



/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



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

Beneficiar / Applicant: **A.N.S.A.**  
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

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

Examinare: Yinceanu Viortca - inspector ANSA Locul eşantionării: Florești  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: 7760 din 08.08.2023  
 Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: monitorizare de stat  
 Origin: 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: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02131/1 - reziduurile de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuța 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 ≤ LOQ	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	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: Bosca Maria  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bosca Maria



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinare reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă / 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 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 / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metodele 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  
 Referință în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare 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, în vederea realizării. Orice comentariu sau note în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.  
 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 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/or analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: LCF IP-CPL PI  
 Beneficiar/Client name: Yinceanu Viortca - inspector ANSA  
 Electronic copy:





Directorul LCF IP / Director 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: Morcov  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 50 t

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

Document însoțire: 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 conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

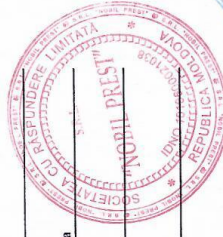
Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii:  
 AM - secțiunea MOLDAC / unrecunoscută de MOLDAC  
 NN - necunoscută MOLDAC / unrecunoscută 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:  
 - metoda maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LMA - limita de măsurare / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 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

Recuză/Recuză în prezentul raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de recuză (U), solicitând un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt garantate în ceea ce privește aplicabilitatea și precizia rezultatelor. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / Recusal/Recusal in the present report can be presented with extended capability (U), asking 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. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Originalul:  
 LCF IP/CPL PI Nr. 1  
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1  
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Electronic copy:





# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,  
tipul, volumul partidei,  
tipul, metoda de  
de valabilitate  
educătorul  
solicitantul  
documente de însoțire  
ocul prelevării probei  
prezentat de către  
cantitatea 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

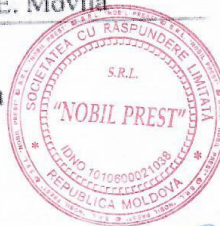
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



*[Signature]*

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.



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 03112 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs / Product details: Telina radacina

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: 10 000 kg

Eqantionare: Autocontrol Local eqantionării: Chișinău  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 25.09.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 25.09.2023  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03112/I  
 Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 03112/I - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala  
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuxa Elena

Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 01789 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs / Product details: Tulpini de telina

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: 700 kg

Eqantionare: Autocontrol Local eqantionării: 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 Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,74 kg Data recepției: 24.07.2023  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01789/I  
 Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01789/I - Ciprodinil

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/I	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	

Notă/Note:

Responsabil încercări/Test responsible person: Bevea Maria  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bevea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - analizele MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NNA - metodele MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Liquide cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gazelor cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LLO - limita de calitate / limit of measurement  
 LLOQ - metoda de clasificare a metodelor de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC-MS/MS și GC-MS/MS și LOD pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS  
 20 mg/kg - LOD pentru metoda Imunoanaliză / LOD for the immunoassay method  
 Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încredințarea deplină (U), în funcție de scopul de acceptare (1-2), nivelul de încredințare P=95%. Rezultatele acestui document sunt referite doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de cantitatea și de puritatea substanțelor pentru informarea furnizată de solicitant sau persoana ce a efectuat echipamentele sau pe altă modalitate. Dacă este necesar, laboratorul poate furniza și un document de încredințare pentru fiecare analiză în parte. Pentru raportarea rezultatelor se recomandă să se utilizeze termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport. Dacă este necesar, se poate utiliza și termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport. Dacă este necesar, se poate utiliza și termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport. Dacă este necesar, se poate utiliza și termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. 03112/I  
 Beneficiarul/appllicant Nr. Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy:



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/I	Ciprodinil (I) (RI-AM)	0,113	mg/kg	5,000	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	

Notă/Note: În probele analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxonil. Pentru raportarea rezultatelor și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercări/Test responsible person: Pupa Tatiana  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bevea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - analizele MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NNA - metodele MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Liquide cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gazelor cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LLO - limita de calitate / limit of measurement  
 LLOQ - metoda de clasificare a metodelor de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC-MS/MS și GC-MS/MS și LOD pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS  
 20 mg/kg - LOD pentru metoda Imunoanaliză / LOD for the immunoassay method  
 Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încredințarea deplină (U), în funcție de scopul de acceptare (1-2), nivelul de încredințare P=95%. Rezultatele acestui document sunt referite doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de cantitatea și de puritatea substanțelor pentru informarea furnizată de solicitant sau persoana ce a efectuat echipamentele sau pe altă modalitate. Dacă este necesar, laboratorul poate furniza și un document de încredințare pentru fiecare analiză în parte. Pentru raportarea rezultatelor se recomandă să se utilizeze termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport. Dacă este necesar, se poate utiliza și termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport. Dacă este necesar, se poate utiliza și termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport. Dacă este necesar, se poate utiliza și termenii și simbolurile utilizate în prezentul raport.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. 01789/I  
 Beneficiarul/appllicant Nr. Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy:







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



Varză tădăvă  
 25 t  
 S.M. Agroactivități s. r. l.  
 10/23

Yvineanu Viortea - Inspector ANSA  
 Locul esantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629  
 din 26.09.2023  
 From

Origină: Republica Moldova  
 Destinație /loc: monitorizare de stt.  
 Destination of batch:

Sigla: CF-030362  
 Data recepției: 27.09.2023  
 Receiving date:

Cod probă: 031691  
 Camp deschis

Informații suplimentare: Cîmp deschis  
 Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
 Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA



Rezultate / Test results  
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023  
 27.09.2023 - 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	mgNO3/kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 U

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înregistrate la muncă extinsă U.

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



AM - metoda MODAC / Ionometrică  
 AM - metoda MODAC / Ionometrică  
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înregistrate la muncă extinsă U.

Original / Original  
 LCF IP-CPU PI  
 Reproducibilitate / Reproducibility



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  
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA  
AGENTIA NATIONALA  
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR  
Postul de inspectie la frontiera  
GIURGIULESTI  
INTRAREA permisă





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:

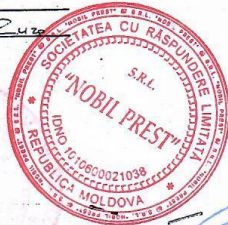
Cod probă: 01790/1  
Sample code:

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: Belențiu Ala  
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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: Bovea Maria  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC  
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 Gazelor 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. - 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 scopuri științifice și laboratoriale.  
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 results. 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.   
Beneficiarul/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:

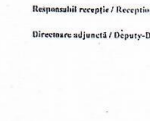
Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

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

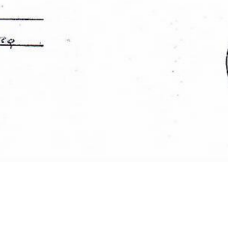
Cod probă: 01787/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația 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: Belențiu Ala  
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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: Bovea Maria  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INDIADAC / controlled by INDIADAC  
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 Gazelor 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. - 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 scopuri științifice și laboratoriale.  
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 results. 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.   
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: Solicitantul





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi  |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Mircea Nicolae<br>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  |

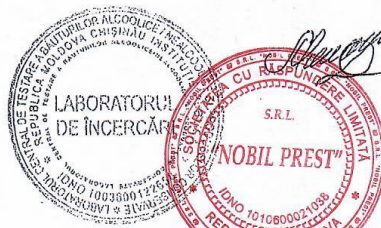
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi  |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>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  |

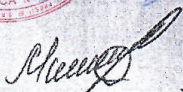
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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 CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

Beneficiarul / Solicitantul:  
 PETRU VASILE MALER CȚ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:  
 Produs: Mere  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 3 500 t

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

Document însoțitor: 12.038  
 Accompanying document: din 12.09.2023 from  
 Origin: Republica Moldova  
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă  
 Origin: Destination of batch:

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg  
 Data recepției: 12.09.2023  
 Nr./sample mass: Receiving date:  
 Cod probă: 02871/1  
 Sample code:

Informații suplimentare: Sotul de toamnă.  
 Additional information:

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana  
 Director adjunct / 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	Referințe / 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	Captafent-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	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bulat Iva  
 Bocu Maria  
 Bocu Maria

Șef Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secția MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 NM - secția 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 măsură / 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 și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 0,01 mg/kg  
 0,01 mg/kg  
 30 mg/kg  
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Reproducerea în prezenta raport de încercare este în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Consiliului și al Parlamentului European privind autorizarea produselor fitosanitare. Informațiile furnizate de solicitant sunt corecte și complete. Reproducerea în prezenta raport este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /  
 The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage 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 test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:  
 Mirza Xenia - Inspector ANSA







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 27 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 probă: 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


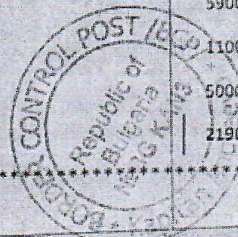
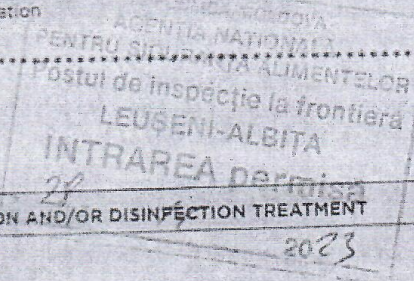

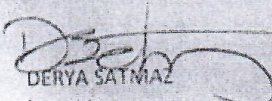


*DN*

*Zuza*





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