

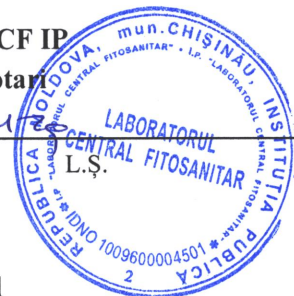
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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  
Tatjana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrati

Nr 02072 din 26.11.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 02072/1; 02072/2

Data doc.de insotire : 22.11.2021 Data eșantionării: 22.11.2021 Data intrării în lab.: 23.11.2021

Nr. pachet-safeu : 0114127 Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Fructe, legume in asortiment Nr.doc insotire: 18599

Cantit./supraf.lot.: 3 476 kg №/Cantitate/proba: 2 most./2 kg

Informație suplimentară : 

Exportator: " Freshlink B.V" Olanda 02072/1- Rosii cherry , Maroc, 836 kg 02072/2- Ananas, Costa Rica, 2640 kg
--

Origine proba : Olanda

02072/1- Cipermetrin, Carbendazim; 02072/2- Tebuconazol, Imidacloprid

Solicitare: \_\_\_\_\_

Destinație lot: Republica Moldova, Chisinau

Responsabil receptie Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02072 din 26.11.2021

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02072/1	Rosii cherry	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Cipermetrin -AM	0,500	mg/kg	<0.005
02072/1	Rosii cherry	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Carbendazim-AM	0,500	mg/kg	<0.005
02072/2	Ananas	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Tebuconazol-AM	0,050	mg/kg	<0.005
02072/2	Ananas	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Imidoclorprid-AM	0,050	mg/kg	<0.005

Responsabil încercare:

Gîncu Valeria \_\_\_\_\_

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 Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

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 și nitrati

Nr 02071 din 26.11.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 02071/1; 02071/2

Data doc.de insotire : 22.11.2021 Data eșantionării: 22.11.2021 Data intrării în lab.: 23.11.2021

Nr. pachet-safeu : 0114198 Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Ardei Nr.doc insotire: 18602

Cantit./supraf.lot.: 2 100 kg №/Cantitate/proba: 2 most./2 kg

Informație suplimentară : **Exportator: " Lemos Tarim" Turcia**  
**02071/1- Ardei Capya, 550 kg;**  
**02071/2- Ardei California, 1550 kg.**

Origine proba : Turcia

**02071/1- Acetamiprid, Carbendazim; 02071/2- Clorpirifos, Imazalil**

Solicitare: \_\_\_\_\_

Destinație lot: Republica Moldova, Chisinau

Responsabil receptie Negru Diana 

Director adjunct Zuza Elena 

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02071 din 26.11.2021

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02071/1	Ardei Kapya	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamiprid(R)-AM	0,300	mg/kg	0.250
02071/1	Ardei Kapya	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Carbendazim-AM	0,100	mg/kg	<0.005
02071/2	Ardei California	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Clorpirifos (L)-AM	0,500	mg/kg	<0.005
02071/2	Ardei California	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Imazalil-NM	0,020	mg/kg	<0.005

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

Gincu 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:

1

Copia electronica:

Inspector Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

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

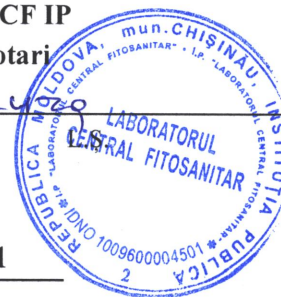
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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 și nitrati

Nr 02070 din 26.11.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 02070/1

Data doc.de insotire : 22.11.2021 Data eșantionării: 22.11.2021 Data intrării în lab.: 23.11.2021

Nr. pachet-safeu : 0114125 Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Avocado Nr.doc insotire: 18633

Cantit./supraf.lot.: 2 534,4 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară : Exportator: " Cultipalta" S.L D, Spania.

Origine proba : Spania

02070/1- Cipermetrin, Carbendazim

Solicitare: \_\_\_\_\_

Destinație lot: Republica Moldova, Chisinau

Responsabil receptie Negru Diana 

Director adjunct Zuza Elena 

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02070 din 26.11.2021

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02070/1	Avocado	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Cipermetrin -AM	0,050	mg/kg	<0.005
02070/1	Avocado	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Carbendazim-AM	0,100	mg/kg	<0.005

Responsabil încercare:

Gîncu Valeria

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 Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

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 02069 din 26.11.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 02069/1

Data doc.de insotire : 18.11.2021 Data eșantionării: 18.11.2021 Data intrării în lab.: 23.11.2021

Nr. pachet-safeu : 0114105 Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Pomelo Nr.doc insotire: 18313

Cantit./supraf.lot.: 21 000 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1 buc.

Informație suplimentară : Exportator: " Xiamen Sonpy Import-Export Co" Ltd China

Origine proba : China

02069/1- Imazalil, Tebuconazol

Solicitare: \_\_\_\_\_

Destinație lot: Republica Moldova, Chisinau

Responsabil receptie Negru Diana 

Director adjunct Zuza Elena 

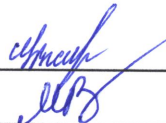
Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02069 din 26.11.2021

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02069/1	Pomelo	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Imazalil-NM	5,000	mg/kg	<0.005
02069/1	Pomelo	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Tebuconazol-AM	0,050	mg/kg	<0.005

Responsabil încercare:

Gincu 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:

1

Copia electronica:

Inspector Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

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



Director LCF IP  
Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrati

Nr 02068 din 26.11.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL  
Adresa : mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3  
Cod proba laborator : 02068/1  
Data doc.de insotire : 22.11.2021 Data eșantionării: 22.11.2021 Data intrării în lab.: 23.11.2021  
Nr. pachet-safeu : 0114165 Stare de primire: Corespunde  
Eșantionare efectuată Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.  
Locul eșantionării : Chisinau  
Produs: Banane Nr.doc insotire: 18628  
Cantit./supraf.lot.: 23 400 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație  
suplimentară :

Exportator: " Ambafruit" SA

Origine proba : Ecuador

02068/1- Imazalil, Oxamil

Solicitare: \_\_\_\_\_

Destinație lot: Republica Moldova, Chisinau

Responsabil receptie Negru Diana 

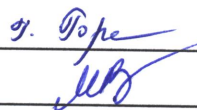
Director adjunct Zuza Elena 

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02068 din 26.11.2021

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02068/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Imazalil-NM	2,000	mg/kg	<0.005
02068/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Oxamyl-AM	0,010	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 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 Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

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 02067 din 26.11.2021

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 02067/1

Data doc.de insotire : 22.11.2021 Data eșantionării: 22.11.2021 Data intrării în lab.: 23.11.2021

Nr. pachet-safeu : 0114102 Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Banane Nr.doc insotire: 18631

Cantit./supraf.lot.: 23 400 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară : Exportator: " Vilania" SA

Origine proba : Ecuador

02067/1- Oxamil, Acetamiprid

Solicitare: \_\_\_\_\_

Destinație lot: Republica Moldova, Chisinau

Responsabil receptie Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena

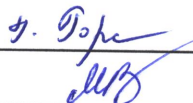
Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02067 din 26.11.2021**

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02067/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	0,010	mg/kg	<0.005
02067/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Oxamyl-AM	0,010	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 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 Cereteu Stela - inspector A.N.S.A.*

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