



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____
№ 178 от 12.09.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală
on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat G.T., Tudor Chiriac, or. Strășeni, str. Mateevici, 7
Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Mere în sortiment: Gala Must, Jeromine, Cemene, Idared, Golden Florina, Red Cif
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman Pentru consumul uman
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor Republica Moldova, or. Strășeni, str. Mateevici, 7
For animal feed
На корм животных

Tara de origine Republica Moldova, or. Strășeni, str. Mateevici, 7
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul Mere în sortiment lot - 300 t. Raport de încercări nr. 5231-A din 30.08.2022
Batch number
Партия №

Numărul de ambalaj Lăzi de lemn
Number of packages
Номер упаковки

Tipul de ambalaj Lăzi de lemn
Type of package
Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.
This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.
Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător Andrei Constantinovici
Manager (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)
Руководитель

Data eliberării 12.09.2022
Date of issuance Ext. Rusanovschi Elena
Дата выдачи 0237-2-28-31



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR Nr 01516 din 12.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
015161	Lămâi	GC MS/MS PS-LCR- RP-01	PS-LCR- RP-01	Malation-AM	7,000	mg/kg	<0,005
015162	Grapefruit	GC MS/MS PS-LCR- RP-01	PS-LCR- RP-01	Tebuconazol-AM	0,050	mg/kg	<0,005
015163	Portocale	LC MS/MS PS-LCR- RP-03	PS-LCR- RP-03	Ciprodinil (I) (P)-AM	0,050	mg/kg	<0,005
015164	Portocale	LC MS/MS PS-LCR- RP-03	PS-LCR- RP-03	Carbendazim-AM	0,500	mg/kg	<0,005

Responsabili încercare:

Popa Tatiana
Boeva Maria
Boeva Maria

Sef laborator:

În proba 01516-1 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Fipronil, Tebufenozină.
În proba 01516-2 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tebufenozină.
În proba 01516-3 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tebufenozină, Imazalil.
În proba 01516-4 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tebufenozină, Imazalil, Imidacloprid, piraclostrobină și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste suplimentare.
Pentru raportarea rezultatelor:

Abrevieri:

AM - analiză de laborator
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatogrammei în fază lichidă
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatogrammei în fază gazoasă
LMA - Limita maximă admisibilă
U.M. - Unitate de măsură
0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
38 mg/kg - LOQ pentru metoda imunometrică

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate în încredințată scrisă (C) folosind un factor de suportiv 1-2, nivelul de încredere este în conformitate cu cerințele standardului ISO 17025.
Rezultatele acestui document se referă doar la probele prezentate în tabelul de mai sus.
Responsabilitatea juridică pentru prezentarea și raportarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.

Original: Copia electronică:

LCF IP Nr. de esanționare:
Beneficiarul Nr. de esanționare:



AGENCIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorului Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterii Mamele 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 01516 din 12.09.2022

Solicitant: MS-ILPEX SRL

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

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

Data doc.de însoțire: 06.09.2022 Data esanționării: 06.09.2022

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

Esanționare efectuată: Autocontrol

Locul esanționării: Chișinău

Produs: Clitrice

Cantit./supraf. lot.: 23 730,2 kg Nr.doc însoțire: ---

%/Cantitate/proba: 4 mest./4,27 kg

01516/1- Lămâi, 17070,50 kg; 01516/2- Grapefruit, 1793 kg; 01516/3- Portocale, 3714,50 kg; 01516/4- Mandarine, 1152,20 kg.

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea totală este indicată din declarația pe propria răspundere agentului economic.

Origine proba: Africa de Sud

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

Destinație lot: Republica Moldova

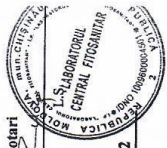
Responsabil recepție: Negru Diana

Director adjuncț: Zuza Elena

2022



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

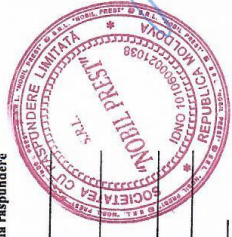
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrați

Nr. 01518 din 12.09.2022

Solicitant: MS-ILPEX SRL
Adresa: mun. Chișinău, str. Petriceani 21, bl.3
Cod proba laborator: 01518/1
Data doc.de însotire: 06.09.2022 Data intrării în lab.: 06.09.2022
Nr. pachet-safeu: ---- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării: Chișinău
Produs: Banane
Cantil./supraf. lot.: 23.520 kg Nr.doc însotire: --- №/Canitate/proba: 1 mest./1,11 kg

Informație privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic
Produsător: Ambafruits SA

Origine proba: Ecuador
Solicitare: 01518/1- Imazalil, Acetamiprid
Destinație lot: Republica Moldova
Responsabil recepție: Negru Diana
Director adjunc: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR Nr 01518 din 12.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01518/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Acetamiprid(RI-AM)	0,010	mg/kg	<0,005
0151/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Imazalil-AM	2,000	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare: Popa Tatiana
Sef laborator: Boeva Maria

Notă:

Abrevieri:
AM - societatea MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LiquidCromatografica MS/MS
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metodele GC/Cromatografica MS/MS
LMA - limita maxima admisibila
U.M. - unitatea de măsurare
0,05 mg/kg - limita de detecție a metodei de încercare
38 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
0,05 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionometricală

Rezultatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu încredere estimată (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere Pa=95%, în ceea ce privește rezultatele acestui document se referă doar la probele care au fost analizate în laborator.
Responsabilitatea juridică pentru producerea și aplicarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Original: Copia electronică:
LCF IP Nr. de eșantionare: _____
Beneficiarul Nr. de eșantionare: _____
Inspector Autocontrol