

**EMAC**

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5305-A din 01 septembrie 2022



Usturoi, r.a.2022, lot. 26 tone

Tipul produselor,  
Cantitatea, volumul partidei,  
Locul fabricării,  
Tipul de valabilitate  
Tipul producătorului  
Numele solicitantului  
Documente de însoțire  
Locul prelevării probei  
Prezentat de către  
Cantitatea probei  
Data primirii probelor  
Tipul încercărilor  
Documente normative (DN)

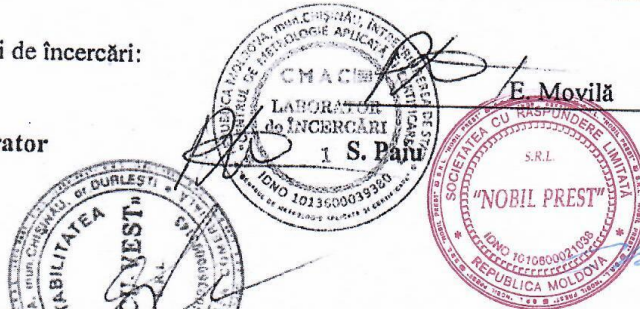
China		
SRL "Lecu-Vest", mun. Chișinău, str. Voluntarilor, 15		
Cererea Nr. 1915 din 29.08.2022		
SRL "Lecu-Vest"		
Solicitant		
0,6 kg		
29 august 2022	Data începerii încercărilor	29.08.2022
	Data finisării încercărilor	01.09.2022
Adresare		
HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 77, 88		

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
<b>Caracteristici toxicologice</b>				
b, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,1	<0,01	-
tiu, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,05	<0,005	-

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client  
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

**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	Malation-AM	7,000	mg/kg	<0,005
015162	Grapefruit	GC MS/MS	PS-LCR- RP-01	Tebuconazol-AM	0,050	mg/kg	<0,005
015163	Portocale	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Ciprodinil (I) (P)-AM	0,050	mg/kg	<0,005
015164	Portocale	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Carbendazim-AM	0,500	mg/kg	<0,005

Responsabili încercare:

Popa Tatiana  
Boeva Maria  
Boeva Maria

Sef laborator:

In proba 01516-1 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimintanil, Teufluvallinaz.  
In proba 01516-2 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Teufluvallinaz.  
In proba 01516-3 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tebuconazol, Imazalil.  
In proba 01516-4 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tebuconazol, Imazalil, Imidacloprid, pirimintanil 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 Cromatogramăi LC MS/MS  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatogramăi GC MS/MS  
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  
folosind un factor de susținere k=2, nivelul de încredere este la cetera bonafidei  
Rezultatele acestui document se referă doar la probele prezentate.  
Responsabilitatea juridică pentru prezentarea și raportarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.



Inspector Autocontrol

Copia electronică:

1 1

Original:

1 1

Beneficiarul Nr. de esanționare:

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Laboratorului Centrali 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: ---

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

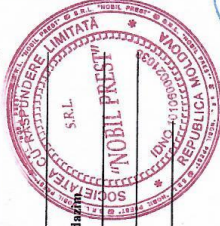
Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil recepție

Negru Diana

Zuza Elena

Director adjunc



Handwritten signature in blue ink.

AGENCIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2004, str. Meșterul Marelui 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 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

Esantionare efectuată

Autocontrol

Locul esantionării:

Chișinău

Produs:

Banane

Cantil./supraf. lot:

23.520 kg

Informație privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere

agențului economic

Produsător: Ambafruits SA

Origine proba: Ecuador

Solicitare:

01518/1- Imazalil, Acetamiprid

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil recepție

Negru Diana

Director adjuncț

Zuza Elena

Zuza

Perioadă anticitat: \_\_\_\_\_

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR 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 metode GC/Cromatografica MS/MS  
LMA - limita maxima admisibila  
U.M. - unitate de măsură  
0,05 mg/kg - limita de detecție a metodei de încercare  
38 mg/kg - LOQ pentru metode LC MS/MS și GC MS/MS  
0,05 mg/kg - LOQ pentru metodele ionometrice  
Rezultatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu încredere estimată (U).  
folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere 95%, în ceea ce privește  
Rezultatele acestui document se referă doar la proba în discuție.  
Responsabilitatea juridică pentru precizia și exactitatea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea.

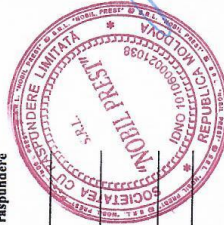
Originale:

LCF IP Nr. de esantionare:

Beneficiarul Nr. de esantionare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol





AGENCIJA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

**CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE**  
**SAFETY CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ**

nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_  
№ 204 от 05 septembrie 2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați  
Напечатано в незарегистрированной версии Form Pilot [www.colorpilot.com](http://www.colorpilot.com)  
on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrate in food of plant origin  
и соблюдения предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов  
в пищевой продукции растительного происхождения

eliberat / issued / granted by: **G.T. Dascăl Alexandru sat. Hlinaia r-nul Edineț**  
identificarea și adresa operatorului / name and address of operator / наименование и адрес оператора

tipul și descrierea produsului / type and description of product / наименование и описание продукта: **Tomate**

tipul de ambalaj / type of packaging / тип упаковки: **Da**

destinația / destination / назначение: **Nu**

țara de origine / country of origin / страна происхождения: **R.Moldova. Producător G.T. Dascăl Alexandru**

cantitatea / quantity / количество: **20000 kg**

numărul de ambalaje / number of packages / количество упаковок: **1000**

tipul de ambalaj / type of packaging / тип упаковки: **Cuții de carton**



Напечатано в незарегистрированной версии Form Pilot [www.colorpilot.com](http://www.colorpilot.com)

acest certificat atestă că lotul de produse menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator  
și a limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați aprobate de legislația națională.  
This certificate attests that the current lot of products, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum  
residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.  
Этот сертификат удостоверяет, что заявленный партией продукт соответствует результатам анализа в лаборатории  
и предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством

eliberat / issued / granted by: \_\_\_\_\_  
identificarea și adresa operatorului / name and address of operator / наименование и адрес оператора

data / date / дата: **05.09.2022**



I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI PROD  
CONSERVATE"  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 0779DA din 01 septembrie 2022



- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0779DA. Castraveți*  
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *G.Ț. „Macari Sergiu”*  
*Republica Moldova, r-nul Hîncești*
- 3 Producător *G.Ț. „Macari Sergiu”*  
*Republica Moldova, r-nul Hîncești*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0432DA din 30 august 2022*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,7 kg*      6. Data primirii mostrei **LÎ 30.08.2022**
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele  
maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine  
vegetală" - HG115/2013*
- 8 Data începerii încercărilor *30.08.2022*      9. Data finisării încercărilor *01.09.2022*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

**Indici fizico chimici**

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	max. 150	108±18

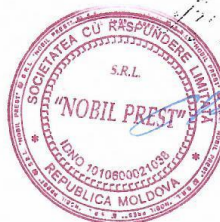
\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit., U", or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lcibanpc@gmail.com



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0690DA din 19 august 2022.

1. Obiectul încercat *Mostra nr. 0690DA. Ardei*  
(identificare, descriere)
2. Solicitant *p/f „Lotescu Mihail”*  
*Republica Moldova, r-nul Telenești*
3. Producător *p/f „Lotescu Mihail”*  
*Republica Moldova, r-nul Telenești*
4. Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0366DA din 16 august 2022*
5. Cantitatea de mostră *1 x 0,9 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 17.08.2022*
7. Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele  
maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau  
de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală  
pentru animale" – HG1191/2010*
8. Data începerii încercărilor *17.08.2022*
9. Data finisării încercărilor *18.08.2022*

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5,0	<1,1

\* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei

Responsabil de emiterea RÎ

Șef de laborator

Angela Țurcanu

Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări