

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01790 din / from 28.07.2023

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01790/1 | Bifentrin (L)-AM | <0,010 | mg/kg | 0,200 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | --- |

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Sefă 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 | |
| <p>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. Oricum comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /</p> <p>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.</p> | | |
| Originale/Originals: | | |
| LCF IP/CPL PI Nr. | <input checked="" type="checkbox"/> | Copia electronică: Solicitantului |
| Beneficiarul/Applicant Nr. | <input type="checkbox"/> | Electronic copy: |

