

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |   |                                |            |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi  |                                |            |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |                                |            |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>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 |

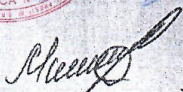
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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  
Zalina 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

Yvineanu Viorica - Inspector ANSA

Locul esantionării: Florești

Sampling location:

Document însoțitor: 14629

Accompanying document:

Origină: Republica Moldova

Destinație /loc: monitorizare de stă.

Destination of batch:

Sigla: CF-030362

Stamp No.:

Quantitate probă: 1 most, 3 kg

Sample mass:

Cod probă: 031691

Sample code:

Informație suplimentară: Câmp 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: Zărza Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

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

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălinescu Iuliana  
Bona Maria

Sed Laboratory / Test Laboratory:

AM - metoda MODAC / metodă MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în soluri folosind metoda MODAC





/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. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs:  
 Product details: Ceapa  
 Cantitate la/suprafață:  
 Quantity lot/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

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 adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

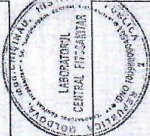


Perioada analizei / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 02131 din / from 15.08.2023

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

Notă/Note: Lista substancilor 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: AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinare reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectroscopie în masă  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică-Grafită cuplată cu spectroscopie în masă  
 LMA - limita maximă admisibilă / NRL - the maximum residue level

U.L. - limita de incalzire / the limit of quantification of the test method  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 400 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrie / LOQ for the biometric method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Referențiale la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt prezentate în anexa la prezentul raport  
 Referențiale la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt prezentate în anexa la prezentul raport  
 Referențiale la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt prezentate în anexa la prezentul raport  
 Referențiale la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt prezentate în anexa la prezentul raport

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



Director: LCF IP / Director: EPL 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: Morcov  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Locul eșantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțire: 14913  
 din 27.09.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322  
 Seal Nr.:

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

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

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: Beleniac Alina  
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

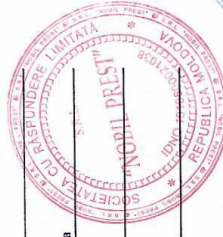
Notă/Note:

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

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas 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 - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză/Recuză în prezentul raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de nouă (U), solicitând un factor de acoperire în-2, în cazul de încercare în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în discuție și nu pot fi utilizate ca un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Odată ce conținutul nu este raportat în acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / Recusal/Recusal in the present report of the test results can be presented as retests (U), requesting a coverage factor of 2, in the case of retests in 95%. The results of this document refer only to the sample in question and cannot be used as a reference point for the information provided by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Once the content is not reported in this report, it is not accepted for 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: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Electronic copy:



**E-CMAC**

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,  
tipul, volumul partidei,  
tipul, metoda de  
de valabilitate  
educătorul  
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

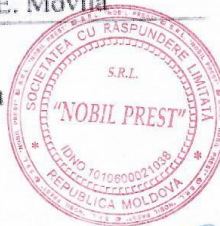
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



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



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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

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

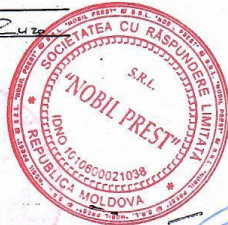
Cod probă: 01790/1  
Sample code:

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

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



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



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

Notă/Note: \_\_\_\_\_

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

Referințe: documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods  
Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. 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 laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laboratoriale.  
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: \_\_\_\_\_



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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

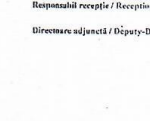
Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

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

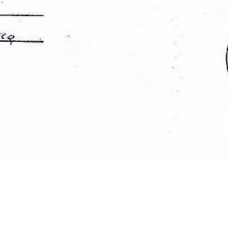
Cod probă: 01787/1  
Sample code:

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

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



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



Rezultate analitic / Analytical results  
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: Bovea Maria  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bovea 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

Referințe: documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods  
Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. 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 laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laboratoriale.  
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: \_\_\_\_\_



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373-22-47-17-13

/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**

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

Document însoțitor: \_\_\_\_\_ 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**  
Nr/sample mass:      Receiving date:

Cod probă: **03112/1**  
Sample code:

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

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

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

LCF IP-010    Cod F2-PG-7.8    Ed. 06/2024, 16.01.2023    PAG. 1/2

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

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 03112 din / from **29.09.2023**

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

Noți/Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri/Abbreviations: AM - metodă MQL/DAC / acreditată de MOL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihtă cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată 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  
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement  
LLOQ - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS  
2 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

În baza acestui raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare cel puțin (U), în funcție de scopul de acceptare în-2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia rezultatelor pentru informația furnizată de solicitant sau pentru o a doua eșantionare care nu este solicitată în mod explicit. Dacă eșantionarea nu este în acord cu scopul de încercare, se recomandă să se facă o nouă eșantionare și să se repeteze analiza. Dacă eșantionarea nu este în acord cu scopul de încercare, se recomandă să se facă o nouă eșantionare și să se repeteze analiza. Dacă eșantionarea nu este în acord cu scopul de încercare, se recomandă să se facă o nouă eșantionare și să se repeteze analiza.

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

Copia electronică: **Solicitatului**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373-22-47-17-13

/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**

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

Document însoțitor: \_\_\_\_\_ 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**  
Nr/sample mass:      Receiving date:

Cod probă: **01789/1**  
Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
/Directoare: **Zuza Elena**

LCF IP-010    Cod F2-PG-7.8    Ed. 06/2024, 16.01.2023    PAG. 1/2

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, Fludioksanil. 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/Abbreviations: AM - metodă MQL/DAC / acreditată de MOL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihtă cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată 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  
LLO - Limita de măsurare / limit of measurement  
LLOQ - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS  
2 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

În baza acestui raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare cel puțin (U), în funcție de scopul de acceptare în-2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de precizia rezultatelor pentru informația furnizată de solicitant sau pentru o a doua eșantionare care nu este solicitată în mod explicit. Dacă eșantionarea nu este în acord cu scopul de încercare, se recomandă să se facă o nouă eșantionare și să se repeteze analiza. Dacă eșantionarea nu este în acord cu scopul de încercare, se recomandă să se facă o nouă eșantionare și să se repeteze analiza. Dacă eșantionarea nu este în acord cu scopul de încercare, se recomandă să se facă o nouă eșantionare și să se repeteze analiza.

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

Copia electronică: **Solicitatului**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

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

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface:  
 Mere  
 3 500 t

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

Document însoțitor: 12.038  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_  
 Origine: Republica Moldova  
 Origin: \_\_\_\_\_  
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă  
 Destination of batch: \_\_\_\_\_

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.: \_\_\_\_\_  
 Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg  
 Sample mass: \_\_\_\_\_  
 Data recepției: 12.09.2023  
 Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod probă: 02871/1  
 Sample code: \_\_\_\_\_  
 Informații suplimentare: Sotul de toamnă  
 Additional information: \_\_\_\_\_

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

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

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

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

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

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

Șef Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secția MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 NM - secția MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 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 masă / mass spectrometry  
 UPLC - metoda de masă / mass spectrometry  
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LC-MS/MS - LC-MS/MS pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 GC-MS/MS - GC-MS/MS pentru metodele GC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for GC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (CE) nr. 1708/2003 al Comisiei Europene privind acreditarea laboratoarelor de încercare și de calibrare. Laboratorul este responsabil de eşantioane și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /  
 The results in this test report can be presented with confidence in accordance with Article 10.1 of Regulation (EC) No 1708/2003 of the European Commission on accreditation of testing and calibration laboratories. The laboratory is responsible for the samples and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:  
 Mirza Xenia - inspector ANSA





Legenda

LOXSUS

ith. ihr. Tic. SAN. LTD. STI.

Health Certificate

Shipper : "MEYVACILAR" ITHALAT - IHRACAT TIC. VE SAN. LTD. STI.  
 Orta mah. Torunlar Cad. No: 40 ANTALYA - TURKEY BABAESKI V.D.: 620-039 53 11  
 Date of loading : 08 JANUARY 2024  
 Invoice No : MEY20200000000018  
 Receiver : "LEGENDA AGRO" SRL  
 MD-2059, mun. chisinau, str. petricani 21\4  
 Of. 21 MOLDOVA  
 Truck No : 31 GZ 485/ 31 GZ 514  
 Goods :

PRODUCTZZ	Marks (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET-WEIGHT (kg)
SQUASHES <i>davleca</i>	Plastic boxes	2	240	1.670
EGG PLANT <i>vinea</i>	C boxes	2	200	1.060
FRESH PEPPER	Plastic boxes	4	320	2.500
FRESH PEPPER <i>peper</i>	Plastic boxes	1	80	570
FRESH PEPPER	Plastic boxes	1	130	600
CUCUMBERS <i>castrave</i>	Plastic boxes	5	620	4.000
TOMATOES	Plastic boxes	4	550	3.380
TOMATOES <i>tomate</i>	Plastic boxes	3	390	2.630
TOMATOES	C. boxes	4	520	3.340

All the products mentioned in invoice no : MEY20200000000018

are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain traces of heavy metals nitrates or nitrites 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 for human consumption.

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group:

	Max Level Permitted (mg/kg)
1. Carbaril (Sevin)	Not admitted
2. Richlorpon (Chlorpyrifos)	0,05
3. Benornil (Benlate) Fungicide	0,1
4. Carbendazine (Derozal, BMK)	0,1
5. Thiophoonatemetil (Topsine M)	0,1
6. Diphlocarbamate Cineb	0,1
7. Mancozeb (Ditain - M-45) Fungicide	600
8. Nitrates (NO3)	

II. Concentrations of Heavy Metals

	Max Level Permitted (mg/kg)
Lead	0,07
Arsenic	0,15
Cadmium	0,01
Mercury	0,00
Copper	0,00


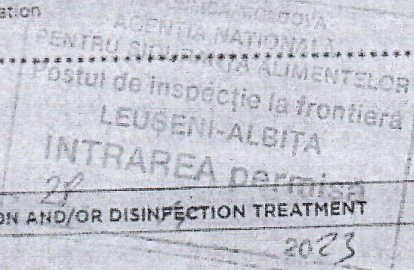


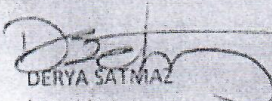
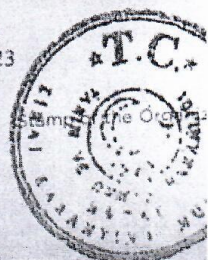
Radiation is not exceeding the natural standards.



STAMP

**MEYVACILAR**  
 S.R.L.  
 Str. Torunlar, Nr. 40, Antalia, Turcia  
 Tel: +362 242 53 00 - Fax: +362 242 53 77  
 E-mail: info@meyvacular.com.tr  
 Nr. Registrare: 042003/2011/0011 Nr.: 378392853/355440

Stamp: SOCIETATEA CU RASPUNDERE

		ORI																
Declared name and address of consignee <b>CEHVER SRL</b> <b>MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT</b> <b>75 MOLDOVA</b>		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of <b>MOLDOVA</b>																
		5 - Place of origin <b>TÜRKİYE</b>																
Declared means of conveyance <b>BY FRIGORIFIC TRUCK</b>		 <b>REPUBLIC OF TÜRKİYE</b> <b>MINISTRY OF AGRICULTURE</b> <b>AND FORESTRY</b>																
Declared point of entry <b>MOLDOVA</b>																		
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><b>TOTAL</b></td> <td><b>21900 kg</b></td> <td><b>20100 kg</b></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	<b>TOTAL</b>	<b>21900 kg</b>	<b>20100 kg</b>
	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																
<b>TOTAL</b>	<b>21900 kg</b>	<b>20100 kg</b>																
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> <li>- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and</li> <li>- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and</li> <li>- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests</li> <li>- are deemed to be practically free from other pests.</li> </ul>																		
11 - Additional declaration <b>NONE</b>																		
																		
12 - Treatment <b>NONE</b>		18 - Place of issue <b>HATAY/TÜRKİYE</b>																
13 - Chemical (Active ingredient) <b>NONE</b>		Date <b>21 November 2023</b>																
14 - Duration and Temperature <b>NONE</b>		Name and signature of authorized officer  <b>DERYA SATMAZ</b> Inspector																
15 - Concentration <b>NONE</b>																		
16 - Date <b>NONE</b>																		
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 27 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:

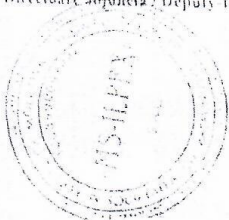
Cod proba: 00833/1  
 Sample code:

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

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш,  
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau,s.Cruzesti 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-7500 кг  
Петрушка свежая -7500 кг

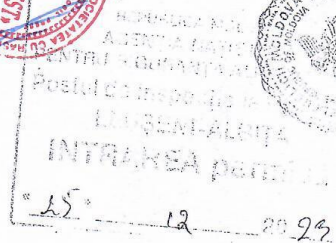
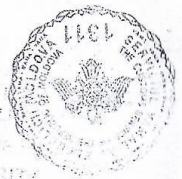
Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.12.2023	TRIFLOK SISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.12.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.12.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 33ТА728/33АТЕ49 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110035834 от 13.12.2023г

Директор фирмы  
Ахроров А.М.





Via 2044, str. Independenței, nr. 4, Chișinău, Republica Moldova, tel. nr. 022-741743



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02567 din 28.08.2023

Beneficiar: **FOIPA VASILE C.T.**  
 Solicitant: **r-nul Dubasari, s. Pirlita**

Director: **Dubasari**  
 Director: **Dubasari**

Localitate: **Dovlete**

Problema: **---**

Document însoțitor: **---**

Accompanying document: **---**

Origin: **Republica Moldova**

Origin: **Republica Moldova**

Destinație lot: **Republica Moldova**

Destination of batch: **---**

Sampling by: **---**

Sampling location: **---**

Sampling date: **28.08.2023**

Receiving date: **28.08.2023**

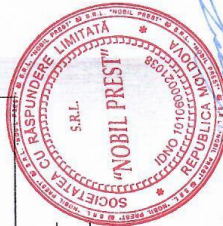
Sample code: **02567/1**

Additional information: **Dovlete de plăcinte**

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

Request: **02567/1 - Acetamiprid**

Responsible reception / Reception manager: **Negru Diana**  
 Deputy Director: **Zaven Elena**



**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)-AN	<0.010	mg/kg	LC MSMS	PS-LC-IP-03

Notă/Note: **---**

Responsabil încercare/Test responsible person: **---**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **---**

Abrevieri/Abbreviations: **---**

LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

U.M. - unitate de măsură / unit of measurement

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

LC-MSMS - metoda de analiză / analysis method

**SWIADECTWO ZGODNOSCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ  
DLA SWIEZYCH OWOCOW I WARZYW**  
Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables

Handlowiec/trader: **VERDINA Sp. z o.o. sp.k.**  
 Address: **Bosnia ul. Reincarnacja 58**  
**01-850 Olszanka Warszawa**

Swiadectwo zgodnosci z normami handlowymi Unii Europejskiej dla swiezych owocow i warzyw  
**Nr KO.8231**  
 (Swiadectwo wyklucza do uzytku oryginalow komercyjnych)  
 Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables  
 (This certificate is exclusively for the use of inspection bodies)

3. Organ kontroli/inspection body  
**INSPEKCJA JAKOSCI HANDLOWEJ ARTYKULOW ROLNO-SPOZYWCZYCH  
RZECZOSPOLITA POLSKA  
Agricultural and Food Quality Inspection  
Republic of Poland**  
 Wojewodzki Inspektorat w Warszawie  
 Office in

4. Miejsce kontroli/powiatowo pochodzenia  
 Place of inspection/country of origin  
**ROZCINIA**  
**ROZCINIA**

7.  rynek wewnętrzny/internal  
 przyzwoz/import  
 wyzwoz/export  
 Total weight in kg

9. Rodzaj produktu (rodzina, jefti określa je  
 Type of product (variety if the standard  
 specifies)  
**Porzeczka wymladzona i rozcziniana do sprzedania**  
**z dnia 28.9.2013. Waga netto 17 355 kg**

10. Klasa jakosci  
 Quality class  
**1**

11. Masa netto w kg  
 Total weight in kg  
**17 355**

12. Przepisania, ktore stozczy niniejszy dokument spelnia wymagania norm handlowych Unii Europejskiej obowiazujacych w momencie jego wyrazenia.  
 The consignment referred to above conforms, at the issue time, with the European Union marketing standards in force.

Pracownicy urzadu celny / Customs office persons  
 Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue  
**SEKORIN**  
**09.01.2014**

Wojewodzki Inspektorat Rolno-Spozywczy  
 Rolno-Spozywczy w Warszawie  
**Roznica Ambrojski-Piekucz**  
 Inspektor  
 People/Signature  
**436164**  
 Pieczęć organu kontrolnego  
 Inspection stamp

13. Uwagi/remarks  
**SEKORIN**

**ZALACZNIK DO SWIADECTWA ZGODNOSCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ  
DLA SWIEZYCH OWOCOW I WARZYW NR.....**  
Annex to the Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables

Lp.	8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type)	9. Rodzaj produktu (rodzina i jefti określa je standard specyfikacji) Type of product (variety if the standard specifies)	Kraj pochodzenia Country of origin	10. Klasa jakosci Quality class	Masa netto partii (kg) Net weight lot (kg)
1	450 kartonów/boxes	Salata lodowa	ES	1	2475
2	550 kartonów/boxes	Baklajan	ES		2750
3	375 kartonów/boxes	Seler naciowy	ES		3750
4	125 skrzynek drewnianych/wooden box	porzeczka	PL		1250
5	600 worków/bags	Seler korzeń	PL		3000
6	100 worków/bags	Kapusta czerwona	PL		1000
7	200 kartonów/boxes	awocado	IL (Izrael)		1040
8	209 kartonów/boxes	ananas	CR (Kostaryka)		2090

Masa netto wszystkich partii w kg  
 Total weight in kg  
**17355**



Wojewodzki Inspektorat Rolno-Spozywczy w Warszawie  
**Roznica Ambrojski-Piekucz**  
 Inspektor  
 People/Signature  
 Pieczęć inspektora  
 Inspection stamp