



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari



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

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

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

Examinare: **Vincseana Viorica - inspector ANSA** Locul examinării: **Florești**  
 Sampling by: Sampling location:

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

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

Ștampilă: **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**

**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 Cromatografiei 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 Cromatografiei Gazelor 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 ionomente 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

Rezumător 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 esanșonare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanșonarea / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de necesitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii testului 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.

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





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



DEPARTAMENTUL  
TESTING  
LABOR

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

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

Exantionare: **Vinecannu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**  
Sampling by: Sampling location:

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

Origine: **Republica Moldova** Destinație /or: **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 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

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviations:  
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  
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / 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 extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul și de precizia raportului și nu poate fi considerat ca fiind un document de referință pentru scopuri de validare reziduale. 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). The result of a reference document is only valid for the intended purpose and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the test. The results of a reference document are not to be considered part of accreditation. 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.

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







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



SERIE SI DATE DE INREGISTRARE  
TESTE  
L1-022

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:  
AGROADRIEŞ SRL  
r-nul Floreşti, s. Prajila

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafaţă:  
Quantity batch/surface:  
15 t

Exanţonare:  
Sampling by:  
Vrinceanu Viortica - inspector ANSA  
Locul exanţonării: Floreşti  
Sampling location:

Document însoţire:  
Accompanying document:  
7677  
din 14.05.2024  
from  
Origine:  
Origin:  
Republica Moldova  
Destinaţie lot:  
Destination of batch:  
Republica Moldova

Sigiliu:  
Seal Nr.:  
CF-030439  
Nr./cantitate probă:  
Nr./sample mass:  
1 most./3,1 kg  
Data recepţiei:  
Receiving date:  
15.05.2024

Cod probă:  
Sample code:  
00517/1  
Informaţie suplimentară:  
Additional information:  
Câmp deschis

Solicitare:  
Request:  
Determinare reziduurilor de pesticide şi conţinutul de nitraţi  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00517/1 - Conţinutul de nitraţi

Notă:  
Note:  
Informaţia privind identificarea lotului şi 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 recepţie / Reception manager: Beleanuc Ala  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
00517/1	Conţinutul de nitraţi-AM	848	mgNO3/kg	1 400	Ionomerica	FS-LCR-RN-04	478

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Zăbeteu Inga  
Şeful Laborator / Head of Laboratory:  
Beana Maria

Abrevieri / Abbréviations:  
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 -  
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 -  
- 100 pentru metodele LC, MS şi GC-MSMS şi 1000 pentru metodele GC-MSMS  
0.01 mg/kg  
- metoda de măsură / measurement method  
R&S -  
- reproducibilitate / reproducibility / LOQ for the ionometric method  
R&S -  
- reproducibilitate / reproducibility / LOQ for the ionometric method

Revoluţie: În general raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosind un factor de acoperire k=2, în funcţie de nivelul P=95%. Dacă nivelul acestui document se referă  
la un rezultat care nu este responsabil pentru incertitudine, atunci nu se acordă raportul sau este acceptat de acreditare. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului /  
validation certificate. Once content has not been accepted by the accreditation body, the partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Any report of analytical results shall be accompanied by an estimated uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analysed sample, laboratory  
is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information provided by the client. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Referenţial / Applicant Nr. 1 1  
LCF IP / CPL PI Nr.  
Copie electronice: Vrinceanu Viortica - inspector ANSA  
Electronic copy:



*Handwritten signature*