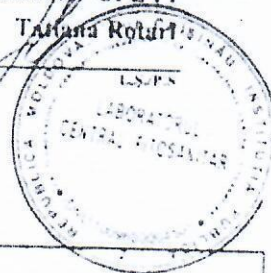


Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03510 din / from 01.11.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

VILIDAM SRL
r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs:
Product details:

Portocale

Cantitate lot suprafață:
Quantity batch/surface:

3 480 kg

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 26.10.2023

Accompanying document:

from

Origine: Argentina

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 26.10.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 03510/1

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 reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

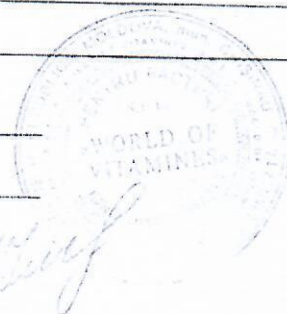
Determination of pesticide residues and nitrate content

03510/1 - Bitertanol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

Ala Beleniuc
Zuză Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03510 din / from 01.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03510-1	Bitertanol-NM	<0,010	mg/kg	0,010	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: În proba analizată de Portocale v-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.

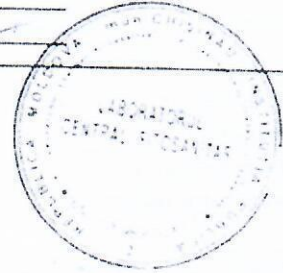
Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

[Handwritten signatures]



Abrevieri / Abbreviation:
 ACC - acreditat MRL DAC - accredited by MRL DAC
 NM - neacreditat MRL DAC - unaccredited by MRL DAC
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică 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 cromatografică gazică cuplată cu spectrometrie în tandem
 Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă - MRI - the maximum residue level
 M - unitatea de măsură - unit of measurement
 LQ - limita de cuantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
 LQ GC-MS/MS pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS - LQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 LQ GC-MS/MS pentru metoda cromatografică - LQ for the chromatographic method
 Referințe - referințele interne pe care se bazează metodele de încercare - References - are the internal documents for the test methods

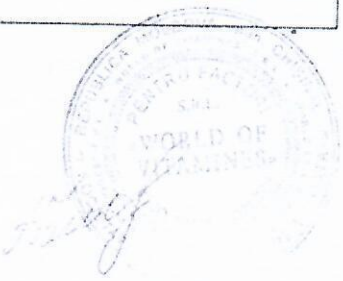
Rezultatele prezentate în rapoartele de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (k=2, nivelul de încredere P=95%). Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta corectitudinea rezultatelor. Orice comentarii sau nota la acest raport nu este accept de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

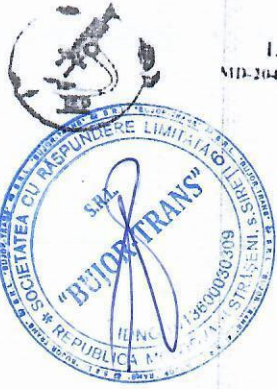
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (k=2, confidence level P=95%). The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the 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: 1

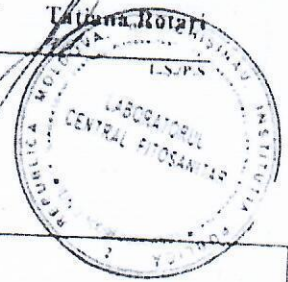
EE-IP-CPI-P-Ne Beneficiarul Applicant Nr.

Copia electronică / Electronic copy: Solicitantului





Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03498 din / from 01.11.2023

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

Detalii produs: **Mandarine**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **3 200 kg**
Quantity batch/surface:

Eyantionare: **Autocontrol** Locul eyantionării: **Ialoveni**
Sampling: Sampling location:

Document însoțire: **----** din **26.10.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **----**
Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **26.10.2023**
Nr. sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03498/1**
Sample code:

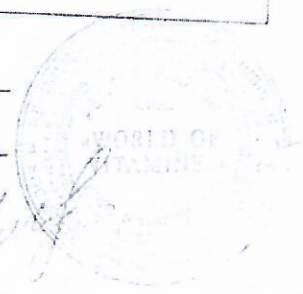
Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe**
Additional information: **propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03498/1 - Deltametrin

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

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

Ala
Zuza



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03498 din / from 01.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	I
03498/1	Deltametrin (cis-deltametrin) (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

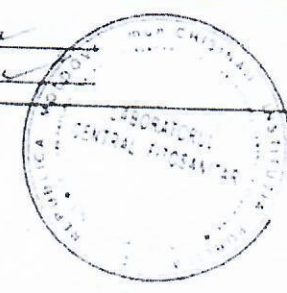
Notă/Note: În proba analizată de Mandarină s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Malatoin, Pirimetanil, Eto-fluvalinat, Tebuconazol.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bôvea Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Bôvea Maria

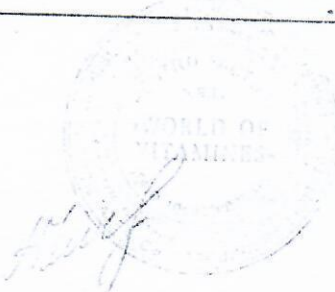


Abrevieri/Abbreviation:
 AM - analiză de laborator / Laboratory analysis
 LMA - analiză de laborator / Laboratory analysis
 MRI - analiză de laborator / Laboratory analysis
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 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
 LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 AM - Limita de măsurare / Limit of measurement
 LMA - Limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 GC-MS/MS și GC-MS/MS și GC-MS/MS - MS/MS for GC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 LMA - Limita de măsurare / Limit of measurement
 Referințe - Documentațiile interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentate în raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivel de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanșonare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat eșantionarea care pot afecta rezultatele raportului și orice comentarii sau note în acest raport nu este acceptabile acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
 The results of 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 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
 FEE/PC/PI/PIN:
 Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului
 Electronic copy: _____





Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02871 din / from 18.09.2023



Detalii solicitant: **PETRU VASILE MALER GȚ**
 Applicant: **r-nul Orhei, s. Jora de Jos**

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

Eșantionare: Mîrza Xenia - inspector ANSA Locul eșantionării: Orhei
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 12038 din 12.09.2023
 Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Romania, Federatia Rusa
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-096683
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,4 kg Data recepției: 12.09.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02871/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Soiul de toamnă.
 Additional information:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

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

[Handwritten signatures]

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidiprid(R)-AM	0,065	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,013	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captan-NM	0,121	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Tau-fluvalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

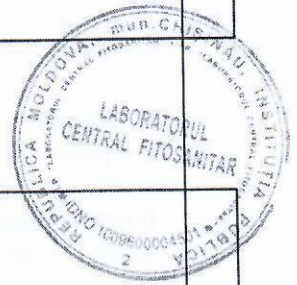
Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

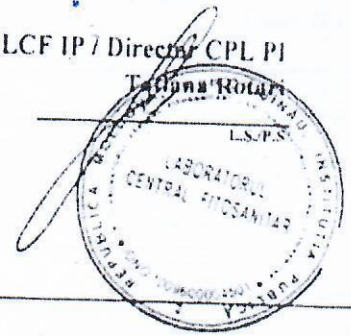
Copia electronică: Mirza Xenia - inspector ANSA

Beneficiarul/Applicant Nr.

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03497 din / from 01.11.2023

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

Detalii produs: **Lămâi**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **3 600 kg**
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: **---** din **26.10.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **---**
Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **26.10.2023**
Nr sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03497/1**
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**
03497/1 - Boscalid

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

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

[Handwritten signatures]



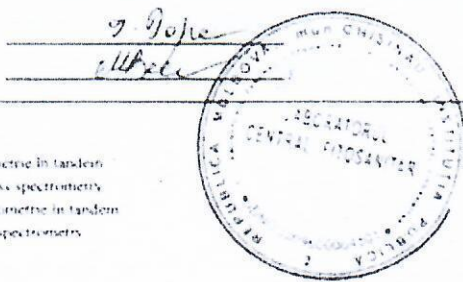
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03497 din / from 01.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	1
03497/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person: Pupa Tatiana
 Șefa Laborator / Head of Laboratory: Boeva Maria



Abrevieri / Abbreviation: AM - acreditat M06/D3M - accredited by M06/D3M
 AM - înregistrat M06/D3M - inregistered by M06/D3M

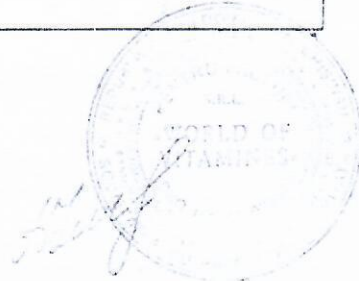
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem

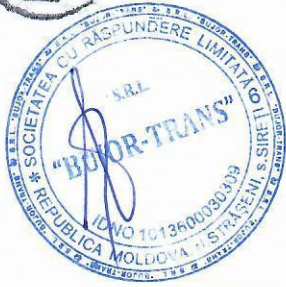
MRI - Limita maximă admisibilă - MRI - the maximum residue level
 M - cantitatea de masură - unit of measurement
 LMA - Limit de cuantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
 LC MS/MS - Pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS - LC/MS/MS and GC MS/MS methods
 LC MS/MS - LC - Pentru metoda cromatografică - LC/MS/MS for the chromatographic method
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare - References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele prezente în 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 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 note la acest raport nu este koment 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. Laboratories are 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 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: 1
 Beneficiarul / Beneficiary: 0
 Căpătătoare / Applicant: Solicitantului
 Electronic copy





Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02906 din / from 19.09.2023



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

Detalii produs:
 Product details: **Banane**
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **23 546 kg**

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

Document însoțire: ---
 Accompanying document: _____ din 13.09.2023
 from _____

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
 Nr/sample mass: _____ Data recepției: 13.09.2023
 Receiving date: _____

Cod proba: 02906/1
 Sample code: _____

Informație suplimentară:
 Additional information: **Firma producătoare: VILANIA SA.**
Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata 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
02906/1 - Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Handwritten signatures]

Perioada analitică / Analytical period
13.09.2023 - 19.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02906 din / from 19.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02906/1	Imazalil-AM	<0,010	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-I.CR-RP-03	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Bulat Ina

Boeva Maria

[Signature]

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 admisibilă / MRL - the maximum residue level

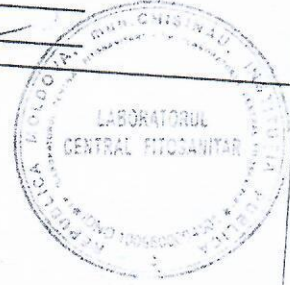
U.M. - unitatea de masură / unit of measurement

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.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului
Electronic copy: