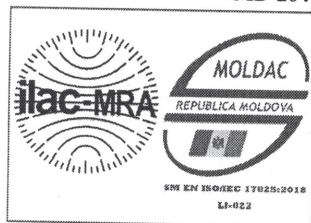


AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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

01518/1- Imazalil, Acetamiprid

Solicitare:

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 01518 din 12.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01518/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	0,010	mg/kg	<0,005
01518/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Imazalil-AM	2,000	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

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:

1

Copia electronica:

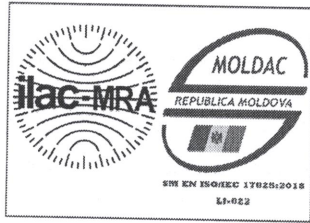
Inspector Autocontrol

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

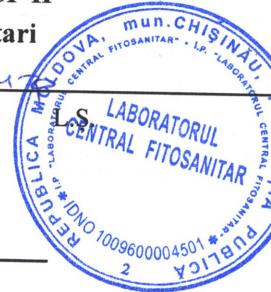
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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 01517 din 12.09.2022

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 01517/1

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.: 23 581 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: Vilania SA

Origine proba : Ecuador

01517/1- Imazalil, Acetamiprid

Solicitare:

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 01517 din 12.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01517/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	0,010	mg/kg	<0,005
01517/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Imazalil-AM	2,000	mg/kg	0,078

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

Sef laborator:

Boeva Maria

Nota:

În proba analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiabendazol.
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 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:

1

Copia electronica:

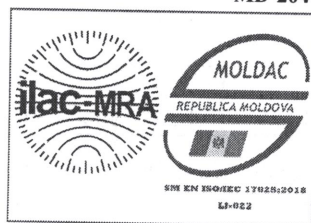
Inspector Autocontrol

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

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

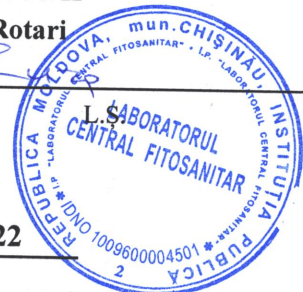
Laboratorul Central Fitosanitar IP

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 încercare:

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 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 încredere 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:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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