Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

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

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

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

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: No B978PYT-IF96PYT

Goods: origin SPAIN

| Description of goods | Type of packages | Quantity packages | Net weight, kg | Gross weight, kg |
|----------------------|---|----------------------|----------------|------------------|
| Pepper California | Carton box | 770 | 3850 | 4354 |
| Aubergine | Carton box | 330 | 1650 | 1889 |
| Avocado | Wooden box | 1150 | 4600 | 4786 |
| Broccoli | Cork box | 216 | 1296 | 1830 |
| Cauliflower | Carton box TION | rontie800 | 2854 | 3062 |
| Iceberg salad | Carton box | TA BEO | 930 | 1034 |
| Celery | Carton box Carton box Carton box Carton box | 20 75 | 750 | 857 |
| Tomatoes Cherry | Cafton box | 224 | 672 | 761 |

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

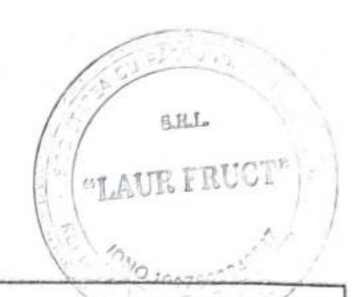
Invoice: № 01/2025-F-110 from 16.01.2025

Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

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

VALENCIA/SPAIN, 15.01.2025





Name and address de exporter

Name: HILLDALE BUSINESS INC S.A.

Address: AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF. 401 GUAYAQUIL - ECUADOR

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL

Address: IDNO 1017600040537 Str. Gratiesti 24 Mun. Chisinau MD-2020, Republic of Moldova

Place of loading: GUAYAQUIL-ECUADOR

loading: Phytosanitary Certificate

Number: 09930810190012437024P Date: 10-december -2024

Means of transport: Maritime Containers: TRIU8568350 Invoice: 001-002-000001014

| Name of the products | Net weight | Place of origin | Number of package | Type of package |
|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| TRIU8568350/ BANANO | 19,950.00 NET KG | Guayaquil EC | 1050 | BOXES |

Total Number of package 1,050 BOXES

Total Gross Weight (kg) 21,525.00 GROSS KG

Total Net weight (kg) 19,950.00 NET KG

Date of loading 10-december -2024

Transport & Storage temperature: 13.3 °C

Hereby, Shirley Vasquez, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 10-december -2024

Remarks

REPUBLICA MOLDOVA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA REPUBLICA MOLDO Shirley Vasquez

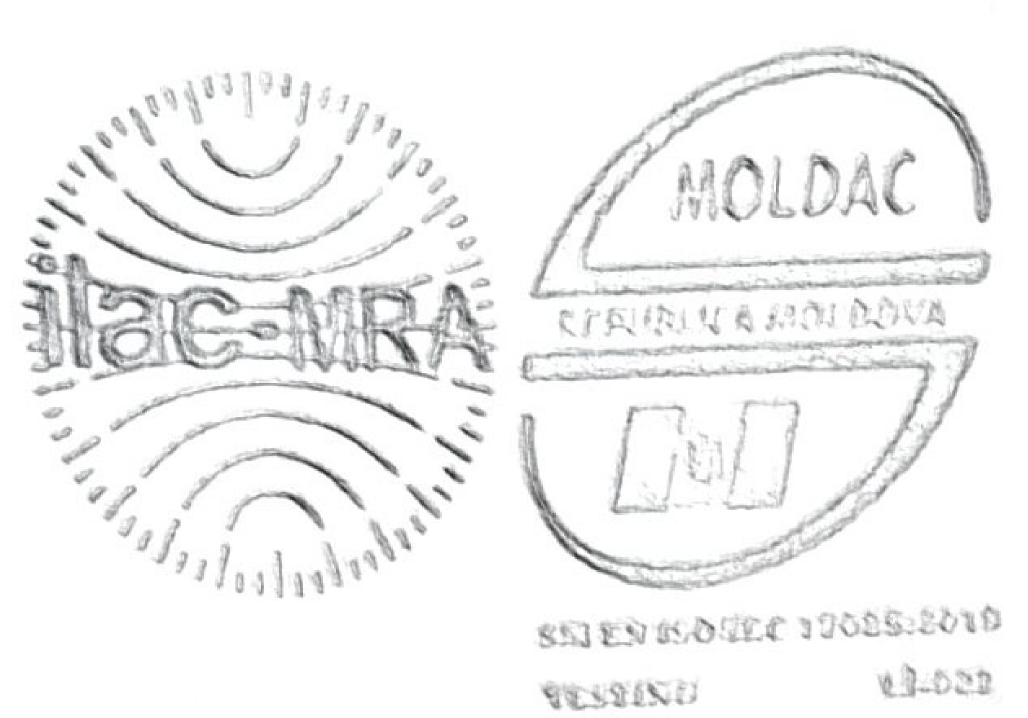
DPTO EXPORTACIÓN

AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF, 401 GUAYAQUIL – ECUADOR

RUC 0993081019001

INFO@HILLDALEXPORT.COM





LP. CENTRUL NATIONAL SANATATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELOR

P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratoral produce de origine vegetals si produce de uz fitosanitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Mesteral Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova,

rel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoure / Director Futiana Rotari

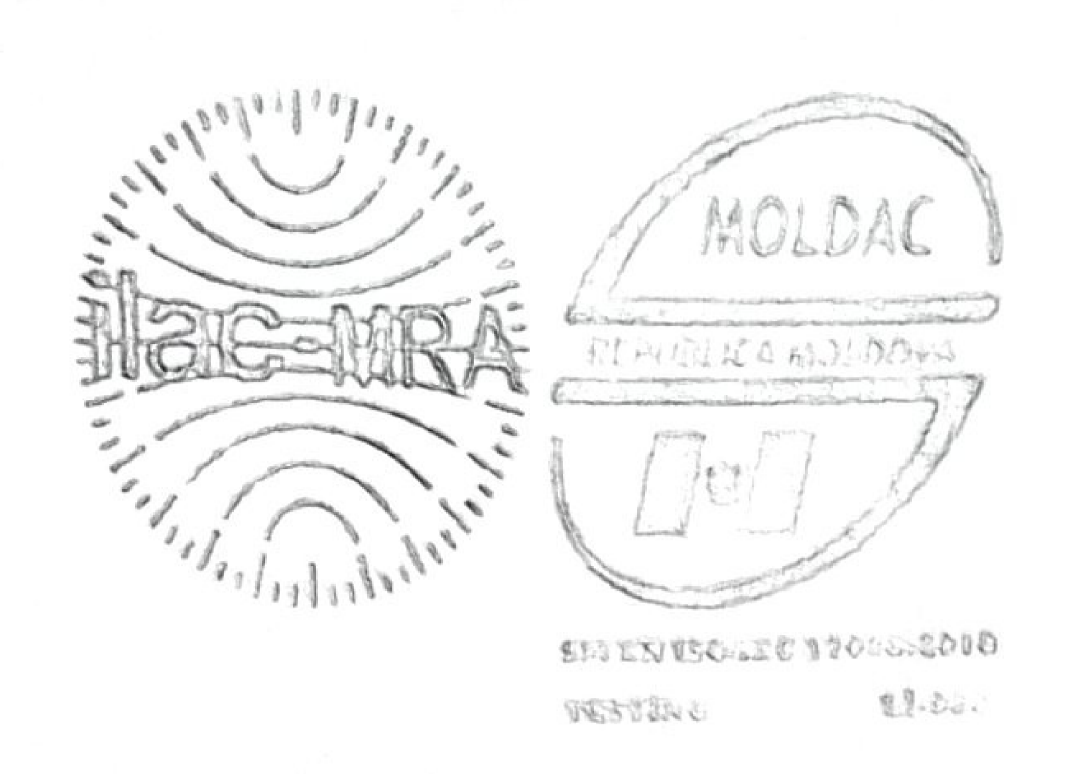
LAHOUSE DE LA PLODUSE DE LA PLOSANITA DE STROOUSE DE LA PLOSANITA DE LA PLOSANITA DE STROOUSE DE LA PLOSANITA DE STROOUSE DE LA PLOSANITA DE STROOUSE DE LA PLOSANITA DE LA PLOSANITA DE LA PLOSANITA

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

| | Nr. 01319 din/from 16.06.2025 | |
|--|---|------------|
| | EPIDA ALEXANDRU S. Puháceni GT | |
| | nul Anenii Noi, s. Puhaceni | |
| Applicant: R-1 | | - |
| | Dovlecci | |
| Detalii produs: . | | |
| Product details: | | |
| Cantitate lou/suprafață: Quantity batch/surface: | | |
| ATTITUTE A TOTAL TOTAL | Locul eşantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni | |
| Esantionare: Autoci | entrol Locul eşantionarii: Attention: | |
| Esantionare: Autoco | Sampling location: | |
| Stilling Signiff of . | 11063035 | |
| Document însoțire: | din 11.06.2025 | |
| Accompanying docume | ent: | |
| | Destinatie lot: Republica Vloldova | |
| Origine: Republica | Destination of batch: | |
| Origin: | | |
| · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| Sigiliu: Seal Nr.: | | `` |
| Stall Him | Data recentiei: 11.06.2025 | |
| Nr./cantitate probă: | Data icelities | |
| Nr/sample mass: | Receiving date. | |
| | | |
| Cod proba: 0131 | 19/1 | |
| Sample code: | | |
| | - 1.: 2025 câmp deschis. | |
| Informație supliment | tară: Roada anului 2025, câmp deschis. | |
| Additional informati | ion: | |
| | | |
| | | |
| | Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați | |
| Calinita va | resination of pesticide residues and material | |
| Solicitare: | 01319/1 - Acetamiprid, Conținutul de nitrați | |
| Request: | | pundere |
| | Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răsp | isibility |
| Notă: | Informația privind identificarea lotului și a probei este declarata de solicitate popularită de solicitate de solicitate popularită de solicitate | b |
| Note: | | mminimi |
| | A110/ | BORELAND |
| Responsabil recepție | | 3.T2.F. 2 |
| The same of the sa | | 4 in 230 W |

Zuza Elena

Şef LPOVPUF / Head LP0PPPP:



RP. CENTRUL NATIONAL SINATATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGIRANTA MINIENTELOR

P.I. VATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitusanitar/ Laboratory of plant origin products and plant protection products

MD-2052, str. Mesteral Manele, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, email: receptie gensapsa.ansa.gov.md Fel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-111-20

Aprobat / Approved Boeva Maria 1.9JP.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01612 din/from 30.06.2025

COPANCA CP Detalii solicitant: r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8 Applicant: Cartofi Detalii produs: Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface: Locul eşantionării: Caușeni, s. Copanca Sampling location: Eşantionare: Autocontrol Sampling by: din 27.06.2025 Document însoțire: from Accompanying document: Destinație lot: Republica Moldova Origine: Republica Moldova Destination of batch: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: Data recepției: 27.06.2025 Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg Receiving date: Nr./ sample mass: 01612/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Roada anului 2025. Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 01612/1 - conținutul de nitrați Request: 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

Notă:

Note:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisman, str. Cora 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email.livaemoc.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2759-A din 06 mai 2025

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

1. Producătorul

- I. Production
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însozire
- 4. Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- s. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

Castravell, r.n 2025

| GT "Glodennn Vludislav Amate | lie", r-ul Ungheni | |
|----------------------------------|--|------------|
| GT "Glodennu Vludisluv Annte | die", r-ul Ungheni, s. Vulpes | şti |
| Cereren Nr. 908 din 05.05.2025 | | |
| G.J. "Glodennu Vladislav Anatoli | e", r-mul Ungheni | |
| Solicitant | | |
| 1,0 kg | 1 | 05.05.2025 |
| 05 mmi 2025 | Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor | 05.05.2025 |
| Adresare | | |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | Uk=2 P=95% |
|---|---------------------------|------------------------------|-----------|---------------|
| | Caracteristici toxico | ologice | | |
| Continutul de nitrati, mg/kg | GOST 29270-95, IM 5048-89 | | <30 | |

Responsabili de încercări:

De facto

Şef de laborator

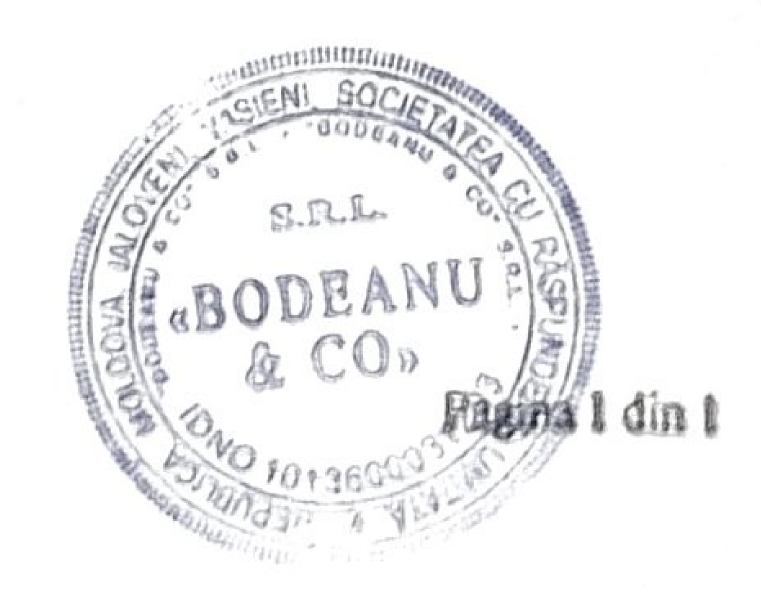
E. Movilă

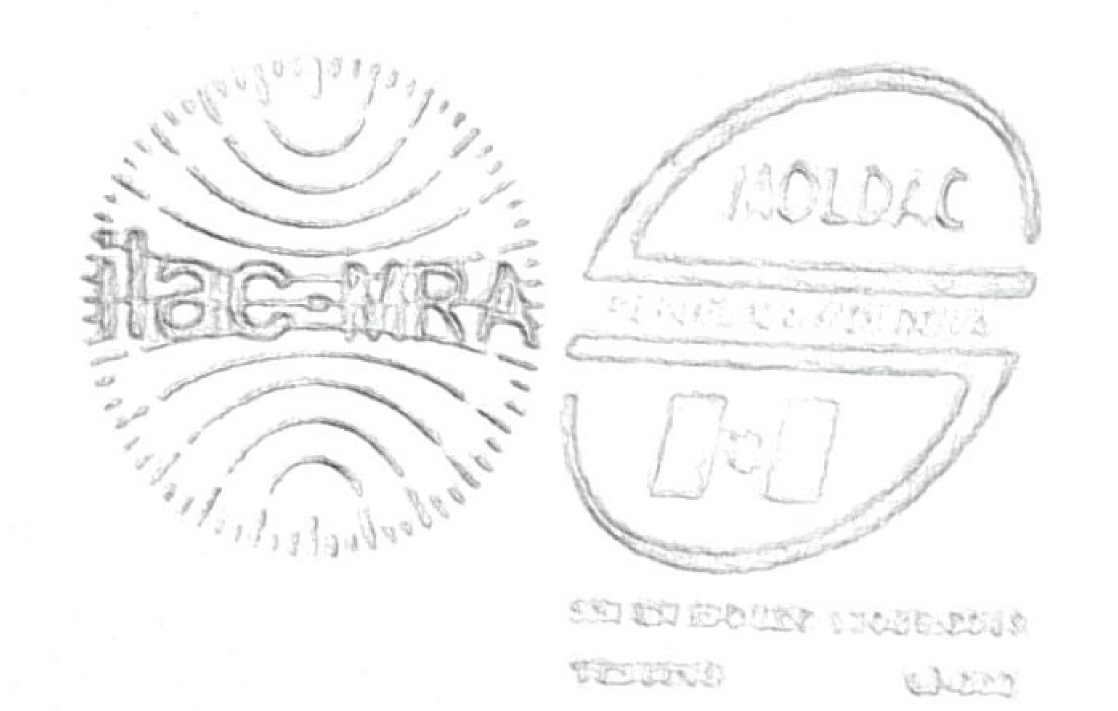
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

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.

Sfârșit raport Nr. 2759-A din 06 mai 2025





DE LEGIOTE L'ALLON NO LES LES LES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE LE L'ALLES DE L'AL LUCE BULL A STREET STREET

BULLAGORIAN CELLER OF ALMIAN BULLAGORIAN AND ELONG STEELE I applied in an analysis of the file of the continues of the file To an a supplemental and a supplemental and process of the contraction and plant products van-2032, sir. Mesterra Mainta ar. a Chisinau, Republica Moldova.

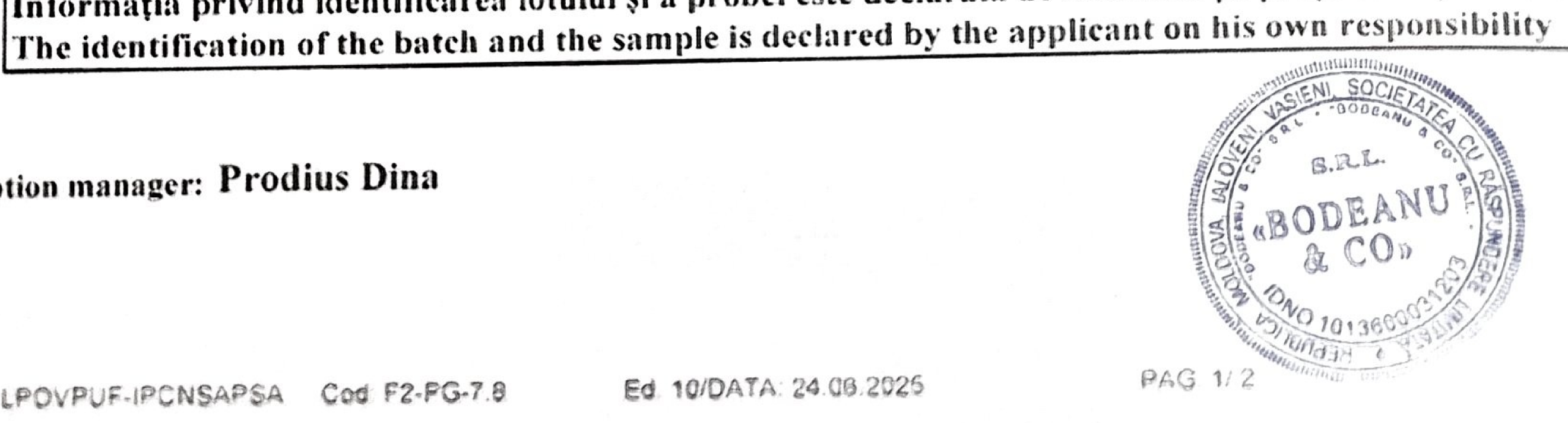
01-01-71-22 (ETE), 21-71-71-22 (ETE) :197 Bun, notresaprentes & sixtyson sites with the sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson six

Aprobat / Approved Boevu Maria L.S./P.S

| | ERCARI/TEST REPO |)RT |
|---|---|---|
| Detalii solleimnt: COPANCA CP Applicant: r-nul Causeni, s. Copanca, str. Li | vezilor 8 | CONTROL SECTION AND SECTION ASSESSED. |
| Detalii produs: Ceapa Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface: | | |
| Eşantionare: Autocontrol Sampling by: | | eșantionării: Caușeni, s. Copanca ling location: |
| Document însoțire: Accompanying document: | din 27.06.2025 from | |
| Origine: Republica Moldova Origin: | Destinație lot: R Destinațion of batch: | epublica Moldova |
| Sigiliu: —— Seal Nr.: | | |
| Nr./ cantitate probā: 1 most./1 kg Nr./ sample mass: | Data recepției: 2' Receiving date: | 7.06.2025 |
| Cod proba: 01613/1 Sample code: | | |
| Informație suplimentară: Roada anului 2025. Additional information: | | • |
| Solicitare: Request: Determinare reziduuri de per Determination of pesticide r 01613/1 - conținutul de nitrat | esidues and nitrate con | trați tent |
| Notă: Informația privind identificare: | ı lotului şi a probei este d | declarată de solicitant pe propria răspundere |

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Note:



Name and address de exporter L PANAGIS - V. STATERLIS C.O.

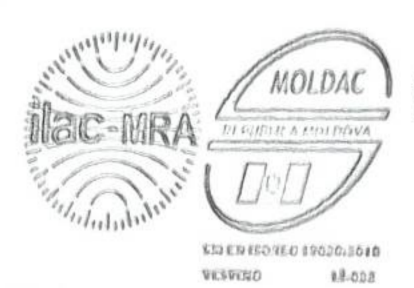
LAMP ORT - EXPORT

EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Name: B.B.1_ PLATABLIT MACPLIOY - GREECE Address: TEL + 30 27520 43879 FAX +30 27520 43018 Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calca Basarabiei 8-8A Republica Moldova Place of loading: Phytosanitary Certificate PLATANITI - GREECE Number: Date: 14/01/2025 Means of transport: Road vehicle Number plate: YVO-011 / CIO-050 Name of the Net weight Place of origin Number of package Type of package products MANDARINS 16680 GREECE 1865 Boxes CLEMENTINA ORANGES NAVEL 3570 GREECE 200 Boxes Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 2065 21583 20250 Date of loading Transport & Storage temperature: +3,+5 °C 14/01/2025 I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, EL 999480095 - D.O. - GREECE PLATANITI NAFPLIOY - GREECE and harmlessness of exported products.

TEL: +30 27520 4387 Confirm the quality and harmlessness of exported products. FAX: +30 27520 43018 Date: 14/01/2025 Signature and Stamp Remarks 1. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY PLATANITI NAFPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018







a 1 114

AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@ensapsa.ansa.gov.md



Tatiana Rotari

Directoare LCF IP Director CPL PI

1...Ş./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

| | Nr. 03376 | din / from 28.10.2024 | 133° |
|-------------------------------|--|--|--|
| Detalii solicitant: | POLIGLIA SRL | | LABORATORUL ET CENTRAL FITOSANITAR |
| Applicant: | | | 14 3 |
| | r-ul Telenești, s. Negureni | | 130°0000 0000 00000000000000000000000000 |
| Detalii produs: | Conopida | | 1 100000000000000000000000000000000000 |
| Product details: | Conspida | | |
| Cantitate lot/supraf | atā: | | |
| Quantity batch/surf | ace: | | |
| Eşantionare: Au | ocontrol | | |
| Sampling by: | ocontrol | Locul eşantionării: Tele | enesti |
| . 6-7. | | Sampling location: | |
| Document însoțire: | **** | | |
| Accompanying docum | nent: | din23.10.2024 | |
| | | from | |
| Origine: Republic | ca Moldova | Destinație lot: Republica Moldova | |
| Origin: | | Destinație lot: Republica Moldova Destinațion of batch: | 1 |
| Sigiliu: | (30) | - commeton of baten; | |
| Seal Nr.: | | | |
| Cod proba: 03376 Sample code: | /2 | | |
| Informație suplimentar | ă: | | |
| Additional information | : | | |
| | | | |
| | | | |
| | B | | |
| Solicitare: | Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resi | cide si conti | |
| Request: | Determination of pesticide residente de pesticide de pe | dues and nitrati | |
| | 03376/2- Dimetoat | and intrate content | |
| Votă: | Info | | |
| lote: | The identification of | tului și a probei este declarată de solicitant the sample is declared by the applicant on | |
| | - ac identification of the batch and | tului și a probei este declarată de solicitant the sample is declared by the applicant on | Do nye |
| esponsukii | | apic is declared by the applicant on | his own respundere |
| recepție / Rece | otion manager: Negru Diana | | own responsibility |
| irectoare adjuncts (D | S. a Diana | | |
| Janeta / Deput | y-Director: Zuza Elena | 2 | |
| | | - 65 | |
| # 2 | LCF IP-DID | 110 | |
| | Cod: F2-PG-7.8 | Ed. 08/DAT | |
| | | Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 1/ 2 | |
| | | 173. 1/2 | |

LCF IP-DID

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Responsabil recepție / Reception

Cod. F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03376 din/from 28.10.2024

| | 1.50 | Rezultate / | | 1 1 | Metoda de | - C | U |
|----------------------------|-----------------------|--------------|-------|---------|-------------|--------------|-----|
| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Test results | U.M. | LMA/MRL | Test method | | |
| | | | mg/kg | 0,010 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | *** |

| N-AT / Natas | | |
|--------------|--|--|
| Notă / Note: | | |
| | | |
| | | |

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

Zolotcov Inga

Boeva Maria

CENTRAL FITOSANITAR 10 100960000 AS

LABORATORUL

Abrevieri / Abrevietion:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC

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

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografio Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /

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

- timita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

- unitatea de masura / unit of measurement LMA U.M.

- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

LOQ

- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods 0,01 mg kg

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere 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 uncertainity (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:

Copia electronică:

1 Electronic copy: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.

Solicitantului

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 2/2

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

2431-C din 05 mai 2023

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

Producătorul Solicitantul

Documente de însoțire Locul prelevării probei

Prezentat de către 5. Cantitatea probei

Data primirii probelor

Scopul încercărilor

Documente normative (DN)

Gutuie

Import Turcia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 832 din 02.05.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0.5 kg

02 mai 2023

Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor

02.05.2023 05.05.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | | | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|--|---------------------------------------|-------------|-----------|--------------------|
| | Caracteristici cromatografice | | | |
| Bifentrin*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 1239-2;3:2015) | 0,3 | <0,01 | - |
| Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max. | | 1 | <0,01 | - |
| Ciproconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,1 | <0,01 | - |
| Clorotalonil*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | BOW WINDS | <0,01 | - |
| Clopirifos, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,5 | <0,01 | - |
| Deltametrin*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0.1 | 0,023 | ±0,012 |
| Diazinon, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0.01 | <0,01 | - |
| Difenoconazol*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0.2 | <0,01 | |
| Dimetomorf, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | - |
| Fenvalerat și Esfenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,02 | <0,01 | - |
| Fenoxicarb*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 1 | <0,01 | - |
| Flutriafol*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | - |
| Fosalon*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | - |
| Kresoxim- metil, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,2 | <0,01 | |
| Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,1 | 0,019 | ±0,01 |
| Lufenuron*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,2 | <0,01 | |
| Penconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,2 | <0,01 | |
| Piridaben, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,5 | <0,01 | - |
| Propiconazol*, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | |
| Tebuconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,5 | <0,01 | |
| Triadimefon şi triadimenol, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,1 | <0,01 | - |
| | 5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,1 | <0,01 | - |
| Trifluralin, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 (SM-TENS 12793-2;3:2015) | 0.02 | <0,01 | - |
| Tetradifon, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/04 AP (OP 1290) 23:2015) | O Ottoonvie | MO: 00,01 | - |
| Endosulfan, mg/kg, max. Permetrin, mg/kg, max. | 5.1/PL -3/88 (SK) EN 12393 (2 6 8015) | DAPPLICA | 10 000 01 | - |

* Nota: Metoda nu este declarață în DA

Responsabili de încercări

Sef de laborator

0 101360003 Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de 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 Incercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

LABORATOR de ÎNCERCĂRI

CMAC Chişinău Cod: 5/F - MSM+20 Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina 1 din 1



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/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

| | KAPOKI DE I | INCERCARI/ IESI RI | EFUKI | 1/4 & S. D |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|
| | Nr. <u>0398</u> | <u>din / from 09.08.202</u> | 4 | A T A MATINA SOTIA LANTAN E L'ANTANA E L'ANT |
| Nada 1:: a a 1: a : da mada | ECOSPIRIT SRL | | | LABORATORUL SOL |
| Detalii solicitant: Applicant: | r-nul Dubasari, s. Pirita | | | A Tagenton Colly A |
| гррпсант. | 1-Hul Dubasari, s. 1 Hita | | | SPALSIHU. RUM |
| etalii produs: | Mere | | | |
| Product details: | | | | |
| roduct details. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | irca Lilian - inspector ANSA | | ocul eșantionării: <u>L</u> | Dubasari |
| ampling by: | | Sa | ampling location: | |
| Oocument însoțire: | : 14670 | din 05.08.202 | 1 | |
| accompanying doc | | from | • | |
| . , , | | | | |
| | olica Moldova | Destinație lot: | Federatia Rusa, | UE, CSI |
| Origin: | | Destination of batch | : | |
| sigiliu: Pache | t autosigilant ANSA | | | |
| eal Nr.: | | | | |
| | | | | |
| Nr. / cantitate prob | oă: 1 most./2,1 kg | Data recepției: | 06.08.2024 | |
| Nr / sample mass: | | Receiving date: | | |
| | | | | |
| | 3982/1 | | | |
| ample code: | | | | |
| nformație suplime | entară: | | | |
| dditional informa | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | And Profession (DI | 4 1 | | |
| Solicitare: | Analize fitosanitare / Phi | tosanitary analyses | | |
| Request: | Conform cererii solicitan | tului / According to the | request of the an | olicant |
| • | | | | |
| lotă: | Informatia priving identific | garea lotului și a probei es | te declarată de soli | citant pe propria răspundere |
| lote: | | | | nt on his own responsibility |
| | | | | |
| | | < | The state of the s | |
| Responsabil recepție | e / Reception manager: Prodius Dina | | Comment of the second | |
| Nucetoons - 1! (~ | /Parata Pianta Zara Elas | • | 7 | |
| nrectoare adjunctă | / Deputy-Director: Zuza Elena | | - 456 | |
| | | | | |

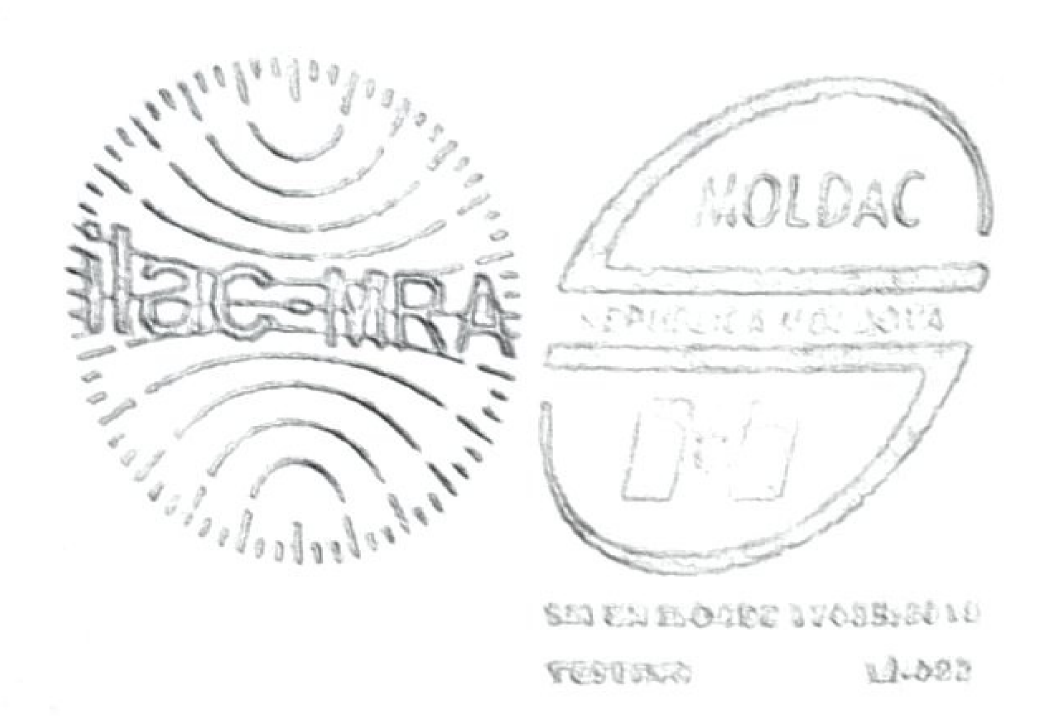
Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

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

| Notă / Note: | | | |
|---|--|---|---|
| Nota / Note: | | | |
| | | | |
| Rezultatele acestui document se referă doar la | | | |
| raspundere pentru informațiile furnizate de so rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest | | | |
| este permisă doar cu aprobarea scrisă a labora | - | de acreditare. Reproducere | a parțiala a acestul document |
| The results only referred to the analyzed samp | | nonsible for sampling and de | nes not accept any responsibility |
| for information supplied by the applicant or pe | | | |
| reported comments have not to be considered p | | | |
| the written permission of the laboratory. | | | CHISIAVA |
| | | P C o | MUNTAR LA LABORATO |
| Responsabil încercare / Test responsible person: | Podcîrmej Natalia | lod Cozucej | — (ZF) 110° My 16 16 1 |
| | Panuta Oxana | | - LABORATORUL |
| Şefă Laborator / Head of Laboratory: | Isac Angela | Jac | CENTRAL FITOSANITAR |
| Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditat | 2 | | 4 3 |
| NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacredi PCR – Polimerase Chain Reaction | tated by MOLDAC | | *************************************** |
| Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metode | ele de încercare / References – are th | e internal documents for the test methods | 20000000000000000000000000000000000000 |
| *Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные | е грибы | | |
| *Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые | | | |
| *Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено | | | |
| *Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено | | | |
| Originale / Originals: | T | | |
| LCF IP / CPL PI Nr. | Copia electronică: Nir | ca Lilian - inspector ANSA | |
| Beneficiarul / Applicant Nr. | Electronic copy: | | |



RP, CENTRUL NATIONAL SÁNÁTATEA A VIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR/

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie a ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

all som

Aprobat / Approved Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

| | | Nr. 01611 din/fre | m 30.06.2025 | | STORODUSE DE TANK |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|-------------------------|--|
| Detalii solicitant: Applicant: | COPANCA CP r-nul Causeni, s. C | opanca, str. Liveziloi | • 8 | | (0)555 (4) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| Detalii produs: | Morcov | | | | |
| Product details: | | | | | |
| antitate lot / supra | față: | | | | |
| Quantity batch / sur | rface: | | | | |
| işantionare: Au | tocontrol | | Lo | cul eșantionării: Cau | șeni, s. Copanca |
| sampling by: | totomitio. | | | mpling location: | |
| Activity of the | | | | | |
| document însoțire: | | dir | 27.06.2025 | | |
| accompanying docu | | fro | m | | |
| | | | | Republica Moldova | |
| drigine: Repub | lica Moldova | the state of the s | | | |
|)rigin: | | Destii | nation of batch: | | |
| | | | | | |
| eal Nr.: | | | | | |
| SCAIL NI | | | | | |
| √r./ cantitate probă | : 1 most./1 kg | Da | ita recepției: | 27.06.2025 | |
| Vr./ sample mass: | | | ceiving date: | | |
| via sample mass. | | | | | |
| Cod proba: 016 | 511/1 | | | | |
| Sample code: | | | | | |
| | | | | | |
| nformație suplime | ntară: Roada anului | 2025. | | | |
| Additional informa | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | eziduuri de pesticide | | | |
| Solicitare: | | n of pesticide residue | es and nitrate | content | |
| Request: | 01611/1 - conț | inutul de nitrați | | | |
| | | | | | |
| Notă: | Informația priv | ind identificarea lotul | ui și a probei e | ste declarată de solici | tant pe propria răspundere |
| Note: | 5000 N-0. | | | | t on his own responsibility |

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina



Referințe

Perioada analitica / Anality cut period

Metoda de

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

din / from 30.06.2025

Nr. 01611

Rezultate /

Parametru / Parameter

Cod Proba/

Sample code

Beneficiarul / Applicant Nr.

| Sample Code | | Test results | U.M. | LMA/MRI. | Test method | References | |
|---|---|---|--|---|---|--|--|
| 01611/1 | Continutul de nitrați-AM | 46 | mgNO3/kg | 999 | | PS-LCR-RN-04 | F10) |
| Responsabil inco Sefa DCR / Pers Head of RCD / I Abrevieri / Abrev AM - acreditat Mi LC MS/MS - D GC MS/MS - | ercare / Test responsible person: soana desemnată: Designeted person: | NM - neacreditat MOL rin metoda Cromatografie g the Liquid Chromatogra prin metoda Cromatograph aximum residue level tent tercare / the limit of quant GC MS/MS / LOQ for LO Q for the ionometric met e se bazează metodele de io of Derectorate ate cu incertitudine extins te eşantionare şi nu poarti st raport nu este acoperit e robat de persoanele deser ided uncertainity (U), usin | DAC / unacreditated Lichidă cu spectror aphy tandem mass spectry t | by MOLDAC netrie de masă în tanc pectrometry method trometry method method (S/MS methods) ses - are the internal de factor de acoperire kei informațiile furnizate oducerea parțială a ace k=2, confidence leve | lem/ andem/ 2. nivelul de incredere de solicitant san persoa estui document este per | ethods p=95%. Rezultatele acest ma ce a efectuar esamioni misa doar cu aprobaren si misa doar c | ANTAR CESSED ANTAR |
| Any remarted com | ments have not to be considered part of stamped and approved by the designate | ted persons | ati topi o ato attache a | | | | |
| Laborator / La | 1 4 1 | 1 | ia electronică: tronic copy: | Autocontrol | | | e processor de la company de l |

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш, Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chistnau,s.Cruzesti str. Teilor 2/1, Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции: Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-8000 кг

Петрушка свежая -7000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

| Название препарата | Дата последней обработки | Активные вещества | Кол-во Препарата применяемого на гектар |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| ZATO | 16.04.2025 | TRIFLOKSISTROBIN | 0,015% |
| VOLIAM TARGO | 16.04.2025 | HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN | 0,1% |
| AVAUNT | 16.04.2025 | INDOKSAKARB | 0,045% |

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 31GS745 / 31ANZ646 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат No 25090009800 от 17.04.2025г

Директор фирмы:

AXROROV A'ZAM

PENTRU BIGUMANTA ALIMENTELOR
POSTUL de inspecție la frontiera
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă





Name and address de exporter Name: Davis Europe B.V. Address: Handelsweg 200, 2988 DC Ridderkerk, The Netherlands Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Gratiesti 24 Republica Moldova Place of loading: Ridderkerk Phytosanitary Certificate: PCNU 319065744 Salesorder Number: 15646 Date: 10-01-2025 Means of transport: Road vehicle Number plate: ZSS 850 - V 855 WE Name of the products Net weight Place of origin Number of package Type of package Pears, Conference 2880 kg Netherlands 240 Wood Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 240 3120 kg 2880 kg Date of loading Transport & Storage temperature: +2 °C 10-01-2025 Hereby, Davis Europe B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products. Date: 10-01-2025 Signature and Stamp Remarks DAVIS EUROPE B.V. Handelsweg 200 2988 DC Ridderkerk Tel: 0031 (0)882665555 Email: info@davisworldwide.nl

PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORI
Postul de inspecție la frontiera
LEUȘENI-ALBITA
INTRAREA permisa





AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

| | Nr. 01288 din / from 04.07.2024 |
|--------------------------|--|
| | HIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni GȚ ul Ialoveni, s. Vasileni |
| Detalii produs: | Prune |
| Product details: | |
| Cantitate lot/suprafață: | |
| Quantity batch/surface: | The state of the s |
| Eșantionare: Autoco | antrol |
| Sampling by: | Locui cșantionai ii. |
| oumping by: | Sampling location: |
| Document însoțire: | din 01.07.2024 |
| Accompanying documen | |
| Outstand Demokalises | |
| Origine: Republica I | Destinație lot. 1 Autoconti oi |
| Origin: | Destination of batch: |
| Sigiliu: | |
| Seal Nr.: | |
| | |
| Nr./cantitate probă: | 1 most./1,5 kg Data recepţiei: 01.07.2024 |
| Nr/sample mass: | Receiving date: |
| | |
| Cod proba:01288/1 | |
| Sample code: | |
| | |
| nformație suplimentară | |
| Additional information: | |
| | |
| | |
| | |
| olicitare: | Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați |
| Request: | Determination of pesticide residues and nitrate content |
| | 01288/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS |
| otă: | I-C |
| lote: | Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere |
| oic. | The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility |
| | |

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

pirectoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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 | Pirimetanil-AM | 0,065 | mg/kg | 2,000 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | |

| 01288/1 | Pirimetanil-AM | 0,065 | mg/kg | 2,000 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Notă / Note | : Lista substanțelor analiza | te și limita de cuantii | icare (LOQ) si | int prezentate | în anexa la prezen | tul raport. | |
| • | ercare / Test responsible person | Zolo | a Maria tcov Inga va Maria | Fol | Ollheer Ollheer | O Sept CENTRAL | RATORUL STATE OF THE STATE OF T |
| Abrevieri / Abrev LC MS/MS - I GC MS/MS - LMA -1 U.M. | NM - acreditat MOLD NM - neacreditat MOLD NM - neacreditat MOLD Determinarea reziduurilor de pesticide determination of pesticide residues us Determination of pesticide residues us imita maxima admisibila / MRL - the i- unitatea de masura / unit of measurei | ing the Liquid Chromatographe prin metoda Cromatografing the Gas Chromatographing the Gas Chromatographic the Gas Chromatographing the Liquid Chromatographic the Gas Chr | DLDAC Lichidă cuplată cu s chic method with tar ie Gazoasă cuplată c c method with tande | dem mass spectrom au spectrometrie în ta m mass spectrometr | etry andem / | CENTRAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP | P O O |
| 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe | - limita de cuantificare a metodei de ît - LOQ pentru metodele LC MS/MS și - LOQ pentru metoda ionometrică / Lu reprezintă documentele interne pe car zentul raport de încercări pot fi prezen | GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric methore se bazează metodele de în | MS/MS and GC MS od cercare / Reference | /MS methods s - are the internal deter de aconerire k= | nivelul de incredere P= | 95%. Rezultatele acestu | i document se referă |
| doar la proba anal validitatea rezulta The results in this | zentul raport de incercari pot in prezen izată. Laboratorul nu este responsabil telor. Orice comentariu sau notă la acc test report can be presented with exte for sampling and does not accept any ments have not to be considered part | de eşantionare şı nu poarta r est raport nu este acoperit de nded uncertainity (U), using | aspundere pentru in acreditare. Reprodia coverage factor kan supplied by the ar | comaçine furnizate of circles a accepta parțială a accept, confidence level plicant or person wh | stui document este permi P=95%. The results only | să doar cu aprobarea scr y referred to the analyzed g which can affect the va | isă a laboratorului. / d sample. Laboratory didity of the results. |
| Originale / Ori LCF IP / CPL Beneficiarul / A | iginals: PI Nr. 1 | Copia | | olicitantului | | | |

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

| Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance Name of analyzed substance Mame of analyzed substance Mame of analyzed substance Mame of analyzed substance Name of analyzed substance Mame of analyzed substance Name of analyzed substance | LOQ |
|--|-----------|
| Name of analyzed substance Name of analyzed substance | |
| | 100450 78 |
| mg/kg | mg/kg |
| 7. Septiate 1111 Sport Septiation and Tallioxadoli 1111 | 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 N | VM 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 N | 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 NN | |
| 17. Bifenazat NM Bifenazate NM 0,010 72. Fluoxastrobin NM Fluoxastrobin NM | |
| 18. Bromoxinil AM Bromoxynil AM 0,010 73. Fluquinconazol NM Fluquinconazole | -/ |
| 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 | |
| 23. Butoxicarboxim NM Butoxycarboxim NM 0,010 78. Formetanat HCl NM Formetanate HCl | 0,020 |
| 24. Carbaril NM Carbaryl NM 0,010 79. Fuberidazol NM Fuberidazole NM | |
| 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 | |
| 27. Carbofuran NM Carbofuran NM 0,010 82. Hexaconazol NM Hexaconazole NN | |
| 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 | |
| 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 | |
| 33. Cimoxanil AM Cymoxanil AM 0,010 88. Iprovalicarb NM Iprovalicarb NM | 0,010 |
| 24 Cincodinil ANA | 0,010 |
| 25 Cingeneral NIA | |
| 26 Clefontorio AAA | 0,010 |
| 27 Classification (III) | 0,010 |
| 20 Claravara NM | 0,010 |
| 20 Clartely and NIA | 0,010 |
| 40 Clotionidin AIA4 | 0,010 |
| 41 Degradifier NM | |
| 42 Dispetation NIA Dispetation of the Control of th | 0,010 |
| 42 Dieteforeary ANA | |
| AA Diffuharance NAA | 0,010 |
| AE Directors ANA | |
| AG Dimeterment NIM | 0,010 |
| A7 Dimovietre him NIM | 0,010 |
| 49 Dinotofiyan NMA | |
| 40 Dioveces NM | 0,010 |
| FO Divers NIM | |
| 5,010 105. Metoxileriozid NM Metioxyleriozide | |
| F3 Ftiefeneach NAA | 0,010 |
| E3 Etizinal NIM | |
| E4 Etafumacat AA4 | 0,010 |
| EF Storged NIM | |
| 55. Etoxazol NM Etoxazole NM 0,010 110. Metribuzin AM Metribuzin AM | 0,010 |

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

CENTRAL FITOSANITAR

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 substa | | LOQ | Denumire sub Name of ana | stanță analizată/TRAL FITOSAN alyzed substance | TAR mg/kg |
|---|-----------------------|-------|-----------------------------|---|-----------|
| Name of analy | zed substance | mg/kg | | | mg/kg |
| 111. Mevinfos NM | Mevinphos NM | 0,010 | 139. Spinetoram NM | Spinetoran NM 700960000450 | 0.010 |
| 112. Mexacarbat NM | Mexacarbate NM | 0,010 | 140. Spinosad A NM | Spinosad A NIM | 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 |
| | Oxadixyl NM | 0,010 | 148. Tebutiuron NM | Tebuthiuron NM | 0,010 |
| 120. Oxadixil NM | Oxamyl AM | 0,010 | 149. Teflubenzuron AM | Teflubenzuron AM | 0,010 |
| 121. Oxamil AM 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 |
| | Piperonyl butoxide NM | 0,010 | 152. Terbutrin NM | Terbutryn NM | 0,010 |
| 124. Piperonil butoxid NM | Pyracarbolid NM | 0,010 | 153. Tetraconazol NM | Tetraconazole NM | 0,010 |
| 125. Piracarbolid NM | Pyraclostrobin AM | 0,010 | 154. Tiabendazol AM | Thiabendazole AM | 0,010 |
| 126. Piraclostrobin AM | Pyriproxyfen NM | 0,010 | 155. Tiacloprid AM | Thiacloprid AM | 0,010 |
| 127. Piriproxifen NM | Prochloraz NM | 0,010 | 156. Tiametoxam AM | Thiamethoxam AM | 0,010 |
| 128. Procloraz NM | Promecarb NM | 0,010 | 157. Tiobencarb NM | Thiobencarb NM | 0,010 |
| 129. Promecarb NM | Prometon NM | 0,010 | 158. Tiofanat-metil NM | Thiophanate-methyl NM | _ |
| 130. Prometon NM | Propamocarb NM | 0,010 | 159. Triciclazol NM | Tricyclazole NM | 0,010 |
| 131. Propamocarb NM | Propoxur NM | 0,010 | 160. Triclorfon NM | Trichlorfon NM | 0,010 |
| 132. Propoxur NM | Quinoxyfen NM | 0,010 | 161. Trifloxystrobin AM | Trifloxystrobin AM | 0,010 |
| 133. Quinoxifen NM | Quizalofop NM | 0,010 | 162. Triflumizol NM | Triflumizole NM | 0,010 |
| 134. Quizalofop NM | Rotenone NM | 0,010 | 163.Triflumuron NM | Triflumuron NM | 0,010 |
| 135.Rotenona NM | | 0,010 | 164. Triticonazole NM | Triticonazole NM | 0,010 |
| 136. Secbumeton NM | Secbumeton NM | 0,010 | 165. Vamidotion NM | Vamidothion NM | 0,010 |
| 137. Siduron NM | Siduron NM | 0,010 | | | |
| 138. Simetrin NM | Simetryn NM | 0,010 | | | |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

PAG. 2/2 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 Cod: A2-PG-7.8 LCF IP-DID

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 subst | anță analizată / | LOQ | Denumire substa | nță analizată / FITOSANITA | RIPO |
|--------------------------------|-------------------------------|-------|--------------------------|----------------------------|-------|
| | zed substance | mg/kg | Name of analyz | 11(3) 2 | mg/kg |
| | | | | 10NO 1501 | 4 |
| Acetoclor AM | Acetochlor AM | 0,010 | 36. Imazalil NM | Imazalil 100960000 12 | 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 | | | 7 |
| 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 / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

LCF IP-DID

Cod: A3-PG-7.8

Ed. 02/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/1



| - NETHERS REPORT TO A STATE OF THE STATE OF | | 1.1.4 | Net weight |
|---|--------------|--------------|------------|
| Description of goods | No. of boxes | Gross weight | |
| PEACHES | 769 | 7190 | 6460 |
| NECTARINES | 1000 | 10960 | 9860 |
| APRICOTS | 320 | 3400 | 3200 |
| AFRICOIS | 320 | 0100 | |

Shipper/Exporter:

K.N. PAPAKONSTANTINOU

Monospita-Naoussa, GREECE

EL801997089

Consignee

LAUR FRUCT LLC

Address

24 Gratiesti street ,

CHISINAU- MOLDOVA

Producer:

K.N. PAPAKONSTANTINOU

Monospita-Naoussa, GREECE

EL801997089

Processed at:

Monospita-Naoussa

Place of shipment:

Naoussa, GREECE

Place of discharge:

CHISINAU- MOLDOVA

The goods are processed and packed at Naoussa under hygienic conditions. The goods are fit for human consumption, GMO free, not introduced to any form of radioactivity and are conform with the European standards.

975 PRISPECTOR

INVOICE No: 51 / Date: 25-05

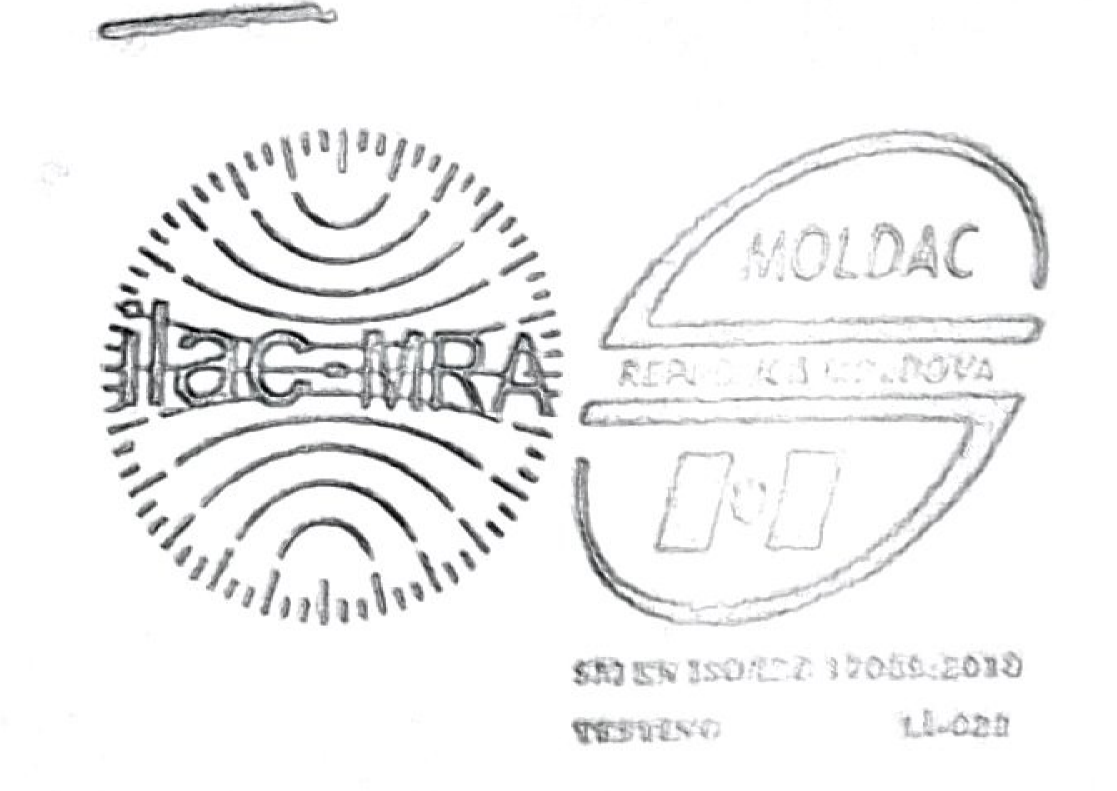
REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la fronțieră

LEUŞENI-ALBIŢA INTRAREA permisă

«27» 05 2024

PAP- FRUIT EXPORT
K. N. PAPAKONSTANTINOU
FRUIT EXPORT. SINGLE MEMBER-P.C
MONOSPITA MACUSSA
GREECE TEL 03302332043000
EUID; EKZEWI 1678503250000





LP. CENTRUL NATIONAL SINITATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELORI

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL. PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptic@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13. (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Boeva Maria

LAPSCOR INSTITUTE OF SIGNRANIA

PRODUSE DE UZ

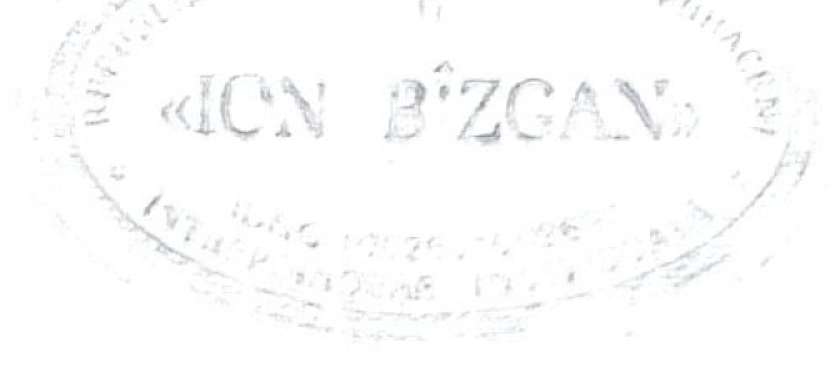
SI P

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

| | Nr. 01548 | din / from 27.06.2 | 1023 |
|--|--|---------------------------------|--|
| Detalii solicitant: | ION BÎZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni | | 10.1.00 |
| Applicant: | g-sites Attorney, S. II therefore | | |
| Detalii produs: | Tomate | | |
| Product details: | | | |
| Cantitate lot/supri Quantity batch/su | afață: 250 t rface: | | |
| Eşantionare: Ra | ducan Ecaterina - inspector ANS | | Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni |
| Sampling by: | | | Sampling location: |
| Document însoțire: | 12092 | din 23.06.2 | 025 |
| Accompanying docu | And the second s | from | |
| Origine: Republ | ica Moldova | Destinație lot: | Republica Moldova |
| Origin: | | Destination of bat | ch: |
| Sigiliu: 0002066 | 7 | | |
| eal Nr.: | | | |
| | | D | 24.06.2025 |
| r./ cantitate probă: r./ sample mass: | 1 most./2 kg | Data recepţiei: Receiving date: | |
| i., sample mass. | | | |
| od proba: 0154 | 8/1 | | |
| mple code: | | | |
| formatie supliments | ıră: Roada anului 2025. | | |
| lditional informatio | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Determinare reziduuri de pes | sticide si continut | la nitrati |
| icitare: | Determination of pesticide re | | |
| quest: | 01548/1 - analiza multirezidu | | |
| | | | |
| a: | | | este declarată de solicitant pe propria răspundere |
| e: | The identification of the batch a | ind the sample is de | clared by the applicant on his own responsibility |

esponsabil receptle / Reception manager: Prodius Dina

FOVEUF-FCNSAPSA COS F2-PG-78 ES 10/DATA: 24 65 2625



| Name and address de exporter Name: Address: | Vijfht 4708 | V Roosen Juzenberg 105a AJ Roosendaa Nederland 1(0)165-56370 July Info@lie | al oo |
|---|--|---|--|
| Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Cale Republica Moldova | a Basarabiei 8-8A | | |
| Place of loading: Roosen daal | | Phytosanitary Number: PC Date: (C) | Certificate nu 312846231 -10 -24 |
| Means of transport: Road vehicle Number plate: | | | |
| Name of the products package Celerica | Net weight 4050 | Place of origin boxes \\\ | Number of package Type of 405 x 10 KG Bag |
| Total Number of package 405 x 10 KG 15ags | Total Gross Weigh | t (kg) | Total Net weight (kg) |
| Date of loading | | Transport & Stor | age temperature: + 4 °C |
| lereby, Liedo BV ., contate: 10-10 - 2020 marks Clobalgap aprove LIEDO BY Roosendam Vijlhuizenberg 105A | | gnature and Star Liedo E Vijfh 4708 | exported products. BV Roosendaal uizenberg 105a AJ Roosendaal Nederland 31(0)165-563700 e.nl info@liedo.nl |
| TENTEN SIL | MANAGEMAN ALIMICA ALIM | 11101.0 | SRI. "LAUR FRUCT" |

Scanned by TapScanner

1

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORA NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Firosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterni Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantinu@gmuil.com



1412, ES.P.S



Directoure LCF IP Difector CPL PI

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

| | Nr. 01311 din/from 05.07.2024 |
|---------------------------|--|
| Detalii solicitant: | VIDRAȘCO SERGHEI |
| Applicant: | r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei |
| Detalii produs: | Sfeciă roșie |
| Product details: | |
| Cantitate lot/supra | afată: |
| Quantity batch/sur | |
| Quantity outers | Locul eşantionárii: Anenii Noi |
| Eşantionare: A | Autocontrol Sampling location: |
| Sampling by: | Sampling location. |
| Samping of | 22.22.2024 |
| Document însoțire | e: din 02.07.2024 |
| Accompanying do | ocument: from |
| | Postinatia lot: Republica Moldova |
| Origine: Repu | blica Moldova Destination of batch: |
| Origin: | TO STATE OF THE PARTY OF THE PA |
| | |
| Sigiliu: | |
| Seal Nr.: | 00.07.2024 |
| a | bă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 02.07.2024 |
| Nr./cantitate prob | Receiving date: |
| Nr/sample mass: | |
| Catambar 0 | 01311/1 |
| Cod proba: 0 Sample code: | |
| | |
| Informatic suplin | nentară: Câmp deschis |
| Additional inforn | nation: |
| | |
| | |
| | Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați |
| | Determination of pesticide residues and nitrate content |
| Solicitare: | Determination of pesticide residues as |
| Request: | 01311/1- Quizalofop |
| | Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere |
| Nota: | Informatia privind identificarea lotului şi a probei este declarata de solicitat propositivity. The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility. |
| Note: | |
| | C. Au |

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

| Cod Proba/ Sample code | | Rezultate / Test results | U.M. | LMA/MRL | Metoda de incercare / Test method | References | U |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------|---------|---|--------------|-----|
| 01311/1 | Quizalofop-NM | <0,010 | mg/kg | 0,060 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | 200 |

| onsabil incerease / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory: | Bulat Ina Boeva Maria | yuis cut | See for |
|--|--|--|---------|
| SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro determination of pesticide residues using the Liquid Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro determination of pesticide residues using the Gas Chromi - Imita maxima admissipila / MRL - the maximum residue le umitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit e - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ leg - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ leg - LOQ pentru metodele incerne pe care se bazeaza metode reprezintà documentele interne pe care se bazeaza metode le in prezental raport de incercari por fi prezentate cui incertifudine | ated by MOLDAC catografic Lichida cuplata cu spectro conatografic Lichida cuplata cu spectro conatografic Gazoasa cuplata cu spratografic method with tandem ma evel configuratification of the test method of cumulification of the test method cle de Incercare / References - are estitisa (U), folosind un factor de estitisa (U), folosind un factor de | i mins spectrometry extremetrie in tandem / ass spectrometry d methods e the internal documents e acoperire k-2, nivelul d title furnizate de solicitat | |

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinäu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

Tatiana Rotari

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

LABORATOR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01405 din / from 09.07.2024

| | A STATE OF THE STA |
|---|--|
| Detalii solicitant: Applicant: | COLOMÎCENCO DMITRI GŢ r-nul Căușeni, s. Copanca |
| Applicant. | 1-nui Cauşeni, 51 Copuncu |
| Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supra Quantity batch/sur | |
| | Locul eşantionării: Cauşeni, s. Copanca Sampling location: |
| | din 05.07.2024 |
| Document însoțire: Accompanying doc | |
| Accompanying doc | |
| Origine: Repub | Destination of batch: Republica Moldova Destination of batch: |
| Sigiliu: Seal Nr.: | |
| Nr./cantitate probă: Nr/sample mass: | Pata recepţiei: 05.07.2024 Receiving date: |
| Cod proba: 014 Sample code: | 405/1 |
| Informație suplimer Additional informat | ntară: lion: |
| | il distribut de nitrati |
| | Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați |
| Solicitare: | Determination of pesticide residues and nitrate content |
| Request: | 01405/1 - conținutul de nitrați |
| | de solicitant na propria răspundere |
| 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 |
| | Reception manager: Beleniuc Ala |
| Directoare adjunctă / I | Deputy-Director: Zuza Elena |

05.07.2024 - 09.07.2024

Perioada analitică / Analitycal period 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 | mgNO3/kg | | Ionometrica | PS-LCR-RN-04 | ±13 |

| Notă / Note: | | |
|--|--|---|
| Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory: | Racu Nadejda Boeva Maria | Rus LABORATORUL LABORATORUL |
| Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acredi NM - neacreditat MOLDAC / una LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liqu GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the irreprezintă documentele interne pe care se bazeazi | creditated by MOLDAC in Cromatografie Lichidă cuplată cu di Chromatographie method with da Cromatographie method with da Cromatographie method with tan sidue level e limit of quantification of the test S/LOQ for LC MS/MS and GC 2 concentric method | act us pectrometrie in tandem / dem mass spectrometry method MS/MS methods |
| Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incer doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncert | rtitudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr amity (U), using a coverage factor | factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referà informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta oducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laborator applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. iis 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: Electronic copy: | Solicitantului |

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

en eine de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata

MANDED BOOK ROOM BOOK MARKET

到在鎮壓 推動的軍 行的 和時間 卷 到色后

Mandall Carping Continued In Lichard Alling

Carpara Market & Frequest Comment of the Comment

Maria Caral

Contract of the state of Applicated to the applied

posterior and property

and the filling sale Contract water

Maria Control Control Control

Determinated protection

Comment and the comment

Way War geneuge euroob de gewelltelben Bubebblebber bie bebebabberbub ist Bubbabberbub ist Bubbabbbber bei ber

ELEANE ELLE ELLE ELLE ELLES CALLE LE PROPERTO PARA LA PARA LA

Maria die en auf briefen erweben de fledenten beiten bereiten ber bebeit bebeit bertebt

Seally Harana

A BORRET

MENNE NOTORS WAY

MARRIAN ARRANGIAR AR MARRIAN ARE MARRIAN

MANAGE MANAGE

ANNES GIANT

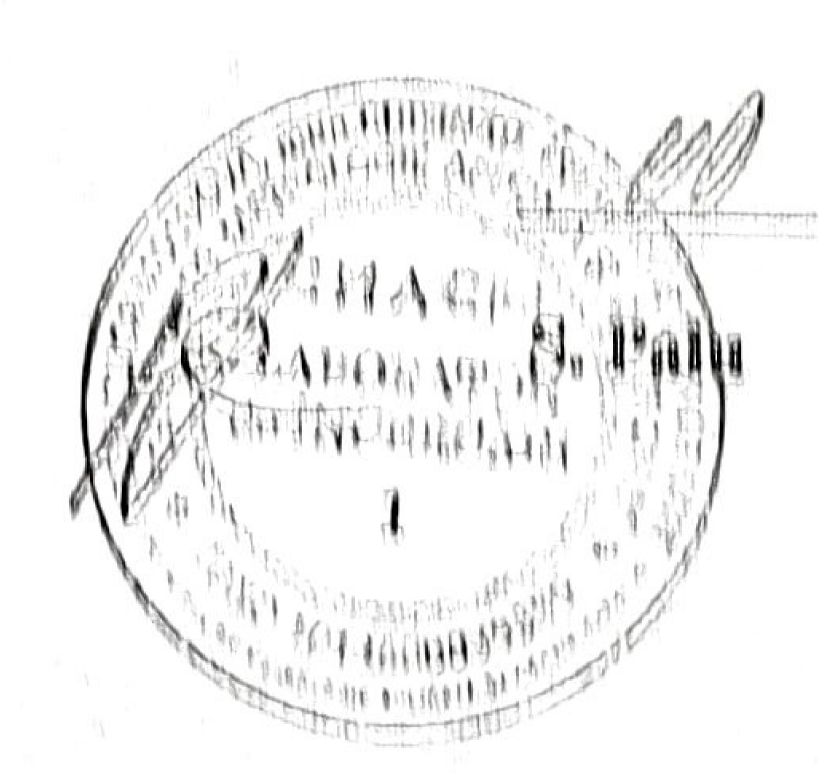
HERT HOURS THE HOUSE OF SERVICE OF SERVICE SER

REAL ROLL IN A THE THE THE PART OF A TRUE A PART OF A TRUE A TRUE

| angell de masura | Macoda do moorohel | Constant and the consta | HO AHIMAD | 可能到的 |
|--------------------------|---------------------------|--|-----------|------|
| | Caragorial of toxio | 100100 |) | |
| communication and as man | 008T 39270-98, IM 8048-80 | 2000 | 2417 | 4604 |

Responsabili de meereault

Set de laborator



Rezultatele încereărilor aunt eliberate pentru proba prolovată și prezentată de către elicat Atentle producătorilor și organolor de controll

Cepla Repertulul de încercari nu este valabila fara originalul semnaturil și a ştumpilei laboratorului de încercari care ba eliberali Prezentul Repert de Incereari nu peate si reprodus san utilisat integral ann partial tara permisiunea laboratorului de incereari care lea cliberal.

Smrolt raport Nr. 3788. A din 06 mai 3038

CMAC Chisinau Ced: S/P - MSM-20

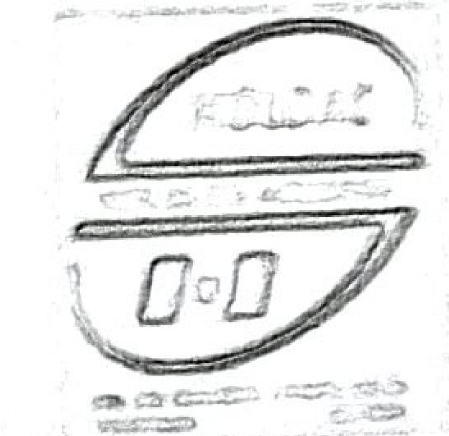
Editla 04/data: 02, 12, 2024



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CIMAC

RAPORT DE ÎNCERCARI



Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

amirea produselor. dalurca columnid partidei.

Varia, r.a. 2025, lot. 1,2 ha

de la faction

enten de valabilitate Producatoral

> Solicitantul Documente de însafire Locul prelevarii probei

Prezentat de câtre Cantitatea probei

Data primirii probelor

Scopul incercarilor Documente normative (DN) G. J. Popeseu lon Grigore, r-nul Strüseni, s. Rassvet

Ceverea Nr. 1081 din 26.05.2025

G.T. Popescu Ion Grigore, s. Rassvet, r-nul Strüseni Solicitant

2.8 hg

26 mai 2025

Data inceperii incercărilor Data hoisarii încercărilor

26.05.2025 27.05.2025

Adresare

HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa 1, punctul 6.1.4.1

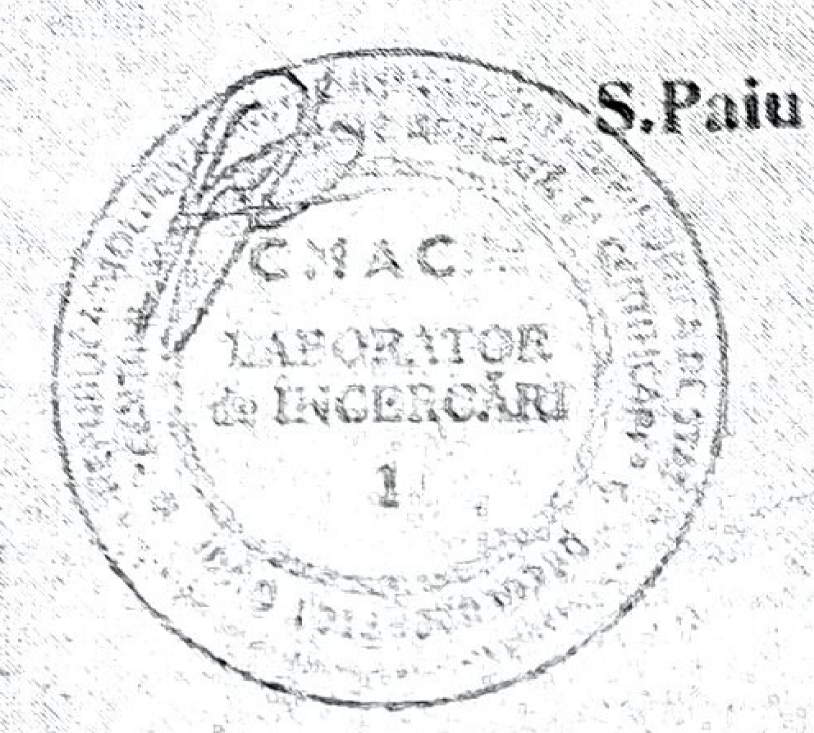
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați. unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | UA 350 |
|---|---------------------------|------------------------------|-----------|---|
| | Caracteristici toxico | logice | | 2333 |
| Continutul de nitrati, mg/kg, max | GOST 29270-95, IM 5048-89 | 2500 | 13.29 | La |

Responsabili de încercări:

E. Movila

Sef de laborator



Rezultatele inveredrilor sunt eliberate pentru proba presevată și prezentată de către client Accusie producătorilor și organelor de control!

Copia Raportalui de incercita nu este volabila fixa onemelul seninxum pi a siampilei laberatorului de incercita cure l-a eliberat. Prezental Repair de incercur ma proce l'ireprodus son utilizai une fra permissane la laborationalmi de incercuri care l-a eliberat.

Starsie raport Nr. 1272-A din 27.05.2025

