



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

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

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

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

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară: _____
 Additional information:

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

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

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

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

Rezultate analitic / Analytical results
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / 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: _____

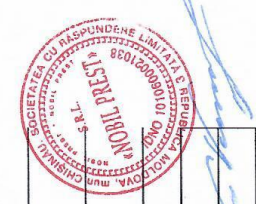
Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NN - necreditat MOLDAC / 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 necreditată / LOQ for the unaccredited 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 / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. 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 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

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: **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**
Directorare adjunect / 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	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 Ilea
Boera Maria
Boera Maria

Șef 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 tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată 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 măsurare / 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 rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul și de precizia rezultatelor și nu poate fi considerat ca fiind un rezultat final. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate în acest document. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

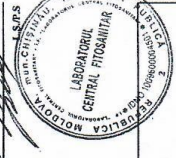
Original / Originals: **1**
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1**
Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**
Electronic copy:





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
Quantity batch/surface: 30 t

Țara de origine: Republica Moldova
Origin: Republica Moldova

Document însoțitor: 11667
Accompanying document: 11667

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch: Republica Moldova

Număr de înregistrare: 00018976
Registration number: 00018976

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date: 25.06.2024

Cod probă: 01180/1
Sample code: 01180/1

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, câmp deschis)
Additional information: Morcov (împurtu, câmp deschis)

Solicitare: Determinare reziduuri 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

Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

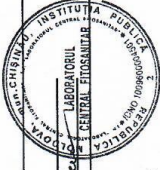
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

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
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
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea 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 MSMS și GC MSMS și LOQ for the ionometric method
30 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods



Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), însoțită de 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 echivalența de probă a rezultatelor prezentate în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validarea rezultatelor. Once comments are not in this report are accepted of accreditation. Reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence of samples of 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 / C.P. PI No. 1
Beneficiarul / Applicant No. 1

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





AGENCIA NACIONALĂ 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. 022-471713, 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-J4	#778

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zoltecu Inga / Boera Maria**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **Zoltecu Inga / Boera Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în tandem /

U.M. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

Referințe - reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului /

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului /

Any reprint or partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

LCF/IP/CP/PI Nr. 1/1

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

Electronic copy:



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00517 din / from 16.05.2024

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

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

Exanșonare: **Vrinceanu Viortica - Inspector ANSA**
Sampling by:

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

Origine: **Republica Moldova**
Origin: **Republica Moldova**

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

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

Nr./cantitate probă: **1 most./3,1 kg**
Nr./sample mass:
Data recepției: **15.05.2024**
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: **Beleanu Ala**
Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**





Directorate LCF IP / Director: CBL PI
 Tristiana Rotari
 L.S.P.S



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: **Varză**

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA
 Sampling by: **Local exantionării: Florești**
 Sampling location:

Document însoțitor: 11673
 Accompanying document: din 25.06.2024
 from

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

Sigiliu: 00018932
 Seal Nr.:
 Nr./cantitate 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: **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**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

(Signatures)

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
					U

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Șef Laborator / Head of Laboratory: *(Signature)*



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
 IMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

LC-MS/MS - metoda de cantarire a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 38 mg/kg
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele încercării raportate de încercare nu pot fi prezentate cu incertitudinea extinsă (U), folosită în scopul de a demonstra că un produs este conform cu cerințele de calitate și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once compliance has not been confirmed, 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:



„Podgoreni” SRL
CIF 1003603003771
Aprob
„05” iulie 2024

Nr. 05

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Cirese uscate cu simbur
Data fabricării: iunie 2024
Lotul: 500 kg
Termen de valabilitate: 12 luni
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg
Conformitatea: 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 771
Aprob
„03” iulie 2024

Nr. 03

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune uscate cu simbur 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
Conformitatea: 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 1003603003771
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.

Conformitatea: 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.



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

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SICURANȚA 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 I
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant:
Applicant: ȘPAC VASILE
R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling location:

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00266/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Teren deschis

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - 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: Procus Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zina Jena

