,010 | 144. Spiroxamina NM | Spiroxamine NM | 0,010 |
| 117. Novaluron NM | Novaluron NM | 0,010 | 145. Sulfentazon NM | Sulfentazone NM | 0,010 |
| 118. Nuarimol NM | Nuarimol NM | 0,010 | 146. Tebufenozid NM | Tebufenozide NM | 0,010 |
| 119. Ometoat AM | Omethoate AM | 0,010 | 147. Tebufenpirad AM | Tebufenpyrad AM | 0,010 |
| 120. Oxadixil NM | Oxadixyl NM | 0,010 | 148. Tebutiuron NM | Tebuthiuron NM | 0,010 |
| 121. Oxamil AM | Oxamyl AM | 0,010 | 149. Teflubenzuron AM | Teflubenzuron AM | 0,010 |
| 122. Paclobutrazol NM | Paclobutrazol NM | 0,010 | 150. Temefos NM | Temephos NM | 0,010 |
| 123. Pencicuron NM | Pencycuron NM | 0,010 | 151. Terbumeton NM | Terbumeton NM | 0,010 |
| 124. Piperonil butoxid NM | Piperonyl butoxide NM | 0,010 | 152. Terbutrin NM | Terbutryn NM | 0,010 |
| 125. Piracarbolid NM | Pyracarbolid NM | 0,010 | 153. Tetraconazol NM | Tetraconazole NM | 0,010 |
| 126. Piraclostrobin AM | Pyraclostrobin AM | 0,010 | 154. Tiabendazol AM | Thiabendazole AM | 0,010 |
| 127. Piriproxifen NM | Pyriproxyfen NM | 0,010 | 155. Tiacloprid AM | Thiacloprid AM | 0,010 |
| 128. Procloraz NM | Prochloraz NM | 0,010 | 156. Tiametoxam AM | Thiamethoxam AM | 0,010 |
| 129. Promecarb NM | Promecarb NM | 0,010 | 157. Tiobencarb NM | Thiobencarb NM | 0,010 |
| 130. Prometon NM | Prometon NM | 0,010 | 158. Tiofanat-metil NM | Thiophanate-methyl NM | 0,010 |
| 131. Propamocarb NM | Propamocarb NM | 0,010 | 159. Triciclazol NM | Tricyclazole NM | 0,010 |
| 132. Propoxur NM | Propoxur NM | 0,010 | 160. Triclorfon NM | Trichlorfon NM | 0,010 |
| 133. Quinoxifen NM | Quinoxifen NM | 0,010 | 161. Trifloxystrobin AM | Trifloxystrobin AM | 0,010 |
| 134. Quizalofop NM | Quizalofop NM | 0,010 | 162. Triflumizol NM | Triflumizole NM | 0,010 |
| 135. Rotenona NM | Rotenone NM | 0,010 | 163. Triflumuron NM | Triflumuron NM | 0,010 |
| 136. Sebumeton NM | Sebumeton NM | 0,010 | 164. Triticonazole NM | Triticonazole NM | 0,010 |
| 137. Siduron NM | Siduron NM | 0,010 | 165. Vamidotion NM | Vamidotion NM | 0,010 |
| 138. Simetrin NM | Simetryn NM | 0,010 | | | |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

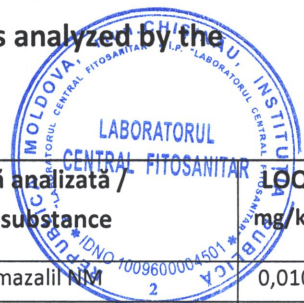
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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

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. Difenoconazol AM | Difenoconazole 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 | Haloxyfop-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)

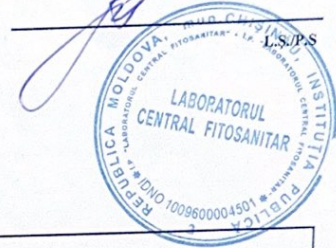


SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

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 CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant: **COLOMÎCENCO DMITRI GȚ**
Applicant: **r-nul Căușeni, s. Copanca**

Detalii produs: **Struguri de masă**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Căușeni, s. Copanca
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din 05.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,2 kg Data recepției: 05.07.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01405/1
Sample code:

Informație suplimentară: -----
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01405/1 - 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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 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 |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------------|---------------------------|-----|
| 01405/1 | Conținutul de nitrați- AM | 60 | mgNO ₃ /kg | --- | Ionometrica | PS-LCR-RN-04 | ±13 |

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Racu Nadejda

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.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



Date: 3-5-2024

HYGIENE CERTIFICATE

To whom it may concern

Shipper: Ariana Garden BV
Consignee: SRL "Gelino Grup"
Mun. Chisinau, str. Calea Iesilor 61/1, of. 174
MD-2069
Republic of Moldova
Quantity: 18601,00 net (kg)
Truck No: MM91NNN/MM92NNN
Crop Year: April 2024

We hereby confirm that our fruits and vegetables don't contain neither salts of heavy metals or nitrates, and the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

These Goods are exempted from all pests and diseases relating to sanitary regulation of importing country and in compliance with EU and republic of Moldova for statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruits and vegetables safe for human consumption.

Oranges

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. mg/kg |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,04 mg/kg |

Pears Conference

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. mg/kg |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,02 mg/kg |

Tomatoes

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. mg/kg |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,02 mg/kg |

Tomatoes vine

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. mg/kg |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,02 mg/kg |

Tomatoes cherry

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. mg/kg |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,02 mg/kg |

Broccoli Ice

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. mg/kg |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |

Ariana Garden BV
Oosteinde 5, 2994 LG
Barendrecht, The Netherlands
VAT: NL863788506B01

| | | | |
|---|-------------|------------|------------|
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,02 mg/kg |

Capsicum Yellow


| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,02 mg/kg |

Capsicum Red

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,04 mg/kg |

Potatoes BabyGold

| Nr. | Preparation of Pesticides Group | Results mg/kg | Level admitted as max. |
|-----|---------------------------------|---------------|------------------------|
| 1 | procymidone | 0,02 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 2 | oxamyl | 0,01 mg/kg | 0,02 mg/kg |
| 3 | carbendazim | 0,03 mg/kg | 0,04 mg/kg |


Ariana Garden BV
 Oosteinde 5, 2991 LG
 Barendrecht, The Netherlands
 VAT: NL862788506B01



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

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

- | | | |
|---|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Obiectul încercat (identificare, descriere) | S.R.L. "MONDIOR" |
| 2 | Solicitant | Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3 Producător - S.R.L. "MONDIOR" |
| 3 | Informație furnizată de solicitant | Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3 De către solicitant. Cererea depusă nr. 0266DA din 19.06.2024 |
| 4 | Eșantionarea | 1,0 kg |
| 5 | Cantitatea de mostră | 6 Data primirii mostrei LÎ 19.06.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Coresponderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 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