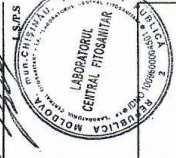




ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818  
TESTING: 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI  
Testator Notari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar / Client: AGROADRIES SRL  
F-nul Florești, s. Prajila

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

Țașionare: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: Locul Țașionării: Florești  
Sampling location:

Document însoțitor: 11667  
Accompanying document: din 25.06.2024  
from

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

Sigiliu: 00018976  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 01180/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (țimpuriu, cîmp deschis)  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01180/1- conținutul de nitrați

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

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

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

Notă / 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 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

LSA - 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 - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda Ionometrică / 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), rotunjit în factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de reprezentarea rezultatelor în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validarea rezultatelor. Once comments are not in this report are accepted of coverage. Reproduction of results in this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence or representation of results in this document which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: LCF IP / C.F.P.I.N. Copie electronice: Vrinceanu Viorica - Inspector ANSA  
Beneficiarul / Applicant Nr. 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: centraldecarantina@gmail.com



DATE DE CONTACT: 02382010  
TESTINO 12422

Directorate 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 (în suprafață):  
Quantity batch/surface: 30 t

Exantionare: Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA Local exantionat/ri: Florești  
Sampling by: Local exantionat/ri: Florești  
Sampling location:

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

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

Signilnr: 00018922  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 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 adjunet / 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 cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Boeva Maria  
Seal: Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:  
Boeva Maria



Abrevieri / Abbreviations:  
AN - Institutul Național de Referință pentru Metrologie în Republica Moldova / unacreditat în conformanță cu ISO 17025  
MOLDAC - Institutul Național de Referință pentru Metrologie în Republica Moldova / unacreditat în conformanță cu ISO 17025  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Likvidă 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 Cromatografică în fază gazoasă cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LOQ - limita maximă admisibilă a nivelului de măsurare / Maximum admissible level of measurement

U.M. - unitatea de măsurare / unit of measurement  
600 mg/kg - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ - limita maximă admisibilă a nivelului de măsurare / Maximum admissible level of measurement  
LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method  
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare pot fi prezentate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este prezentat în tabelul de mai jos și este responsabil de exantionare și nu poate fi considerat drept informație suplimentară sau confirmare a rezultatului analizei. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate în acest document dacă acestea nu au fost verificate în laborator. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results table for reporting may be presented with extended uncertainty (U). The result of a reference document is shown in the table below and is the responsibility of the applicant or person who prepared the report. The laboratory is not responsible for the information supplied in this document if it was not verified in the laboratory. Any reported contents 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. Vinecuanu Viitorica - Inspector ANSA  
Copia electronică / Electron copy:





Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari



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

Beneficiar: AGROADRES SRL  
 r-nul Florești, s. Prajila

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

Expedient: Vînceanu Viorica - inspector ANSA Locul expeditiei: 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:

Siglină: 00018904  
 Seal Nr.:

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

Cod proba: 011772  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

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

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**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: Bala Ina  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Borna Maria



Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - necreditat MOLDAC / non-accredited by MOLDAC  
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement  
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method  
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited method  
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele 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 și validarea rezultatelor. Orice conținut sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de aparatură de laborator / 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 / Original: \_\_\_\_\_  
 LCF IP / CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
 Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_  
 Copia electronică / Electronic copy: \_\_\_\_\_  
 Vînceanu Viorica - 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

Detalii solicitant:  
Applicant: AGROADRIES SRL  
r-nul Florești, s. Prajilia

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

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

Document însoțire: 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:

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: Zuză Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

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

Notă / Note:

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

Bulet îna  
Bocva Maria

Abrevieri/ Abreviiții:  
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC  
NM - analiza MOLDAC / unanalyzed 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

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

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot diferi de cele reale. Informațiile furnizate în acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals:  
LCF IP / CPL PI Nr. 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA  
Electronic copy:





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



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00278 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
00278/1	Azinxetrobil-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: Difencossol.  
Peștera raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analiză MOLDAC / analyzed 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 / 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 - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea entității (U), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în baza de date a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și în prezentul raport pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca efectele analizei să fie diferite de cele așteptate. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie însoțite de un raport sau un set de documente care pot fi accesate în laborator.  
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 request 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.

Originalul / Original:   
LCF IP / CPL PI Nr.   
Beneficiarul / Applicant Nr.  Căpșă electronică / Electronic copy:  Soliditate / Solidity

**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 țulină**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **4 000 kg**  
Quantity batch/surface:

Egitaoare: **Autocontrol** Local egitaorării: **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 - Azinxetrobil

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: **Belenic Ala**  
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

LCF IP-00 Cod F2-PD-78 Ed. 06/2024: 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. Mașterii Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: central@securitate.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00279 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
00279/1	Tebucozant-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.  
Peștera raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analiză MOLDAC / analyzed 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 / 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 - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea entității (U), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor este disponibilă în baza de date a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și în prezentul raport pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca efectele analizei să fie diferite de cele așteptate. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie însoțite de un raport sau un set de documente care pot fi accesate în laborator.  
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 request 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.

Originalul / Original:   
LCF IP / CPL PI Nr.   
Beneficiarul / Applicant Nr.  Căpșă electronică / Electronic copy:  Soliditate / Solidity

**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:

Egitaoare: **Autocontrol** Local egitaorării: **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 - Tebucozant

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: **Belenic Ala**  
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

LCF IP-00 Cod F2-PD-78 Ed. 06/2024: 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. Mestral Masok, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com



AGENCIJA ZA SIGURNOST  
HRANNE  
REPUBLICA MOLDOVA

Titiana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

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

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

Exanționare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Sampling by: **Loeni epantionarii: Florești**  
Sampling location:

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

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

Ștampilă: **CF-030439**  
Seal No.:

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

Cod probă: **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:  
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: **Beleanu Ala**  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period

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

Cod Probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#78

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotova Inga**  
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bevan Maria**

Accreditate / Accredited: **AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC**

LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /  
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry  
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /  
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry

UMA - 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 metodele de analiză în laborator / 100 for the instrumental methods and laboratory analysis methods  
Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținerile: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire în cazul în care este necesar să se demonstreze că rezultatul este corect și că rezultatul este în conformitate cu cerințele de calitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului /  
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information that is not included in this report. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Amplasament / Location: **Chișinău**  
LCF IP / CPL PI Nr. **11**  
Beneficiar / Applicant Nr. **11**

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





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2852, str. Mășterul Mănoach, 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:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **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 - Bifenitri**

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. Mășterul Mănoach, 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:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **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

Perioda 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	Bifenitri (I)-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 / concentrația de 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 Clasărată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification 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 clonată / LOQ for the cloning 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), calculată 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 operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este acceptat 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 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 electronice: **Solicitanții**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_

Perioda 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 / concentrația de 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 Clasărată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification 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 clonată / LOQ for the cloning 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), calculată 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 operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este acceptat 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 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 electronice: **Solicitanții**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



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





Director: LCF W / Director: C. P. P.  
Laboratory Director

**VERIFICAT**  
7.9 JUN 2024  
*[Signature]*

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 00980 / din / from 14.06.2024

Detaliu solicitant / Applicant: **OV-LCC SRL**  
**Raul Chugeni s. Copanca, str. 31 August**

Detalii produs / Product details:  
Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **Varza Pekin**

Autosamplare / Sampling by: **Autosamplare**      Locul esanționării / Sampling location: **Cașeni**

Document însoțitor / Accompanying document:      din / from: **12.06.2024**

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

Ștampilă / Seal Nr.: **[Red circular stamp: SOCIETATEA S.R.L. "NOBIL PREST" CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA]**

Nr./cantitate probă / Sample mass: **1 most / 1 kg**      Data recepției / Receiving date: **12.06.2024**

Cod probă / Sample code: **00980/1**

Informație suplimentară / Additional information:

Solicitare / Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00980/1- 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.**

Recepționer / Reception manager: **Negru Diana**  
Deputat director / Deputy Director: **Zuza Elena**



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



SM EN ISO/IEC 17025:2018  
 LI-022



Directoare LCF IP / Director of LCF IP

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03291 din / from 12.07.2024

Detalii solicitant: **DONȚOV VLADISLAV VARFOLOMEI** din s. Geamăna GT  
 Applicant: **r-nul Anenii Noi, s. Geamana**

Detalii produs: **Prune**  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: **20 t**  
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Butucel Ludmila - inspector ANSA** Locul eșantionării: **Anenii Noi**  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **12650** din: **08.07.2024**  
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **CSI, Federația Rusa, UE**  
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **pachet autoasigilat**  
 Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **08.07.2024**  
 Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03291/1**  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare: **Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses**  
 Request: **Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant**

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjuncă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



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

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



Directoare LCF IP / Director CPI, PI  
Tatiana Rotari

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: MEREACRE DUMITRU  
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni  
Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoțire: ---- din 22.05.2024  
Accompanying document: \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_

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

Sigiliu: -----  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

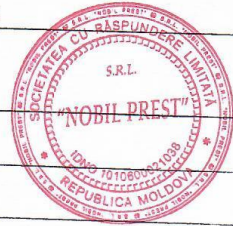
Nr./cantitate probă: 1 most./1,28 kg Data recepției: 22.05.2024  
Nr/sample mass: \_\_\_\_\_ Receiving date: \_\_\_\_\_

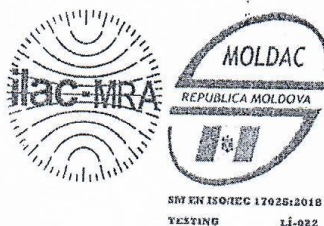
Cod proba: 00621/1  
Sample code: \_\_\_\_\_

Informație suplimentară:  
Additional information: Teren protejat

Solicitare:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00621/1 - 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

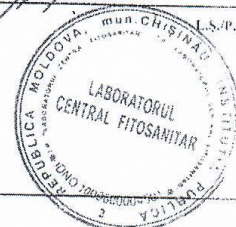




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00979 din / from 14.06.2024

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

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

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

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

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

Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

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

Cod proba: 00979/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat  
 Additional information:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena



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: Fudioxonil.  
 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 - neamoliu 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 Chromatography 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 Chromatography method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita de maximă admisibilă / MRL - the maximum residue limit  
 U.M. - unitatea de masă / 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  
 - reprezintă documente interne 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 încredere extinsă (U), solusiv un factor de acoperire <math>P=95\%</math>. Rezultatele sunt documentate și referi  
 done la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de aplicabilitate pentru utilizarea în scopuri  
 valdabile rezultate. Orice comentariu sau înțelegere în acest raport nu este acceptat de aceluiași. 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 <math>k=2</math>, confidence level <math>P=95\%</math>. 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. The validity of the result  
 done in the test report cannot be guaranteed. Any reported comment 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 / 1  
 Copie electronică / Electronic copy: Solicitantului



Directorul LCF IP / Director CPL PI  
Tajana Rotari



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

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

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

Epantionare: Autocontrol  
 Sampling by: Locul epantionării - Chișinău  
 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:  
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrati**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
00274/1 - Acetamiprid

Notă:  
 Note: **În 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: Belentuc Ala  
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena





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.lctbanpc@gmail.com



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt   |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Guțuțui Mihail<br>Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Guțuțui Mihail<br>Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024                   |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 0,5 kg      6 Data primirii mostrei LÎ      30.05.2024                          |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Coresponderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010                             |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 30.05.2024      9 Data finisării încercărilor      31.05.2024                   |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

\* 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.

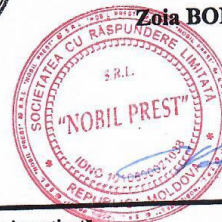
Responsabil de emiterea RÎ

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

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

**Health Certificate**

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

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

Отправитель: Deltaxe BV Buys Ballostraat 4507DA Schoondijke The Netherlands

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

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

ПРИ ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДЫ НЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ.

Инвойс №: PR 115 – IS42GOR-IS18GOR



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

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



SEER SOURCE PRODUCTION  
LOT NO.

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Patiana Rotari



**RAPORT DE INCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant: **TUDOR CHIRIAC GT**  
Applicant: **or: Srașeni, str. Măteevci A, 7**

Detalii produs: **Mere**  
Product details:  
Cantitate însoțitoare: **---**  
Quantity batch/sourceface: **---**

Exemplon: **Autocontrol**  
Sampling by: **---**

Document însoțire: **---** din **14.08.2024** from **---**  
Accompanying document: **---** **14.08.2024** **---**

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

Spunește: **TUDOR CHIRIAC GT**  
Says: **TUDOR CHIRIAC GT**

Numărul de probă: **1 probă/1 kg** Data recepției: **14.08.2024**  
Sample No.: **1 probă/1 kg** Receiving date: **14.08.2024**

Codul probei: **02227/1**  
Code of sample: **02227/1**

Informații suplimentare: **---**  
Additional information: **---**

Solicitare: **Determinare reziduu de pesticide și conținut de nifluprofen**  
Request: **Determination of pesticide residues and nifluprofen**

Notă: **---**  
Note: **---**

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**  
Responsible reception: **Prodius Dina**

Șeful laboratorului / Deputy-Director: **Zuza Elena**  
Head of laboratory: **Zuza Elena**

Informații suplimentare: **---**  
Additional information: **---**

LCF IP-DID Cod F2-PG7 8

14.08.2024 - 19.08.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Metoda de încercare / Test method: **PS-LCR-RP-03**

Referințe / References: **---**

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zabotsev Inga**  
Lab. Director: **Bereva Maria**

Notă / Note: **În proba analizată de Mere sau depășit, suplimentar la solicitare, reziduurile de insecticide sunt necesare pentru a fi raportate. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste suplimentare.**

Sechilaborator / Head of Laboratory: **Zabotsev Inga**  
Lab. Director: **Bereva Maria**

Abrevieri / Abbreviations: **AM - aer condiționat (MOLDAVIA) înlocuit de MOLDAVIA**

LCMSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă

CCMSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă

MSM / MS - metoda de analiză a reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie în masă

LOQ - Limita inferioară de detecție

LOQ pentru metodele LCMSMS și CCMSMS și LCMSMS și CCMSMS metode

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS

70 mg/kg - LOQ pentru metoda MS / MS





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: Banane  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: 23 160 kg  
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A. Local esantionare: 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





SMEN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

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



Directoare LCF IP / Director CPL P.  
Tatiana Rotar

L.S./P.:

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00527 din / from 17.05.2024



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

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Anenii Noi  
Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoțire: ----- din 15.05.2024  
Accompanying document: \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_

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

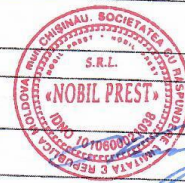
Sigiliu: -----  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

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

Cod proba: 00527/1  
Sample code: \_\_\_\_\_

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

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

Director adjuncț / Deputy Director: Zurba Elena

**CERTIFICAT Nr. FSMS-19/489/R**  
**CERTIFICATE No.**

SE CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL SIGURANȚEI ALIMENTULUI AL  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

## MEAT HOUSE PRODUCTION SRL

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

ÎN URMĂTOARELE UNITĂȚI OPERAȚIONALE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

CARE ESTE CONFORM CU STANDARDUL  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

### ISO 22000:2018 (SR EN ISO 22000:2019)

PENTRU URMĂTOARELE DOMENII DE ACTIVITATE / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

Fabricarea mezelurilor fierte, semiafumate, afumate și crud uscate din carne de porc,  
pasare și vita.  
Fabricarea preparatelor din carne de porc, pasare și vita

Categorie și  
subcategorie  
alimentară  
CI

*The manufacture of boiled, semi-smoked, smoked and raw dried sausages from pork,  
poultry and beef.  
Production of pork, poultry and beef dishes.*

Validitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale și de recertificarea sistemului de management la trei ani  
*The validity of this certificate is dependent on an annual audit and on a complete review, every three years, of the management system*

Utilizarea și validitatea prezentului certificat sunt supuse respectării documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management al Siguranței Alimentului  
*The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Food Safety Management Systems*

Prima Emitere First Issue	10.06.2019
Data actualizării Revision date	28.06.2024
Data scadență Expiry Date	09.06.2025
Data deciziei de recertificare Renewal decision date	08.06.2022

Rosario Distefano  
Certification Europe Region,  
Senior Director

*Rosario Distefano*

For the issuing office:

**RINA SIMTEX-O.C. S.R.L.**  
Splaiul Independenței, Nr. 319L,  
Bruxelles Office Building Corp B, Etaj 1,  
Sector 5, București, România



FSM N° 019 I

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

PI-01-F08/08-2022

Accreditation Organization: RINA SERVICES S.p.a., Via Corsica 12, Genova, Italy

Valabil până la:



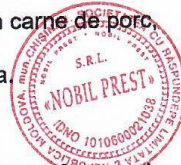
05-2023



05-2024



06-2025



CISQ is a member of



The International Certification Network  
[www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



[www.cisq.com](http://www.cisq.com)



### CERTIFICAT DE CALITATE

nr. 479

din 24.09.2024

Agent economic / Unitatea de productie "Meat House Production" SRL

Destinatar / beneficiar NOBIL PREST SRL

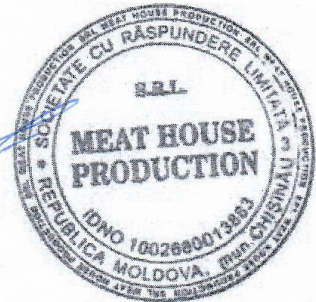
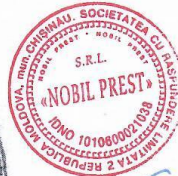
Operatorul din domeniul alimentar declară și garantează pe propria răspundere prin prezentul certificat de calitate emis în baza implementării planului de autocontrol, № Rapoartelor de încercării 5475-C, 5476-C, 5477-C, 5478-C, 5479-C, 5480-C, că produsele menționate mai jos nu pun în pericol viața, sănătatea umană și asigură siguranța și calitatea alimentelor în conformitate cu actele normative naționale în vigoare.

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării și/sau nr. lotului	Termen de valabilitate, zile	Tip ambalare	Cantitatea, (kg sau bucăți)	Masa netă/ (unitate) 2	Condiții de păstrare
1	Fileu de pui, refrigerat	24.09.2024	5	SUB VID	54,891		(0-4)°C
2	Pulpă de pui cu os, congelat	24.09.2024	30	PELICULA	30,388		Nu mai sus de minus 18 °C
3	Pulpă de pui fără os, refrigerat	24.09.2024	5	SUB VID	42,503		(0-4)°C
4	Carne de bovina refrigerata c/s	24.09.2024	5	SUB VID	28,795		(0-4)°C
5	Spada de porc refrigerata	24.09.2024	5	SUB VID	50,495		(0-4)°C

<sup>1</sup> Numărul lotului coincide cu data fabricării

<sup>2</sup> Se indică în cazul produselor comercializate la bucată

Reprezentantul legal al agentului economic medic veterinar Djugostran Vladimir



CERTIFICAT DE CALITATE № 111

Data 30.09.2024

Producator: SRL "CARDANIVITO", mun. Chisinau, str. Busuiocesti 25

Destinatar: S.P.A. "Nobil Prest" mun. Chisinau Factura Nr. \_\_\_\_\_ Pentru realizare

No	Denumire produs	Masa kg.	Cantit atea poziti ilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1.	Carne tocata (vita si porc)					12 ore, (0-2)°C	SF6816369-016:2021
2.	Carne tocata de porc					12 ore, (0-2)°C	
3.	Carne tocata (porc si pasare)					12 ore, (0-2)°C	
4.	Carne de porc					72 ore, (2-4)°C	
5.	Carne de vita					72 ore, (2-4)°C	
6.	Carne de pasare in sortiment					72 ore, (2-4)°C	
7.	Carne congelata de vita/porc in vacuum		conf. fact. 1		data de 30.09.	6 luni, (-18)°C	
8.	Carne de vita in vacuum		conf. fact. 1		data de 30.09.2024	7 zile, (2-4)°C	
9.	Carne de porc in vacuum		conf. fact. 1		data de 30.09.2024	7 zile, (2-4)°C	



30.09.2024



Tehnolog *A. Muntean* A.Muntean

Medic veterinar *V. Djuostrar* V.Djuostrar



CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 20241004 din 4 octombrie 2024

Producator (expeditor): FLORENI SRL Moldova, R-ul Anenii Noi, s.Floreni, (+373 22) 22 77 80, (+373 265) 61 381				Raport/rapoarte de incercari Nr. (se anexeaza) NR 5638 DIN 13.09..2024							
Adresa producerei: <input checked="" type="checkbox"/> r.Anenii Noi, s.Floreni		factura fiscala din AAU6332839 4 octombrie 2024 Transport: Mercedes Atego - ZPT 281		Destinatari: NOBIL PREST SRL Chisinau, str.Columnna 170							
Grupa produs	Nr	Produs	Ambalaj		Cantitatea, buc	Masa neta, kg	Nr. lotului	Data fabricarii	temperatura de transportare / pastrare	Termenul de valabilitate	document normativ
			tip	masa, kg							
Carne de pul broiler	1	CARNE de la PIEPT 0.9 kg.	congelate	caserole	0.9	300	270		minus 18°C	12 luni	HG nr. 624/2020 HG nr. 773/2013 IT HG.00819906-02:2022

\* - Nr lotului este indicat pe ambalaj  
\*\* - Data fabricarii este indicata pe ambalaj

Sef Serviciu Abatorizare

BULAT N.  
numele, prenumele

semnatura

