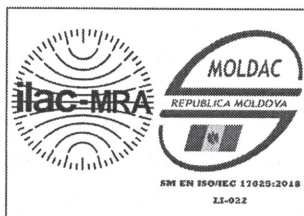


AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01806 din 03.10.2022

Solicitant : MS-ILPEX SRL

Adresa : mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3

Cod proba laborator : 01806/1; 01806/2; 01806/3; 01806/4

Data doc.de insotire : 28.09.2022 Data eșantionării: 28.09.2022 Data intrării în lab.: 28.09.2022

Nr. pachet-safeu : --- Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau, depozit

Produs: Fructe în asortiment Nr.doc insotire: ---

Cantit./supraf.lot.: 20 500 kg №/ Cantitate/proba: 4 most./4 kg

Informație suplimentară : **Import din Turcia**
01806/1- lămâi, 14350 kg; 01806/2- kiwi, 2400 kg; 01806/3- avocado, 1000 kg; 01806/4- rodii, 2750 kg.

Origine proba : Africa de Sud

Solicitare: 01806/1- Malation; 01806/2- Tebuconazol; 01806/3- Ciprodinil; 01806/4- Carbendazim

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Șișcanu Mihaela

Director adjunct Zuza Elena

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01806 din 03.10.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01806/1	Lămâi	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Malation-AM	7,000	mg/kg	<0,005
01806/2	Kiwi	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Tebuconazol-AM	0,500	mg/kg	<0,005
01806/3	Avocado	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,050	mg/kg	<0,005
01806/4	Rodii	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Carbendazim-AM	0,100	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

Gîncu Valeria

Sef laborator:

Boeva Maria

Nota:

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
 LMA - limita maxima admisibila
 U.M. - unitatea de masura
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare
 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U),

folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.