



Directoare LCF IP / Director CPL
 Tatiana Rot

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00045 din / from 30.01.2023



Entitate solicitant / Applicant: **BUJOR TRANS SRL**
 r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

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

Eșantionare / Sampling type: **Autocontrol** Locul eșantionării / Sampling location: **Chișinău**

Document însoțire / Accompanying document: --- din **26.01.2023**
 from

Origine / Origin: **Republica Belarus** Destinație lot / Destination of batch: **Autocontrol**

Sigilant / Seal: ---
 Deal Nr.:

Nr. cantitate probă / No sample mass: **1 most./2 kg** Data recepției / Receiving date: **26.01.2023**

Cod produs / No order code: **00045/1**

Informație suplimentară / Additional information: ---

Solicitare / Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00045/1- Clorpirifos

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

Directorare adjunță / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE INCERȚĂ

RESULTS

Nr. 00045 din / from

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results
00045/1	Clorpirifos (L)-AM	<0,010

Metoda de Incercare / Test method	Referințe / References
GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01

Notă/Note:

Responsabil Incercare / Test responsible person: **Boeva Maria**
 Sediul Laboratorului / Head of Laboratory: **Boeva Maria**

Metoda de incercare: **AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC / NM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC**
 MS/MS - determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method
 GC-MS/MS - determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gaz / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method
 MRL - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 Unit - unitatea de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit of quantification of the method
 LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS
 LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
 Referință - documentele interne pe care se bazează metodele de incercare / Reference - internal documents on which the methods are based



Rezultatele prezentei rapori de incercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U) utilizând metoda de calculare a incertitudinii nu este responsabil de echipament și nu poartă răspundere în ceea ce privește conținutul sau nu în acest raport nu este acceptat de noi.

Results of this report can be presented with extended uncertainty (U), using a calculation method. The laboratory is not responsible for the equipment and does not bear responsibility for the information contained in this report. The content of this report is not accepted by us.

Results of this report can be presented with extended uncertainty (U), using a calculation method. The laboratory is not responsible for the equipment and does not bear responsibility for the information contained in this report. The content of this report is not accepted by us.

Results of this report can be presented with extended uncertainty (U), using a calculation method. The laboratory is not responsible for the equipment and does not bear responsibility for the information contained in this report. The content of this report is not accepted by us.

Metoda Originală	<input type="checkbox"/>	Copia electronica
Fișier original Nr.	<input type="checkbox"/>	Electronica
Documentul Aplicații Nr.	<input type="checkbox"/>	