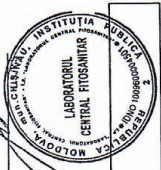




Directorul LCF IP / Director of LCF PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant / Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**
 r-nul Florești, s. Prajila

Produs / Product details: **Morcov**
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **50 t**

Țara / Country: **Republica Moldova**
 Locul eşantionării / Sampling location: **Florești**

Document însoțitor / Accompanying document: **14913**
 din / from **27.09.2023**

Origine / Origin: **Republica Moldova**
 Destinație lot / Destination of batch: **Republica Moldova**

Sigiliu / Seal Nr.: **CF-030322**
 Nr./cantitate probă / N/sample mass: **1 most/2,7 kg**
 Data recepției / Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă / Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară / Additional information:
 Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**
 Cipermetrin

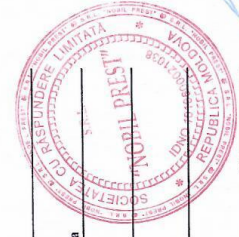
Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bucva Maria**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bucva Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Mass Spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul de valabilitate
aducătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
autoritatea probei
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

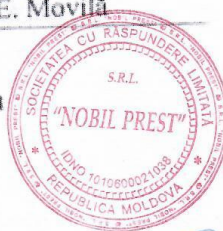
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



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

Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

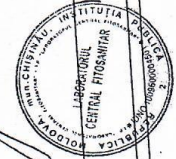
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI

Mih. Balș, str. Nesterul Nișlele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-12-13

Directorul LCF IP / Director of LCF PI

Tatiana Rotari

LSRS



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

24.07.2023

Autocontrol

Polonia

24.07.2023

1 most./1,6 kg

01786/1

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

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

01786/1 - Difenocozazol

Beleonicu Ala

Zuza Elena

ANDRA-SERVICE

Table with 4 columns: Cod Proba / Sample code, Parametru / Parameter, Rezultate / Test results, Metodă de încercare / Test method. Row 1: 01786/1, Difenocozol-AM, <math><0,010</math>, GC MS/MS

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezescă s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Clorpirifos, Cipermetrină.

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria



Șef Laborator / Head of Laboratory: Iroeva Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQL/DAC... LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide... GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide...

Referințe: Iroeva Maria

Original/Originals: LCF IP/CFPI, P.I. Nr. Beneficiar/Aplicant Nr. 1

Copii electronici / Electronic copies





Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zalina Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Obiectul investigației:
 Produsul: Varză tărăvășă
 Cantitate probă: 25 t
 Cantitate batch/probă: 10/23
 Responsabil: Yvneanu Viorela - Inspector ANSA
 Locul esantionării: Florești
 Sampling by: S.M. Apodrivă, S. Ioniș

Document însoțitor: 14629
 Accompanying document:
 Origin: Republica Moldova
 Destinatie loc: monitorizare de stat
 Origin: Republica Moldova
 Destination of batch:

Sigla: CF-030362
 Data recepției: 27.09.2023
 Receiving date:
 Număr probă: 1 most, 3 kg
 Sample mass:
 Cod probă: 031691
 Sample code:

Informații suplimentare: Cîmp deschis
 Additional information:
 Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena

Rezultate / Test results
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tărăvășă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înțeles în conformitate cu rezultatul analitic minim înscris în lista de măsuri de siguranță U.

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Șef Laborator / Head Laboratory:
 Zălucov Iuga
 Bova Maria



AM - metoda MODAC / ioniometric
 AM - metoda MODAC / ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în varză tărăvășă se efectuează cu precizie în metoda /
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry /
 GC-MS/MS
 Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie cu masă tandem în tandem /
 Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry /
 GC-MS/MS
 Limita de detecție / Limit of detection
 Limita de cantificare a metodei de încercare / The limit of quantification of the test method
 LOD: 100 mg/kg pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOD for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 LOQ: 200 mg/kg pentru metoda GC-MS/MS / LOQ for GC-MS/MS method
 Acceptanță: rezultate / Acceptance: results
 Responsabil încercare / Test responsible person: Zălucov Iuga
 Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena



Copie electronică / Electronic copy:
 Yvneanu Viorela - Inspector ANSA



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi |
| 2 | Solicitant | p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,7 kg |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | *01.09.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.09.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 04.09.2023 |

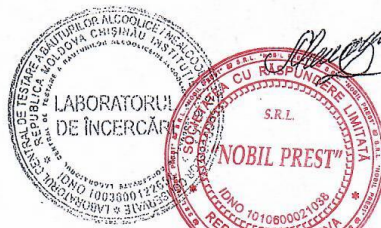
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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	2,6±0,3

* 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


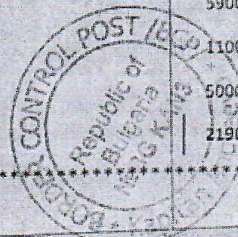
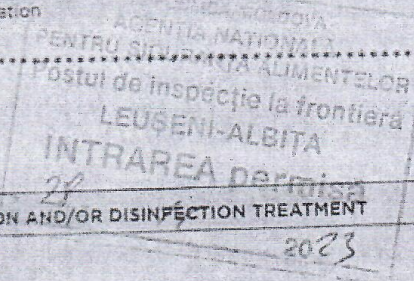

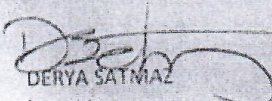
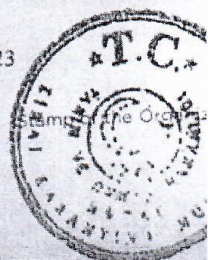


Doina Morari

/ 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

		ORI													
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA													
		5 - Place of origin TÜRKİYE													
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY													
Declared point of entry MOLDOVA															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	21900 kg	20100 kg		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
21900 kg	20100 kg														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	TOTAL				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
TOTAL															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 															
11 - Additional declaration NONE															
															
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE													
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023													
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector													
15 - Concentration NONE															
16 - Date NONE															
17 - Additional information															



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

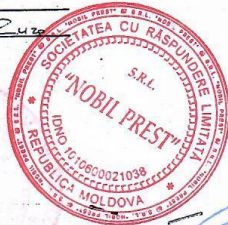
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentricin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
MS - analiză în soluție / analyzed by MS/MS
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda în soluție / LOQ for the in-solution method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentei rapoarte de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate avea consecințe nefaste. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the report. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

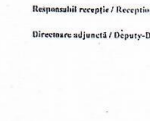
Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

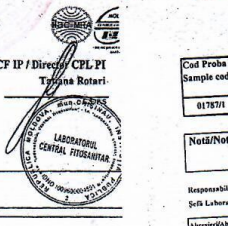
Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
MS - analiză în soluție / analyzed by MS/MS
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda în soluție / LOQ for the in-solution method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentei rapoarte de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate avea consecințe nefaste. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the report. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Date Of Loading
Invoice No
Receiver

27.10.2023
RCI2023000000008
FRUCTCOMLUX S R L
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No **RCI2023000000008** are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatethyl(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

II. Concentrations Of Heavy Metals

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS.GID.NAK IHR
KUMLUCA HAL NO:25 TIC LTD STI
KUMLUCA/ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)

0,07
0,15
0,01
0,00
0,00
STAMP
27.10.2023



ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы
Ахоров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NACIONAL
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
GIURGIULESTI
INTRAREA permisă



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chişinău, str. Mureşilor 3, MD 2051, Email: labvet@mal.md, tel. 022-93-01, 84 Căminul fiscal: 109560030818
Contul IBAN: MD68TRPCC31849DA0412BAN Codul SWIFT: TRZAMD2X Denunţarea Băncii: Ministerul Agriculturii, Silviculturii şi Pescăriei



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 5

din 06.01.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: *Prăz proaspătă.*

Ambalare: *vzac.*

Data fabricării: *vacata anulului 2022.*

Producătorul: *Republica Moldova.*

Solicitantul: *persoană juridică SRL „Nobil Prest”*

Cantitatea mostre: *1,8 kg.*

Prelevat: *de către solicitant.*

Scopul încercărilor: *autocontrol.*

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: *04.01.2023.*

Temperatură recepție/ stare termică: *(+14,5) °C.*

Data începutului încercărilor: *04.01.2023.*

Data încheierii încercărilor: *06.01.2023.*

Conformitatea DN: *HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare"; NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție".*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
5	Elemente toxice:			
	<i>Pb ...Plumb , mg/kg max</i>	<i>SM SR EN 14083:2006 PS 7.2.L-R-22</i>	<i>0.3</i>	<i><0.02</i>
	Radiologie:			
	<i>Cesiu-137, Bq/kg max</i>	<i>SM GOST R 54016:2013</i>	<i>60.0</i>	<i><2,2</i>
	<i>Stronțiu-90, Bq/kg max</i>	<i>SM GOST R 54017:2013</i>	<i>100.0</i>	<i><3,8</i>

Responsabilități de încercări: S. Sova S. Batanov

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

Solicitant:	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția activităților de control, siguranță și calitatea produselor alimentare de origine animală	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția planificarea strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controlurilor	Original:	Copie:	Scannat:
STSA:	Original:	Copie:	Scannat:

SPECIALIST ȘEF

N. VALICOV (REZIDUURI ȘI PRODUSE METABOLICE)

S. SOVA S. BATANOV (RADIOLOGIE)

ȘEF DE LABORATOR ȘTIINȚA ȘI DIAGNOSTIC



Rezultatele încercărilor se referă numai la probele analizate. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului de încercări în laboratorii terțiere. Copiile raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampla originală a laboratorului de încercări. Acest document se poartă în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunile de prelevare, responsabilitatea prezentării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. Li nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar încercarea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicițarea clientului. Încercări marcate cu semnul „#” nu sunt acceptate de acreditarea MOLDAC.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. Tel: +373 22 57 17 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg
 Quantity batch surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023
 Nr sample mass: Receiving date:

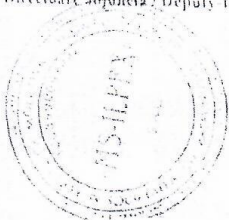
Cod proba: 00833/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe
 propria răspundere a agentului economic.
 Additional information: Vilania SA

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza





Directorul LCF IP / Director CPL PI
Tatyana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:
Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ
p-nui Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafaţă:
Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA
Sampling by: _____
Local eşantionării: Orhei
Sampling location: _____

Document însoţitor: 12.038
Accompanying document: _____
din 12.09.2023
from _____

Origine: Republica Moldova
Destinatione lot: Romania, Federaţia Rusă
Origin: _____
Destination of batch: _____

Stigilin: CF-096683
Seal No.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg
Data recepţiei: 12.09.2023
N/sample mass: _____
Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
Sample code: _____

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
Additional information: _____

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana
Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period
12.09.2023 - 18.09.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod Probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorodrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitrovalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

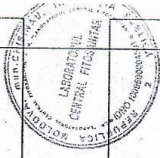
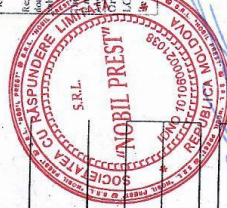
Responsabil încercare/Test responsible person: _____
Bulet înă _____
SGB Laboratory/Head of Laboratory: _____
Bocva Maria _____
Bocva Maria _____

Abrevieri/Abbreviations: AN - secţia ANS/MOLDAVIA / testată de ANS/MOLDAVIA
NM - secţiunea MOLDAVIA / testată de MOLDAVIA
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMSA - metoda de măsură / unit of measure - the maximum residue level
LUL - metoda de măsură / unit of measure - the maximum residue level
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
30 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
30 mg/kg - LOQ pentru metodele inerte / LOQ for the inorganic methods

Referinţe: - prezenta documente însoţitoare pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
- rezultatele însoţitoare însoţitoare (U). Solicitantul este responsabil de încercare în conformitate cu cerinţele ISO 17025. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), unless a separate report is requested. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: _____
CPL PI Nr. _____
Solicitant/Applicant Nr. _____

Copie electronică / Electronic copy: _____
Mirza Xenia - inspector ANSA

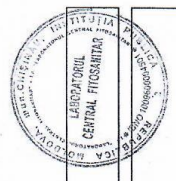




AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Nistenei Mande, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel/fax: 022-34-14-13

/ Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari
L.S.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02610 din / from 05.09.2023



Detalii solicitant: Terra Vitis SRL
Applicant: P-ul Cahul, s. Burlacu

Produs: Pere
Product details: Pere

Cantitate lot/suprafață: 350 t
Quantity batch/surface: 350 t

Esanționare: Constantiniuc Ion - inspector ANSA
Sampling by: Constantiniuc Ion - inspector ANSA

Locul esanționării: Cahul
Sampling location: Cahul

Document însoțitor: 10230 din 30.08.2023
Accompanying document: 10230 din 30.08.2023

Origine: Republica Moldova
Origin: Republica Moldova

Destinație lot: Romania, Federația Rusă, CSI, UE
Destination of batch: Romania, Federatia Russa, CSI, UE

Ștampilă: CF-480162
Seal Nr.: CF-480162

Nr./cantitate probă: 1 most./2.58 kg
N/sample mass: 1 most./2.58 kg

Data recepției: 30.08.2023
Receiving date: 30.08.2023

Cod probă: 02610/1
Sample code: 02610/1

Formație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: Determinare reziduu de pesticide și conținut de nitrați
02610/1 - Spineteam

Responsabil recepție / Reception manager: Belenice Ala
/ Director adjuncț / Deputy-Director: Zuzza Elena

Perioada analitică / Analytical period: 30.08.2023 - 05.09.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 02610 din / from 05.09.2023

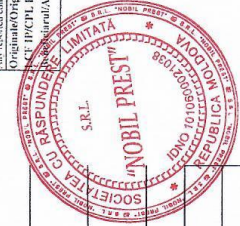
Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02610/1	Spineteam-NM	<0.010	mg/kg	0,090	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă/Note: În proba analizată de Pere s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduu de următoarele substanțe: Diflubenzuron. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Bela Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bela Maria

Metode/Methods:
AM - metoda MQLDAC (certificată de MQLDAC)
NM - metoda MQLDAC (neconfirmată de MQLDAC)
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
LMA - metoda de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg
0,05 mg/kg
LOQ pentru metoda temperatură / LOQ for the isometric method
Referințe - reprezintă documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultate în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U). Rolul în factor de acoperire h=0,95, nivelul de încredere h=0,95. Rezultatele sunt documentate în tabelul din proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau pentru informații care nu sunt prezentate în acest raport sau în acest raport de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with assumed uncertainty (U). Role in coverage factor h=0,95, confidence level h=0,95. The results apply only to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test, or for the accuracy of the test results. Any external comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.



[Handwritten signature]