





SMEN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL P.  
Tatiana Rotar

L.S./P.:

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00527 din / from 17.05.2024



Detalii solicitant: **BELOUSOV IVAN Î.I.**  
Applicant: **r-nul Anenii Noi s. Speia**

Detalii produs: **Castraveți**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: ---  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Anenii Noi  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din 15.05.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,32 kg Data recepției: 15.05.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00527/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
00527/1 - Conținutul de nitrați



Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**  
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Director adjuncț / Deputy Director: Zurba Elena



I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"  
 LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit., U\*, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



**RAPORT DE ÎNCERCĂ**  
 nr. 0714DA din 23 mai 2024

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0714DA. Ardei dulci proaspăt   |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Jicol Angela,<br>Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului.              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Jicol Angela,<br>Republica Moldova, r-mul Anenii Noi, s. Gura Bicului. |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0278DA din 21.05.2024                           |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1,0 kg  |
| 6 | Data primirii mostrii                          | L1 21.05.2024   |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Coresponderea cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul nr. 20<br>din 05.01.2024   |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 22.05.2024  |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 23.05.2024  |

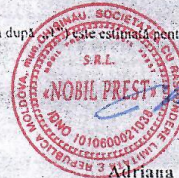
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	Metoda CE		168±20
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,4±0,1

\* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după care este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOCARU

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

L1 LCTBANPC

Cod: RI-7.8/3

Ediția: 14.15.05.2023

Page: 1 din 1





/ Director LCF IP / Director CPL PI



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03106 din 29.09.2023

Beneficiar: **ANDREA-SERVICE SRL**  
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Ardei dulci**  
 Product details: **5 000 kg**  
 Cantitate totală/suprafață: **5 000 kg**  
 Quantity total/surface:

Locul esanțonării: **Chișinău**  
 Sampling location:

Document însoțire: **Autocontrol**  
 Accompanying document:

Origo: **Polonia**  
 Origin: **Autocontrol**

Destinație lot: **Autocontrol**  
 Destination of batch:

Număr/quantitate probă: **1 most/1 kg**  
 No./quantity sample: **25.09.2023**  
 Data recepției: **25.09.2023**  
 Receiving date:

Cod ordine: **03106/1**  
 Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea loului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic**  
 Additional information:

Substanță: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
 Substance: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
 Referință: **03106/1 - Acetaminoprid**

Reprezentantul recepției / Reception manager: **Belenite Ala**  
 Directorul șef/șef adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03106 din 29.09.2023

Procedura analitică / Analytical method

Cod Produs / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03106/1	Acetaminoprid(03-AM)	0,016	mg/kg	0,300	LC-MS/MS	FS-LCIR-03
						U

Notă/Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bulet Iva**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Boera Maria**

Abrevieri/Abbr.: **AM - serentiu MOLDAC/accredited by MOLDAC**  
**LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu Spectrometrie de Masă în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry**  
**GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Gaze cu Spectrometrie de Masă 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. - unitatea de măsură / unit of measurement**  
**LC-MS/MS - metoda de încercare / the limit of quantification of the test method**  
**GC-MS/MS - metoda de încercare / the limit of quantification of the test method**  
**LOQ - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level**  
**Referințe - documentele menționate în text sunt în baza metodei de încercare / References - are the internal documents for the test methods**

Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U). Eșantionul nu este responsabil de echivalență și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care poartă afecțiunea la publicare. Laboratorul nu este responsabil de echivalență și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care poartă afecțiunea la publicare. The results in this report can be presented with estimated uncertainty (U). The sample is not responsible for equivalence and does not accept any responsibility for the information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results for publication. The laboratory is not responsible for equivalence and does not accept any responsibility for the information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results for publication. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică:  Solicitantului  
 Electronic copy:



*[Handwritten signature]*





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:

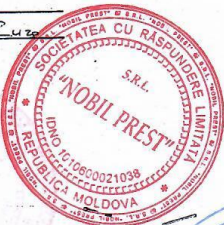
Cod probă: **01790/1**  
Sample code:

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 - Bifentricin**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period: **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: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele în laborator / performed by NML DAC  
NML - analizele în laborator / performed by NML 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  
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  
38 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house 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 este în conformitate cu încheierea analitică (CA), încheiată în baza de probe și de rezultate P=97%. Rezultatele acestui document se referă la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a informa și nu de a substitui documentul original. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=97%. 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/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 1**  
Beneficiarul/ Applicant No. **1**

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:

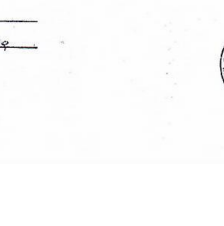
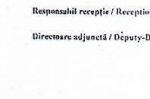
Cod probă: **01787/1**  
Sample code:

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: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period: **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: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele în laborator / performed by NML DAC  
NML - analizele în laborator / performed by NML 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  
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  
38 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house 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 este în conformitate cu încheierea analitică (CA), încheiată în baza de probe și de rezultate P=97%. Rezultatele acestui document se referă la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează epantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a informa și nu de a substitui documentul original. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=97%. 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/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 1**  
Beneficiarul/ Applicant No. **1**

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy: **Solicitantul**





# 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

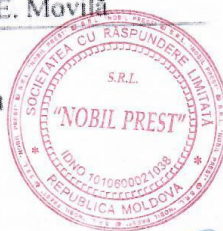
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu

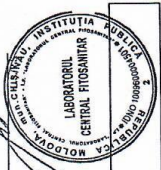


*[Signature]*

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.



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:  
 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. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

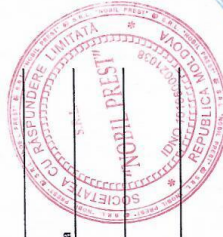
Notă/Note:

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

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography Mass Spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography Mass Spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical 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 prezenta ca încercare în condiții (1), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile pentru alte probe sau pentru alte produse decât cele care sunt specificate în acest raport. Acest document este permis doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / summarize in this report can be presented with extended applicability (1), being a coverage factor in-95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory results are valid only for the sample and not for other samples or other products than those specified in this report. This document is allowed only with the written permission of the laboratory.

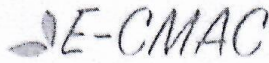
Originalul/Original: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 LCF IP/CPL PI Nr. 1  
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1  
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Electronic copy:





# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coșca 28 fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email linacm@cmac.md



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2796-A din 24 aprilie 2024



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

Varză proaspătă, r.a.2024

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

GT "Tudor Chiriac, or. Strășeni, str. Mateevici, 7

-- " --

Cererea Nr. 889 din 22.04.2024

G.T "Tudor Chiriac"

Solicitant

2 buc

22 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

22.04.2024

Data finisării încercărilor

24.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa I

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

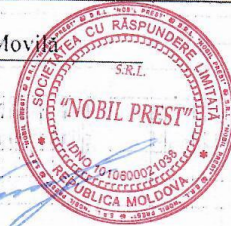
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
<b>Caracteristici toxicologice</b>				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

Responsabili de încercări:

E. Movila

Șef de laborator

S. Paiu



**Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client**

**Atenție producătorilor și organelor de control!**

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat



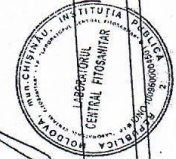
Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI

Directorate LCF IP / Directoratul PI / Testarea Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chişinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezească

11 900 kg

Locul eşantionării: Chişinău

Sampling location:

Autocontrol

24.07.2023

Autocontrol

Polonia

24.07.2023

1 most./1,6 kg

01786/1

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

Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați

01786/1 - Difenocozazol

Beleonicu Ala

Zuza Elena



Table with 4 columns: Cod Proba / Sample code, Parametru / Parameter, Rezultate / Test results, Metodă de încercare / Test method

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezească s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduiuri de următoarele substanțe:

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQL/DAC, acreditată de MQL/DAC

Referințe: Referințele sunt prezentate în tabelul din documentul de referință

Original/Originals: LCF: IP/CP, PI: Nr.

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

Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați

Beleonicu Ala, Zuza Elena





/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:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: **50 t**

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**



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

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

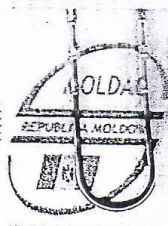


Abrevieri/Abbreviation:  
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspectorat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic 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 / unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification 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 cromatografică / LOQ for the chromatographic 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 încredințare extinsă (UE), folosită un factor de acoperire  $\geq 2$ , nivelul de încredere  $\geq 95\%$ . Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimările 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  $\geq 2$ , 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 allowed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Originul:  
 LCF IP-CPL PI-G.  
 Copia electronică: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Electronic copy:

Beneficiar/Beneficiary No.





SR EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-1201, str. Măgistrațelor, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. +373-22-87-87-88, e-mail: centru@infecaromina.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPI  
Tatiana Ro



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00403 din / from 26.04.2024

Detalii solicitant:  
Applicant: FALA MAXIM  
R-nul Sîngerei, s. Pepeni

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:  
Cartofi  
---

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

Document însoțire: --- din 24.04.2024  
Accompanying document: from

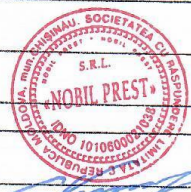
Origine: Republica Moldova  
Origin: Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg  
Nr/sample mass: Data recepției: 24.04.2024  
Receiving date:

Cod proba: 00403/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information: Teren protejat



Solicitare:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00403/1- conținutul de nitrați

Notă:  
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzva Elena









20.09.2023  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_6\_

№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica)
1	Semințe de in 0.500 kg	19.09.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020
2	Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091	19.09.2023	1000 buc	12	SF 41419946-001:2020
3	Semințe de Susan, 0.500 kg	19.09.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;



Director Racos Valeria

L.S.

Responsabil productie: Varban Andrei



25.08.2023  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_5\_

№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica)
1	Sinfide Malayar, 0.500 kg	23.08.2023	2000 buc	12	SF 41419946-001:2020
2	Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091	23.08.2023	600 bbuc	12	SF 41419946-001:2020
3	Semințe de Susan, 0.500 kg	23.08.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;

Director Racos Valeria

L.S.

Responsabil productie: Varban Andrei