

CERTIFICAT DE CALITATE № 48 Data 24.05.2024

Producator: SRL "CARDANIVITO", mun. Chisinau, str. Busuiocesti 25

Destinatar: SRL "Nobil Prest" mun. Chisinau Factura Nr. \_\_\_\_\_ Pentru realizare

No	Denumire produs	Masa kg.	Cantit atea poziti ilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normat
1.	Carne tocata(vita si porc)					12 ore,(0-2)C	SF6816369-016:20
2.	Carne tocata de porc					12 ore,(0-2)C	
3.	Carne tocata(porc si pasare)					12 ore,(0-2)C	
4.	Carne de porc					72 ore,(2-4)C	
5.	Carne de vita					72 ore,(2-4)C	
6.	Carne de pasare in sortiment					72 ore,(2-4)C	
7.	Carne congelata <i>vita, proccoptat</i>				<i>27.05</i>	6 luni,(-18)C	
8.	Carne de vita in vacuum <i>in vacuum</i>				<i>2024</i>	7 zile,(2-4)C	
9.	Carne de porc in vacuum <i>conf. fact 1</i>				<i>230</i>	7 zile,(2-4)C	



Tehnolog *A. Munte* A.Munte  
 Medic veterinar *V. Djugostri* V.Djugostri

**CERTIFICAT DE CALITATE** Nr. **377 28 mai 2024**  
 Eliberat pentru conformitatea cu cerințele tehnice, fabricate în Moldova de SRL "MIA HOUSE PRODUCTION"  
 în conformitate cu **Rețeta de câștig conform descrierii de însușiri de calitate**

Nr.	Denumirea preparatelor	Cantitatea	Conținutul în componență		Terminul de realizare în zile			Documente normative	Sistemele procesului tehnologic Ora 0100		
			refrigerate	congelate	ambalaj vid	gaz					
Preparate din carne tocată											
1	Carne tocată în congelator		(0-2)°C, max 3 zile	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
2	Carne tocată de vițel				48ore	3	3				
3	Carne tocată de pasăre				48ore	3	3				
4	Carne tocată de porc				48ore	3	3				
5	Carne tocată de porc și vițel				48ore	3	3				
6	Miel din carne de porc și vițel				48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
7	Miel din carne de porc				48ore	3	3				
8	Miel De Casa, Rumbeșu mic				48ore	3	3				
9	Miel Natural				48ore	3	3				
10	Ciuperci Mii		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3				
11	Ciuperci din carne de pui				48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
12	Ciuperci De Casa, Rumbeșu mic				48ore	3	3				
13	Ciuperci "Jawa"				48ore	3	3				
14	Ciuperci "PIMUT"				48ore	3	3				
15	Ciuperci Natural				48ore	3	3				
16	Pisica de casa				48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
17	Pisica Natural				48ore	3	3				
18	Chifla burza				48ore	3	3				
19	Samburoasa fix galax (umiditate)				48ore	3	3				
20	Pineu de pui		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3				
21	Pineu de pui cu oa				48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
22	Pineu de pui fără oa				48ore	3	3				
23	Sold de pui				48ore	3	3				
24	Chifla de pui				48ore	3	3				
25	Arșină de pui				48ore	3	3				
26	Arșină de pui cu sos				48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
27	Sold în marinadă		(0-4)°C, max 48 ore	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	48ore	48ore				
28	Omleta în marinadă				48ore	48ore	48ore				
29	Pineu în marinadă				48ore	48ore	48ore				
30	Arșină în marinadă				48ore	48ore	48ore				
Preparate din carne de porc în marinadă											
31	Carne măcinată		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
32	Chifla				48ore	3	3				
33	Chifla				48ore	3	3				
34	Pineu				48ore	3	3				
35	Sold				48ore	3	3				
36	Chifla cu oa				48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
37	Chifla fără oa				48ore	3	3				
38	Răzoi				48ore	3	3				
39	Mășină				48ore	3	3				
40	Sold fără oa				48ore	3	3				
41	Chifla				48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
42	Mășină		(0-4)°C, max 48 ore	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	48ore	48ore				
43	Oso				48ore	48ore	48ore				
44	Chifla în marinadă				48ore	3	3				
45	Chifla în marinadă				48ore	3	3				
46	Chifla cu oa în marinadă		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
47	Pineu din carne de porc				48ore	3	3				
48	Pineu din carne de porc și oa				48ore	3	3				
49	Pineu din carne de porc și oa				48ore	3	3				
50	Pineu din carne de porc și oa în sos				48ore	3	3				
Preparate din carne de vițel în marinadă											
51	Ambricat cu oa		(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SP 06816369-001/2022			
52	Ambricat fără oa				48ore	3	3				
53	Mășină				48ore	3	3				
54	Chifla				48ore	3	3				
55	Ambricat fără oa în marinadă				(0-4)°C, max 3 zile	Nu mai puțin de minus 18 °C, 30 de zile	48ore			3	3
56	Ambricat cu oa în marinadă				48ore	3	3				
57	"Prenlung" cu umplutura din carne (de carne de vițel), Meat House, 110 g				6 luni			SP 06816369-003/2023			
58	"Prenlung" cu umplutura din carne (de pui), Meat House, 110 g				6 luni						
59	"Prenlung" cu umplutura din carne (de pasăre, porc și vițel), Natural, 225 g				6 luni						
60	"De Pui", cu umplutura din carne (de pui), Natural, 225 g				6 luni			SP 06816369-003/2023			
61	Colunari cu umplutura din carne de vacă, 430 g				43 zile						
62	Colunari cu umplutura din carne de porc, 430 g				3 luni						

Technolog **Chiriac V.**  
 Șef secția ambalare **Chiriac V.**  
 Model tehnologic **Djuzestean**



*[Handwritten signature]*



acreditat pentru  
CERTIFICATE  
SR EN ISO/CEI 17021-1 2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 007

**CERTIFICAT Nr. FSMS-19/489/R**  
**CERTIFICATE No.**

SE CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL SIGURANTEI ALIMENTULUI AL  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

**MEAT HOUSE PRODUCTION SRL**

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

ÎN URMĂTOARELE UNITĂȚI OPERAȚIONALE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

CARE ESTE CONFORM CU STANDARDUL  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 22000:2018 (SR EN ISO 22000:2019)**

PENTRU URMĂTOARELE DOMENII DE ACTIVITATE / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

FABRICAREA SI LIVRAREA PRODUSELOR DIN CARNE.

MANUFACTURE AND DELIVERY OF MEAT PRODUCTS.

Valabil pana la:



05-2023



05-2024

Categorie /  
Subcategorie  
alimentara: -  
C / CI



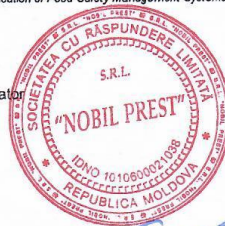
06-2025

Validitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale si de recertificarea a sistemului de management la trei ani  
*The validity of this certificate is dependent on an annual audit and on a complete review, every three years, of the management system.*  
Utilizarea și validitatea prezentului certificat sunt supuse respectării documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management ale Sigurantei Alimentului  
*The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Food Safety Management Systems*

Prima Emitere <i>First Issue</i>	10.06.2019
Data actualizării <i>Revision date</i>	07.08.2023
Data scadenței <i>Expiry Date</i>	09.06.2025
Data deciziei de recertificare <i>Renewal decision date</i>	08.06.2022

Rosario Distefano  
Certification EMEA Region  
Senior Director  
RINA SIMTEX-O.C. S.R.L. - Administrator

*Rosario Distefano*



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

RINA SIMTEX-O.C. S.R.L.  
Str. Dr. Leonte Anastaslevici, nr. 4D,  
corpul A sector 5, Bucuresti Romania



www.cisq.com

## Certificat de calitate №--15

Eliberat p/u produse de origine animaliera de catre **SRL MaxilumIngrup**

Expediat spre : **SRL Pascolina**

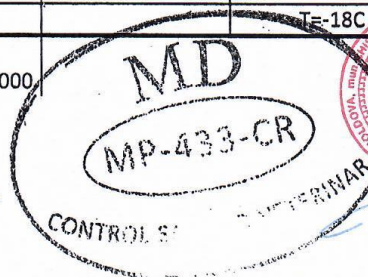
Fabricat: 22.04.24; Ambalat: 23.04.24

Anexat la facturi de expeditie ,fiscal,certIFICATE veterinara nr-73/16915/227 din 22/04/2024

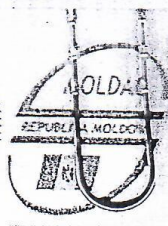
Nr.	Denumirea marfei	Ambalaj	MASA=kg	Data,ora eliberarii	La deschidere	Termen de
			Aprox.		pastrarea si temperatura	valabilitate
TUSCA			0,000			
1.	FILE de curcan -- refr.	Vid	2350,000	25/05/2024/6:00	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
2.	ŞOLD dezosat si Pulpa		124,000	25/05/2024/6:00		
	pe os de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
3.	GAMBA dezosata si		0,000	25/05/2024/6:00		
	pe os de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelata.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
4.	ARIPA, umar si mijloc		0,000	25/05/2024/6:00		
	de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
5.	Spata de curcan-ref	Vid	0,000	25/05/2024/6:00	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
6.	COZI de curcan-ref.	Vid	0,000	25/05/2024/6:00	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
7.	GATURI de curcan.	Vid	0,000	25/05/2024/6:00	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
8.	CARNE de curcan-	Vid	0,000	25/05/2024/6:00	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
9.	Sorici de curcan-ref.	Vid		25/05/2024/6:00	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
10.	Suproduse de curcan		0,000	25/05/2024/6:00	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	CÎRNACIORI congelați	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni
	BURGHERE congelați	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni
	FRIGARUI congelați	Vrac-Vid		T=-18C	3 luni	

D/T

2474,000



SRL MaxilumIngrup



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

AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-1001, str. Măgistraț Marșale, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. +373-22-87-87-88, email: 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: FALA MAXIM  
Applicant: R-nul Sîngerei, s. Pepeni

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

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

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

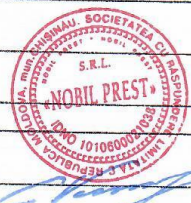
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 00403/1  
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  
00403/1- 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: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzva Elena

# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca 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

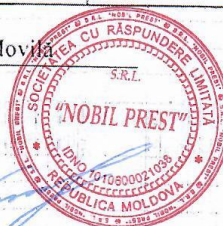
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

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



/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**

Seal Nr.: **0000696**

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 - reziduurile 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: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid 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  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method  
 900 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

Referință la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere 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 estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită sumă de bani pentru a realiza / utilizeze rezultatele. Orice comentariu sau neajuns în acest raport nu este scopul de avertizare. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results of 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 analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**

Beneficiar/Beneficiary No.

Copia electronică: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**

Electronic copy:



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

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

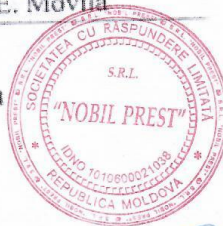
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



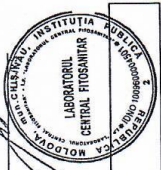
*[Signature]*

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.





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: **AGROADRIEȘ SRL**  
 r-nul Florești, s. Prajila

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

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

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

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

Sigiliu / Seal Nr.: **CF-030322**

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

Cod probă / Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară / Additional information:  
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați /  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 03180/1 - Cipermetrin

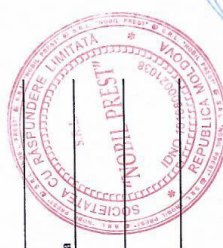
Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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: **Buova Maria**

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 Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem /  
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography coupled with 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 method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda 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





Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



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

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

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

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA  
 Sampling by: Locul eşantionării: Orhei  
 Sampling location: din 12.09.2023  
 from

Document însoțitor: 12038  
 Accompanying document:

Origin: Republica Moldova  
 Origin: Destinație lot: Romania, Federația Rusă  
 Destination of batch:

Stigilin: CF-096683  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 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  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 02871/1 - analiza multireziduata LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobulac Svetlana  
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Cloridrinil(D) (O)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Clorantropilprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
02871/1	Captaf-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	Fenitrovalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01


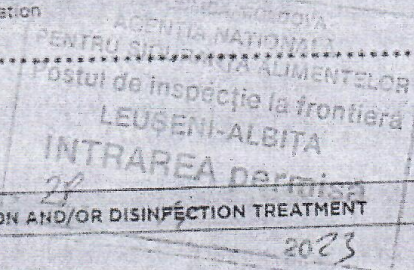

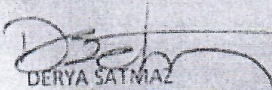
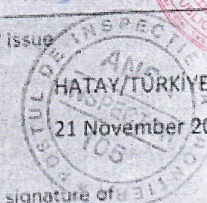

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

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

Abrevieri/Abbreviations:  
 AM - metoda MGD/DAC / metodele by MGD/DAC  
 NM - metoda MGD/DAC / metodele by MGD/DAC  
 LC/MS/MS - Determinarea rezidurilor 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 rezidurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMSA - metoda de masură / unit of measurement - 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  
 0,1 mg/kg  
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în scopul prezentei analize de laborator în conformitate cu cerințele din anexa la prezentul raport. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitanți sau de furnizorii de produse agricole. Reproducerea acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. / Results in this test 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 analysis. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

		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/TÜRKİYE</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																		



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant:  
Applicant:

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

Instali produs:  
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

23 160 kg

Esantionare:  
Sampling by:

Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A.

Local esantionare:  
Sampling location:

PIF Giurgiulești

Document însoțire:  
Accompanying document:

2446

din / from

24.02.2024

Origine:  
Origin:

Lipsa informație

Destinație lot:  
Destination of batch:

monitorizare de stat

Ștampilă:  
Stamp No.:

CF-033650

Nr./cantitate probă:  
Nr/sample mass:

1 most./1,1 kg

Data recepției:  
Receiving date:

28.02.2024

Cod probă:  
Sample code:

00140/1

Informație suplimentară:  
Additional information:

Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

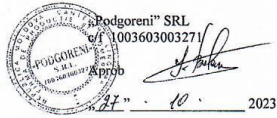
Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Băbuțac Svetlana


Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena






CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Prune uscate cu sîmbure cu umeditatea maximă 70%*  
Data fabricării: *septembrie 2023*  
Lotul: *fabricat in serie*  
Termen de valabilitate: *12 luni*  
Ambalaj: *saci din polipropilenă cîte 5kg, 10kg, 20kg, 30kg, 35kg, 40 kg,*  
Comformitatea: *SM 248:2004; GOST 28501-90*  
Producător: „Podgoreni” SRL  
*Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura*  
Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog „Podgoreni” SRL  Balan L.

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Visine uscate cu sîmburi*  
Data fabricării: *iulie 2023*  
Lotul: *500 kg*  
Termen de valabilitate: *12 luni*  
Ambalaj: *pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 5 kg, 10kg, 40 kg*  
Comformitatea: *SF 38778908-001:2008*  
Producător: „Podgoreni” SRL  
*Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura*  
Produsele sus-numite corespund cerințelor SF 38778908-001:2008

Tehnolog „Podgoreni” SRL  Balan Lilia



CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate*

Data fabricării: *septembrie 2023*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Lotul: *20 tone*

Ambalaj: *saci din polietilenă a cîte 1,5, 7, 9, 10, 15 kg.*

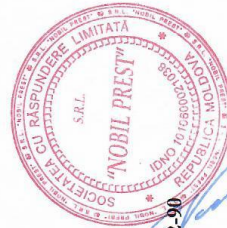
Comformitatea: *GOST 28502-90*

Producător: „Podgoreni” SRL  
*Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura*

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90

Tehnolog  
FPC „Podgoreni” SRL

  
Balan L.



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



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit., U<sup>1</sup>, 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                            | Corespunderea 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

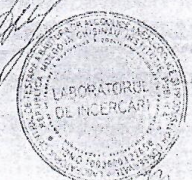
\* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după care este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOCARU

Șef de laborator



*Mocecu*

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





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: 022-07-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

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

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

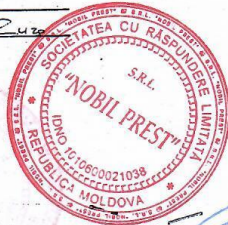
Cod probă: 01790/1  
Sample code:

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

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



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



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: 022-07-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

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

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

Cod probă: 01787/1  
Sample code:

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

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

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



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

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

Notă/Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri/Abreviations: ANI - analiză în laborator / analyzed by NMR/DAIC  
NMR - analiză în laborator / analyzed by NMR/DAIC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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  
30 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 prezentei rapoarte de încercări nu este garantat decât în cazul în care s-a respectat integral instrucțiunile de lucru și s-a utilizat echipamentul adecvat și s-a respectat procedurile de lucru. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri interne de laborator.  
The results in this report can be provided 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



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

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

Notă/Note: \_\_\_\_\_

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

Abrevieri/Abreviations: ANI - analiză în laborator / analyzed by NMR/DAIC  
NMR - analiză în laborator / analyzed by NMR/DAIC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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  
30 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 prezentei rapoarte de încercări nu este garantat decât în cazul în care s-a respectat integral instrucțiunile de lucru și s-a utilizat echipamentul adecvat și s-a respectat procedurile de lucru. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri interne de laborator.  
The results in this report can be provided 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







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

Detalii produs:  
Product details: **Castraveți**  
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:  
Additional information: **Teren protejat**

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

Director adjuncț / Deputy Director: Zurba Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI

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



Director LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

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

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eşantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

24.07.2023

Autocontrol

Polonia

1 most./1,6 kg

24.07.2023

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  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01786/1 - Difenocozal

Recepție manager: Belențiu Ala  
Director: Zuza Elena



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

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



Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria

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

Original/Originals: LCF: IP/CP, PI: Nr. Beneficiar/Aplicant Nr. Copii electronici: Electromatic copy: 1

