

Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari



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

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

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

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

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

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

Siglină: **00018904**  
 Seal Nr.:

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

Cod proba: **011772**  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**  
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Rezultate analitic / Analytical results  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

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

Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:  
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 AN - acreditat MOLDAC / macrobilant by MOLDAC  
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method  
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necromatografică / LOQ for the non-instrumental method  
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / The results of this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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













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



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Eliana Rotari

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

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

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

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

Document însoțitor: \_\_\_\_\_ din **01.04.2024**  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

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

Cod probă: **00277/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

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



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



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Eliana Rotari

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

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

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

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

Document însoțitor: \_\_\_\_\_ din **01.04.2024**  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

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

Cod probă: **00275/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

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

Rezultate analitic / Analytical report  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS**  
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

Notă / Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC  
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația MOLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea sau pe altele rezultate similare. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a Laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

Rezultate analitic / Analytical report  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS**  
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

Notă / Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindă MOLDAC / scindă MOLDAC  
MRL - concentrația MOLDAC / concentrația MOLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea sau pe altele rezultate similare. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a Laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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





ȘIR DE SPORIȘI: 15082818  
TESTING: 14-022

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



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

Beneficiar: AGROADRIES SRL  
F-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: Morcov  
Product details: 30 t  
Quantity batch/surface: 30 t

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

Document însoțitor: 11667  
Accompanying document: 11667

Origine: Republica Moldova  
Destination: Republica Moldova

Sigiliu: 00018976  
Seal No.: 00018976

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

Cod proba: 01180/1  
Sample code: 01180/1

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

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

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  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

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

Nota / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0.01 mg/kg  
36 mg/kg  
LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), însoțită de 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 echivalența rezultatelor cu cele din documente externe sau de aplicarea acestor rezultate în scopuri legale sau de altă natură. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence of the results with external documents or for the application of these results for legal or other purposes. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals:  
LCF IP / C/PL/PI No. 1  
Beneficiarul / Applicant No. 1

Copie electronică: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA  
Electronic copy: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA





Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

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

Importator Uzbekistan

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

Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,1 kg

02 octombrie 2024

Data începerii încercărilor

07.10.2024

Pe contract

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Caracteristici toxicologice

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii de control a calității de încercări care la eliberarea prezentat raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat înegal sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberarea

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

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

Importator Uzbekistan

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

Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,1 kg

02 octombrie 2024

Data începerii încercărilor

07.10.2024

Pe contract

De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Caracteristici toxicologice

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii de control a calității de încercări care la eliberarea prezentat raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat înegal sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberarea











# HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Supplier:  
Date of Loading:  
Invoice No:  
Receiver:

1 SERON GIDA MAD. TAR. UZELIUS NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI  
10/26/2014  
31AGV905/31AHH082  
CEHVER SRL  
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862  
Mun. CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col.  
Mare si Sfint 75 - MOLDOVA  
31 AGV905 / 31 AHH082 10/26/2014

Truck No:  
Goods:

31AGV905/31AHH082

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

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

**(Preparation/Synonyms) of pesticides Group**

- 1- Carbam (Sevin)
- 2- Dichlorophen (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimid (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Deroval, BMK)
- 5- Thiophanate methyl ( Topsin M)
- 6- Diphlocarbonate Ctr-b
- 7- Mancozeb (Ditalin-M 40) Fungicide
- 8- Nitrates (NO3)

**(Concentrations) of Heavy Metals**

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

Radiation is not exceeding the natural standards.

**Max Level Permitted (mg/kg)**

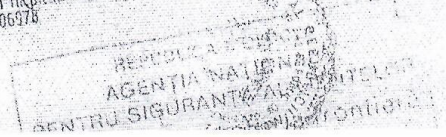
Not admitted

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

**Max Level Permitted (mg/kg) R**

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

**seron** GIDA MAD. TAR. UZELIUS NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI  
Mun. CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col. Mare si Sfint 75 - MOLDOVA  
10/26/2014  
31AGV905/31AHH082  
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862  
Mare si Sfint 75 - MOLDOVA  
31 AGV905 / 31 AHH082 10/26/2014







INSTRUMENTE CROȘĂȚAR  
TESTING 14-022

Directorate LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Beneficiar / Applicant:  
**AGROADRIES SRL**  
r-nul Florești, s. Prajilia

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

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: Local exantionării: Florești  
Sampling location:

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024  
Accompanying document: from  
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: 00018932  
Seal Nr.:  
Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01178/3  
Sample code:  
Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request:  
01178/3 - Clorantraniliprol

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
Director adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

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

Notă / Note:

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

Bulet înă  
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:  
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza MOLDAC / unanalyzed by MOLDAC  
LC-MSMS - 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-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods  
38 mg/kg  
Referințe - reprezentă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (UE), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consensated, this report may be presented with extended uncertainty (UE), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original:  
LCF IP / CPL PI Nr. 1 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1 1

Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy:





Name and address of exporter

Roveg Fruit B.V.  
Nijverheidsweg 20  
2742 RG Waddinxveen  
The Netherlands

2

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

No. EC NL / PCNU 514811040



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee

BIOFRUCT EXIM LTD  
CALEA BASARABIEI STREET 8-8A OF 15  
MD-2002 CHISNAU  
MOLDOVA

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

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

5 Place of origin

Several countries

6 Declared means of conveyance

BY ROAD: IS 06 KSS/ IS 65 KSS

IRN: 124259179

- - < TEXT END > - -

Ministry of Agriculture,  
Nature and Food Quality

7 Declared point of entry

MOLDOVA, REPUBLIC OF

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

9 Quantity declared

TOTAL

2059 Boxes

20,144.00 kg

No.	Product (fresh fruits and vegetables)	Packages	Quantity
0001	Allium sativum (CHINA) GARLIC	1650 Boxes	13,500.00 kg
0002	Cocos nucifera (VIET NAM) COCONUTS	30 Boxes	360.00 kg
0003	Ananas comosus (MAURITIUS) PINEAPPLE BY AIR	10 Boxes	35.00 kg
0004	Cucumis melo (BRAZIL) MELON	30 Boxes	150.00 kg
0005	Selenicereus sp. (COLOMBIA) PITAHAYA BY AIR	19 Boxes	57.00 kg
0006	Physalis peruviana (COLOMBIA) PHYSALIS	10 Boxes	12.00 kg
0007	Cucumis metuliferus (FRANCE) KIWANO	10 Boxes	30.00 kg

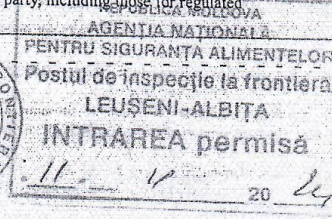
< TEXT END >

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

< TEXT END >



NPP0 artikelnummer 216 / Reg.nr: RGNR03683165

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment

18 Place of issue

WADDINXVEEN

Date:

07-NOVEMBER-2024

13 Chemical (active ingredient)

14 Duration and temperature

15 Concentration

16 Date

17 Additional information

Name and signature of author



Stamp of Organization

(verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 7752 5048 9473 6167)

December 2024

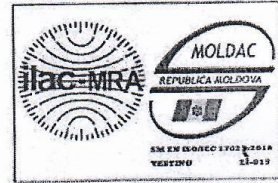
No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Organization of the Netherlands or to any of its officers or representatives.



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



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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1248DA din 20 august 2024

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

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

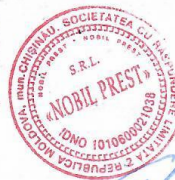
\* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Doina MORARI

Șef de laborator

Zoia BOICO



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări





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



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

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

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MOLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method  
Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de scopul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date centrală de referință este în funcție de țară. Laboratorul nu este responsabil de aplicarea și în cazul în care este necesară pentru laboratorul de referință de solicitare sau pentru a efectua analizele care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau întrebări trebuie să fie adresate solicitantului. Raportarea parțială a rezultatelor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar în scopul pentru care este destinat și nu este destinat să fie utilizat în alt scop. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar în scopul pentru care este destinat și nu este destinat să fie utilizat în alt scop. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Original / Original:  Copie electronică / Electronic copy:  Solicitantul / Applicant

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

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

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

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **01.04.2024**  
Accompanying document: from

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

Sigla: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.:

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

Cod proba: **00278/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: \_\_\_\_\_  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
00278/1 - Azoxistrobin

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**  
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

LCF IP-00 Cod F&P-D-8 Ed. 06/2024 16.03.2024 PAG. 1/2



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



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

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

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MOLDAC  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method  
Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de scopul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date centrală de referință este în funcție de țară. Laboratorul nu este responsabil de aplicarea și în cazul în care este necesară pentru laboratorul de referință de solicitare sau pentru a efectua analizele care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau întrebări trebuie să fie adresate solicitantului. Raportarea parțială a rezultatelor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar în scopul pentru care este destinat și nu este destinat să fie utilizat în alt scop. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Original / Original:  Copie electronică / Electronic copy:  Solicitantul / Applicant

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

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

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

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **01.04.2024**  
Accompanying document: from

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

Sigla: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.:

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

Cod proba: **00279/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: \_\_\_\_\_  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
00279/1 - Tebucozan

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**  
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**