



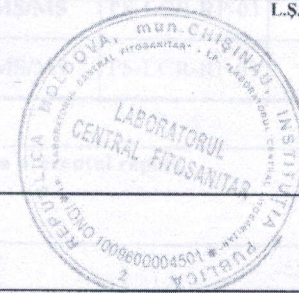
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01432 din / from 11.07.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

COPANCA CP
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
Product details:

Morcov

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

9 ha

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

Locul eșantionării:
Sampling location: **Caușeni**

Document însoțire:
Accompanying document: **4447**

din
from **05.07.2023**

Origine:
Origin: **Republica Moldova**

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

Sigiliu:
Seal Nr.: **00024523**

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: **1 most./2,5 ha**

Data recepției:
Receiving date: **05.07.2023**

Cod proba:
Sample code: **01432/1**

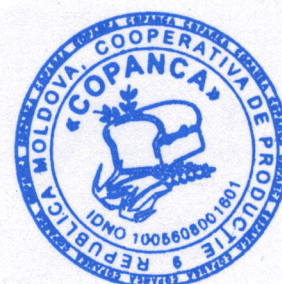
Informație suplimentară:
Additional information: ---

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

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



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01432 din / from 11.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01432/1	Nici un compus depistat ≥ LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01432/1	Nici un compus depistat ≥ LOQ	---	---	---	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:

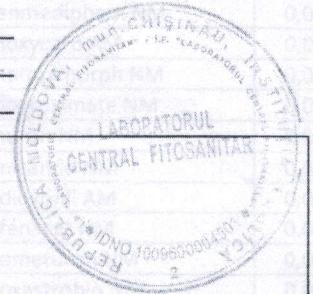
Bulat Ina

Boeva Maria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

[Handwritten signatures]



Abrevieri/Abrevietion:

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.

Electronic copy:

72. Cloruron NM	Cyflumetopril NM	0,010	32. Iperonazol NM	0,010
33. Cymoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	0,010
34. Cyprazin AM	Cyprazin AM	0,010	85. Isocarbafos NM	0,010
25. Cyproconazole NM	Cyproconazole NM	0,010	20. Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezine AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	0,010
37. Clorotranilipirid AM	Chlorotranilipirid AM	0,010	32. Letadi AM	0,010
38. Cloroturon NM	Chloroturon NM	0,010	93. Leturon NM	0,010
39. Clorotalon NM	Chlorotalon NM	0,010	94. Lufenuron NM	0,010
46. Clopiridil NM	Clopiridil NM	0,010	95. Mefenprofos NM	0,010
41. Desmediflam NM	Desmediflam NM	0,010	97. Metacact NM	0,010
41. Deltamethrin NM	Deltamethrin NM	0,010	98. Mepaniphos NM	0,010
43. Deltamethrin NM	Deltamethrin NM	0,010	07. Mepromil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenzazuron NM	0,010
45. Dimetquat AM	Dimetquat AM	0,010	100. Metalaxil AM	0,010
46. Difenconazol NM	Difenconazol NM	0,010	101. Metalaxil M AM	0,010
47. Dimoxystrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	0,010
30. Difenol NM	Difenol NM	0,010	105. Metxifenozide NM	0,010
33. Etofenproxim NM	Etofenproxim NM	0,010	106. Metxifenozide NM	0,010
42. Etofenproxim NM	Etofenproxim NM	0,010	107. Metobromuron NM	0,010
33. Flufenoxim NM	Flufenoxim NM	0,010	108. Metomil AM	0,010
34. Flufenoxim NM	Flufenoxim NM	0,010	109. Metoprotin NM	0,010
34. Flufenoxim NM	Flufenoxim NM	0,010	110. Metosulfuron AM	0,010

