



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: **30 t**
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viorela - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**
 Sampling by: **Viorela Vînceanu** Sampling location:
 Document însoțire: **11669** din **25.06.2024**
 Accompanying document: from
 Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
 Origin: **Republica Moldova** Destination of batch:

Sigiliu: **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**
 Directorate adjuncț / 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	U

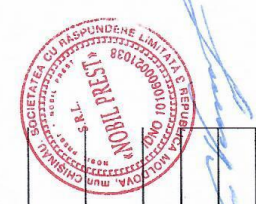
Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 AN - acreditat MOLDAC / macrobilant 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 necromatografică / LOQ for the non-chromatographic method
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de exanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat exanționarea / 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: **1**
 LCF IP / CPL PI Nr.: **1**
 Beneficiar / Applicant Nr.: **1**
 Copia electronică: **Vînceanu Viorela - 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
TESTULUI
L2422

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari
Zuzana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

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

Detalii produs:
Product details:
Cantitate 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**
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Zuzana Rotari
Zuza Elena

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

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	LC MS/MS	FS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RR-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
Babai Iia
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 și GC-MS/MS metode
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul și de nivelul de acuratețea necesar și nu poate fi utilizat pentru scopuri care necesită un nivel de acuratețea mai ridicat. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poate garanta pentru informațiile furnizate în acest document este permis 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. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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





ȘIR DE SPORIȘI: 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

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIES SRL**
F-nul Florești, s. Prajila

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

Morcov

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

Document însoțire: **11667** din **25.06.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00018976**
Seal Nr.:

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

Cod proba: **01180/1**
Sample code:

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

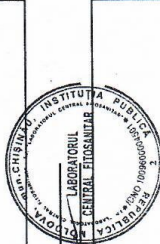
Solicitare:
Request:
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01180/1- conținutul de nitrați

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: **Negru Diana**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuza 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

Notă / Note:



Responsabil încercare / Test responsible person: **Rău Nadejda**
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Bova 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 cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg
36 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 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 accordance. Reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in factor of coverage k=2, 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/PL P/NG:
Beneficiarul / Applicant Nr. _____
Copia electronică: **Vrinceanu 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. 022-474743, email: centrulcentralina@gmail.com



SEAL DE SECURITATE 150202019
TESTINO L1-022

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

Detalii solicitant:
Applicant: **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 epantăonari: Florești**
Sampling location:

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

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

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

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

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

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

Solicitare:
Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
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: **Beleanuc 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 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	#79

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotcov Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Belea Maria**

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

LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues by the method of Liquid Chromatography coupled with tandem mass spectrometry

CC 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

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
100 mg/kg - 100 mg per kg of sample
100% pentru metoda LC MSMS și CC MSMS și 100% pentru metoda CC MSMS
Referințe - reproducibile, documentate intern pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținerile: în general raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, în funcție de metoda P-974. Reproducibilitatea este inferioară în probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestor metode de încercare în condiții diferite de cele prezentate în acest raport sau 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 k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the application of these test methods in conditions different from those presented in this report or which are not approved by the laboratory. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Abrevieri / Abbreviations: LCF IP / CPL PI Nr.

Beneficiar / Applicant Nr. **1 1**

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





Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

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
Origin: Destination lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: 00018932
Seal Nr.:

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

Cod proba: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

Notă:
Note:

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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 /na
Bocva Maria

Abrevieri/ Abreviiții:
AM - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
MS - metoda MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

LOQ
0.01 mg/kg
38 mg/kg
- LOQ pentru metoda LC-MSMS și GC-MSMS și LC-MSMS și GC-MSMS methods
- LOQ pentru metoda Ionometrică / LOQ for the ionometric method
- referințe - documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea extinsă (U), folosit 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 echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot diferi de informațiile furnizate de către solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea. 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 supplied 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:





ȘEFUL SERVICIULUI Fitosanitar
 IFC-IFA

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

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

Detalii solicitant: **TUDOR CHIRIAC GT**
 Appellant: **or. Strășeni, str. Măteevici A, 7 Chișinău, Republica Moldova**

Detalii produs: **Mere**
 Product details: **Mere**

Cantitate întreprinsă: **---**
 Quantity batch/surface: **---**

Exemplu de: **Autocontrol**
 Sampling by: **---**

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

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

Destinație țară: **---**
 Destination of batch: **---**

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

Cod probă: **02227/1**
 Sample code: **02227/1**

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

Solicitare: **---**
 Request: **---**

Notă: **---**
 Note: **---**

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**
 Șef serviciu / Service head: **---**

Întreprindere / Company: **---**
 Informații de contact / Contact information: **---**

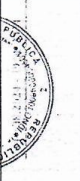
Perioada analizei / Analysis period
 14.08.2024 - 19.08.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	L.M.A. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02227/1	Acetamiprid(O-AI)	0,050	mg/kg	0-400	LC-NIS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note: În proba analizată de Mere sau depășit, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tehenozol.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zoltow Inga**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bereva Maria**



Abrevieri / Abbreviations: AI - acetaldehid (MOLDAVIA) înlocuit de MOLDAVIA
 LC-NIS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Ioniță cu Spectrometrie de Masă
 CC-NIS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Ioniță cu Spectrometrie de Masă
 MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Ioniță cu Spectrometrie de Masă
 L.M.A. / MRL - Limita Maximă Admisibilă
 U.M. / U.M. - Unitate de Măsură
 MRL - Limita Maximă Admisibilă
 LC-NIS/MS - Limita Maximă Admisibilă
 MS/MS - Spectrometrie de Masă
 IFC-IFA - Institutul Național de Cercetare Științifică Agrară - Laboratorul Central Fitosanitar

Originalitate / Originality: **---**
 Copie / Copies: **---**
 Beneficiar / Applicant: **---**

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



„Podgoreni” SRL
CIF 100360300371
Aprob
„05” iulie 2024

Nr. 05

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Cirese uscate cu simhuri
Data fabricării: iunie 2024
Lotul: 500 kg
Termen de valabilitate: 12 luni
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg
Conformitatea: SF 38778908-001:2008
Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura
Produsele sus-numite corespund cerințelor SF 38778908-001:2008

Tehnolog
„Podgoreni” SRL

J. Bărb

Balan Lilia

„Podgoreni” SRL
CIF 1003603003 71
Aprob
„03” iulie 2024

Nr. 03

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune uscate cu simhuri cu umiditatea maxima 70%
Data fabricării: iunie 2024
Lotul: 500 kg
Termen de valabilitate: 12 luni
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg
Conformitatea: SM 248:2004; GOST 28501-90
Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura
Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog
„Podgoreni” SRL

J. Bărb

Balan Lili



FPC „Podgoreni” SRL
CIF 100360300371
Aprob
„04” iulie 2024

Nr. 04

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate

Data fabricării: iunie 2024

Termen de valabilitate: 12 luni

Lotul: 20 tone

Ambalaj: saci din polietilenă a cîte 1,5, 7, 9, 10, 15 kg.

Conformitatea: GOST 28502-90

Producător: „Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90

Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL

J. Bărb

Balan L.