



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1418DA din 05 septembrie 2023

- |   |  |  |                                |                   |
|---|--|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 1418DA. Mere proaspete</i>   |                                |                   |
| 2 | Solicitant                                     | <i>S.C. „HISTRIOS” S.R.L.</i><br><i>Republica Moldova, r-nul Orhei, s. Peresecina, str. Mihai Eminescu, 15</i> |                                |                   |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | -  |                                |                   |
| 4 | Eșantionarea                                   | <i>De către solicitant. Cererea depusă nr.0800DA din 01 septembrie 2023</i>                                    |                                |                   |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | <i>1 x 2,5 kg</i>  | 6. Data primirii mostrei LÎ    | <i>01.09.2023</i> |
| 7 | Scopul încercărilor                            | <i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010</i>  |                                |                   |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | <i>04.09.2023</i>  | 9. Data finisării încercărilor | <i>05.09.2023</i> |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	<1,1
Dioxid de sulf (E 220-228)	mg/kg	GOST 25555.5-2014, p. 6	-	<0,6

\* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Doina Morari

/ Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări.

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 04634 din / from 13.09.2023

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
04634/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	11.09.23-13.09.23	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
04634/1	Cuscuta sp.	Nu s-a depistat	11.09.23-13.09.23	Ierbologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-I-01

Notă/Note: ---

Rezultatele sunt valabile 30 zile din data emiterii raportului de încercări  
The results are valid for 30 days from the date of issuing the test report

Responsabil încercare/Test responsible person:

Rudoï Oxana

Șefă Laborator/Head of Laboratory:

Isac Angela

*Rudoï Oxana*  
*Isac Angela*

Abrevieri/Abbreviation: AM - acreditat MOLDAC / AM - accredited by MOLDAC  
NM - neacreditat MOLDAC / NM - unaccredited by MOLDAC  
PCR - Polimerase Chain Reaction

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

\* Ciuperci fitopatogene Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

\* Insecte dăunătoare/ Harmful insects/ Вредные насекомые

\* Semințe de buruieni/ Weed seeds/ Семена сорняков

\* S-a depistat/ Was detected / Обнаружено

\* Nu s-a depistat/ Not detected / Не обнаружено

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Pojoga Ion - Inspector ANSA

Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04634 din / from 13.09.2023



Detalii solicitant:  
Applicant: JOMIRU PETRU VASILE GT  
R-nul Hîncești, s.Ciuciulești

Detalii produs:  
Product details: Struguri  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: 80 t

Eșantionare:  
Sampling by: Pojoga Ion - inspector ANSA

Locul eșantionării:  
Sampling location: Hincesti

Document însoțire:  
Accompanying document: 11767 din 11.09.2023  
from

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

Sigiliu:  
Seal Nr.: pachet autosigilant

Nr./cantitate probă:  
Nr/sample mass: 1 most./2 kg  
Data recepției:  
Receiving date: 11.09.2023

Cod proba:  
Sample code: 04634/1

Informație suplimentară:  
Additional information: Struguri de masă

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00421 din / from 22.08.2023

Detalii solicitant: ARENA FRUCT SRL  
Applicant: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106

Detalii produs: Banane  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 20573 kg  
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ---- din 18.08.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 18.08.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00421/1  
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00421/1 - Boscalid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00421 din / from 22.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00421/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	0,300	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

**Notă/Note:** În proba analizată de Banane s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin.  
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gîncu Valeria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /  
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /  
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 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 ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



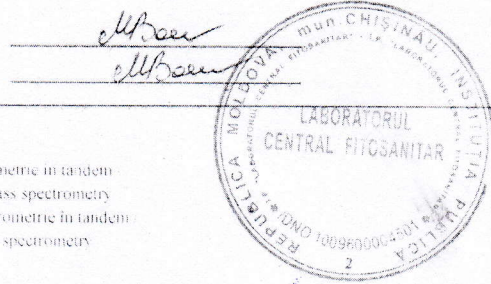
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 00566 din / from 17.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	L
00566/1	Tebuconazol-AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	—

**Notă/Note:** În proba analizată de Lămâi s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin, Imazalil, Pirimetanil.  
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Boeva Maria  
Sefa Laborator / Head of Laboratory: Boeva Maria

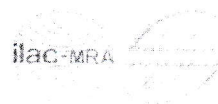


Abrevieri/Abbreviation:	AMI - acreditat MOLDAC - accredited by MOLDAC NMI - neacreditat MOLDAC - unaccredited by MOLDAC
GC MS/MS	Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem - determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS	Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem - determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	limita maximă admisibilă - MRL - the maximum residue level
U.M.	unitatea de măsură - unit of measurement
LOQ	limita de cuantificare a metodelor de încercare - the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg	LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS - LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
LOQ mg/kg	LOQ pentru metoda ionometrică - LOQ for the ionometric method
Referințe	reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare - References - are the internal documents for the test methods

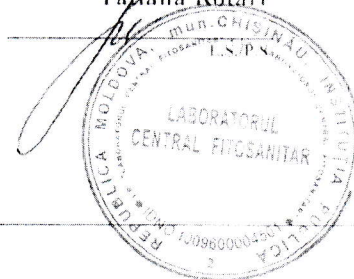
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau nota la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă numai cu permisiunea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results of this document refer only to the sample analyzed. The 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.

Originale/Originals:	1	Copia electronică: Solicitantului
Beneficiarul/Applicant Nr.		Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPI, PI  
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 00566 din / from 17.05.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant:

VILIDAM SRL  
 r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs:  
 Product details:

Lămâi

Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface:

4 000 kg

Eșantionare:  
 Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:  
 Sampling location:

Ialoveni

Dokument însoțire:  
 Accompanying document:

din 13.05.2023  
 from

Origine:  
 Origin:

Turcia

Destinație lot:  
 Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:  
 Nr./sample mass:

1 most./1 kg

Data recepției:  
 Receiving date:

13.05.2023



Cod probă:  
 Sample code:

00566/1

Informație suplimentară:  
 Additional information:

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

Solicitare:  
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00566/1 - Tebuconazol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00568 din / from 17.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00568/1	Tebufenpirad (L)-AM	<0.010	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

**Notă/Note:** În proba analizată de Mandarine s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin, Imazalil, Piriproxifen, Tiabendazol.  
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

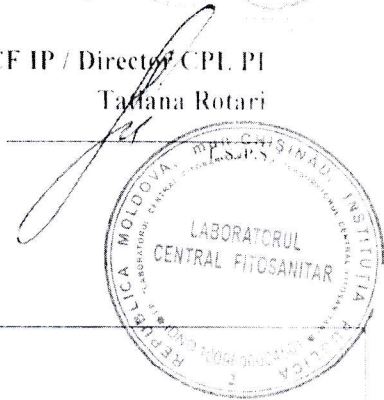
Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:	AM - acreditat MOI DAC / accredited by MOI DAC NM - neacreditat MOI DAC / unaccredited by MOI DAC
LC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ	- limita de cuantificare a metodelor de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
LOQ mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
<p>Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau de persoana care a efectuat esantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu permisiunea scrisă a laboratorului.</p> <p>The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the tested 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 may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.</p>	
Originale/Originals:	
LC/HP/CP/PI Nr.	1
Beneficiarul/Applicant Nr.	
Copia electronică / Electronic copy:	Solicitantului





Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00568 din / from 17.05.2023

Detalii solicitant: **VILIDAM SRL**  
 Applicant: **r-nul Ialoveni, s. Molești**

Detalii produs: **Mandarine**  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: **5 090 kg**  
 Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: --- din 13.05.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 13.05.2023  
 Nr./sample mass: Receiving date:



Cod proba: 00568/1  
 Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00568/1 - Tebufenpirad**

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

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

*[Handwritten signatures]*