



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



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	#778

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolteor Inga / Beera Maria**

Șef/Laborator / Head of Laboratory:

Amplasament / Location: **Lab Leo**

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 in samples by 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 - referințele metodice / LOQ for the respective method  
- reproducibilitate documentate intern pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținuție: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire P=2, nivelul de încredere P=95%. Reținuțiile acestor documente se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestor documente pe probe care nu sunt incluse în lista de probe analizate. Către consumatorii finali nu este raportat nici un rezultat care să depășească nivelul de încredere estimat. 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 P=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 from the application of these documents to samples which are not included in the list of analyzed samples. Laboratory is not responsible for the results obtained from the application of these documents to samples which are not included in the list of analyzed samples. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Amplasament / Location: **Lab Leo**

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

Beneficiar / Applicant Nr. **1** / **1**

Copie electronică: **Vrinceanu Viortica - Inspector ANSA**

Electronic copy:

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI



**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**  
from  
Accompanying document:

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

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

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

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

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

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
00517/1 - 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: **Beleanuc Ala**  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana 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 analizei / 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:  
Babai Ilea  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviation:  
AV - 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 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 mass spectrometry  
- limita maximă admisibilă / limit of measurement  
LMA - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
U.M. - unități de măsură / unit of measurement  
600 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS pentru LC-MS/MS și GC-MS/MS metode  
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method  
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și scopul raportului de încercare nu pot fi prezente cu acuritate extinsă (U). Nivelul de încredere P=95%. 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 orice altă informație furnizată în altă modalitate. 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 / validator responsabil. 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: **Vinecuanu Viitorica - 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 probă: 01178/3  
Sample code:  
Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request:  
01178/3 - Clorantraniliprol

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
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-LC-RP-03

Notă / Note:

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

Bulet înă  
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  
IQA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods  
38 mg/kg  
Referințe - reprezentă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (UE), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat egalitatea 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 (UE), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information 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:



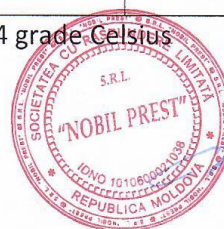
**Fabricat in Moldova**

Certificat de Calitate nr. 55 din 14.05.2024

Nr.	Denumirea marfii	Anul fabricarii	Data ambalarii	Termen de valabilitate
1.	Castraveti murati – 1.0 kg	2023	14.05.2024	30 zile
2.	Castraveti murati – 0.5 kg	2023	14.05.2024	30 zile
3.	Rosii murate – 1.0 kg	2023	14.05.2024	30 zile
4.	Rosii murate – 0.5 kg	2023	14.05.2024	30 zile
5.	Varza cu morcov murate- 2-10 kg.	2023	14.05.2024	30 zile

Condițiile de pastrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambalator – SRL “Lovis Angro”



A handwritten signature in blue ink, located to the right of the red stamp.



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

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

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

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; NN - necreditat MOLDAC / non-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 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 încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea și validarea rezultatelor. Orice conținut sau sondă la acest raport nu este acceptat de necesitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titulari / titularii laboratorului / titularii 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 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.  1  
 Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_  
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Electronic copy:





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

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)