

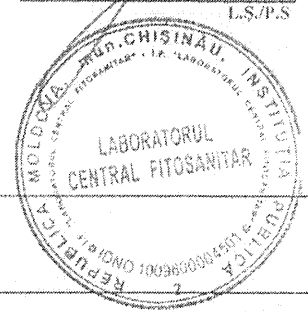


Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00756 din / from 09.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **COPANCA CP**
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Ceapa**
10 ha

Eșantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Causeni
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 1287 din 06.06.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00000520
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 06.06.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

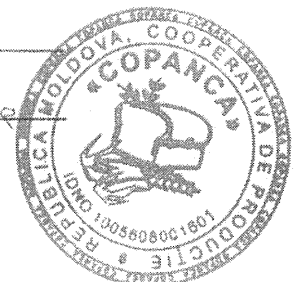
Cod proba: 00756/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00756/1- Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00756 din / from 09.06.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00756/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC - accredited by MOLDAC

NM - necreditat 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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de măsură / 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
- 56 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.

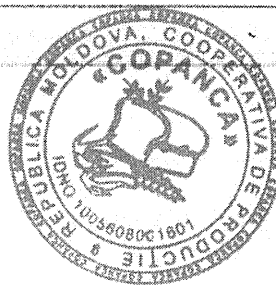
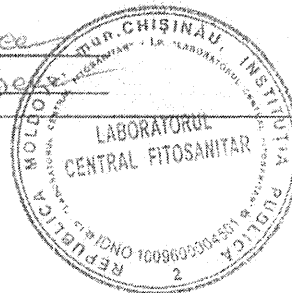
1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

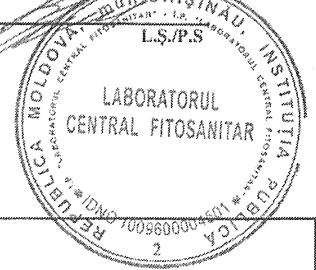
Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Katarci



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 04963 din / from 22.09.2023

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

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

Eșantionare: Iașișin Dionisie - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Orhei
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 13586 din 20.09.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: pachet autosigilant
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 20.09.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 04963/1
Sample code:

Informație suplimentară: -----
Additional information:

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

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 04963 din / from 22.09.2023

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
04963/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	20.09.23-22.09.23	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-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

Abrevieri/Abrevietion: 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

*Seminte 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.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Iașișin Dionisie - inspector A.N.S.A.

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:
Applicant:

PETRU VASILE MALER GȚ
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
Product details:

Mere

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

3 500 t

Eșantionare: Mîrza Xenia - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Orhei
Sampling location:

Document însoțire: 12038
Accompanying document:

din 12.09.2023
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Romania, Federația Rusa
Destination of batch:

Sigiliu: CF-096683
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,4 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 12.09.2023
Receiving date:

Cod proba: 02871/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Soiul de toamnă.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
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**

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	Acetamiprid(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.

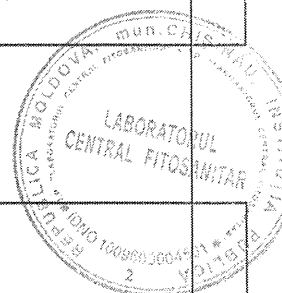
Responsabil încercare/Test responsible person:

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 nota în 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: Mirza Xenia - inspector ANSA

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02567 din / from 05.09.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

POPA VASILE G.T.
r-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs:

Dovleac

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 28.08.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc.

Data recepției: 28.08.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 02567/1

Sample code:

Informație suplimentară: Dovleac de plăcinte

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

02567/1- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



(Handwritten signatures)

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 02567 din / from 05.09.2023

Mod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02567/1	Acetamid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

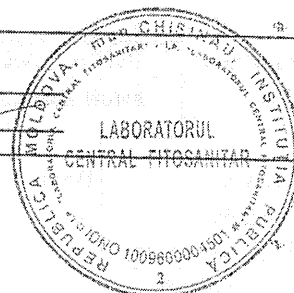
Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

[Handwritten signatures]



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 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 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.

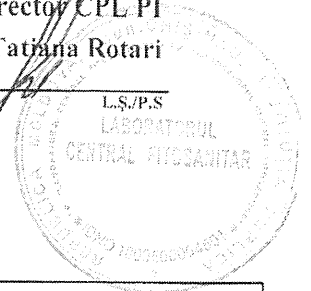
Original/Originals:

CF IP/CPL PI Nr.
 Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului
 Electronic copy: _____



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01694 din / from 24.07.2023

Detalii solicitant: **COPANCA CP**
Applicant: **r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8**

Detalii produs: **Cartofi**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **50 ha**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **5613** din **18.07.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00024355**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./3,1 kg** Data recepției: **18.07.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01694/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01694/1 - Clorantroliliprol, Conținutul de nitrați

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01694 din / from 24.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01694/1	Conținutul de nitrați- AM	274	mgNO3/kg	200	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±81
01694/1	Clorantraniliprol-AM	<0,010	mg/kg	0,020	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Conținutul de nitrați în proba de Cartofi analizată nu depășește LMA stabilită conform HG 115 din 08.02.2013, luând în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Zolotcov Inga

Bulat Ina

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: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul/Applicant Nr.

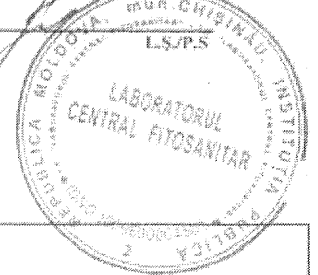
1

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03501 din / from 01.11.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

VILIDAM SRL
r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs:

Castraveți

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

3 080 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: 03501/1

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

03501/1 - Clorotalonil

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03501 din / from 01.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03501/1	Clorotalonil-NM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person:

Borva Maria

Șefă Laborator/Head of Laboratory:

Borva Maria

Abrevieri/Abbreviation:

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 Gazosă 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. - unitate de măsură : 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

30 mg/kg - LOQ pentru metoda volumetrică : LOQ for the volumetric 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 acceptat 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:

LC-IP/CP/PI Nr.

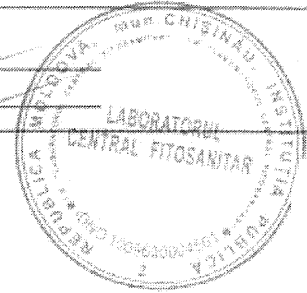
5

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică:

Solicitantului

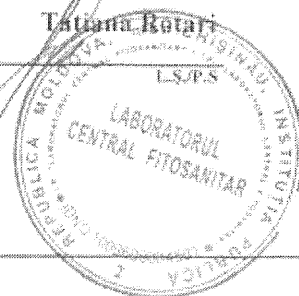
Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



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:

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: **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 adjuncată / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03498 din / from 01.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
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 Mandarine s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Malatlon, Pirimetanil, Tau-fluvalinat, Tebuconazol.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

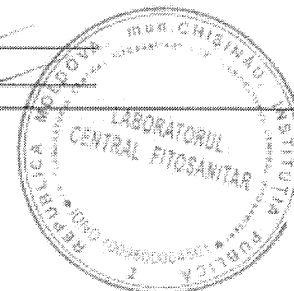
Boeva Maria

Abrevieri/Abbreviation:	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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ	- limita de evaluare 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
0,05 mg/kg	- LOQ pentru metoda colorimetrică / LOQ for the colorimetric 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 incertitudinea 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 comentarii sau note în 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:		Copia electronică: Solicitantului
LCF HP/PL PI Nr.	<input type="checkbox"/>	Electronic copy:
Beneficiarul/Applicant Nr.	<input type="checkbox"/>	



REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

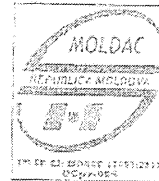
OCpr-004 1L 012622 – 2022

Data emiterii:

08 iulie 2022

Valabil pînă la:

20 iunie 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90

Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,

GSM : 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE

Legume rapid congelate "KARDEL" în sortiment,

se vedea anexele nr. 001779, nr. 001780 pe două file, total – 11 denumiri.

Data fabricării, lotul și ambalajul – a se vedea anexele la certificatul de conformitate.

Codul NC MD

0710

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Fructe, bace și legume congelate rapid", anexa nr. 2, tabelul 2; anexa nr. 3, tabelul 2 - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1402 din 13.12.2007: "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 77, 79, 89, 90
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010: "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NFRP-2000) din 27.02.2001: "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare" – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare. art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: *Întreprinderea Mixtă "RIKARDEL" S.R.L.,*

Republica Moldova, com. Gratiști, s. Hulboaca, str. 31 August, 1989, nr. 4.

Codul țării

MD

SOLICITANT: *Întreprinderea Mixtă "RIKARDEL" S.R.L.,*

Republica Moldova, com. Gratiști, s. Hulboaca, str. 31 August, 1989, nr. 4.

Codul IDNO

1001601001029

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

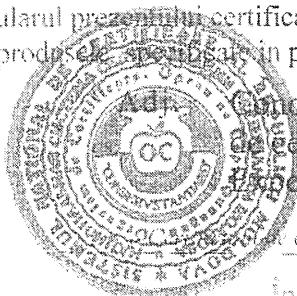
- Rapoarte de încercări nr. 3538, nr. 3539, nr. 3540, nr. 3541, nr. 3542, nr. 3543, nr. 3544, nr. 3545, nr. 3546, nr. 3547, nr. 3548 din 08.07.2022, eliberate de către Laboratorul de încercări Agenția Națională pentru Sănătate Publică CSP Chișinău, certificat de acreditare nr. LÎ – 127; str. Al. Hîjdeu, 49, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2001.
- Raport de încercări nr. 3211 din 04.07.2022, eliberat de Laboratorul de încercări a produselor alimentare al I.P. "Centrului Republican de Diagnostic Veterinar"; certificat de acreditare nr. LÎ-004; str. Murelor, 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051.
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA 0007295 din 22.04.2021, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de pastrare: temperatura nu mai sus de minus 22°C. Termen de valabilitate – 24 luni;
temperatura nu mai sus de minus 18°C. Termen de valabilitate – 12 luni

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca de conformitate (SM 004) pe produsele prezentate în prezentul certificat.

Seria A Nr. 004627



Conducătorul organismului

de certificare

Expert

N. Ulianoschi
L. Potorac

N. Ulianoschi

L. Potorac

Conformitatea este valabilă doar în baza raportului de încercări a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

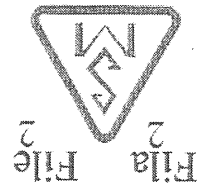
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr-004 IL 012622 - 2022 din 08 iulie 2022

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate



nr.	Codul	Denumirea produsului	Data fabricării	Lotul,	Ambalaj
				kg	
1	2	3	4	5	6

Legume și amestecuri din legume rapide congelate "KARDEL" în sortiment:

9.	0710	Fasole verde păstăi rapid congelată	23.06.2022	1500	cutii din carton cu pungă din polietilenă, masa netă 400 g
			Total:	1500 kg	
			23.06.2022	6000	pungă din polietilenă cu masa netă 5000 g
			Total:	6000 kg	

10.	0710	Leustean tînt rapid congelat	24.06.2022	1000	cutii din carton cu pungă din polietilenă, masa netă 200 g
			Total:	1000 kg	

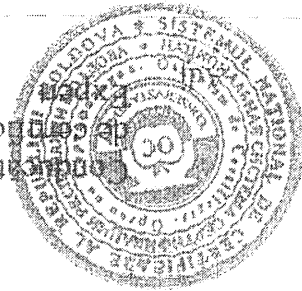
11.	0710	Legume de casă (conopidă, fasole, broccoli, morcov, ciapă, roșii, ardei gras)	25.06.2022	1200	cutii din carton cu pungă din polietilenă, masa netă 400 g
			Total:	1200 kg	
			25.06.2022	3000	pungă din polietilenă, masa netă 5000 g
			Total:	3000 kg	

Total: 11 denumiri

Producător: Intreprinderea Mixtă "RIKARDEL" S.R.L.,

Republica Moldova, com. Gratiști, s. Hulboaca, str. 31 August, 1989, nr. 4.

Seria A Nr. 001780



Organismului

de

certificare

[Handwritten signature]

[Handwritten text]

N. Ulianovschi

L. Polerac

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate