

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 |

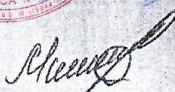
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

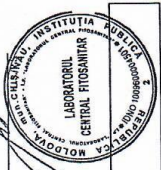

Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



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. Prajila

Detalii solicitant / Applicant: **Morcov**
 Product details: **50 t**
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface:

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Locul eșantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 14913
 din 27.09.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg
 Data recepției: 28.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

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

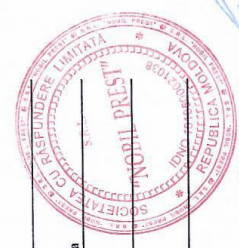
Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**
 Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată 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 Gazată 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. - unitatea 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 de încercare / 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

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once commented in this report may be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with extended applicability (U), using a coverage factor in-95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for the information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any incorrect 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.

Originalul/Original:
 LCF IP/CPL PI Nr.
 Beneficiarul/Applicant Nr.
 Copia electronică: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**
 Electronic copy:





/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 Niceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**
 Ceapa

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**
 Destination of batch:

Sigiliu: **00006096**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

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
02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



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

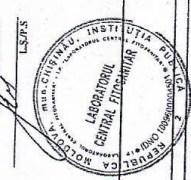


Abrevieri/Abbreviation:
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 0.01 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 biometrice / LOQ for the biometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. 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 sumă de bani pentru a efectua teste în laboratorului / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. The results only referred to the analysed 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 independence of this document is financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Originul:
 LCF IP/CPL PI/IG
 Beneficiar/Beneficiary No.
 Copia electronică / Electronic copy:
 Yinceanu Viortca - inspector ANSA



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere
 Cantitate lot/suprafaţă: 3 500 t
 Cantitate batch/suprafaţă:

Examinare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling by: Sampling location:

Document însoţitor: 12.038
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

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

Stigilă: CF-096683

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Data recepţiei: 12.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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



Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References
02871/1	Acetamidopiridil-(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Clorpiridil (L) (R)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Clorantranilipiridil-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Captafent-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01

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

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia
 SGB Laboratory/Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri/Abbreviations:
 AM - acetonilamidopiridil / acetimidopiridil
 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
 LMA - metoda de măsură / unit of measurement
 U.M. - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 3σ - mg/kg

Referinţe:
 - Procedurile în vigoare pentru încercările de laborator în conformitate cu ISO 17025
 - Procedurile de încercare în laborator pentru metodele de încercare în conformitate cu ISO 17025
 - Procedurile de încercare în laborator pentru metodele de încercare în conformitate cu ISO 17025
 - Procedurile de încercare în laborator pentru metodele de încercare în conformitate cu ISO 17025

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
mărea, volumul partidei,
bucătăria,
de valabilitate
educătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
autenticitatea 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

copul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

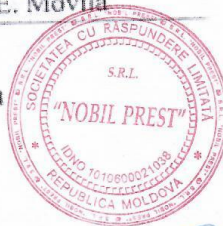
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

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

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, ХужаГунжуйиш,
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
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
GIURGIULESTI
INTRAREA permisă

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-Thiophoonatemthil(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)

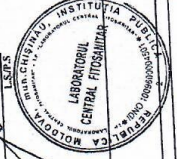
0,07
0,15
0,01
0,00
0,00
STAMP
27.10.2023



[Handwritten signature]



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 900 kg
 Quantity batch/surface:
 Esanționare: Autocontrol
 Sampling by:
 Locul esanționării: Chișinău
 Sampling location:
 din 24.07.2023
 from
 Destinatie lot: Autocontrol
 Destination of batch:
 Origine: Olanda
 Origin:
 Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/0,9 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 N./sample mass: Receiving date:
 Cod probă: 01785/1
 Sample code:

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

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01785/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
 Șef laborator / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Periode analiză / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

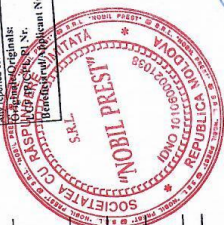
Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă/Note:
 Responsabil încercare/Test responsible person: **Popa Tatiana**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bova Maria**



Abrevieri/abbreviations: AM - acetalul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); NN - reagentul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidului cuplată cu spectrometria în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry; GC MS/MS - Determinarea de pesticide reziduu utilizând metoda cromatografică cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry; LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residual level; LMO - limita de cantitate a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test method; LOQ - limita de cantitate a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test method; LLOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the compound / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods; Referințe - Documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Se încheie în prezent raport de încercare pe baza rezultatelor obținute în urma analizei / The results in this test report are based on the results obtained from the analysis of the sample. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not perform the sampling and analysis of the sample. The person who performed the sampling and analysis of the sample is not responsible for the results. The person who performed the sampling and analysis of the sample is not responsible for the results. The person who performed the sampling and analysis of the sample is not responsible for the results.



Șeful Laboratorului / Head of Laboratory: *[Signature]*

