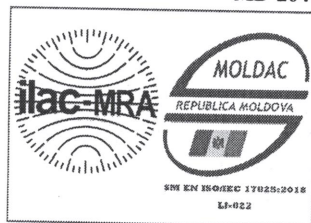


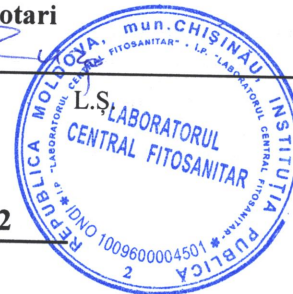
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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 si nitrati

Nr 01518 din 12.09.2022

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 01518/1

Data doc.de insotire : 06.09.2022 Data eșantionării: 06.09.2022 Data intrării în lab.: 06.09.2022

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Banane Nr.doc insotire: ----

Cantit./supraf.lot.: 23 520 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1,11 kg

Informație suplimentară : **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic**  
**Producător: Ambafruits SA**

Origine proba : Ecuador

Solicitare: 01518/1- Imazalil, Acetamiprid

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena

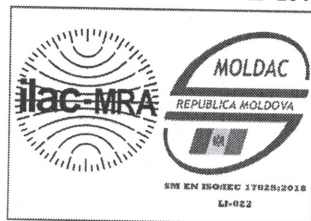
Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

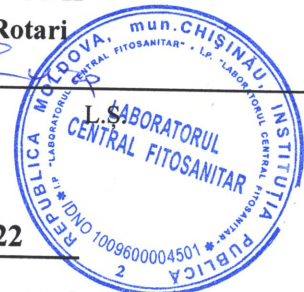
Laboratorul Central Fitosanitar IP

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 si nitrati

Nr 01516 din 12.09.2022

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 01516/1; 01516/2; 01516/3; 01516/4

Data doc.de insotire : 06.09.2022 Data eșantionării: 06.09.2022 Data intrării în lab.: 06.09.2022

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Citrice Nr.doc insotire: ----

Cantit./supraf.lot.: 23 730,2 kg №/Cantitate/proba: 4 most./4,27 kg

Informație suplimentară : **01516/1- Lamâi, 17070,50 kg; 01516/2- Grapefruit, 1793 kg; 01516/3- Portocale, 3714,50 kg; 01516/4- Mandarine, 1152,20 kg.**  
**Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Origine proba : Africa de Sud

Solicitare: 01516/1- Malation, 01516/2- Tebuconazol, 01516/3- Ciprodinil, 01516/4- Carbendazim

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01516 din 12.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01516/1	Lămâi	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Malation-AM	7,000	mg/kg	<0,005
01516/2	Grapefruit	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Tebuconazol-AM	0,050	mg/kg	<0,005
01516/3	Portocale	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,050	mg/kg	<0,005
01516/4	Portocale	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Carbendazim-AM	0,500	mg/kg	<0,005

Responsabil incercare:

Popa Tatiana \_\_\_\_\_

Boeva Maria \_\_\_\_\_

Sef laborator:

Boeva Maria \_\_\_\_\_

Nota:

În proba 01516-1 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimetanil, Imazalil.  
 În proba 01516-2 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tau-fluvalinat.  
 În proba 01516-3 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiabendazol, Imazalil.  
 În proba 01516-4 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiabendazol, Imazalil, Imidacloprid.  
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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 incercare  
 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.

Original:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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