



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



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:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Varză**
500 t

Eșantionare: Iașișin Dionisie - inspector A.N.S.A.
Sampling by:

Locul eșantionării: Orhei
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:

Request:

Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses

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:

Rudoi Oxana

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Isac Angela

Abrevieri/Abreviation: 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.

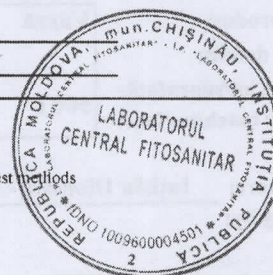
1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

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

Electronic copy:





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0887DA din 26 iunie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0887DA. Usturoi*
- 2 Solicitant *S.R.L. „LUMEA AGRO”
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Codru, str. M. Eminescu 1*
- 3 Informație furnizată de solicitant *.*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0460DA din 23 iunie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg* 6. Data primirii mostrei LÎ *23.06.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" – HG1191/2010*
- 8 Data începerii încercărilor *23.06.2023* 9. Data finisării încercărilor *26.06.2023*

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	1,2±0,1

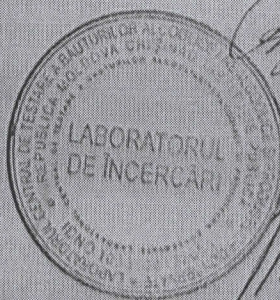
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „=”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03415 din / from 20.10.2023



Detalii solicitant: BIZGAN ION II
 Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Puhaceni

Detalii produs: Sfeclă roșie
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 60 t
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Burlaciuc Alexandru - inspector ANSA Locul eșantionării: Anenii Noi
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 17934 din 18.10.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00032276
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 18.10.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03415/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
03415/1- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03415 din / from 20.10.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03415/1	Conținutul de nitrați- AM	673	mgNO3/kg	1 400	Ionometria	PS-LCR-RN-04	±221

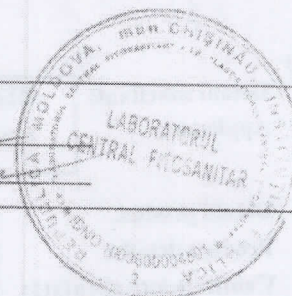
Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana

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 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

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: Burlaciu Alexandru - inspector ANSA

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:



Jon Bizgan





AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD
SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. P-0956/2023 in 30.10 of 2023

No. 01

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
in producția alimentară de origine vegetală
on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

"S.C. SANDUNELU S.R.L." Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Cloburclu, , 8516

Eliberat / Issued / Водан (denumirea și adresa operatorului) / (name and address of operator) / (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac **Morcov**
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Pentru consumul uman **Da**
For human consumption

Pentru hrana animalelor
For animal feed

Jara de origine **Republica Moldova**
Country of origin

Lotul, numărul **21000 tone**
Batch number

Numărul de ambalaj **Saci din plasă**
Number of packages
Type of package

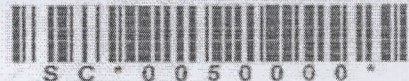
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxime admisiibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.
This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticide and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель **Vitalii Agapie** Digitally signed by Agapie Vitalii
Date: 2023.10.30 11:32:09 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



L.S./S.P./M.U.

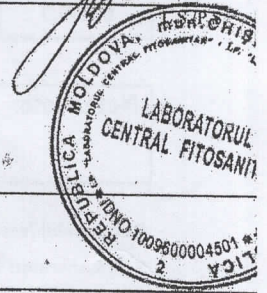




Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00199 din / from 16.03.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **MOLAGRO ESP SRL**
r- ul Telenești, s. Chițcanii Vechi

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Telenești, s. Chițcanii Vechi**
Sampling by: **0** Sampling location:

Document însoțire: **---** din **14.03.2023**
Accompanying document: from

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

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

Nr./cantitate probă: **1 most./0,8 kg** Data recepției: **14.03.2023**
N^o/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00199/2**
Sample code:

Informație suplimentară: **Ceapa verde cozi.**
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00199/2 - Pendimentalin

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00199 din / from 16.03.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00199/2	Pendimetalin (L)-AM	0,011	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 - 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 spectrometryGC 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 său 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: Solicitantului

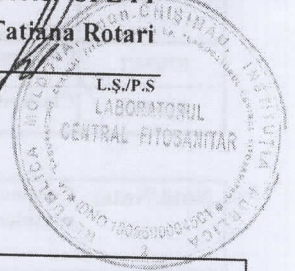
Beneficiarul/Applicant Nr.

1

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 - Clorantriliprol, Conținutul de nitrați

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

Directoare adjunctă / 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	mgNO ₃ /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

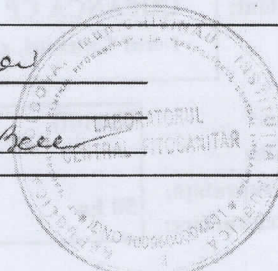
Zolotcov

Bulat Ina

Bulat

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Boeva

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 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: