



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:

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**

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.	LMA / 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 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

Rezumăt în prezenta raport de încercări 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 / 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 / Original: _____
 LCF IP / CPL PI Nr. _____
 Beneficiar / Applicant Nr. _____

Copie electronică / Electronic copy: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING

Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Beneficiar / Applicant:
AGROADRIES SRL
r-nul Florești, s. Prajilia

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

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

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: from
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: 00018932
Seal Nr.:
Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01178/3
Sample code:
Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:
01178/3 - Clorantraniliprol

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

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

Notă / Note:

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

Bulet înă
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - rezultat MOLDAC / unclassified 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 / MCL - 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 documente 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 echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații 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 (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 / Original:
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:





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



DATE DE IDENTIFICARE ÎN 2024
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 lot/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 lot: **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: **Zuzana Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024
Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameters	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat \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 Iana
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 extinsă (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. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. 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. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U). 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.

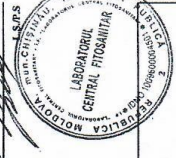
Originalitate / Originality:
LCF IP / CPL PI Nr. **1** Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**
Beneficiar / Applicant Nr. **1** Electron copy:





ȘIR DE SPORTEC: 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: AGROADRIES SRL
 s. Prăjila

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

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

Document însoțitor: 11667
 Accompanying document:

Origine: Republica Moldova
 Origin: Republic of Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
 Destination of batch:

Sigiliu: 00018976
 Seal No.:

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

Data recepției: 25.06.2024
 Receiving date:

Cod proba: 01180/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtat, câmp 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
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuzana Elena

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

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

Nota / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 L.OQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de aplicabilitatea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of procedure. Reproducerea parțială în alt document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), based on a confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or applicability of information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

Copie electronică: Vîrteanu 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. 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
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bocsa Maria

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 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 - referințele metodice / LOQ for the respective method
- reproducibilitate documentate intern pe care se bazează metodele de încercare / Referințelor - 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=95, numărul de încercări P=95, reproducibilitate estimată și referințe la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele raportate în acest raport sau este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validated results. Once contained in this report, the accuracy of the results is estimated (U), used as a coverage factor P=95, the number of tests P=95, estimated reproducibility and references to analyzed samples. The laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information provided in this report or is accepted by accreditation. 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

Copia 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**

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 conținutul 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**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măgisterul Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Local epantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Italia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00277/1 - Bifentria

Notă:
Note: **Informație 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: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măgisterul Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Broccoli**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Local epantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00275/1 - Clorantropiliprol

Notă:
Note: **Informație 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: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2

Perioada analitică / Analytical period **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00277/1	Bifentria (L)-AM	<-0,010	mg/kg	0,400	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / scindată de MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria 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 spectrometria 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 calitate 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea sau pe altele rezultate similare. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate de acreditare. 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 h=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 may affect the validity of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:

Perioada analitică / Analytical period **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00275/1	Clorantropiliprol-AM	<-0,010	mg/kg	1,500	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - concentrația MOLDAC / scindată de MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria 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 spectrometria 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 calitate 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea sau pe altele rezultate similare. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate de acreditare. 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 h=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 may affect the validity of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Măjorului Măneala, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

01.04.2024 - 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00278/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	15,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Difencozal.
Peșteră raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analyte by MQLDAC
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 / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de factorul de acoperire în=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date centrală este disponibilă în baza de date centrală. Laboratorul nu este responsabil de aplicarea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru un efect secundar care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau cereri de clarificări trebuie să fie însoțite de un raport sau un document justificat. Raportarea parțială a rezultatelor 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 performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: Copie electronică / Electronic copy: Solicitantul / Applicant

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Țelină țelăină**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **4 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigla: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00278/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00278/1 - Azoxistrobin

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 adjecț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

LFIP-IDD Cod F2-PD-7 Et. 06/DATEA: 16.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Măjorului Măneala, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

01.04.2024 - 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00279/1	Tebucozan-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Clorpirifos.
Peșteră raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analyte by MQLDAC
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 / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în laboratorul central (LC), în funcție de factorul de acoperire în=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date centrală este disponibilă în baza de date centrală. Laboratorul nu este responsabil de aplicarea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru un efect secundar care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau cereri de clarificări trebuie să fie însoțite de un raport sau un document justificat. Raportarea parțială a rezultatelor 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 performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: Copie electronică / Electronic copy: Solicitantul / Applicant

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Țelină rădăcină**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **6 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigla: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,4 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00279/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00279/1 - Tebucozan

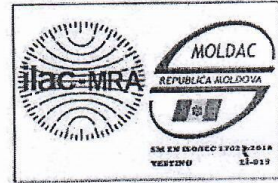
Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directoare adjecț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

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



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1248DA din 20 august 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1248DA. Mere proaspete		
2	Solicitant	G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0582DA din 19.08.2024		
5	Cantitatea de mostră	2,0 kg	6 Data primirii mostrei LÎ	19.08.2024
7	Scopul încercărilor	Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa nr. 1		
8	Data începerii încercărilor	20.08.2024	9 Data finisării încercărilor	20.08.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	26 ± 4
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,1	< 0,02

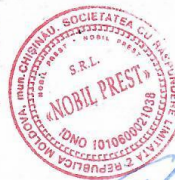
* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Doina MORARI

Șef de laborator

Zoia BOICO



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



Perioada analizei / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
 Nr. 00274 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
00274/1	Acetamiprid(R)-AM	<0.010	mg/kg	0.300	LC MS/MS	PS-LCR-RT-03

Notă / Note: În proba analizată de Ardei dulci s-a depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Fudisozonil.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil Încercare / Test responsible person: Bulet Ilea
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri / Abreviiations:
 AM - acetamiprid MOLDAC / mentioned by MOLDAC
 NM - neamul MOLDAC / unmentioned 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 de maximă admisibilă / MRL - the maximum residue limit
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LMO - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for the LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0.01 mg/kg
 35 mg/kg
 Referințe - referință documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare extinsă (U), soluționat un factor de acoperire ≥ 4 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele se pot baza pe o singură analiză și pe o singură probă. Dacă este necesar, se pot realiza teste suplimentare pentru a confirma rezultatele. Reproducerea rezultatelor este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), solving a coverage factor ≥ 4 , confidence level $\geq 95\%$. 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. Any reported comment have not to be considered part of accreditation. The parent reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Copie electronică / Electronic copy: Solicitantului



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00274 din / from 05.04.2024

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
 Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Ardei dulci**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **6 000 kg**
 Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Locul epantionării: **Chișinău**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **---** din **01.04.2024**
 Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
 Origin: Destination of batch:

Signilur: **---**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/0,56 kg** Data recepției: **01.04.2024**
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00274/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: **---**
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrati**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

Notă: **00274/1 - Acetamiprid**
 Note:

Notă: **În informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere că proba este reprezentativă și că rezultatul este corect.**
 Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Belentuc Ala**
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**





HILMI YILMAZ HEALTH CERTIFICATE **TARIM TİC. VE PAZ. LİMİTED ŞİRKETİ**

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

Port of Loading
 Invoice No
 Receiver

Product No
 Modes

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

REPUBLIC OF MOLDOVA
 AGENTIA NATIONALA
 PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontiera
 LEUSANI-ALBŢA
 19900
 INTRAREA permisã
 20

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

I. Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Banlate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derozal,BMK)
- 5-Thiophoonatethyl(TopsineM)
- 6-Diphiocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditalne-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (N03)

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,5

600

Max Level Permitted(mg/kg) K

0,07

0,15

0,01

0,00

II. Concentrations Of Heavy Metals

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

0,00



Location is in: Mecidiyeköy Mah. Hal Kompleksi E.Blok No: 2E 1/2 Hal No:184-185 Kumluca/ANTALYA

Tel. : 0.242 887 63 73

E-posta : hilmiyilmaz039@gmail.com

HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Supplier:
Date of Loading:
Invoice No:
Receiver:

1 SERON GIDA MAD. TAR. UZELIUS NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI
10/26/2014
31AGV905/31AHH082
CEHVER SRL
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862
Mun. CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col.
Mare si Sfint 75 - MOLDOVA
31 AGV905 / 31 AHH082 10/26/2014

Truck No:
Goods:

31AGV905/31AHH082

PRODUCTS	Marca (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WEIGHT(KG)
MANDALINA	PLASTIK	580	7	5350
PORTAKAL	PLASTIK	620	9	7030
GREYFURT	KARTON KUTU	150	3	2320
LIMON	PLASTIK	310	4	3040
HURMA	PLASTIK	380	2	1350
EJDER	PLASTIK	152	1	930
				20020

All the products mentioned in Invoice No 31AGV905/31AHH082 are meant for human consumption.
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU / REPUBLIC OF MOLDOVA, doesn't contain states of heavy metal nitrites or nitrates and in packed used, the residues that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.
All products in above mentioned invoice are meant for human consumption.

(Preparation/Synonyms) of pesticides Group

- 1- Carbam (Sevin)
- 2- Dichlorophenyl (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimidazole (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Derozal, BMK)
- 5- Thiophanate methyl (Topsin M)
- 6- Diphlocarbonate Ctr-b
- 7- Mancozeb (Dithane-M 45) Fungicide
- 8- Nitrates (NO3)

(Concentrations) of Heavy Metals

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

Radiation is not exceeding the natural standards.

Max Level Permitted (mg/kg)

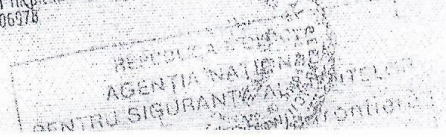
Not admitted

- 0.05
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.5
- 600

Max Level Permitted (mg/kg) R

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

seron GIDA MAD. TAR. UZELIUS NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI
Mun. Chisinau, Or. Singera, Rd. Stefan, Col. Mare si Sfint 75
Tel: 0 22 234 14 44
Fax: 0 22 234 14 44
E-mail: info@seron.md
Web: www.seron.md
Lic. No: 07606609874
Uzdev. V.D.: 760660976





Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



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

Instanță produs: Ranane
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 23 160 kg
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A. Locul esantionării: PIF Giurgiulești
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 2446 din: 24.02.2024
 Accompanying document: from

Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 28.02.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:

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: Bobuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00140 din / from 01.03.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametru	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References	U
00140/1	Axoxistrobin-AM	0,145	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
00140/1	Clorpirifos (L)-AM	0,018	mg/kg	0,010	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	±0,009
00140/1	Piriproxifen-NM	0,016	mg/kg	0,780	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00140/1	Tiabendazol (R)-AM	0,377	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Reziduu de pesticide Clorpirifos în proba de Bamea analizată cu deplasare LMA stabilită conform HG nr. 1072/2013, fiind în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare/Test responsible persoa:

Bocva Maria

Bușină

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Bocva Maria



Abrevieri/Abbreviations:

AM - acordare MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - recunoscut MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea concentrațiilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuprinsă cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuprinsă cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry

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

U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement

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

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / 0,01 for LC MS/MS and GC MS/MS methods

10 mg/kg - LOQ pentru metoda imunometrică / LOQ for the immunometric method

Referințe - referințele documentelor în care se bazează metodele de lucru utilizate / references - refer to the method documents in which the methods are based

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele pot fi utilizate doar dacă în proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de măsurare și nu poartă răspundere pentru simptomele furnizor de aplicații sau persoane care folosesc echipamente care pot afecta înviabilitatea rezultatului. Dacă conținutul prezenta în prezentul raport nu este acoperit de acordare, reproducerea prezenta a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results are 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 may affect the quality of the results. Only reports documents have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original:

1/CF IP/CPL PI Nr.

Beștelaru/Applier Nr.

1

Copie electronică: Cărdav Gheorghe - Inginer A.N.

Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

- 1. Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- 4. Local prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN) De facto

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024

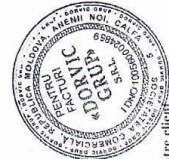
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _A =2 U _P =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89		215	±65

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat îngețat sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

- 1. Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- 4. Local prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN) De facto

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _A =2 U _P =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89		142	±43

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client. Atenție producătorilor și organelor de control: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat îngețat sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări.

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

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the following products, sold to Biofruct Exim SRL Moldova – with proforma invoice number 26076 to which this declaration relates in are fit for human consumption, and comply with relevant Food Legislation of European Union.
 We also declare that all products are packed and labeled in accordance with European Union's regulations and that Hillfresh International B.V. operates to HACCP principles, and are manufactured comply with the relevant Food Hygiene Regulations of European Union.
 The present declaration was made according with the original quality certificates issued by the producers which are at the headquarters of Hillfresh International B.V.

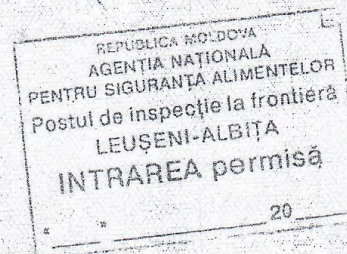
Nr	Statical Number	Product Description (English)	Origin	Net weight (Kg)	Gross weight (kg)
1	0805509010	Limes	BR	960,00	1.080,00
2	0705110000	Iceberg Lettuce	ES	750,00	870,00
3	0805102410	Oranges	ZA	1.200,00	1.264,00

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

Company Name, Signature and Stamp

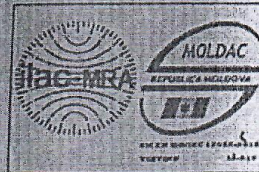
Hillfresh International B.V.
 Pesetastraat 5b
 2991 XT Barendrecht
 Tel. +31 (0) 150 898 000

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





MD 2019, str. Grenoble, 128 lit., U7, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1839DA din 29.11.2024

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 1839DA. Dovleac*
- 2 **Solicitant** *p/f Gușușui Mihail*
Republica Moldova, r. Hincești, s. Negrea
- 3 **Informație furnizată de solicitant** *Producător - p/f Gușușui Mihail*
Republica Moldova, r. Hincești, s. Negrea
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0841DA din 28.11.2024*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 bucată* 6 **Data primirii mostrei** *L1* 28.11.2024
- 7 **Scopul încercărilor** *Determinarea indicilor solicitați*
- 8 **Data începerii încercărilor** *29.11.2024* 9 **Data finisării încercărilor** *29.11.2024*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	78±13

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

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi compilat sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

L1 LCTBANPC

Cod: R1-7.3/3

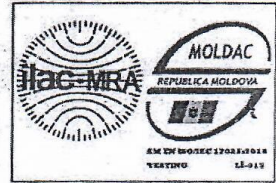
Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1

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



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 39, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1848DA din 03.12.2024

- | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1848DA. Praz verde | | |
| 2 | Solicitant | p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r. Hîncești, s. Negrea | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r. Hîncești, s. Negrea | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0847DA din 02.12.2024 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1,0 kg | 6 Data primirii mostrei LÎ | 02.12.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor solicitați | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 03.12.2024 | 9 Data finisării încercărilor | 03.12.2024 |

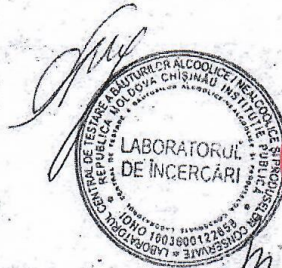
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	242±41

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

Responsabil de emiterea RÎ



Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări.

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



SEKURIZIRANIE
TESTING
SRI EN 15225:2018
L4-922

Directoare LCF IP / Director CPL PI
Diana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02976 din / from 27.09.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **PODGORENI FFC SRL**
r-nul Cantemir, s. Lingura

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suratafa:
Quantity batch/surface:
Struguri de masă
400 t

Œantionare: **Novacova Galina - inspector ANSA** Locul Œantionării: **Cantemir**
Sampling by: Sampling location:

Document însoŒire: **18561** din **24.09.2024**
Accompanying document: From

Origine: **Republica Moldova** DestinaŒie lot: **UE, CSI, Mongolia**
Origin: Destination of batch:

Stigihlu: **00012891**
Seal Nr.:

Nr./cantitate proba: **1 most/2 kg** Data recepŒiei: **24.09.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **02976/1**
Sample code:

InformaŒie suplimentară:
Additional information:
Sot Moldova

Solicitare:
Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conŒinut de nitraŒi**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02976/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
Note: InformaŒia privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere 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 recepŒie / Reception manager: **Negru Diana**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zurza Elena**



Perioada analiză / Analytical period

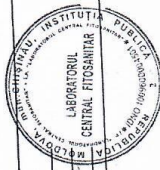
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 02976 din / from 27.09.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	ReferinŒe / References
02976/1	Dimictonofenil-AM	0,022	mg/kg	LC MS/MS	FS-LCR-RP-43
02976/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01

Notă / Note: Lista substanŒelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:
Bova Maria
Zobetov Iuga

Șefa Laborator / Head of Laboratory:
Bova Maria



Abrevieri / Abreviation: AN - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
MS - însușit MOLDAC / inscribed 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
LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification of the test method
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
0,01 mg/kg - 1.000 pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS LOQ de LC MS/MS and GC MS/MS methods
ReferinŒe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere ca fiind corecte și exacte în ceea ce privește rezultatele și în ceea ce privește răspunderea și nu pot fi utilizate pentru informaŒii suplimentare decât în scopul pentru care au fost furnizate. Responsabilitatea de sprijinire și nu pentru rezultate este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this test report can be presented with confidence as being correct and accurate. Information supplied by the applicant or person who provides the sample, which can affect the validity of the results, is not responsible for the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

LCF IP / CPL PI Nr. Copia electronică: **Novacova Galina - inspector ANSA**
Beneficiar / Applicant Nr. Electronic copy: