



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari



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

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

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

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

Document însoțire: **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**  
 Directorate adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

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

Rezultate analitic / Analytical results  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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 / accredited 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 monoculturală / LOQ for the monoculture 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 încercări 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). Role of 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: \_\_\_\_\_  
 LCF IP / CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
 Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică / Electronic copy: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE  
TESTING

Directorate LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Rotari



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

Detalii solicitant:  
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 Local exantionării: Florești  
Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location:

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

Sigila nr.: 00018932  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_  
Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024  
Nr/sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod proba: 01178/3  
Sample code: \_\_\_\_\_  
Informație suplimentară:  
Additional information: \_\_\_\_\_

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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 îna  
Bocva Maria

Abrevieri/Abreviiții:  
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MCL - the maximum residue level  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
38 mg/kg  
Referințe - referințele documentare 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 (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot diferi de cele reale. Informațiile furnizate în acest raport nu este scopul de acreditare. 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 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 applied 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 / Originals: \_\_\_\_\_  
LCF IP / CPL PI Nr. 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1  
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy: \_\_\_\_\_







Directorul LCF IP / Director: C.P. PI  
Tribuna Notari



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

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

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

Exantionare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA** Locul exantionării: **Florești**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11667** din **25.06.2024**  
Accompanying document: from

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

Ștampilă: **00018976** Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_  
Nr./cantație probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**  
Nr/sample mass: Receiving date:

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

Informație suplimentară: **Morcov timpuriu, câmp deschis**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01180/1- conținutul de nitrați**

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**  
Director adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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/NO <sub>3</sub> kg	300 Ionometrică	PS-LCH-RN-04 U

Nota / Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare / Test responsible person: **Răn Nadejda**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Bova Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / accredited 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LSMA - 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 ionometrică / LOQ for the ionometric 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), însoțit în 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 raportate în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed in factor of coverage k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence of results reported in this document which allow only with the written permission of the laboratory. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: \_\_\_\_\_  
LCF IP / CUP PIN: \_\_\_\_\_  
Beneficiarul / Applicant Nr. \_\_\_\_\_  
Copia electronică: \_\_\_\_\_  
Electronic copy: \_\_\_\_\_





AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratoriul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mestecul Marele, nr.4 Chisinau, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantina@gmail.com



DEPARTAMENTUL  
TESTING LABORATORY

Directorul LCF IP / Director CPL PI  
Zuzana Rotari  
L.S.P.S.

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



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

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

Exantionare: **Vinecanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionatări: **Florești**  
Sampling by: Sampling location:

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

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

Signific: **00018922**  
Seal Nr.:

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

Cod proba: **01181/1**  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS**

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

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

Zuzana Elena

LCF IP-00 Cod: F2-PG-7.8 E4\_06DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

25.06.2024 - 27.06.2024

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

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

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

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Batiș Ilea  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:



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

Scopurile și precizia raport de încercare pot fi prezentate cu acuratețe însoțite de (U). Nivelul de încredere P=99%. Rezultatele acestui document se referă la rezultatul analizei. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate în acest document sau pentru adevărul rezultatelor. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Nu sunt admise copii ale acestui raport pentru scopuri de marketing sau de vânzare în altă formă decât cea în care este prezentat. Informațiile furnizate în acest document sunt considerate a fi corecte și complete la momentul emiterii. Acest raport conține informații care nu sunt considerate a fi parte dintr-un document de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals:  1  
LCF IP / CPL PI Nr.  1  
Beneficiar / Applicant Nr.  1  
Copia electronică / Electron copy:  1  
**Vitecanu Viitorica - inspector ANSA**



PAG. 2/2





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



15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#7/8

Notă / Note:

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

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**

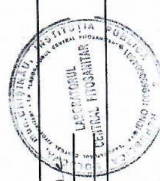
Responsabil recepție / Reception manager: **Beleanuc Ala**  
Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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

Abrevieri / Abbreviations:  
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method coupled with tandem mass spectrometry  
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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 cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și 1000 pentru metodele GC MSMS și LOQ for the instrumental method  
Referințe - reproducibile documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Revoluție: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Reproducibilitate: document se referă la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării metodei de încercare în condiții diferite de cele prezentate în document. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the application of the test method in conditions different from those presented in the document. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Abrevieri / Abbreviations:  
LCP/IP / CPL/PI Nr. **1** / **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1** / **1**  
Copia electronică: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Local prelevării probei
5. Prezentat de către
6. 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

Data începerii încercărilor 02.10.2024

Data finalizării 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

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



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

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Local prelevării probei
5. Prezentat de către
6. 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

Data începerii încercărilor 02.10.2024

Data finalizării 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

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



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



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

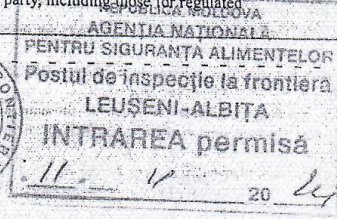
< TEXT END >

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

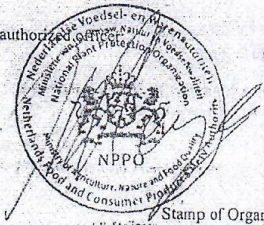
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

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

18 Place of issue WADDINXVEEN

Date: 07-NOVEMBER-2024

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.



# 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 / 31AHH082 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- Dichlorophenyl (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimidazole (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)**

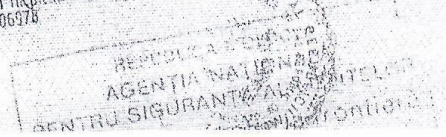
Not admitted

- 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  
10/26/2014  
31AGV905/31AHH082  
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862  
Moldova No: 07606609974  
Uz. No: 7606609974







Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant:  
Applicant:

A.N.S.A.  
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instali produs:  
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

23 160 kg

Esantionare:  
Sampling by:

Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A.

Local esantionare:  
Sampling location:

PIF Giurgiulești

Document însoțire:  
Accompanying document:

2446

de la / from  
24.02.2024

Origine:  
Origin:

Lipsa informație

Destinație lot:  
Destination of batch:

monitorizare de stat

Ștampilă:  
Stamp No.:

CF-033650

Nr./cantitate probă:  
Nr/sample mass:

1 most./1,1 kg

Data recepției:  
Receiving date:

28.02.2024

Cod probă:  
Sample code:

00140/1

Informație suplimentară:  
Additional information:

Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Băbuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 00140 din / from 01.03.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametru	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References	U
00140/1	Axoxistrobin-AM	0,145	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
00140/1	Clorpirifos (L)-AM	0,018	mg/kg	0,010	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	±0,009
00140/1	Piriproxifen-NM	0,016	mg/kg	0,700	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00140/1	Tiabendazol (R)-AM	0,377	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Rezidualul de pesticide Clorpirifos în proba de Bănușă analizată cu deplasare LMA stabilită conform RG 2007/2003, fiind în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Buinișna

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abbreviations:

AM - seroton MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - seroton MOLDAC / accredited by MOLDAC

LC MS/MS

- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likidă cuprinsă cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS

- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuprinsă cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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 cantificare / metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg

- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

16 mg/kg

- LOQ pentru metoda imunometrică / LOQ for the immunometric method

Referințe

- referințele documentelor interne pe care se bazează metodele de lucru utilizate / references - internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele pot fi utilizate doar în scopul pentru care au fost obținute. Laboratorul nu este responsabil de măsurare și nu poartă răspundere pentru simptomele furnizorului de aplicații sau persoanelor care folosesc aplicațiile. Dacă conținutul prezentei rapoarte nu este acceptat de aplicatarii, 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), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results are only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reports, documents have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original:

1/CF IP/CPL PI Nr.

Beșelărași/Applyes of Nr.

1

Copie electronică:

Electronic copy:

Cușdov Gheorghe - Inginer A.N.

