



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00191 din / from 14.03.2023

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

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

Eșantionare: **Autocontrol**
 Sampling by: _____
 Locul eșantionării: **Telenesti, s. Chișcani Vechi**
 Sampling location: _____

Document însoțire: _____
 Accompanying document: _____ din **10.03.2023**
 from _____

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

Sigiliu: _____
 Seal Nr.: _____

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

Cod proba: **00191/2**
 Sample code: _____

Informație suplimentară:
 Additional information: _____

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

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

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

[Handwritten signatures]

10.03.2023 - 14.03.2023

Perioada analitică / Analytical period

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	Pirimetaniil-AM	<0,010	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:
Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Gineu Valeria
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 admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de masură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1
1

Copia electronică: Solicitantului
Electronic copy:

