



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
*Zuzana Rotari*

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

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

Detalii produs: **Cartofi**

Product details: **30 t**

Quantity batch/surface: **30 t**

Exanționare: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**

Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoțire: **11669** din **25.06.2024** from \_\_\_\_\_

Accompanying document: \_\_\_\_\_

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**

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 adjuncț / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Rezultate analitic / Analytical period  
**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	Acetamidiprid(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; NN - necreditat MOLDAC / non-accredited 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 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 necreditată / LOQ for the non-accredited method; Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

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

Originare / Original:  1

LCF IP / CPL PI Nr. \_\_\_\_\_

Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**

Electronic copy: \_\_\_\_\_





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE  
TESTING

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 proba: 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  
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana 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-LCR-RP-03

Notă / Note:

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

Abrevieri / Abrevii:  
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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

Metoda de încercare / Test method:  
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  
I.M.A. - 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-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda LC-MS/MS și 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 încercării raportate în acest raport nu sunt garantate în ceea ce privește corectitudinea rezultatelor. 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 pentru o alegere necorespunzătoare a metodei de încercare. 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, at a confidence level P=95%. This result 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 / Original:  
LCF IP / CPL PI Nr. 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1  
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy:







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



DIAGNOSTIC TESTING  
TESTING  
LABORATORY

Directorare LCF IP / Director CPL PI  
Zuzana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 01181 din / from 27.06.2024

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

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

Exanționare: Vîrteanu Vișnău - inspector ANSA  
Sampling by: Local exantionării: Florești  
Sampling location:

Document însoțire: 11665 din 25.06.2024  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație / ori: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Ștampilă: 00018922  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 01181/  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

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

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

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

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 / Parameters	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat ≥ LOQ	--	--	LC MS/MS	PS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat ≥ LOQ	--	--	GC MS/MS	PS-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:  
Bolat Ilea  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:  
AN - acțiunile MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas chromatography method with tandem mass spectrometry  
- limita maximă admisibilă / limit of measurement  
LMA  
U.M. - Unitate de măsură / unit of measurement  
603 mg/kg  
36 mg/kg  
Referințe  
- lista de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
- lista de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
- LOQ pentru metoda instrumentată / LOQ for the instrument method  
- LOQ pentru metoda instrumentată / LOQ for the instrument method  
Referințe  
- raportul documentat intern pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor nu pot fi garantate în afara condițiilor de încercare (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul analizei și nu poate fi considerat ca fiind reprezentativ pentru toate cazurile de analiză. Reproducerea rezultatelor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și în condițiile în care s-a acordat permisiunea de a utiliza rezultatele. Reproducerea rezultatelor 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:  
LCF IP / CPL PI Nr. 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1  
Copia electronică / Electron copy:  
Vîrteanu Vișnău - inspector ANSA





# 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- Dieldrin (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimid (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Deroval, BMK)
- 5- Thiophanate methyl ( Topsin M)
- 6- Diphlocarbamate Ch-b
- 7- Mancozeb (Dithane-M 45) 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)**

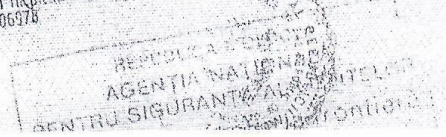
Not admitted

- 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







AGENCIA NACIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mestral Marele, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com



AGROADRIEȘ SRL  
r-nul Florești, s. Prajila

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

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

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

Exanțonare:  
Sampling by: Vrinceanu Viortica - inspector ANSA  
Locul exanțonării:  
Sampling location: Florești

Document însoțire:  
Accompanying document: 7877  
din / from 14.05.2024

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

Sigiliu:  
Seal Nr.: CF-030439

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

Cod probă:  
Sample code: 00517/1

Informație suplimentară:  
Additional information: Câmp deschis

Solicitare:  
Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
00517/1 - Conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleanuc Ala  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

15.05.2024 - 16.05.2024  
Perioada analitică / Analytical period

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Probă / 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-J4	#78

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Zolotova Inga  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bevan Maria

Amplasare / Location: Chișinău, Republica Moldova  
Laborator / Laboratory: Laboratorul Central Fitosanitar IP  
Metoda de încercare / Test method: GC-MSMS  
Referințe / References: 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 Gazată 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  
0.01 mg/kg  
100 pentru metodele LC-MSMS și GC-MSMS și 1000 pentru metodele GC-MSMS și GC-MSMS  
Rețineri - reținerile documentate intern pe care se bazează metodele de încercare / Retentions - are the internal documents for the test methods  
Rețineri: în general raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), însoțită de factor de acoperire P=2, în funcție de metoda P=99%, în absența acestui 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 documentul de referință / Retentions: in general report of the test can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor P=2, confidence level P=99%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the laboratory when the method is applied in conditions different from those presented in the reference document. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Beneficiar / Applicant Nr. 11  
Copia electronică / Electronic copy: Vrinceanu Viortica - inspector ANSA

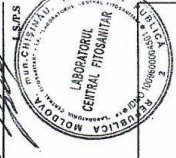






SRM EN ISO/IEC 17025:2017  
 TESTING  
 14-023

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



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

Beneficiar / Client: AGROADRIES SRL  
 s. Prăjila

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

Țara de origine: Republica Moldova  
 Country of origin: Republic of Moldova

Locul cantonării: Florești  
 Sampling location: Florești

Document însoțitor: 11667  
 Accompanying document: 11667

Origine: Republica Moldova  
 Origin: Republic of Moldova

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

Sigiliu: 00018976  
 Seal No.: 00018976

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg  
 No./sample mass: 1 most/2 kg

Data recepției: 25.06.2024  
 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  
 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: Zuzana Elena

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

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

Nota / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda 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 cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method  
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de aplicabilitatea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of accordance. Reproducere parțială în acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), depending on the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence or applicability of information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: LCF IP / C.P. PI No. 1  
 Beneficiar / Applicant No. 1

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

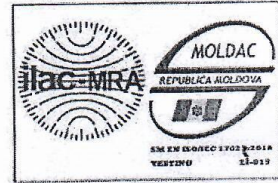




I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR  
CONSERVATE"  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1248DA din 20 august 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1248DA. Mere proaspete		
2	Solicitant	G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0582DA din 19.08.2024		
5	Cantitatea de mostră	2,0 kg	6 Data primirii mostrei 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

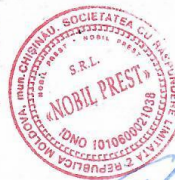
\* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

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



„Podgoreni” SRL  
CIF 100360300371  
Aprob  
„05” iulie 2024

Nr. 05

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Cirese uscate cu simhuri  
Data fabricării: iunie 2024  
Lotul: 500 kg  
Termen de valabilitate: 12 luni  
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg  
Comformitatea: SF 38778908-001:2008  
Producător: „Podgoreni” SRL  
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura  
Produsele sus-numite corespund cerințelor SF 38778908-001:2008

Tehnolog  
„Podgoreni” SRL

*J. Bărb*

Balan Lilia

„Podgoreni” SRL  
CIF 1003603003 71  
Aprob  
„03” iulie 2024

Nr. 03

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune uscate cu simhuri cu umiditatea maxima 70%  
Data fabricării: iunie 2024  
Lotul: 500 kg  
Termen de valabilitate: 12 luni  
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg  
Comformitatea: SM 248:2004; GOST 28501-90  
Producător: „Podgoreni” SRL  
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura  
Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog  
„Podgoreni” SRL

*J. Bărb*

Balan Lili



FPC „Podgoreni” SRL  
CIF 100360300371  
Aprob  
„04” iulie 2024

Nr. 04

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate

Data fabricării: iunie 2024

Termen de valabilitate: 12 luni

Lotul: 20 tone

Ambalaj: saci din polietilenă a cîte 1,5, 7, 9, 10, 15 kg.

Comformitatea: GOST 28502-90

Producător: „Podgoreni” SRL  
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90

Tehnolog  
FPC „Podgoreni” SRL

*J. Bărb*

Balan L.

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 prelucrării probei
5. Prezentat de către
6. Cântăreala probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Importator Uzbekistan

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

Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,1 kg

02 octombrie 2024

Data începerii încercărilor

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 rezultatelor 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 în scopuri care să compromită credibilitatea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări.

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 prelucrării probei
5. Prezentat de către
6. Cântăreala probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Importator Uzbekistan

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

Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,1 kg

02 octombrie 2024

Data începerii încercărilor

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 rezultatelor 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 în scopuri care să compromită credibilitatea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări.



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

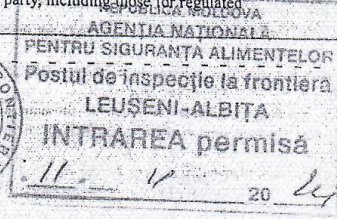
< TEXT END >

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

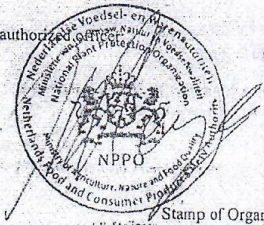
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

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.



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

**DECLARATION OF CONFORMITY**

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

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

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

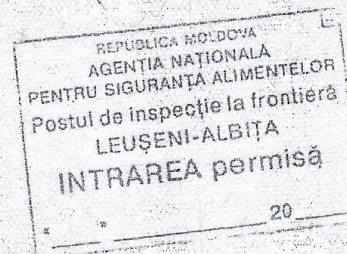
Nr	Statical Number	Product Description (English)	Origin	Net weight (Kg)	Gross weight (kg)
1	0805509010	Limes	BR	960,00	1.080,00
2	0705110000	Iceberg Lettuce	ES	750,00	870,00
3	0805102410	Oranges	ZA	1.200,00	1.264,00

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

Company Name, Signature and Stamp

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

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







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



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

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

Produs:  
Product details: Banane  
Cantitate lot/samplă:  
Quantity batch/sample: 23 160 kg

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

Document însoţire:  
Accompanying document: 2446 din 24.02.2024  
Origine:  
Origin: Lipsa informaţie  
Destinaţie lot:  
Destination of batch: monitorizare de stat

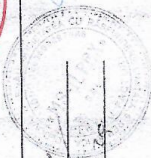
Sigiliu:  
Seal Nr.: CF-033650  
Nr./entitate probă:  
Nr/sample mass: 1 most/1,1 kg  
Data recepţiei:  
Receiving date: 28.02.2024

Cod probă:  
Sample code: 00140/1

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

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

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



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

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



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

Şef Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri/Abbreviations: M - metoda MQLDAC (recomandată de MQLDAC)  
N - metoda MQLDAC (nerecomandată de MQLDAC)  
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectroscopie în radion / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectroscopie în radion / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă autorizată / maximum residue level  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda MQLDAC / CC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
36 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionomărie / LOQ for the ionometric method  
Referinţe - rapoartele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods.

Rezultatele în acest raport pot fi însoţite de înregistrările extinsă (U), folosite un factor de acoperire k=2, în viziunea metodei PS-09. Rezultatele sunt documente de referinţă doar în proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poate răspunde pentru informaţiile furnizate în acest document care permit să fie utilizate în scopuri de validare reziduală. Orice comentarii sau note în acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parţială 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 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 persons who are not authorized to do so. 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/CPL PI Nr.   
Copie electronice / Electronic copy:

Beneficiar/Client/Applicant Nr. \_\_\_\_\_





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

: HILMI YILMAZ TARIM TİCARET VE PAZARLAMA LİMİTED ŞİRKETİ  
 6.11.2024  
 HYT2024000000412  
 :CEHVER SRL  
 C/F 1008600044531 TVA 0308882 MUN. CHISINAU,OR.SİNGERA , BD ŞTEFAN  
 CEL MARE ŞI SFINT 75 MOLDOVA  
 IS 30 EAX / IS 33 EAX

uck No  
 oods

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

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

the products mentioned in Invoice No :HYT20240000412 are meant for human consumption.  
 is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUBLIC OF MOLDOVA  
 doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitrares and in peŝticed used,the residuum's  
 at it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.  
 Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group:

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

Max Level Permitted(mg/kg)

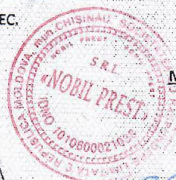
- Not admitted
- 0,05
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,1
- 0,5
- 600

II.Concentrations Of Heavy Metals

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

Max Level Permitted(mg/kg) K

- 0,07
- 0,15
- 0,01
- 0,00
- 0,00



Hal Kompleksi E.Blok No: 2E 1/2 Hal No:184-185 Kumluca/ANTALYA  
 Tel. : 0.242 887 63 73  
 E-posta : hilmiyilmaz039@gmail.com