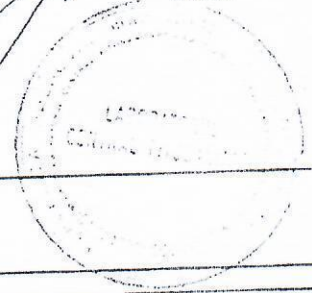




Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari
L.S.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02441 din / from 29.08.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

VILIDAM SRL
r-nul Ialoveni, s. Molești

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

Lămâi
3 600 kg

Eșantionare:
Sampling:

Autocontrol

Locul eșantionării:
Sampling location:

Chișinău

Document însoțitor:
Accompanying document:

din 23.08.2023
from

Origine:
Origin:

Africa de Sud

Destinație lot:
Destination of batch:

Republica Moldova

Sigiliu:
Seal No.:

Nr./cantitate probă:
Nr./sample mass:

1 most./1 kg

Data recepției:
Receiving date:

23.08.2023

Cod probă:
Sample code:

02441/1

Informație suplimentară:
Additional information:

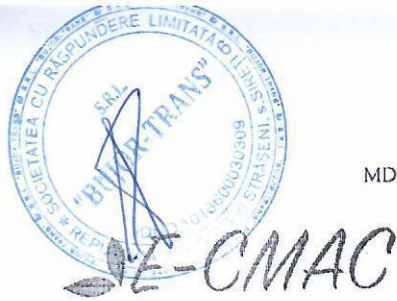
Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
02441/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3863-A din 05 iulie 2023



enumirea produselor,
abalarea, volumul partidei,
ita fabricării,
rmen de valabilitate

Sfeclă roșie, r.a.2023, lot. 100 tone

Producătorul
Solicitantul
Documente de însoțire
Locul prelevării probei
Prezentat de către
Cantitatea probei
Data primirii probelor
Scopul încercărilor
Documente normative (DN)

G.Ț. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

-- " --

Cererea Nr. 1326 din 04.07.2023

G.Ț. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Solicitant

2,0 kg

04 iulie 2023

Data începerii încercărilor

04.07.2023

Data finisării încercărilor

05.07.2023

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1473	±368

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



Directoare LCF IP*/ Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02894 din / from 15.09.2023

Detalii solicitant:
Applicant: URÎTA ALEXANDRU G.Ț.
r-nul Anenii Noi, s. Varnița

Detalii produs:
Product details: Morcov
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 200 t

Eșantionare:
Sampling by: Istrati Elena - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării:
Sampling location: Anenii Noi, s. Varnița

Document însoțire:
Accompanying document: 12322 din 13.09.2023
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 00032419

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./2,7 kg Data recepției:
Receiving date: 13.09.2023

Cod proba:
Sample code: 02894/1

Informație suplimentară:
Additional information: Soi tardiv din câmp deschis.

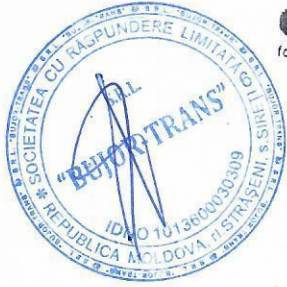
Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
02894/1 - Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



CentrLAB
food & beverages - testing & certification



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1484DA din 13.09.2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 1484DA. Mere*
- 2 Solicitant *S.R.L. "TVS - COMP"*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Peciște*
Producător - S.R.L. "TVS - COMP"
- 4 Eșantionarea *Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Peciște*
- 5 Cantitatea de mostră *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0828DA din 11.09. 2023*
0,7 kg
- 6 Data primirii mostrei LÎ *11.09.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010*
- 8 Data începerii încercărilor *11.09.2023*
9. Data finisării încercărilor *12.09.2023*

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	< 1,1

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

Responsabil de emiterea RÎ



Doina Morari

Șef de laborator

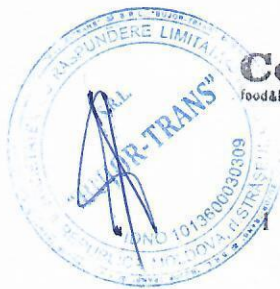
Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția 1/2023



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0151PA din 29 iunie 2023

- 1 **Obiectul încercat**
(identificare, descriere) *Mostra nr. 0151PA. Tomate (din teren protejat)*
- 2 **Solicitant** *Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu nr. 00032182
Î.I. „ION BÎZGAN”*
- 3 **Informație furnizată**
de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni
Producător - Î.I. „ION BÎZGAN”
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni
Mărimea lotului - 300000 kg*
- 4 **Eșantionarea** *De către inspector DTSA, Anenii Noi, Raducan Ecaterina, conform
procesului verbal nr. 3568 din 27.06.2023. Cererea nr.0093PA din
27.06.2023*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg*
- 6 **Data primirii mostrei** *LÎ 27.06.2023*
- 7 **Scopul încercărilor** *Coresponderea 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** *28.06.2023*
- 9 **Data finisării încercărilor** *29.06.2023*

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. 5,0	<1,1

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

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

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 *L1 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 R1

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Bolco



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



CentrLAB
food & beverages - testing & certification

TESTAREA BĂUTURILOR ALCOOLICE NEALCOOLICE ȘI A PRODUSE
CONSERVATE
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1088DA din 20 iulie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 1088DA. Pătrunjel*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 3 Informație furnizată de solicitant *Producător - p/f Roșca Ivan*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0580DA din 17 iulie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 17.07.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de calitate*
- 8 Data începerii încercărilor *19.07.2023*
- 9 Data finisării încercărilor *19.07.2023*

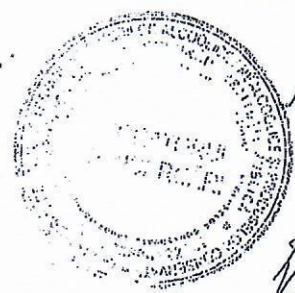
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	291±49

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

Responsabil de emiterea RÎ



Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Boico

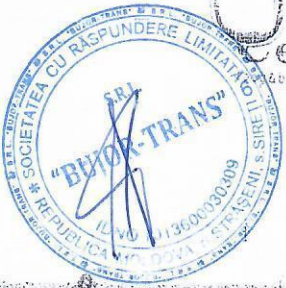
Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



CentrLAB
Laboratory - testing & certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0698DA din 24 mai 2023



Obiectul încercat

Mostra nr. 0698DA. Dovlecei

(identificare, descriere)

- 2 Solicitant *p/f Doncila Ion*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești
- 3 Informație furnizată de solicitant
Producător – p/f Doncila Ion
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești
- 4 Eșantionarea
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0335DA din 22 mai 2023.
- 5 Cantitarea de mostră
1 x 0,5 kg
6. Data primirii mostrei LÎ 22.05.2023
- 7 Scopul încercărilor
Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limite maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013
- 8 Data începerii încercărilor *22.05.2023*
9. Data finisării încercărilor *23.05.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max.400	<u>483±82</u>

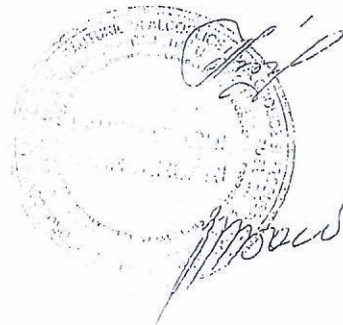
* Valoarea de măsurare raportată rezultatelor încercării (marcarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și poate conține o contribuție din eșantionare.
Rezultatul evidențiat cu crăstire alăune și subliniat se află în afara limitei de acceptare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

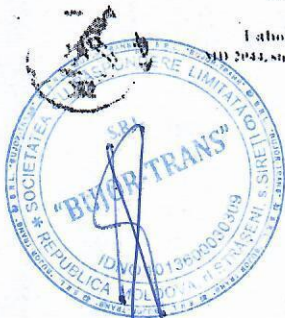
Zoia Boico



* Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
100 2944, str. Măreșul Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022 17-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **3 413 kg**
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: ----- din **24.07.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 must./2,02 kg** Data recepției: **24.07.2023**
No./sample mass: Receiving date:

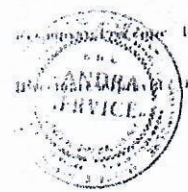
Cod proba: **01790/1**
Sample code:

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

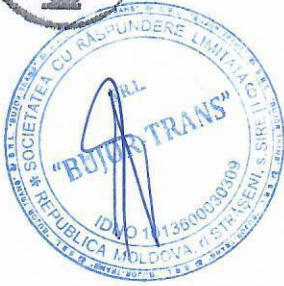
Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bilentem**

Recepția manager: **Beleniuc Ala**

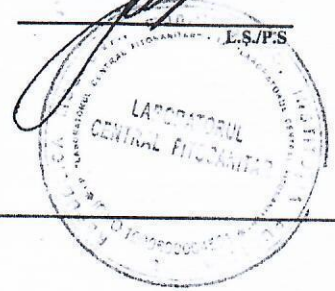
Deputat Director: **Zuza Elena**



[Handwritten signature]



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02444 din / from 29.08.2023

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

Detalii produs: **Portocale**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **1 950 kg**
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau
 Sampling by: 8 Sampling location:

Document însoțire: --- din 23.08.2023
 Accompanying document: from

Origine: Africa de Sud Destinație lot: Republica Moldova
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 23.08.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02444/1
 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**
02444/1- Boscalid

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

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

(Handwritten signatures)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02444 din / from 29.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02444/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: În proba analizată de Portocale s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimetanil, Imazalil, 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/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 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.

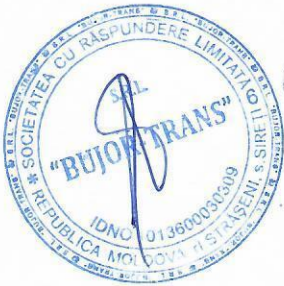
1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

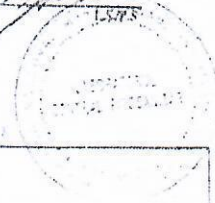
Electronic copy:





AGENCIJA NAJONALNA ZA VARNOST ALIMENTARNE VARNOSTI
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central de Substanțe Periculoase / Central Hazardous Substances Laboratory PI
Strada Republicii Moldova nr. 15, Chișinău, Republica Moldova / 15, Republic Street, Chișinău, Moldova

Directorare I CF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
No. 00421 din data 22.08.2023

Denumirea produsului: ARINA RUC I SRI
Aplicație: men. Căminarilor, Cămin Basarabiei nr. 8/A, cl.10a

Detalii produs: Banane
Produs detaliat:
Cantitate lot suprataț: 205.3 kg
Cantitate batch supataț:

Examinare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău
Sampling loc: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din 18.08.2023
Supporting document: _____ from:

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

Seal: _____
Seal No.:

Nr. cantitate produs: 1 mosh 1.1 kg Data recepției: 18.08.2023
No. sample mass: _____ Receiving date:

Cod produs: 00421
Sample code:

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

Substanțe: Determinare reziduură de pesticide și conținut de nitrați
Substances: Determination of pesticide residues and nitrate content

Responsabil tehnic: Dr. Diana Nicolescu

Responsabil calitate: Zorica Elena

18.08.2023 - 22.08.2023

Rezultate analize / Analytical results
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 00421 din / from 22.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	L.M. / NRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	!
00421	Bisfenol A (BPA) SA	0,000	mg/kg	0,100	GC/MS/MS	PS-ICR-RP-01	---

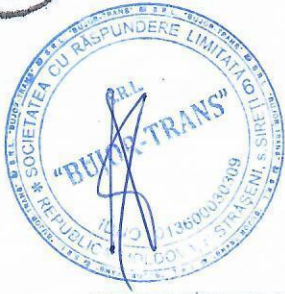
Notă / Note: În preha analiză de laborator s-au demonstrat, suplimentar la solicitare, rezultate de urmărirea lor substanțe: Azoxitrobin
Pentru raportarea concentrației stabilite conform limitelor impuse, sunt necesare teste suplimentare.

Responsabil încercări / Test responsible: [Signature]
Soluționator / Method developer: [Signature]

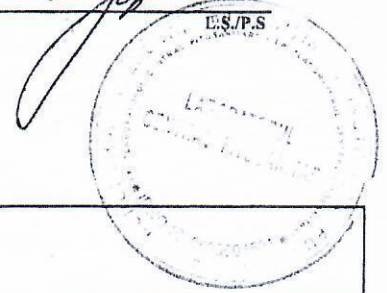
Responsabil / [Signature]
Responsabil / [Signature]

Descrierea / Description:
[Faint text describing the sample and analysis details]

Observații / Observations:
[Faint text for observations]



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02436 din / from 29.08.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

VILIDAM SRL
r-nul Ialoveni, s. Molești

Detalii produs:
Product details:

Broccoli

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

360 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 23.08.2023
from

Origine: Olanda
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 23.08.2023
Receiving date:

Cod proba: 02436/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

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
02436/1- Ciprodinil

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02436 din / from 29.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02436/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--

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 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: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00606 din / from 23.05.2023

Detalii solicitant: VADLEF SRL
Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Merenii Noi

Detalii produs: Castraveți
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 100 t
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Istrati Elena - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 5655 din 18.05.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: lipici ANSA
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 18.05.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00606/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00606/1- conținutul de nitrați, Cimoxanil, Famoxadone

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period
18.05.2023 - 23.05.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00606 din / from 23.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00606/1	Cimoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--
00606/1	Famoxadon-NM	<0,010	mg/kg	0,200	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00606/1	Conținutul de nitrați- AM	208	mg/kg	400	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±46

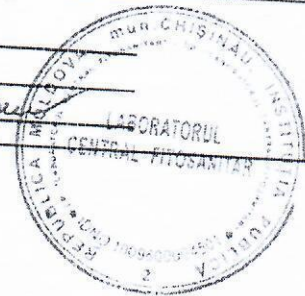
Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina
Zolotcov Inga
Boeva Maria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Ina
Zolotcov
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
1

Copia electronică: Istrati Elena - inspector A.N.S.A.
Electronic copy:

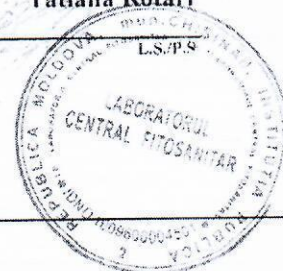


Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03116 din / from 29.09.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

BUJOR TRANS SRL
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs:

Cartofi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Ucraina

Sampling b

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 25.09.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 25.09.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 03116/1

Sample code:

Informație suplimentară: ----

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

Request:

03116/1 - Tiabendazol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03116 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03116/1	Tiabendazol (R)-AM	<0,010	mg/kg	15,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Sefă 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 Gazosă 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 comentarii 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/CPE PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tahana 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: Ceapa
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 10 ha

Eșantionare:
Sampling by: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării:
Sampling location: Causeni

Document însoțire:
Accompanying document: 1287 din 06.06.2023
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 00000520

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

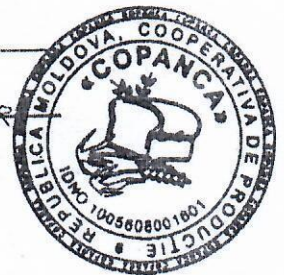
Cod proba:
Sample code: 00756/1

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: Zuză 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
 NI - 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 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.

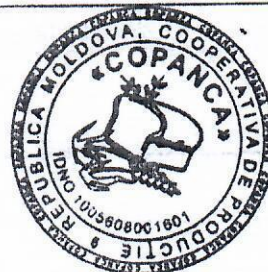
1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

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

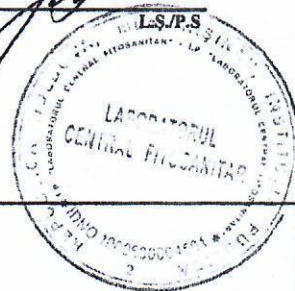
Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02439 din / from 29.08.2023



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

Detalii produs: **Ananas**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **920 kg**
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: --- din 23.08.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 23.08.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02439/1
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**
02439/1- Diazinon

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02439 din / from 29.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02439/1	Diazinon (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,300	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

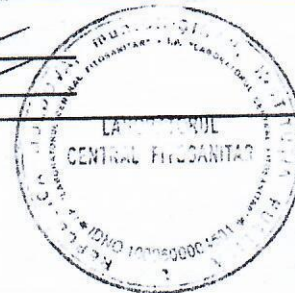
Boeva Maria

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 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:

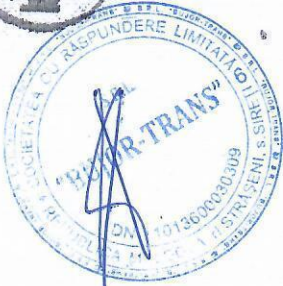
LCF IP/CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

Beneficiarul/Applicant Nr.



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02442 din / from 29.08.2023

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

Detalii produs: **Mandarine**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **1 100 kg**
Quantity batch/surface:

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

Document însoțire: --- din 23.08.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 23.08.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

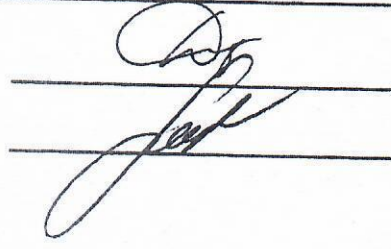
Cod proba: 02442/1
Sample code:

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**
02442/1- Carbendazim

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

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



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02442 din / from 29.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de incercare / Test method	Referințe / References	U
02442/1	Carbendazim-AM	<0,010	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

Notă/Note: În proba analizată de Mandarine s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tiabendazol.
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/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: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

Electronic copy: