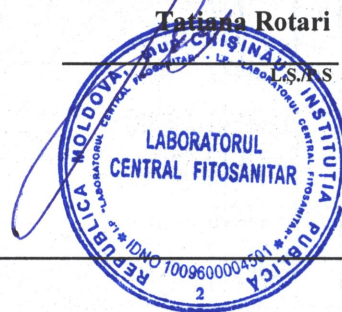


Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03746 din / from 23.11.2023



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

Detalii produs: **Fructe în asortiment**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: ---  
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: --- din **17.11.2023**  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **5 most./5 kg** Data recepției: **17.11.2023**  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03746/1; 03746/2; 03746/3; 03746/4; 03746/5**  
Sample code:

Informație suplimentară: **03746/1- Malation, 03746/2- Tebucoanzol, 03746/3- Acetamiprid, 03746/4- Clorpirifos, 03746/5- Fenoxicarb.**  
Additional information: **Producător: Lemos Tarim/ Turcia**  
**Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**03746/1- Lămâi, 4270 kg; 03746/2- Portocale, 5900 kg; 03746/3- Mandarine, 7100 kg; 03746/4- Rodii, 1580 kg; 03746/5- Grapefruit, 1650 kg.**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03746 din / from 23.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03746/1	Malation-AM	<0,010	mg/kg	7,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
03746/2	Tebuconazol-NM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
03746/3	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
03746/4	Clorpirifos (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
03746/5	Fenoxicarb-AM	<0,010	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

**Notă/Note:** În proba analizată de Lămâi (03746/1) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Clorpirifos, Imazalil, Pirimetanil.  
 În proba analizată de Portocale (03746/2) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Pirimetanil, Tiabendazol.  
 În proba analizată de Mandarine (03746/3) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Malation, Pirimetanil, Tiabendazol.  
 În proba analizată de Rodii (03746/4) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Malation.  
 În proba analizată de Grapefruit (03746/5) s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Malation, Piriproxifen.  
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana

Boeva Maria

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.

Original/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 03747 din / from 23.11.2023



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

Detalii produs: Banane  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 23 400 kg  
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: --- din 17.11.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 17.11.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03747/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Producător: Amba Fruits S.A/Ecuador  
Additional information: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
03747/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03747 din / from 23.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03747/1	Imazalil-AM	<0,010	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

## Abrevieri/Abrevietion:

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.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

