



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03178/1	Cimoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

Șefa DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



## 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 cu spectrometrie de masă în tandem /  
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaz cu spectrometrie de masă în tandem /  
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method  
 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  
 35 mg/kg - LOQ pentru metoda colorimetrică / LOQ for the colorimetric method  
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 DCR / RCD - Direcția Control Reziduuri / Residuous Control Directorate

Rezultatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire  $k=2$ , nivel de încredere  $P=95\%$ . Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptată de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Original / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiar / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Prigăla Tatiana - inspector A.N.S.A.

Electronic copy: