

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 |

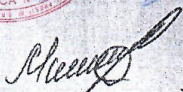
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

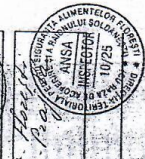

Zoja BOICO



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
 SRI, Spacodriv, s. Jant
 ANSA
 LABORATOR
 ÎNCERCĂRI
 10/23

Locul esanționării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629
 Accompanying document:
 din / from 26.09.2023

Origină: Republica Moldova
 Origin:

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

Sigilă: CF-030362
 Seal No.:

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

Rezultate analiză / Analytical result
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Cod probă / Sample code	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, înrînd în considerare rezultati analitici minima înregistratului de mănăgă extinsă U.

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



AM - metoda MODAC / metodă în MODAC
 AM - acetone MODAC / acetone in MODAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în probele de varză tădăvă utilizând metoda LC-MS/MS
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cu Spectrometrie de Masă
 LMA - Limita Maximă Admisă / Maximum Admissible Limit
 U.M. - Unități de Măsură / Measurement Unit
 IEG - Încercare în Laborator / Laboratory Test
 IEG - Încercare în Laborator / Laboratory Test

Acceptare: []
 Responsabil recepție / Reception responsible person:
 Căpătător / Receiver:
 Vînteanu-Viorica - Inspector ANSA





/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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
 Locul eşantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțite: 7760 din 08.08.2023
 Accompanying document:

Origine: Republica Moldova
 Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: 00006096
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg
 N/sample mass: Data recepției: 09.08.2023
 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 adjuncț / Deputy-Director: Zuza Elena

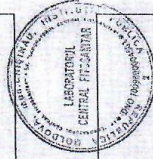


Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory: Bovea Maria



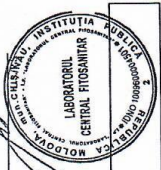
Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method 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 încredințare extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate din rezultat / The results of this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons 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 allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: LCF IP-CPL PI
 Beneficiar/Beneficiary: Copia electronică / Electronic copy: Yinceanu Viortca - inspector ANSA



Directorul LCF IP / Director of 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 / Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**
 r-nul Florești, s. Prajila

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

Țara / Country: **Republica Moldova**

Locul eșantionării / Sampling location: **Florești**

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

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

Sigiliu / Seal Nr.: **CF-030322**

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

Cod probă / Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară / Additional information:

Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**
03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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

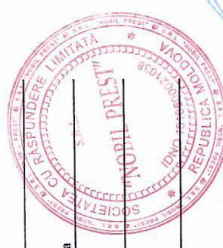
Notă/Note:

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

Abrevieri/Abreviations: 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 - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezenta ca încercare în condiții (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informații furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented in this report may 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 / Electronic copy: **1**





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
mărea, volumul partidei,
bucătăria,
condițiile de valabilitate
reducătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
autenticitatea 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

copul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

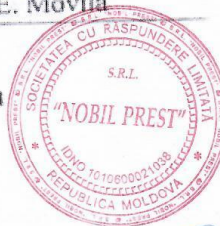
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

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



AGENTIA 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:

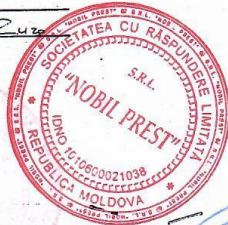
Cod probă: 01790/1
Sample code:

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: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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: Bova Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele însoțite de un certificat de calitate emis de către ANI
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de 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 însoțită de un certificat de calitate emis de către ANI

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (UR), calculată cu factor de acoperire k=2, nivel de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu trebuie să fie utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentelor și nu pot fi utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentelor sau pentru a efectua rapoartele care pot afecta sănătatea consumatorilor. Orice consumator sau orice altă parte interesată trebuie să consulte documentul care permite doar să reproducă textul 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 report. Any responsible consumer has not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/ Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENTIA 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:

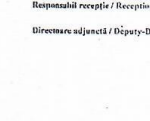
Sigiliu: _____
Seal No.:

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

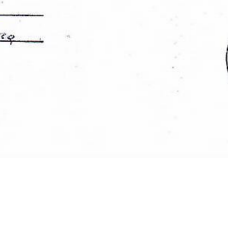
Cod probă: 01787/1
Sample code:

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: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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 însoțite de un certificat de calitate emis de către ANI
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de 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 însoțită de un certificat de calitate emis de către ANI

Rezultatele prezentate în acest raport pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (UR), calculată cu factor de acoperire k=2, nivel de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu trebuie să fie utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentelor și nu pot fi utilizate pentru a lua decizii privind siguranța alimentelor sau pentru a efectua rapoartele care pot afecta sănătatea consumatorilor. Orice consumator sau orice altă parte interesată trebuie să consulte documentul care permite doar să reproducă textul 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 report. Any responsible consumer has not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/ Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



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 / Product details: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **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**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

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.**
Additional information:

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-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 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 / Product details: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **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**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

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.**
Additional information:

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	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 măsurare / limit of measurement
LLOQ - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/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 se referă doar la probele analizate. 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. 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 scopul de acreditare, reprezentarea în acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și cu condiția ca rezultatul să nu fie prezentat în scopul acreditării. Acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și cu condiția ca rezultatul să nu fie prezentat în scopul acreditării. Acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și cu condiția ca rezultatul să nu fie prezentat în scopul acreditării.

Original/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: Ametrinohin, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației 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 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 măsurare / limit of measurement
LLOQ - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS
LLOQ mg/kg - LLOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLOQ pentru metoda GC/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 se referă doar la probele analizate. 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. 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 scopul de acreditare, reprezentarea în acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și cu condiția ca rezultatul să nu fie prezentat în scopul acreditării. Acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului și cu condiția ca rezultatul să nu fie prezentat în scopul acreditării.

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

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

Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Retari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04764 din / from 15.09.2023

Detalii solicitant: **AGILENTIS SRL**
Applicant: **mun. Chişinău, sec. Rîşcani, str. Moscova bd., 12/2, ap.(of.) 33**

Detalii produs: **Mere**
Product details:
Cantitate lot/suprafaţă: **300 t**
Quantity batch/surface:

Eşantionare: **Scutari Stanislav - inspector ANSA** Locul eşantionării: **Edînet**
Sampling by: Sampling location:

Document însoţire: **12313** din **13.09.2023**
Accompanying document: from

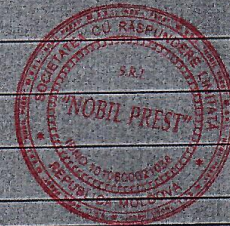
Origine: **Republica Moldova** Destinaţie lot: **UE, CSI**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **Pachet autosigilant ANSA**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepţiei: **14.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **04764/1**
Sample code:

Informaţie suplimentară: **Mere de toamnă**
Additional information:



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

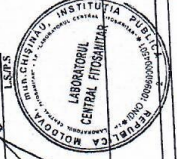
Responsabil recepţie / Reception manager: **Beleniuc Ala**

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

PROVISIONAL



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 900 kg
 Quantity batch/surface:
 Esanționare: Autocontrol
 Sampling by:
 Locul esanționării: Chișinău
 Sampling location:
 din 24.07.2023
 from
 Document/șosofite:
 Accompanying document:
 Origine: Olanda
 Origin:
 Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:
 Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/0,9 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 N./sample mass: Receiving date:
 Cod probă: 01785/1
 Sample code:

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

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01785/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
 Șef Laborator / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Periode analiză / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300 L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03 U

Notă/Note:
 Responsabil încercare/Test responsible person: **Popa Tatiana**
Bovera Maria



Șef Laborator / Head of Laboratory:
 AM - acreditat NOLDAC (accredited by NOLDAC)
 NN - neacreditat NOLDAC (non-accredited by NOLDAC)
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidului 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 Cromatografiei gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method
 LMA - metoda de analiză "limit of maximum residue level" / the limit of quantification of this test method
 LOQ - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of this test method
 Referințe - Documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Note: The results in this test report can be presented with a responsibility uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not assume any responsibility for information supplied for information application of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
 The results in this test report can be presented with a responsibility uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not assume any responsibility for information supplied for information application of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
 The results in this test report can be presented with a responsibility uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not assume any responsibility for information supplied for information application of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.



Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Copy electronic: _____
 Electronic copy: _____



Date Of Loading
Invoice No
Receiver

27.10.2023
RCI2023000000008
FRUCTCOMLUX S R L
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>Rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No **RCI2023000000008** are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

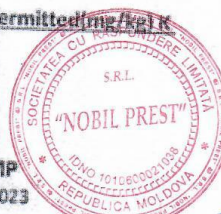
	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatethyl(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

II. Concentrations Of Heavy Metals


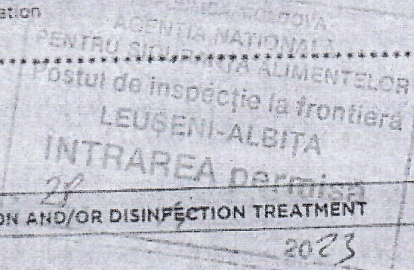

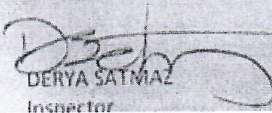
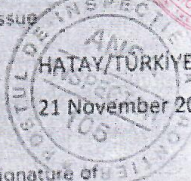

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS.GID.NAK IHR
KUMLUCA HAL NO:25 TIC LTD STI
KUMLUCA/ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)
0,07
0,15
0,01
0,00
0,00
STAMP
27.10.2023



[Handwritten signature]

		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/TÜRKİYE																
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023																
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer 																
15 - Concentration NONE		Inspector DERYA SATMAZ																
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. Măguretelui Mănuile, 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:

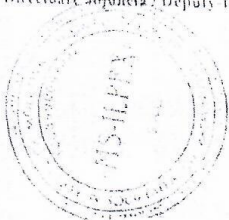
Cod proba: 00833/1
 Sample code:

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



ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, Хужа Гунжуйиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, s.Cruzeati str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий - 11000 кг
Петрушка свежая - 4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
GIURGIULESTI
INTRAREA permisă



/ Director LCF IP / Director, CPL PI
 Tudor Bontari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02567 din 05.09.2023

Detalii solicitant: FOIPA VASILE C.T.
 Applicant: r-nul Dubasari, s. Pirlita

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

Exantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local exantionare: Dubasari
 Sampling location: ---

Document însoțire: ---
 Accompanying document: ---
 Origine: Republica Moldova
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
 Destination of batch: ---

Număr/cantitate probă: 1 most/1 buc.
 Nr/sample mass: 1 most/1 buc.
 Data recepției: 28.08.2023
 Receiving date: 28.08.2023

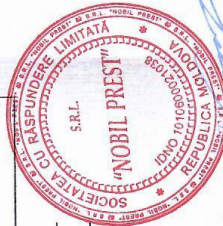
Cod probă: 02567/1
 Sample code: 02567/1

Informație suplimentară: Dvilete de plăcintă
 Additional information: Dvilete de plăcintă

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

02567/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 Director adjuncți / Deputy Director: Zaven Elena

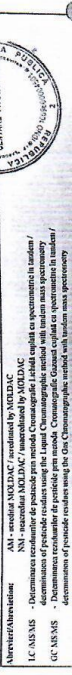


Periada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02567 din 05.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / Unit	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02567/1	Acetamiprid(0)-AM	<0.10	mg/kg	LC MSMS	PS-LC-IP-03

Notă/Note: ---

Responsabil încercare/Test responsible person: ---
 Sobă / Desk: ---
 Marca / Brand: ---



Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQLDAC / method by MQLDAC
 LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 S. nr. 2 / No. 2
 S. nr. 3 / No. 3
 S. nr. 4 / No. 4
 S. nr. 5 / No. 5
 S. nr. 6 / No. 6
 S. nr. 7 / No. 7
 S. nr. 8 / No. 8
 S. nr. 9 / No. 9
 S. nr. 10 / No. 10
 S. nr. 11 / No. 11
 S. nr. 12 / No. 12
 S. nr. 13 / No. 13
 S. nr. 14 / No. 14
 S. nr. 15 / No. 15
 S. nr. 16 / No. 16
 S. nr. 17 / No. 17
 S. nr. 18 / No. 18
 S. nr. 19 / No. 19
 S. nr. 20 / No. 20
 S. nr. 21 / No. 21
 S. nr. 22 / No. 22
 S. nr. 23 / No. 23
 S. nr. 24 / No. 24
 S. nr. 25 / No. 25
 S. nr. 26 / No. 26
 S. nr. 27 / No. 27
 S. nr. 28 / No. 28
 S. nr. 29 / No. 29
 S. nr. 30 / No. 30
 S. nr. 31 / No. 31
 S. nr. 32 / No. 32
 S. nr. 33 / No. 33
 S. nr. 34 / No. 34
 S. nr. 35 / No. 35
 S. nr. 36 / No. 36
 S. nr. 37 / No. 37
 S. nr. 38 / No. 38
 S. nr. 39 / No. 39
 S. nr. 40 / No. 40
 S. nr. 41 / No. 41
 S. nr. 42 / No. 42
 S. nr. 43 / No. 43
 S. nr. 44 / No. 44
 S. nr. 45 / No. 45
 S. nr. 46 / No. 46
 S. nr. 47 / No. 47
 S. nr. 48 / No. 48
 S. nr. 49 / No. 49
 S. nr. 50 / No. 50
 S. nr. 51 / No. 51
 S. nr. 52 / No. 52
 S. nr. 53 / No. 53
 S. nr. 54 / No. 54
 S. nr. 55 / No. 55
 S. nr. 56 / No. 56
 S. nr. 57 / No. 57
 S. nr. 58 / No. 58
 S. nr. 59 / No. 59
 S. nr. 60 / No. 60
 S. nr. 61 / No. 61
 S. nr. 62 / No. 62
 S. nr. 63 / No. 63
 S. nr. 64 / No. 64
 S. nr. 65 / No. 65
 S. nr. 66 / No. 66
 S. nr. 67 / No. 67
 S. nr. 68 / No. 68
 S. nr. 69 / No. 69
 S. nr. 70 / No. 70
 S. nr. 71 / No. 71
 S. nr. 72 / No. 72
 S. nr. 73 / No. 73
 S. nr. 74 / No. 74
 S. nr. 75 / No. 75
 S. nr. 76 / No. 76
 S. nr. 77 / No. 77
 S. nr. 78 / No. 78
 S. nr. 79 / No. 79
 S. nr. 80 / No. 80
 S. nr. 81 / No. 81
 S. nr. 82 / No. 82
 S. nr. 83 / No. 83
 S. nr. 84 / No. 84
 S. nr. 85 / No. 85
 S. nr. 86 / No. 86
 S. nr. 87 / No. 87
 S. nr. 88 / No. 88
 S. nr. 89 / No. 89
 S. nr. 90 / No. 90
 S. nr. 91 / No. 91
 S. nr. 92 / No. 92
 S. nr. 93 / No. 93
 S. nr. 94 / No. 94
 S. nr. 95 / No. 95
 S. nr. 96 / No. 96
 S. nr. 97 / No. 97
 S. nr. 98 / No. 98
 S. nr. 99 / No. 99
 S. nr. 100 / No. 100

Copie / Copies: ---
 Electronic copy: ---



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chişinău, str. Mureşilor 3, MD 2051, Email: labvet@mal.md, tel. 022-93-01, 84 Căminul fiscal: 109560030818
Contul IBAN: MD68TRPCC31849DA0412BAN Codul SWIFT: TRZAMD2X Denunţarea Băneşti, Ministerul Agriculturii, Pescăriei de Sate



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 5

din 06.01.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: *Praz proaspăt.*

Ambalare: *vzac.*

Data fabricării: *vacata anulului 2022.*

Producătorul: *Republica Moldova.*

Solicitantul: *persoană juridică SRL „Nobil Prest”*

Cantitatea mostre: *1,8 kg.*

Prelevat: *de către solicitant.*

Scopul încercărilor: *autocontrol.*

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: *04.01.2023.*

Temperatură recepție/ stare termică: *(+14,5) °C.*

Data începutului încercărilor: *04.01.2023.*

Data încheierii încercărilor: *06.01.2023.*

Conformitatea DN: *HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare"; NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție".*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
5	Elemente toxice:			
	<i>Pb ...Plumb , mg/kg max</i>	<i>SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22</i>	<i>0.3</i>	<i><0.02</i>
	Radiologie:			
	<i>Cesiu-137, Bq/kg max</i>	<i>SM GOST R 54016:2013</i>	<i>60.0</i>	<i><2,2</i>
	<i>Stronțiu-90, Bq/kg max</i>	<i>SM GOST R 54017:2013</i>	<i>100.0</i>	<i><3,8</i>

Responsabilități de încercări: S. Sova S. Batanov

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

Solicitant:	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția activităților de control, siguranță și calitatea produselor alimentare de origine animală	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția planificării și managementului calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controlurilor	Original:	Copie:	Scannat:
STSA:	Original:	Copie:	Scannat:

SPECIALIST ȘEF

N. VALICOV (REZIDUURI ȘI PRODUSE METABOLICE)



ȘEF DE LABORATOR Ștefan-Diana Curchi

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele analizate. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului de încercări de către laboratorul emitent. Copiile raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampla originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunile de prelevare, responsabilitatea emitenților probelor și a datelor furnizate o are solicitantului cererii pentru încercări. Li nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar încercarea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicițarea clientului. Încercări marcate cu semnul: ■ nu sunt acceptate de acreditarea MOLDAV.