

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

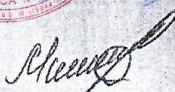
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* 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


Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Categorie lot/suprafață:
 Quantity lot/surface: 50 t

Examinare:
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023 from

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of lot: monitorizare de stat

Destinație batei:
 Destination of batch:

Seal Nr.:
 Seal No.: 00006096

Nr./cantitate probă:
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:
 Sample code: 02131/1

Informație suplimentară:
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

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

Responsabil recepție / Reception manager:
 Director: Bobuțac Svetlana

Responsabil recepție / Reception manager:
 Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

09.08.2023 - 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor ≥ LOQ	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor ≥ LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Bovea Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory:
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:
 AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement / the unit of quantification of the test method
 U.L. - limita de incertitudine / uncertainty / the limit of uncertainty of the test method
 400 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biochimică / LOQ for the biochemistry method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire P=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate din probă la alte teste. Acest document este un produs al laboratorului și nu trebuie să fie considerat parte din documentul de referință al clientului. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați laboratorul.
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage P=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 persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial responsibility of this document is allocated only to the client's perception on the laboratory.

Originalul Origin:
 LCF IP-CPL PI-G.

Beneficiar/Beneficiary No.

Copia electronică /
 Electronic copy: Yvineanu Viortca - inspector ANSA





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:

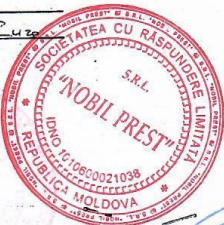
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria 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 - Bifentrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniu Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

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

Notă/Note: _____

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

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 Gazată 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 inductivă / LOQ for the inductively method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile științifice și de 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/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitantul



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:

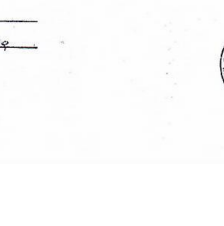
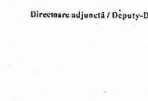
Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria 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: Beleniu Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / 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
Sefta Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 Gazată 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 inductivă / LOQ for the inductively method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile științifice și de 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/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitantul





Directorul LCF IP / Director of IPL PI
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajlia

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

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

Țara / Country: **Republica Moldova**
 Locul eșantionării / 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./cantație 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 conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**
 Cipermetrin

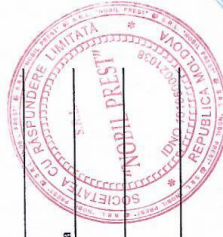
Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / unrecitată de MOLDAC
 NN - necercată MOLDAC / unrecitată de MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă
 Referințe: - Metodele de încercare utilizate în laborator sunt în conformitate cu metodele de referință publicate în literatura de specialitate.
 - Metodele de încercare utilizate în laborator sunt în conformitate cu metodele de referință publicate în literatura de specialitate.
 - Metodele de încercare utilizate în laborator sunt în conformitate cu metodele de referință publicate în literatura de specialitate.
 - Metodele de încercare utilizate în laborator sunt în conformitate cu metodele de referință publicate în literatura de specialitate.



2

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

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau,s.Cruzesti 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-7500 кг
Петрушка свежая -7500 кг

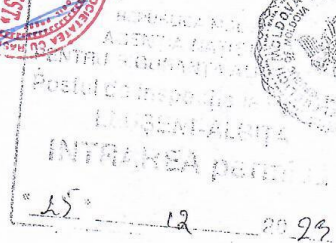
Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.12.2023	TRIFLOK SISTROBIN	
VOLIAM TARGO	12.12.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,015%
AVAUNT	12.12.2023	INDOKSAKARB	0,1%
			0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 33ТА728/33АТЕ49 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110035834 от 13.12.2023г

Директор фирмы
Ахроров А.М.



E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul de valabilitate
de producător
solicitantul
documente de însoțire
la prelevarea probei
prezentat de către
autoritatea probei
la primirea 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

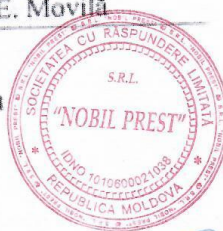
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:


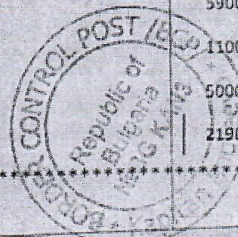
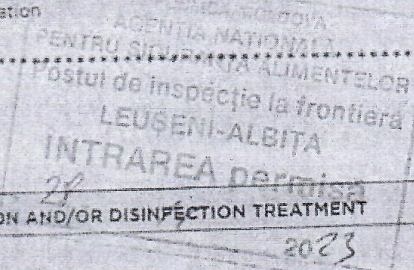

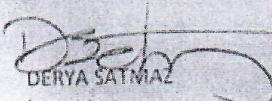
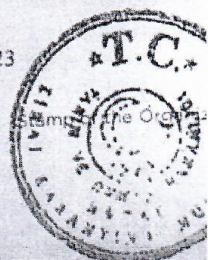
E. Movilă / E. Movilă

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.

		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															



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

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

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

Detalii produs:
 Produsul este:
 Cantitate probă/probă:
 Cantitate batch/lot/lot:



Procedura:
 Responsabil:
 Semnatura:
 Document însoțitor:
 Origine:
 Sigiliu:
 Număr cantitate probă:
 Număr cantitate masă:
 Cod probă:
 Semnificație cod:
 Informații suplimentare:
 Solicitarea:
 Responsabil recepție / Reception manager:
 Director/adjunct / Deputy-Director:

Varză tădăvă
 25 t
 Yvineanu Viortea - Inspector ANSA
 Locul esantionării: Florești
 Sampling location:
 din / from 26.09.2023
 Prom
 Destinație loc: monitorizare de stă.
 Destination of batch:
 Data recepției: 27.09.2023
 Receiving date:
 CF-030362
 03169/1
 Câmp deschis
 Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023
 Negru Diana
 Zorza Elena



Próbă analizată / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Cod probă / Sample code	Planimetru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03169/1	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

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

AM - metoda MODAC / metodă în MODAC
 LCR-AM - metoda MODAC / metodă în MODAC
 GC-MS/MS - metoda MODAC / metodă în MODAC
 LMA - metoda MODAC / metodă în MODAC
 U.M. - metoda MODAC / metodă în MODAC
 U - metoda MODAC / metodă în MODAC
 #103 - metoda MODAC / metodă în MODAC



AM - metoda MODAC / metodă în MODAC
 LCR-AM - metoda MODAC / metodă în MODAC
 GC-MS/MS - metoda MODAC / metodă în MODAC
 LMA - metoda MODAC / metodă în MODAC
 U.M. - metoda MODAC / metodă în MODAC
 U - metoda MODAC / metodă în MODAC
 #103 - metoda MODAC / metodă în MODAC

Original / Original
 LCF IP-CPU PI
 Reproducibilitate / Reproducibility

Copie electronică / Electronic copy
 Văineanu Viortea - Inspector ANSA

Nr. 01786 din / from 28.07.2023



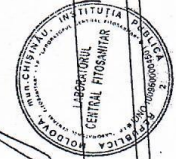
AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTAR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI

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



Directorul LCF IP / Director of PL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii solicitant:
Applicant:

Varza chinezescă

Detalii produs:
Product details:

Cantitate pe/suprafață:
Quantity batch/surface:

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău
Sampling location:

Eșantionare:
Sampling by:

Autocontrol

Document însoțire:
Accompanying document:

Autocontrol

Origine:
Origin:

Polonia

Destinație lot:
Destination of batch:

Autocontrol

Ștampilă:
Seal Nr.:

24.07.2023

Data recepției:
Receiving date:

24.07.2023

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass:

1 most./1,6 kg

Cod probă:
Sample code:

01786/1

Informație suplimentară:
Additional information:

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

Informație suplimentară:
Additional information:

Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content

01786/1 - Difenocozal

Solicitare:
Request:

Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena

Director: Zuza Elena



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

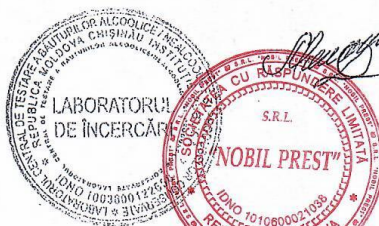
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

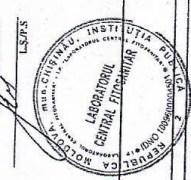
Șef de laborator

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



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul 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: _____
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling location: _____

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

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

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____

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

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	Cloridrinil (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 Iva
 Betea Maria
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie 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 Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de masură / unit of measure - the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg

Referinţe - referenţele documentare în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
 însoţite în prezentul raport de încercare sau în fişele de încercare (U). Solicitatorul este responsabil de furnizarea acestor documente în conformitate cu cerinţele
 din anexa 1 la prezentul raport. Dacă solicitatorul nu poate furniza aceste documente, acesta trebuie să informeze laboratorul înainte de începerea analizei.
 Referenţele sunt prezentate în anexa la prezentul raport. Dacă solicitatorul nu poate furniza aceste documente, acesta trebuie să informeze laboratorul înainte de începerea analizei.
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a correct factor (k=2), confidence level (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. The partial
 reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA



