
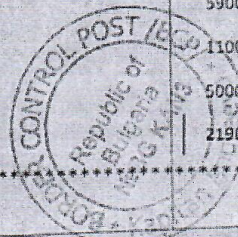
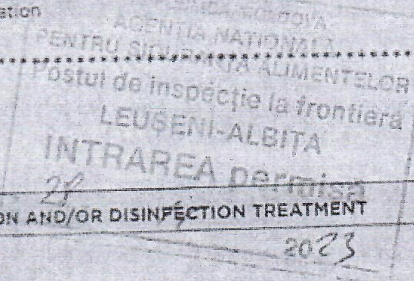

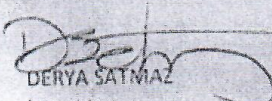


		ORI																
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA																
		5 - Place of origin TÜRKİYE																
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY																
Declared point of entry MOLDOVA																		
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT</td> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT</td> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT</td> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>			GROSS	NET	600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg	1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg	500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg	TOTAL	21900 kg	20100 kg
	GROSS	NET																
600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg																
1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg																
500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg																
TOTAL	21900 kg	20100 kg																
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 																		
11 - Additional declaration NONE																		
																		
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE																
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023																
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector																
15 - Concentration NONE																		
16 - Date NONE																		
17 - Additional information																		



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măgurel Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373 22 57 17 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg
 Quantity batch surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023
 Nr sample mass: Receiving date:

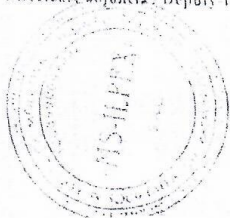
Cod proba: 00833/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe
 Additional information: propria răspundere a agentului economic.
 Vilania SA

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



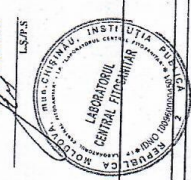
DN

Zuza





Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiarul / Solicitantul:
 PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produsul / Product details:
 Miere
 Cantitate / suprafață / Quantity batch/surface:
 3 500 t

Examinare / Sampling by: Mirza Xenia - Inspector ANSA Locul eşantionării / Sampling location: Orhei

Document însoțitor / Accompanying document: 12.038 din / from 12.09.2023

Origine / Origin: Republica Moldova Destinație lot / Destination of batch: Romania, Federația Rusă

Ștampilă / Seal No.: CF-096683

Nr. / cantitate probă / Sample mass: 1 most / 7,4 kg Data recepției / Receiving date: 12.09.2023

Cod probă / Sample code: 02871/1

Informații suplimentare / Additional information: Sotul de toamnă

Solicitare / Request:
 Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

12.09.2023 - 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidopiridil (R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorpiridil (L) (R)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantranilipiridil-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captafent-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Bulet Iva
 Betea Maria
 Betea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:
 AN - secția MCDIAC / secția MCDIAC
 NM - secția MCDIAC / secția MCDIAC
 LC/MSMS - 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
 LMSA - metoda de măsură / unit of measure - the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Reproducerea în prezenta raport de încercare este însoțită de încredințarea (C) și de încredințarea (P) în 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (C) using a coverage factor k=2, confidence level 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 test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - Inspector ANSA





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **3 413 kg**
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ----- din **24.07.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,02 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

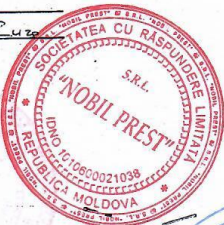
Cod probă: **01790/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01790/1 - Bifentricin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

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



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. **01790** din / from **28.07.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**
Sef Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
NMI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
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 / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
30 mg/kg - LOQ pentru metoda INO/LD/AC / LOQ for the INO/LD/AC method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din declarația de răspundere a agentului economic. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și 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/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copie electronice: **Solicitantul**
Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: **Broccoli**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **750 kg**
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ----- din **24.07.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

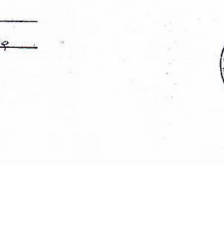
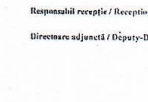
Cod probă: **01787/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

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



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. **01787** din / from **28.07.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**
Sef Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
NMI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
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 / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
30 mg/kg - LOQ pentru metoda INO/LD/AC / LOQ for the INO/LD/AC method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din declarația de răspundere a agentului economic. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

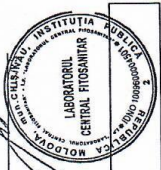
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant 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/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copie electronice: **Solicitantul**
Electronic copy:



Directorul LCF IP / Director IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

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

Produs: **Morcov**
 Product details: **Morcov**
 Cantitate lot/suprafață: **50 t**
 Quantity batch/surface: **50 t**

Țara de origine: **Republica Moldova**
 Country of origin: **Republica Moldova**
 Locul eșantionării: **Florești**
 Sampling location: **Florești**

Document însoțitor: **14913** din **27.09.2023** from **27.09.2023**
 Accompanying document: **14913** from **27.09.2023**

Destinație lot: **Republica Moldova**
 Destination of batch: **Republica Moldova**
 Sigiliu: **CF-030322**
 Seal Nr.: **CF-030322**

Nr./cantitate probă: **1 most/2,7 kg** Data recepției: **28.09.2023**
 Nr/sample mass: **1 most/2,7 kg** Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă: **03180/1**
 Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:
 Additional information:
 Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
 Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Director adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

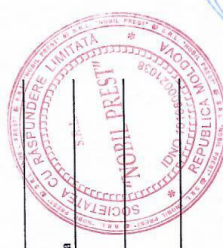
Notă/Note:
 Responsabil încercare/Test responsible person: **Bucva Maria**



Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bucva Maria**
 Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național al Activității de Laborator
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Mass Spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză în prezenta raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de nouă (1), solicitând un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în discuție și nu pot fi utilizate ca un punct de referință pentru informații furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented on this report in the next report in this respect, a coverage factor of 95% is permitted. The results of this document are only valid for the sample in question. The results in this report can be presented with extended uncertainty (1), asking a coverage factor of 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any incorrect 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: **1**
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1**
 Copia electronică: **Yvanczura Viorela - Inspector ANSA**
 Electronic copy:





Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Varză tădăvă
 25 t
 S.M. Agroactivități s. r. l.
 10/23

Locul esanționării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629
 Accompanying document:

Origine: Republica Moldova
 Origin:

Destinație /loc: monitorizare de stă.
 Destination of batch:

Signat: CF-030362
 Signed:

Data recepției: 27.09.2023
 Receiving date:

Cod probă: 031691
 Sample code:

În formație suplimentară: Cîmp deschis
 Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

27.09.2023 - 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înființată în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălucov Iuga
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

AM - metoda MOD/AC / Ionometric by MOD/AC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

LCR 115 / Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MOD/AC (metoda ionometrică) în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

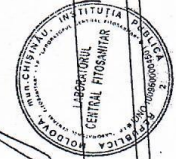


AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI

Mih. Balș, str. Mestecăniș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-12-13

Directorul LCF IP / Director of LCF PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii solicitant:
Applicant:

Varza chinezească

Detalii produs:
Product details:

Cantitate pe/suprafață:
Quantity batch/surface:

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Document însoțire:
Accompanying document:

Origin: Polonia
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Data recepției: 24.07.2023
Receiving date:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg
N/s/sample mass:

Cod probă: 01786/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

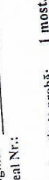
Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content

01786/1 - Difenocozazol

Solicitare:
Request:

Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala

Director: Zuza Elena

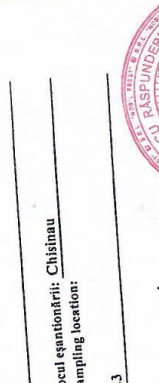


Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	Limita / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01786/1	Difenocozazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-L-CR-RP-01

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezească s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Clorpirifos, Cipermetrină. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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

Abrevieri/Abbreviations: AM - standard MQL/DAC - accredited by MOL/DAC
MS/MS - metoda de analiză de pesticide prin tehnica cromatografică lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / LC MS/MS - pesticide residues analysis method chromatographic liquid coupled with mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the method Chromatographic Gas chromatography coupled with mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the method Gas Chromatography coupled with mass spectrometry
U.M. - unitățile maxime admisibile / the maximum residue level
LOQ - limita maximă admisibilă a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - limita maximă admisibilă a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - limita maximă admisibilă a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method



Rezultatele raportului de încercare pot fi prezentate cu încredere numai în cazul în care sunt prezentate documente de acreditare. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării metodei de încercare în condiții diferite de cele prezentate în documentul de acreditare. Către conținutul din tabel în acest raport nu este acceptat înlocuirea. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului solicitant. Către conținutul din tabel în acest raport nu este acceptat înlocuirea. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului solicitant. Către conținutul din tabel în acest raport nu este acceptat înlocuirea. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului solicitant.

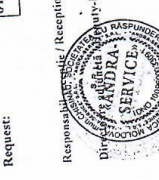
The results in this report can be presented with confidence only if accompanied by accreditation documents. The laboratory is not responsible for the results obtained by applying the test method in conditions different from those presented in the accreditation document. Partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with confidence only if accompanied by accreditation documents. The laboratory is not responsible for the results obtained by applying the test method in conditions different from those presented in the accreditation document. Partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copii electronice / Electronic copies: 1

Original/Originals: LCF IP/CFPI, P.I. Nr. Beneficiar/Aplicant Nr.

Informație suplimentară:
Additional information:
Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
Determination of pesticide residues and nitrate content
01786/1 - Difenocozazol

Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala
Director: Zuza Elena





/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțitor: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**

Seal Nr.: **0000696**

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - inspecție MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method
 900 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt prezentate în documentele de referință însoțitoare. Acest document este furnizat în scopul de a informa persoana care a solicitat serviciul de laboratoriu / Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt prezentate în documentele de referință însoțitoare. Acest document este furnizat în scopul de a informa persoana care a solicitat serviciul de laboratoriu.
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, a confidence level P=95%. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**
 Beneficiar/Beneficiary No. Copia electronică: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Electronic copy:

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

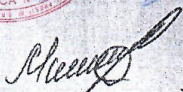
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

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

Responsabil de emiterea RÎ


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

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

Detalii produs: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**

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

Document însoțire: _____ din **25.09.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **03112/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03112/1 - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

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

Document însoțire: _____ din **24.07.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./0,74 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **01789/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Noți/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bovea Maria**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă confirmată de MOL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria 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 Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de calitate / limit of measurement
LLOQ - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >= 2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o a doua echipare care nu pot fi utilizate în scopuri legale. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare, se recomandă să se facă o nouă analiză. Pentru rapoartele care conțin informații suplimentare, se recomandă să se consulte documentul intern de referință. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor >= 2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying 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 second samples 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/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Noți/Note: **În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxonil. Pentru rapoartele conținând și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.**

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă confirmată de MOL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria 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 Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LLO - Limita de calitate / limit of measurement
LLOQ - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >= 2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o a doua echipare care nu pot fi utilizate în scopuri legale. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare, se recomandă să se facă o nouă analiză. Pentru rapoartele care conțin informații suplimentare, se recomandă să se consulte documentul intern de referință. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor >= 2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying 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 second samples 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/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____



CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune uscate cu simbură cu umiditatea maximă 70%

Data fabricării: septembrie 2023

Lotul: fabricat în serie

Termen de valabilitate: 12 luni

Ambalaj: saci din polipropilenă cîte 5kg, 10kg, 20kg, 30kg, 35kg, 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 Balan L.



CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Visine uscate cu simbură

Data fabricării: iulie 2023

Lotul: 500 kg

Termen de valabilitate: 12 luni

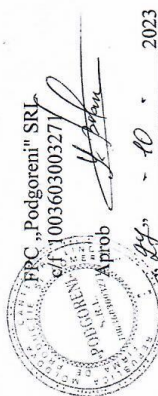
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 5 kg, 10kg, 40 kg

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 Balan Lilia



CERTIFICAT DE CALITATE

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

Data fabricării: septembrie 2023

Termen de valabilitate: 12 luni

Lotul: 20 tone

Ambalaj: saci din polietilenă a câte 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 Balan L.

