

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00191 din / from 14.03.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00191/2	Pirimetnil-AM	<0,010	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RI-01	---

Notă/Note: În proba analizată de Patrunjel, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile ale următoarelor substanțe: Pirimetarb, Acetoțol.

Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare teste suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gineu Valeria

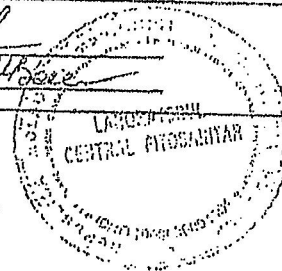
Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Boevu Maria

Abrevieri/Abreviations:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaaccredited 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
- 10 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 încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă 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.

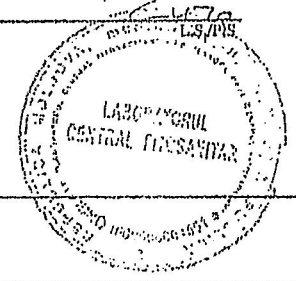
1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00191 din / from 14.03.2023

Detalii solicitant: MOLAGRO ESP SRL
 Applicant: r- ul Telenesti, s. Chișcanii Vechi

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Telenesti, s. Chișcanii Vechi
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 10.03.2023
 Accompanying document: from

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

Stigiu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Data recepției: 10.03.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00191/2
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00191/2 - Pirimetanil

Responsabil recepție / Reception manager: Bobușac Svetlana

[Signature]

[Signature]

Dir. etică și relații publice / Deputy-Director: Zuza Elena



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2037-C din 03 aprilie 2023



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Usturoi

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

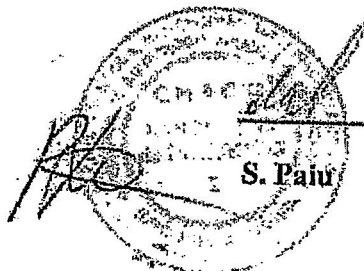
Egipt	
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa	
Cererea Nr. 670 din 31.03.2023	
"DORVIC GRUP" SRL	
Solicitant	
0,350 kg	
31 martie 2023	Data începerii încercărilor 31.03.2023
	Data finisării încercărilor 03.04.2023
Pe contract	
De facto	

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	75	±22

Responsabili de încercări:

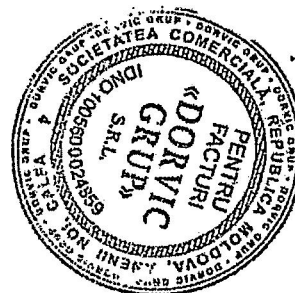
Șef de laborator



E. Movilă



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

Tatjana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00190 din / from 14.03.2023

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

Detalii produs: **Mărar proaspăt**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **---**
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Telenești, s. Chișcanii Vechi
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 10.03.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 10.03.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00190/1
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00190/1 - Prometrin

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

[Signature]

Director adjuncțiu / Deputy Director: **Zuza Elena**

[Signature]



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00190 din / from 14.03.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00190/1	Prometrin-AM	<0,010	mg/kg	0,010	GC MS/MS	PS-L.CR-RP-01	--

Notă/Note: În proba analizată de Marar proaspăt, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimicarb, Pendimetalin.
Pentru raportarea concentrațiilor și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gîncu Valeria

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviations:

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 masură / unit of measurement

LOQ

- limită 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 persoană 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.

Original/Originals:

LCF IP/CPL P1 Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy: