



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

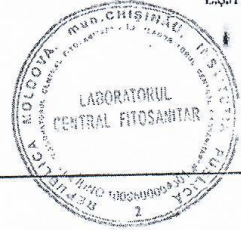
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiar a Rotari

L.S./P.S

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



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

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

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

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

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00890/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis  
Additional information:

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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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 Viortca - 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 reziduuri 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**

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

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. / 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: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations:  
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NA - necreditat MOLDAC / unaccredited 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 LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda monocromată / LOQ for the monochrome 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 / Originals:  
 LCF IP / CPL PI Nr.    
 Beneficiar / Applicant Nr.    
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Electronic copy:





SMEN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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



Directoare LCF IP / Director CPL P.  
Tatiana Rotar

L.S./P.:

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00527 din / from 17.05.2024



Detalii solicitant: **BELOUSOV IVAN Î.I.**  
Applicant: **r-nul Anenii Noi s. Speia**

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Anenii Noi**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din **15.05.2024**  
Accompanying document: from

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

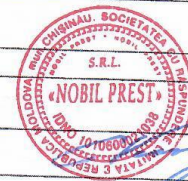
Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,32 kg** Data recepției: **15.05.2024**  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00527/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Teren protejat**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00527/1 - Conținutul de nitrați**



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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjuncț / Deputy Director: **Zurba Elena**



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



DATE DE CONTACT  
TEL: 022-47-17-13

Directorul LCF IP / Director CPL PI  
*Zuzana Rotari*  
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: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**  
Sampling by: 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 probă: **01181/1**  
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**  
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024  
Perioada analitică / Analytical period

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Probă / 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	PS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ 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:  
Babai Iia  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:  
AN - acțiunea 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 Chromatographic 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 Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / limit of measurement  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for the ionometric method  
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea cerută (U). Rezultatul 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 erorile de validare rezultate. 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. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the sampling. The partial reproduction of this document is allowed 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.

Originalitate / Originality:  
LCF IP / CPL PI Nr. **1** Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1** Electron copy:





ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818  
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 / Client: AGROADRIES SRL  
F-nul Florești, s. Prajila

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

Țanționare: Vînceanu Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: Locul Țanționării: Florești  
Sampling location:

Document însoțitor: 11667  
Accompanying document: din 25.06.2024  
from

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

Sigiliu: 00018976  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 01180/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (țimpuriu, cîmp 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  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana 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/NO3/kg	300 Ionometrică	PS-LCH-RN-04 U #40

Nota / Note:

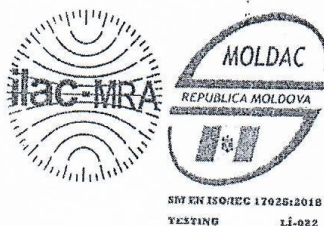
Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
I.O.Q. - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0.01 mg/kg  
30 mg/kg  
- LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method  
- 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), rotunjit 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 sau de reprezentarea rezultatelor în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or the representation of the results in this document 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.F.P.I.N.G. [ ]  
Beneficiarul / Applicant Nr. [ ]  
Copia electronică: Vînceanu Viorica - Inspector ANSA  
Electronic copy:

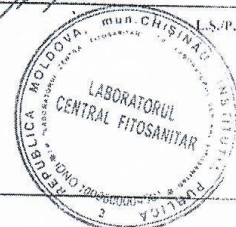




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 00979 din / from 14.06.2024

Detalii solicitant: CIOCA VASILE  
 Applicant: R-nul Soroca, s. Vasilecău

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Soroca, s. Vasilecău  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 12.06.2024  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 12.06.2024  
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00979/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00979/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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



SEAL DE SECURITATE 15022-019  
LJ-022

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:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **15 t**

Exanșionare:  
Sampling by: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Locul exanșionării: **Florești**  
Sampling location:

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

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

Ștampilă:  
Seal N°: **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 conținutul 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**

Perioada analitică / Analytical period  
**15.05.2024 - 16.05.2024**

**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-04	#78

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Zolotova Inga / Boeva 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 by the method of Liquid Chromatography 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 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 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 methods  
Referințe:  
- rapoartele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

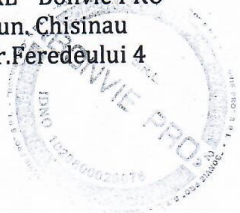
Revoluție: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestui document sau pentru orice alt rezultat obținut în urma aplicării acestui document. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed samples. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the application of this document, which can affect the validity of the results. Any reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

LCF IP / CPL PI Nr. **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1**

Copia electronică:  
Electronic copy: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**



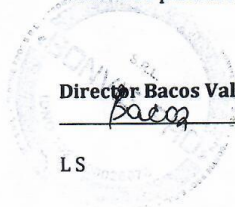
SRL "Bonvie PRO"  
Mun. Chisinau  
str. Feredeului 4



18.06.2024  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_3\_

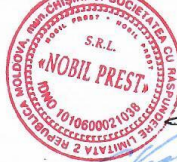
№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standart firma sau Instructiune tehnologica)
1	Struguri uscati Malayar, 0.500 kg	17.06.2024	3000 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;



Director Bacos Valeria

LS



Responsabil productie : Varban Andrei



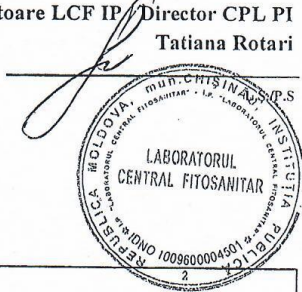


SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01655 din / from 19.07.2024

Detalii solicitant: RUSU GRIGORE GHEORGHE GȚ  
Applicant: R-nul Cahul, s. Borceag

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Cahul, s. Borceag  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 17.07.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg Data recepției: 17.07.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01655/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01655/1 - conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]  
[Signature]



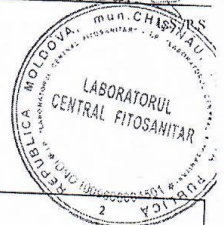
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00373 din / from 22.04.2024



Detalii solicitant:  
 Applicant: LUNGU MARIN  
 r-nul Rezina

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

Eșantionare: Autocontrol  
 Sampling by: Locul eșantionării: Rezina  
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 18.04.2024  
 Accompanying document: from

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

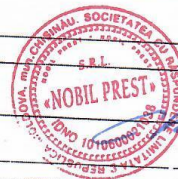
Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./625 g  
 Nr/sample mass: Data recepției: 18.04.2024  
 Receiving date:

Cod proba: 00373/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information: Teren protejat

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00373/1 - 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: Prodius Dina

Director tehnic / Technical Director: Elena B. B. B.

*[Handwritten signatures]*



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

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

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024  
Accompanying document: \_\_\_\_\_  
Origin: Republica Moldova  
Destination 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: **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 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
					U

Notă / Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bulai Iva**  
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bocva Maria**

Abrevieri / Abreviiții: AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza 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 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  
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-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods  
38 mg/kg  
Referințe - rapoartele 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 persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg 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%. This 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: \_\_\_\_\_



Deltaxe B.v. Schuitvlotstraat 10, 4503AL Groede, The Netherlands,  
 T: +31 (0) 117 71 21 25 F: +31 (0) 117 71 21 28 M: +31(0)6 50 62 32 45  
 E: info@deltaxe.com W: [www.deltaxe.com](http://www.deltaxe.com)

**Health Certificate**

сертификат безопасности пищевой продукции растительного происхождения поставляемые в Республику Молдова  
 настоящим удостоверяется что указанная партия продукции по результатам анализа на остаточное содержание пестицидов  
 наличие нитратов и нитритов является безопасной для здоровья человека Согласно максимально допустимых уровней указанных  
 веществ

Here with it is certified that according to the test results on pesticides, nitrates and nitrites residues, is safe for human health  
 pursuant, Maximum Residue Level on the mentioned substances.

Отправитель: Deltaxe BV Buys Ballostraat 4507DA Schoondijke The Netherlands

Получатель: FRESH BIO GREEN™ SRL MD-2021 str.Pietrarilor 6 , of 49

Наименование	мест	Пестицид (акт.вещ.)	дозировка кг/га
Conference Pears <i>Pere</i>	880	Bromacil	0.010
Lemons T1 <i>Lămi</i>	213	Pendimethalin	0.10
Oranges Salustiana <i>Portocale</i>	6 Bins	Imazalil	0.02
Capsicum Yellow	176	chlorpyrifos	0.004
Capsicum Red	352	Malathion	0.15
Broccoli Ice	90	Imazalil	0.02

ПРИ ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДЫ НЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ.

Инвойс №: PR 115 – IS42GOR-IS18GOR



**Deltaxe**  
 Import Export  
 Schuitvlotstraat 10, 4503AL Groede  
 The Netherlands NL851195908801

Deltaxe B.v. Schuitvlotstraat 10, 4503AL Groede, The Netherlands,  
 T: +31 (0) 117 71 21 25 F: +31 (0) 117 71 21 28 M: +31(0)6 50 62 32 45  
 E: [info@deltaxe.com](mailto:info@deltaxe.com) W: [www.deltaxe.com](http://www.deltaxe.com)



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

din / from

24.02.2024

Origine:  
Origin:

Lipsa informație

Destinație lot:  
Destination of batch:

monitorizare de stat

Știgilă:  
Seal 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: Zuză Elena



Jurcia

## Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ  
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING LAUR FREUCT S.R.L.  
ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN  
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA  
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN  
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD  
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 C/ SINAU/R.MODOVA

INVOICE NO NRK2024000000221  
TRUCK NO 31 GU 308/31 AAC 134

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	23	18.300
GRAPEFRUITS / GREYFURT	14,9	C.BOXES	3	2.200

All the products mentioned in invoice no : NRK2024000000221 are meqand for human cosumption  
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA  
doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitates and in pesticides used.the residuum's that it may contain are  
products and quantities that are below the authorities by EEC,  
All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

### I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Baniate Fungicide)
- 4-Carbendazine(Derozal.BMK)
- 5-Thiophooatenthil(TopsimeM)
- 6-Diphioicarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditine-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.Concetrations of heavy metals

- 1-Lead
- 2-Arcenic
- 3-Cadmjum
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max level permitted (mg/kg) K.

0,07

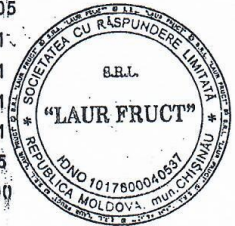
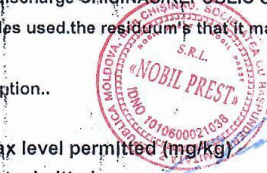
0,15

0,01

0,00

0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



NAR-KA TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT  
İHRACAT PAZARLAMA ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Yeşiloba Mah. 46195 Sok. No:1/A Seyhan/ADANA  
Tel: 90.322 241 750 - Fax: 90.322 429 75 51  
Yüreğir V.D.: 912 7239 - Tic. Sic. No: ADANA/24148  
Me. No: 0629001722336019



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

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01903 din / from 01.08.2024

Detalii solicitant: MÎȚU CONSTANTIN GȚ  
Applicant: R-nul Rezina, s. Ignăței

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina, s. Ignăței  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 30.07.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 30.07.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01903/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01903/1 - 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: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena