



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0489DA din 02 august 2022

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0489DA. Pătrunjel | |
| 2 | Solicitant | p/f „ Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc | |
| 3 | Producător | p/f „ Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 29 iulie 2022 | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,3 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ 29.07.2022 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 29.07.2022 | 9. Data finisării încercărilor 02.08.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	488±83

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

Responsabil de emiterea RÎ

Șef de laborator



Angela Țurcanu

Zoia Boico



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5305-A din 01 septembrie 2022



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

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

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. 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		

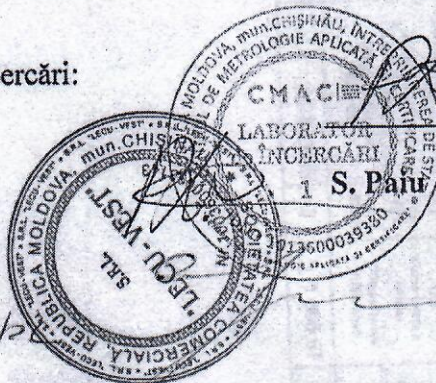
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Responsabili de încercări:

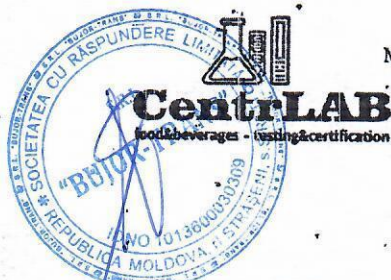
E. Movilă

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.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0641DA din 16 august 2022

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0641DA. Mere |
| 2 | Solicitant | p/f „ Chirilco Vladimir”
Republica Moldova, r-nul Dondușeni |
| 3 | Producător | p/f „ Chirilco Vladimir”
Republica Moldova, r-nul Dondușeni |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr.0348DA din 10 august 2022 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 1,0 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LĂ 10.08.2022 |
| 7 | Scopul încercărilor | Coresponderea 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 | 10.08.2022 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 16.08.2022 |

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

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.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0386DA din 21 iulie 2022

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0386DA. Varză |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „CIVA-SAT” |
| 3 | Producător | Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112
S.R.L. „CIVA-SAT” |
| 4 | Eșantionarea | Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112 |
| 5 | Cantitatea de mostră | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0166DA din 19 iulie 2022 |
| 7 | Scopul încercărilor | 1 x 1,0 kg
6. Data primirii mostrei LÎ 19.07.2022
Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 19.07.2022 |
| | | 9. Data finisării încercărilor 21.07.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

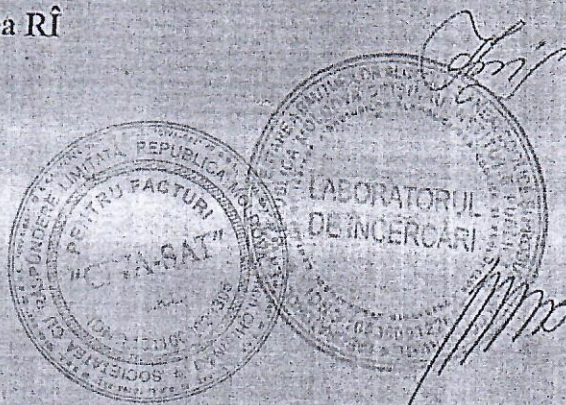
Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 600	652±56

Notă: * 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

Șef de laborator



Angela Turcanu



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



CentrLAB
food & beverage - testing & certification



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0389DA din 21 iulie 2022

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0389DA. Sfeclă roșie | |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „CIVA-SAT” | |
| 3 | Producător | Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112
S.R.L. „CIVA-SAT” | |
| 4 | Eșantionarea | Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112 | |
| 5 | Cantitatea de mostră | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0166DA din 19 iulie 2022 | |
| 6 | Scopul încercărilor | 1 x 1,0 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ 19.07.2022 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 19.07.2022 | 9. Data finisării încercărilor 21.07.2022 |
- Coresponderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 1400	453±39

Notă: * 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

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 _____

№ SC*0123519 24.06. 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

CP „Copanca”, „raionul Căușeni, sat. Copanca
Eliberat Issued Выдан (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac ceapa - 10.0 ha/300tn, roadă 2022
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

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

Pentru hrana animalelor
For animal feed
На корм животных

Tara de origine Republica Moldova raionul Căușeni sat. Copanca
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul ceapa - 10.0 ha/3000tn, roadă 2022.
Batch number
Партия №

Numărul de ambalaje Raport de încercări nr. 00539 din 21.06.2022 a LCF Chișinău
Number of packages
Номер упаковки

Tipul de ambalaj În saci polietilena-20-40 kg, și în vrac
Type of package
Вид упаковки

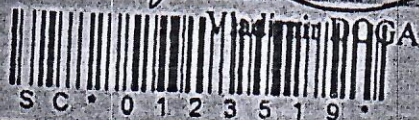
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.
This is to certify that the current lot of foodstuffs, according 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 лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător Inspector Subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentară din Căușeni, raionul Căușeni, județul Chișinău
Руководитель

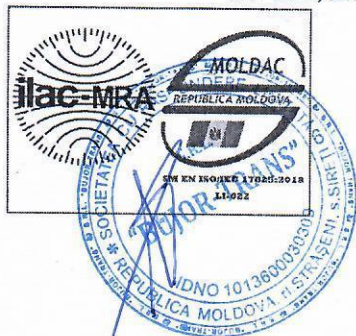
de acoperire și a raionului Ștefan Vodă

Data eliberării 24.06.2022
Date of issuance



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
Tatiană Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01752 din 29.09.2022

Solicitant : BUJOR TRANS SRL

Adresa : r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Cod proba laborator : 01752/2

Data doc.de insotire : 23.09.2022 Data eșantionării: 23.09.2022 Data intrării în lab.: 23.09.2022

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau, depozit

Produs: Cartofi Nr.doc insotire: ----

Cantit./supraf.lot.: 23 000 kg No/Cantitate/proba: 1 most./1,5 kg

Informație suplimentară : **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic. Importatorul: LLC "Sentmaks".**

Origine proba : Ucraina

01752/2 - Tiabendazol

Solicitare: _____

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie **Bobuțac Svetlana** _____

Director adjunct **Zuza Elena** _____

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01752 din 29.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA ^o	U.M.	REZULTATE
752/2	Cartofi	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Tiabendazol (R)-AM	15,000	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

T. Popa

Șef laborator:

Boeva Maria

M. Boeva

Nota:

brevieri:

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

datele 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. Datele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Original:

FIP 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.



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01751 din 29.09.2022

Solicitant : BUJOR TRANS SRL

Adresa : r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Cod proba laborator : 01751/1

Data doc.de insotire : 23.09.2022 Data eșantionării: 23.09.2022 Data intrării în lab.: 23.09.2022

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau, depozit

Produs: Morcov Nr.doc insotire: ----

Cantit./supraf.lot.: 22 500 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1,3 kg

Informație suplimentară : **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic. Importatorul: ИП "Качановская Юлия Михайловна".**

Origine proba : Republica Belarus

Solicitare: 01751/1 - Ciprodinil

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie Bobuțac Svetlana

Director adjunct Zuza Elena

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01751 din 29.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
751/1	Morcov	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	2,000	mg/kg	<0,005

responsabil încercare:

Popa Tatiana

șef laborator:

Boeva Maria

Data:

Brevieri:

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.



Originele:

Cifra 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.

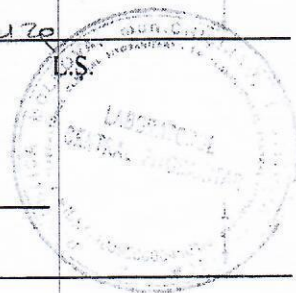


Director LCF IP
Tatiana Rotari

Zuzo

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01982 din 24.10.2022



Solicitant : VILIDAM SRL

Adresa : r-nul Ialoveni, s. Molești

Cod proba laborator : 01982/1

Data doc.de insotire : 18.10.2022 Data eșantionării: 18.10.2022 Data intrării în lab.: 18.10.2022

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Ialoveni

Produs: Tomate Nr.doc insotire: ---

Cantit./supraf.lot.: 6 690 kg №/Cantitate/proba: 1 most./0,93 kg

Informație suplimentară : **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic. Kokteyl.**

Origine proba : Turcia

Solicitare: 01982/1 - Boscalid

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie Beleniuc Ala *Ala*

Director adjunct Zuza Elena *Zuzo*



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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01982 din 24.10.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01982/1	Tomate	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Boscalid (L) (R)-NM	2,000	mg/kg	<0,005

Responsabil incercare:

Gincu Valeria

Sef laborator:

Boeva Maria

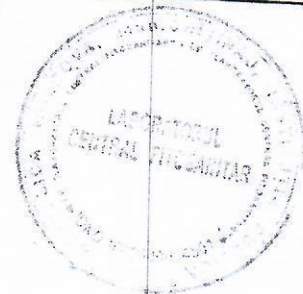
Nota:

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



Originale:

LCF IP Nr. de exemplare

Beneficiarul Nr. de exemplare

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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

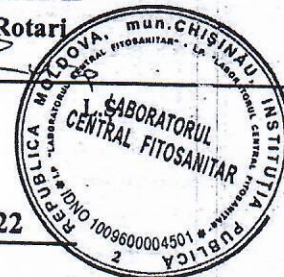
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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- Mandarin, 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 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.



Original:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

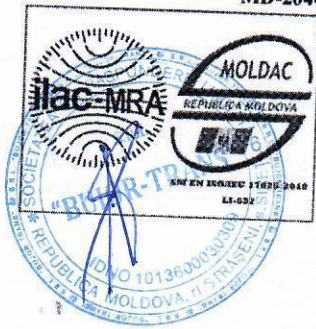
Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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

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 nitrați

Nr 02060 din 02.11.2022

Solicitant : MS-ILPEX SRL

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

Cod proba laborator : 02060/1

Data doc.de insotire : 28.10.2022 Data eșantionării: 28.10.2022

Data intrării în lab.: 28.10.2022

Nr. pachet-safeu : ---

Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Banane

Nr.doc insotire: ---

Cantit./supraf.lot.: 23 160 kg

Nr/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară :

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
Exportatorul: „Vilania,, SA

Origine proba : Ecuador

Solicitare:

02060/1 - Imazalil

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie

Bobuțac Svetlana [Signature]

Director adjunct

Zuza Elena [Signature]

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02060 din 02.11.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
02060/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Imazalil-AM	2,000	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

T. Popa

Sef laborator:

Boeva Maria

M. Boeva

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:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
 nr. 0895DA din 14 septembrie 2022

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0895DA. Țelină de rădăcină*
- 2 Solicitant *S.R.L. „ANDRA-SERVICE”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58*
- 3 Producător *S.R.L. „ANDRA-SERVICE”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0464DA din 09 septembrie 2022*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 09.09.2022*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: Corespunderea cerințelor: Regulamentul
sanitar privind contaminanții din produsele alimentare – HG nr. 520
din 22.06.2010*
- 8 Data începerii încercărilor *09.09.2022*
- 9 Data finisării încercărilor *13.09.2022*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 0,2	0,098±0,021

* 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

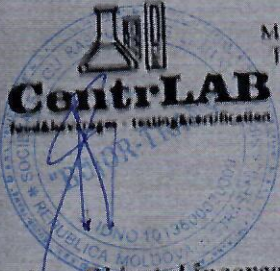
Șef de laborator

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
 nr. 0893DA din 14 septembrie 2022

1. **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0893DA. Broccoli*
2. **Solicitant** *S.R.L. „ANDRA-SERVICE”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58*
3. **Producător** *S.R.L. „ANDRA-SERVICE”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58*
4. **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0464DA din 09 septembrie 2022*
5. **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg*
6. **Data primirii mostrei** *LÎ 09.09.2022*
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** *09.09.2022*
9. **Data finisării încercărilor** *13.09.2022*

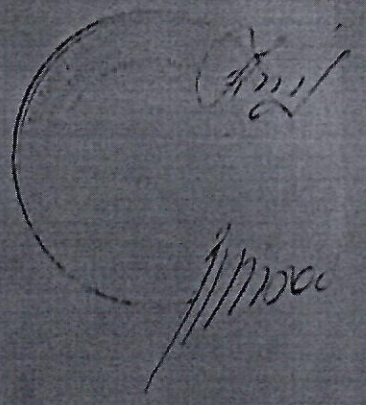
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 400	284±48

* 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 Turcanu

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0890DA din 14 septembrie 2022

- Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0890DA. Conopidă*
- Solicitant** *S.R.L. „ANDRA-SERVICE”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58*
- Producător** *S.R.L. „ANDRA-SERVICE”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58*
- Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0464DA din 09 septembrie 2022*
- Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg*
- Data primirii mostrei LÎ** *09.09.2022*
- Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- Data începerii încercărilor** *09.09.2022*
- Data finisării încercărilor** *13.09.2022*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 400	121±21

* 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



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

AGENZIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____

Nº 14914 / 16.07.2021

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrati
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 / Issued / Выдан: ANGHELOV FEODOR s. Caracusenii Vechi r-I Briceni 0970304048540
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac / Usturoi
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman / Realizare fără restricții/Declarația pe proprie răspundere (Ord. nr.253 din 02.09.16)
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor
For animal feed
На корм животных

Tara de origine / R. Moldova s. Caracusenii Vechi r-I Briceni
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul / 700 kg, toada 2021
Batch number
Партия №

Numărul de ambalaj
Number of packages
Номер упаковки

Tipul de ambalaj / Plase
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 nitrati, 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 национальным законодательством.

Conducător / ANGHELOV FEODOR
Manager (numele, prenumele, semnătura și stampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)
Руководитель

Data eliberării / 16.07.2021
Date of issuance
Дата выдачи



SC * 0 1 1 4 9 1 4 *



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



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 096 din 21 of Aprilie 2022
№ 096 от 21.04.2022

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 / Issued / Выдан: S.R.L. "VADLEF", s. Speia, r-l Anenii Noi
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac / Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk: Castraveți
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman / For human consumption / Для потребления человеком: Raport de încercări Nr.00269 din 19.04.2022;

Pentru hrana animalelor / For animal feed / На корм животных: Republica Moldova

Țara de origine / Country of origin / Страна происхождения: 150 tone

Lotul, numărul / Batch number / Партия №: _____

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки: p/e

Tipul de ambalaj / 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 результатах испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель: Andronic Petru
(numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи: 21.04.2022





AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ



nr. 79 din 29.07.2022 valabil 28.08.2023
No. of

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrati
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

о соответствии предельно допустимых концентраций (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat

Issued

Виздан

GT, Glodeanu Vladislav, r. Ungheni s. Manolești

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/șrac

Name of food stuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/шрaco

Dovlecei,

roadă anulului 2022

Pentru consum uman

For human consumption

Для потребления человеком

Da

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

pentru consum uman

Tara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

3 tone

Numărul de ambalaj

Number of packages

Количество упаковок

Tipul de ambalaj

Type of package

Тип упаковки

lăzi din carton.

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 nitrati, 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
исследованиях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Emisător

Issuer

Водитель

Stionca Mariana

Mioara

Data eliberării

Date of issuance

Выдача

29.07.2022



SC * 0 1 2 0 8 7 6 *



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 18 / 20.06.2022

№ _____ OT _____

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
в соответствии предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

GT "Leontiev Andrei", s. Hasnasenii Noi

Eliberat / Issued / Выдан (denumirea și adresa operatorului) / (name and address of operator) / (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul ambalajului / Name of foodstuff in assortment, regardless the type of packing/bulk / Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consumul uman / For human consumption / Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor / For animal feed / На корм животных

Țara de origine / Country of origin / Страна происхождения

Republica Moldova

Lotul, numărul / Batch number / Партия №

Numărul de ambalaje / Number of packages / Номер упаковок / 25 t, conform raportului de încercări nr. 3344 - A din 17 iunie 2022

Tipul de ambalaj / 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 / Manager / Руководитель (numele, prenumele, semnătura și ștampila) / (name, surname, signature and stamp) / (фамилия, имя, подпись и печать)

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи / 20.06.2022

LS/SINLEab



S C 0 1 0 2 5 0 2



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



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____
№ 146 от 22.09. 2022 valabil 22.03.2023

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

Eliberat / Issued / Выдан: C.I., BERRIES GROUP" S. NISCANI, T. CALARASI

Denumirea producerii alimentare in sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac / Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packaging/bulk / Имя пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи: ROȘII

Pentru consum uman / For human consumption / Для употребления человеком: da

Pentru hrană animalelor / For animal feed / Для корма животных: _____

Tara de origine / Country of origin / Страна происхождения: Republica Moldova

Lotul, numărul / Batch number / Партия №: 10 tone

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки: Fără număr

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки: lazi de plastic

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 исследованиях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель: Vilcu Ivan

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи: 22.09.2022

