



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: 022-07-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatyana 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./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

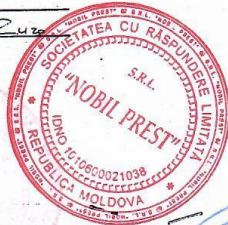
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei 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 - Bifentrin



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



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: 022-07-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatyana 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 propriei 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: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results
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	Bifentrin (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

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

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele INO/DIAC / controlled by INO/DIAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 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 GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda inductivă / LOQ for the inductively method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (IR), în funcție de factor de acoperire (k=2, nivelul de încredere P=95%). Rezultatele prezentate în acest raport sunt rezultatul unei singure încercări și nu pot fi considerate ca reprezentând o medie sau o valoare maximă posibilă. 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 cu aprobarea scrisă a laboratorului.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results 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. _____
Beneficiarul/ Applicant No. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Rezultate analitic / Analytical results
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: Bova Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele INO/DIAC / controlled by INO/DIAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 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 GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda inductivă / LOQ for the inductively method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (IR), în funcție de factor de acoperire (k=2, nivelul de încredere P=95%). Rezultatele prezentate în acest raport sunt rezultatul unei singure încercări și nu pot fi considerate ca reprezentând o medie sau o valoare maximă posibilă. 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 cu aprobarea scrisă a laboratorului.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results 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. _____
Beneficiarul/ Applicant No. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul, metoda,
de valabilitate
aducătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
cantitatea probei
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

-- " --

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor 16.10.2023

Data finisării încercărilor 17.10.2023

tipul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

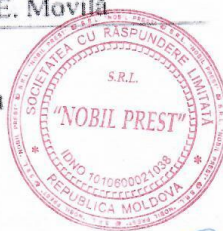
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
ținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu / S. Paiu



[Signature]

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



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: _____

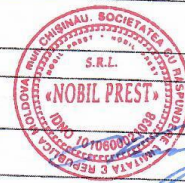
Sigiliu: -----
Seal Nr.: _____

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

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



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit., U¹, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂ
 nr. 0714DA din 23 mai 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0714DA. Ardei dulci proaspăt |
| 2 | Solicitant | p/f Jicol Angela,
Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului. |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Jicol Angela,
Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului. |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0278DA din 21.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1,0 kg 6 Data primirii mostrii L1 21.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul nr. 20
din 05.01.2024 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 22.05.2024 9 Data finisării încercărilor 23.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	Metoda CE		168±20
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,4±0,1

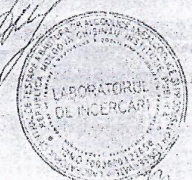
* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după care este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Mocecu

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

L1 LCTBANPC

Cod: RI-7.8/3

Ediția: 14.15.05.2023

Page: 1 din 1



/ Director LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03106 din 29.09.2023

Beneficiar: ANDREA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Ardei dulci
 Product details: 5 000 kg
 Cantitate totală/suprafață: Quantity total/surface:

Locul esanționării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: din 25.09.2023
 Accompanying document: from

Țara: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Semne: /
 Seal: /

Nr./cantitate probă: 1 most/1 kg
 No./sample mass: Data recepției: 25.09.2023
 Receiving date:

Cod analiză: 03106/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea loului este indicata din declarația pe
 Additional information: propria răspundere a agentului economic

Substanță: Determinare reziduură de pesticide și conținut de nitrați
 Residue: Determination of pesticide residues and nitrate content
 03106/1 - Acetamidprid

Reprezentantul/ Reception manager: Belenite Ala
 / Directorul șef/ Deputy-Director: Zuzia Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Procedura analitică / Analytical method: 25.09.2023 - 29.09.2023

Cod Produs / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03106/1	Acetamidprid(03-AM)	0,016	mg/kg	0,300	LC MS/MS	FS-LCIR-IP-03 U

Notă/Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Bulet Iva
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Boera Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - serentul MOLDAC/ accredited by MOLDAC
 NM - serentul MOLDAC/ unaccredited by MOLDAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu Spectrometrie de Masă în mod
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu Spectrometrie de Masă în mod
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 Referințe - referințele documentare menționate în textul metodei de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Metoda de încercare / Test method: LC MS/MS
 Referințe / References: - LMA pentru metoda de încercare / the limit of quantification of the test method
 - LQO pentru metoda de încercare / LQO for the toxicologic method
 - LQO pentru metoda toxicologică / LQO for the toxicologic method
 - referințele documentare menționate în textul metodei de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U). Estimată în funcție de raportul k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă
 doar la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil de echivalență și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta
 validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport nu sunt raportate în acest raport de încercare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborantului /
 The results in this test report can be presented with estimated uncertainty (U), using 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
 if not accompanied by a written consent. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică: Solicitantului



[Handwritten signature]



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical 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 - Difencosazol

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

LCF IP-00 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 Physicoanalytical 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-00 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	Difencosazol-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 MQLD/C; autorizată de MQLD/C; NPL - metoda MQLD/C; autorizată de MQLD/C
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
LLO - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLO mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LLO mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD 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 C, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, reprezentarea în acest 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 C, 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 extended 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.

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, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.**

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

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MQLD/C; autorizată de MQLD/C; NPL - metoda MQLD/C; autorizată de MQLD/C
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
LLO - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLO mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
LLO mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD 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

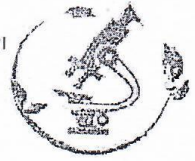
Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire C, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, reprezentarea în acest 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 C, 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 extended 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.

Originalul/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicant Nr. _____

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



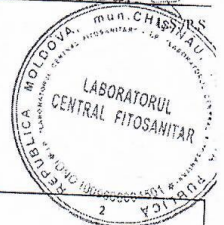
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00373 din / from 22.04.2024



Detalii solicitant:
 Applicant: LUNGU MARIN
 r-nul Rezina

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

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

Document însoțire: --- din 18.04.2024
 Accompanying document: from

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

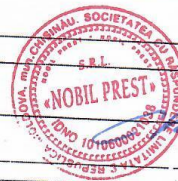
Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./625 g Data recepției: 18.04.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00373/1
 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
 00373/1 - 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

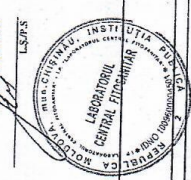
Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Director tehnic / Technical Director: Elena B. B. B.

[Handwritten signatures]



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere
 Cantitate lot/suprafaţă: 3 500 t
 Cantitate batch/suprafaţă:

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

Document însoţitor: 12.038
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

Origine: Republica Moldova
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă
 Origin: Destination of batch:

Stigilă: CF-096683
 Seal No.:

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

Cod probă: 02871/1
 Sample code:

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana
 Director adjunctă / 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	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captaf-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 substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia
 SGB Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri/Abbreviations: AN - secţia ANS/MOLDAVIA / testată prin metoda GC-MS/MS
 NM - secţia NM/MOLDAVIA / testată prin metoda GC-MS/MS
 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
 LMSA - metoda de măsură / unit of measurement - the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 3σ mg/kg

Referinţe: -prezentul raport de încercare este în conformitate cu metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
 -rezultatele prezente în acest raport sunt rezultatul unei încercări efectuate în condiţii de control intern / the results of the test are the result of an internal control test
 -rezultatele prezente în acest raport sunt rezultatul unei încercări efectuate în condiţii de control intern / the results of the test are the result of an internal control test
 -rezultatele prezente în acest raport sunt rezultatul unei încercări efectuate în condiţii de control intern / the results of the test are the result of an internal control test

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

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

Instalii produs:
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

23 160 kg

Esantionare:
Sampling by:

Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A.

Local esantionare:
Sampling location:

PIF Giurgiulești

Document însoțire:
Accompanying document:

2446

din / from

24.02.2024

Origine:
Origin:

Lipsa informație

Destinație lot:
Destination of batch:

monitorizare de stat

Ștampilă:
Stamp No.:

CF-033650

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass:

1 most./1,1 kg

Data recepției:
Receiving date:

28.02.2024

Cod probă:
Sample code:

00140/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024


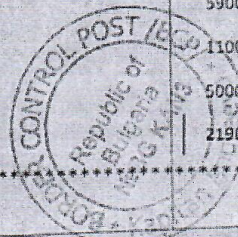
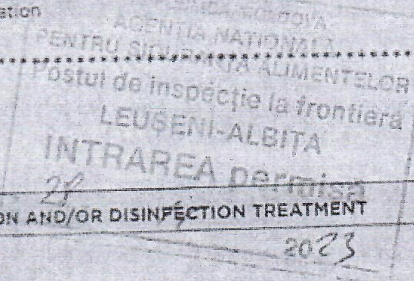

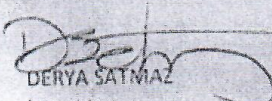
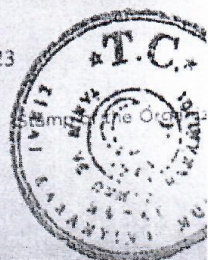
Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Băbuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



		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>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	21900 kg	20100 kg		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
21900 kg	20100 kg														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	TOTAL				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
TOTAL															
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															

“CONDIPROD – COM” SRL

c/f 1002600001475, TVA 0503666, IBAN MD78AG000002251508019605, MFO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
 R. Moldova or Chisinau, str. Varnița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.ru, tel/fax +373 – 22421190

CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – № 291221
din data 24.03.2022

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de “CONDIPROD – COM” SRL
 “CONDIPROD – COM” SRL declara pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

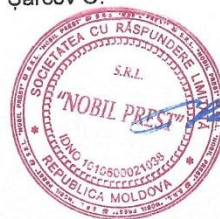
Produse livrate pentru realizare:

Denumirea produsului	Data producerii	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Ananas uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	180 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Banana cipse, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Cocos chipse 110, 250,300 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Fruetul pasiunii uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Graviola (sousep) uscata 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Mango uscat 300, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscata, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Pomelo uscat, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Caise uscate 200, 500 g/ kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 0043PA din 18.02.2022
Smochine uscate 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 00594 din 28.04.2022
Curmale uscate 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 468/AP din 08.10.2021
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 8991 din 24.12.2021 Aviz sanitar nr. 106 din 17.01.2022
Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 538/AP din 26.11.2021
Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0160DA din 24.03.2022
Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	4200 cut	Raport de încercări nr. 590/AP din 29.12.2021 Aviz sanitar nr. 111 din 17.01.2022
Stafide GOLD 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 8995 din 22.12.2021
Nuci de caju 120, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 8990 din 24.12.2021 Aviz sanitar nr. 109 din 17.01.2022
Seminte de dovleac 180, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 8992 din 30.12.2021 Aviz sanitar nr. 107 din 17.01.2022
Seminte de floarea soarelui 500, 1000 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	850 cut	Certificat de inofensivitate nr. 186 din 03.11.2021

Director “CONDIPROD – COM” SRL

Șarcov O.

L S





20.09.2023
CERTIFICAT DE CALITATE №_6_

№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica)
1	Semințe de in 0.500 kg	19.09.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020
2	Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091	19.09.2023	1000 buc	12	SF 41419946-001:2020
3	Semințe de Susan, 0.500 kg	19.09.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;



Director Racos Valeria

I.S

Responsabil productie: Varban Andrei



25.08.2023
CERTIFICAT DE CALITATE №_5_

№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica)
1	Sinfide Malayat, 0.500 kg	23.08.2023	2000 buc	12	SF 41419946-001:2020
2	Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091	23.08.2023	600 bbuc	12	SF 41419946-001:2020
3	Semințe de Susan, 0.500 kg	23.08.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;

Director Racos Valeria

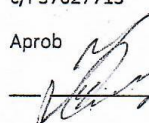
I.S

Responsabil productie: Varban Andrei

GT „Ursu Valeriu”

c/f 37627713

Aprob



CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Prune uscate cu simbure cu umiditatea maxima de 70%*

Data fabricării: *septembrie 2023*

Lotul: *fabricat in serie*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Ambalaj: *saci de polipropilenă câte 5kg*

Comformitatea: *SM 248:2004; GOST 28501-90*

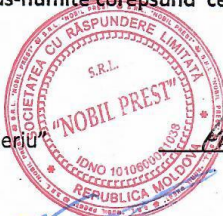
Producator: *GT „Ursu Valeriu”*

Moldova , r-nul Nisporeni s.Vărzărești

Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog

GT „Ursu Valeriu”



Ursu E





GȚ „Ursu Valeriu”

c/f 37627713

Aprob

24 01 24 2024

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune fără sîmbure cu umiditatea maxima de 70%

Data fabricării: ianuarie 2024

Lotul: fabricat in serie

Termen de valabilitate: 3 luni

Ambalaj: cutii cîte 5kg, 10kg

Comformitatea: SM 248:2004; GOST 28501-90

Producator: GȚ „Ursu Valeriu”

Moldova , r-nul Nisporeni s. Vărzărești

Produsele sus-numite corepsund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog

GȚ „Ursu Valeriu”

Ursu E





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:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: Dovlecei

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

