

AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: controldecarantina@gmail.com





Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01000 din/from 17.06.2024

Detalii solicitant: Applicant:	VIORICA - VAVILINA r-ul Ștefan - Vodă, s. Tal	GT maza		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa			Herrican Charles	
	•	Lo	ocul eșantionării: Stefan Voda	
Eşantionare: Auto	ocontrol		impling location:	
Document însoțire:		din 13.06.2024	4	
Accompanying docum	nent:	from		
Outsing Panublic	a Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origine: Republic	a William	Destination of batch		
Sigiliu:				
Seal Nr.:				
		Service of the servic	12.00.000	
Nr./cantitate probă: - Nr/sample mass: -	1 most./2 kg	Data recepţiei: Receiving date:	13.06.2024	
ivioanipie mass.		Receiving date.		
Cod proba: 01000)/1			
Sample code:				
nformație suplimenta	ră: Cartofi timpurii, câm	ap deschis		
Additional information	1:			
	Determinare reziduu	ri de pesticide și conținut c	le nitroti	
licitare:	Determination of pes	sticide regidues and nitrato	Content	
equest:	01000/1- continutul c	de nitrați	- content	
tă:				14923 31
te:	The identification of the	itificarea lotului și a probei c	este declarată de a v	
	The identification of the	e batch and the sample is de	este declarată de solicitant p clared by the applicant on h	e propria răspu-
		(este declarată de solicitant p clared by the applicant on h	is own responsib
				10011

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

R

No N



LOF IP DIQ

Cod F2-PG 7.8

AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinäu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@lef.ansa.gov.md





/ Directoure LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

LST

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Detalii solicitant: NApplicant: U	RICONTOP-AGRO SRL ITA Găgăuzia, r-ul Com	rat, s. Congazcicul de Sus, str. Mitul Ivan, 62	CENTRAL FINOSANDA
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață			2.37
Quantity batch/surface	e:		
Eşantionare: Autoc Sampling by:	control	Locul eşantionării: Com Sampling location:	rat
		din 15.08.2024	
Document însoțire:		din 15.08.2024 from	
Accompanying docum	ent:		
Origine: Republica	a Moldova	Destinație lot: Republica Moldova	
Origin:		Destination of batch:	
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass: Cod proba:02242/	1 most./1 kg	Data receptiei: 15.08.2024 Receiving date:	
Sample code:			
Informatic suplimentari Additional information:			
	Determinare reziduuri	de pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:	Determination of pesti	cide residues and nitrate content	
Request:	02242/1- conținutul de	nitrați	
Notă: Note:	Informatia privind identi The identification of the b	ficarea lotului și a probei este declarată de solicitant patch and the sample is,declared by the applicant on l	pe propria răspundere his own responsibility
	otion manager: Negru Dian	ia A	
rectuare adjunctă / Deputy	y-Director: Zuza Elena	640	

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

Nr. 02242 din/from 19.08.2024

2242/1		ple code	Proba/
Confinutal de nitrati- AM 103 mgNO3/kg			Proba / Parametra / Parameter Rezultate / Metoda de Referințe /
103		Test results	Rezultate /
mgNO3/kg		1.NI.	Company or the state of the state of
		LMA/MRL	
Ionometrica PS-LCR-RN-04	Test method	Test results 1.M. LMA/MRL incerence/ References	Metoda de
PS-LCR-RN-04	ethod	References	Referințe/
±2		-	

Sefa Laborator / Head of Laboratory: Notă / Note: ----the results in this test report can be to an expensible for sampling and to an expensible for sampling and to an expensive Comments have not to Originals.

LCF 119 / CPL PLN: Beneficiarul / Applicant Nr. sponsabil incereure / Text responsible person: ge in prezenta raport de inceretar pre il prozonate en incertandine evensa (U), fotosina un factor de acoperire le 2, nivelia de incredere P-95% Rezultatele acestin divennenti se recensionare de la laboratoria lini este esponsabili de esantionare y un paertà dispundere pouro informațile furnizate de coliculari sua personas ce a efectual esantionare care per a fectual estatului estatu Inmit de exactificare a merode de incereure i he limit of quantification of the ost method.
 LOQ pointo included. C. VEN MS y CO. MS.MS / LOQ for LC. MS.MS and GC. NS.MS methods.
 LOQ pointo included. LC. VEN MS y CO. MS.MS / LOQ for LC. MS.MS and GC. NS.MS and GC. NS.MS methods.
 LOQ pointo include inferince per cure se bazzood included de incercure /. References - are the internal document. SMI - necescidat Me i DAC / unaccelinat by MOLDAC inscredinate production of patients of periodic principal designation of periodic despectations of periodic designation of periodic resolucies under the Lapinal Chromotographic method with undern mass spectrometry extensions or periodic resoluces using the Lapinal Chromotographic nechod or update or spectrometry extensions resolucion of periodic p acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC with extended integralinity (U), using a coverage factor k-2, confidence level P-95%. The results mily referred to the analyzed sample. Laborator over now responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the cost of an information of the partial reproduction of the determinity allowed only with the written permission of the laborators. Copia electronică: Solicitantului Electronic copy: Boeva Maria Racu Nadejda

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel, 22 218 442 . email:lipacmc@emac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

27.06.2024

28.06.2024

JE-CMAC

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Denumirea produselor. ambalarea, volumul partidei, termen de valabilitate

Producătorul

Solicitantul Documente de însoțire 4

Locul prelevării probei 5 Prezentat de către 6.

Cantitatea probei 7. Data primirii probelor

8.

9

Scopul încercărilor Documente normative (DN) Morcov, r/a 2024

GT " Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT " Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului Data începerii încercărilor Solicitant Data finisării încercărilor

27 iunie 2024

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1 REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

actimative (DIV)	REZULTATELE ÎNCER	CARILON		U _{P=95%}
Indicii determinați,	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	OF=35
unități de măsură	Caracteristici toxico	logice 300	46	±14
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89			

Responsabili de încercări:

Sef de laborator

ulal

E. Movilă

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. Copia Raportului de incercari na este varaona lara originalii semnaturii și a ștampliei 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.



1

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl VIIy-2052, str. Nesterul Manole, nr.4 Chisindu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, enrail: centruldecarantinu@gmuil.com



1417 ES.P.S



Directoure LCF IP Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01311 din/from 05.07.2024

VIDRAȘCO SERGHEI Detalii solicitant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei Applicant: Sfeelă roșie Detalii produs: Product details: Cantitaté lot/suprafață: Quantity batch/surface: Locul eşantionării: Anenii Noi Eșantionare: Autocontrol Sampling location: Sampling by: 02.07.2024 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Origine: Destination of batch: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: 02.07.2024 Data recepției: Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Receiving date: Nr/sample mass: 01311/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01311/1- Quizalofop Request: 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 Nota: Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

Cod Probn/ Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	200

otă / Note: ······			
ponsabil incercare / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	yuis cut	See for
AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditated by NM -	nted by MOLDAC catografic Lichida cuplată cu spectoriatografic Lichida cuplată cu spectoriatografic Gazoasă cuplată cu spatographic method with tandem mevel of quantification of the test method of the LC MS/MS and GC MS/MS ric method ele de Incercare / References - ara extinsă (U), folosind un factor de catografic cuplată cuplată de catografic cuplată de catografică de catografic cuplată de catografic cuplată de catografică de catografic cuplată cupl	i miss spectrometry ectrometric in findem / ass spectrometry if methods e the internal documents e acoperire k=2, nivelul titile furnizate de solicitie	

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meyterul Manole, nr.4 Chişinän, Republica Moldova, tel, 022-47-17-13, email: receptic@lef.ansa.gov.md



LS/P.S



Directoare LCF IP / Director CPL PI

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. <u>0254</u>	0 din/from 04.09.202
Detalii solicitant: L Applicant: r	AZARI CRISTIAN -nul Anenii-Noi, s. Gura Bîc	ului
Detalii produs: Product details:	Varză	
Cantitate lot/suprafață	:	
Quantity batch/surface	:	Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicu
Eşantionare: Autoc	ontrol	Sampling location:
amping by.		din 02.09.2024
Document insotire: Accompanying docume	ent:	from
Origine: Republica	Moldova	Destination of batch:
igiliu:		
r./cantitate probă:	1 most./1,7 kg	Data reception: 02.09.2024 Receiving date:
od proba: 02540/	1	
imple code:		
formație suplimentari dditional information:	ă: Varză tardivă din câmp d	eschis
	Determinare reziduuri de	pesticide și conținut de nitrați
licitare: quest:	Determination of pesticid 02540/1 - continutul de ni	e residues and nitrate content
ità:	Informația privind identifica	area lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspunc ch and the sample is déclared by the applicant on his own responsibil

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AUS N

REZULTATELE INCERCĂRILOR/TEST RESULTS Nr. 02540 din/from 04.09.2024

	issonitaté in prezent de merent par fi prezentar es incertindne extinct (t), folosard un fator de acopere k-2, medal de introduce p-95%. Rezultatele acettin document es referante partir fragmente pretent informației fermane de solectina de introduce pretentate de introduce pretentate de introduce pretentate per afecta valutione pretentate a constitutate de acettin document est referante per afecta.	(OC) mg & -1.00 pentru netedele le MS/MS § OC MS/MS / 1.00 fer LC MS/MS and GC MS/MS inched "verge s -1.00 pentru neteda nononeneta / 1.00 for LC MS/MS and GC MS/MS incheds "verge s -1.00 pentru neteda nononeneta / 1.00 for the ionometric method Robrine -(quezanta decimbente) micros pe care se bazazaz inchidele de freccorne / References - are the internal documents for the test methods	No incention XOLDAC in prediction ADDDAC in accelerated by ADDDAC. No Insertion with the research in ADDAC in accelerated by ADDDAC. Determinant in prediction add persected print merchal Criminografic Lettifa crobate cis spectrometric in random in prediction and personal results in single in Lapind Criminatografic Gazzasa Cripitals on spectrometric in random. The NAS. Determination of personal results in single the ADDAC internatografic Gazzasa Cripitals on spectrometric in random determination of personal results in single the ADAC international results in a stream administration of personal results in the administration residue level. NA. International administration of personal results in the administration residue level.	Responsabil incereare / Test responsible person; Selfa Laborator / Head of Laboratory; Absolute Absolute.	3300	No.	confinution de nitrati- AM	de
The result in the feet report can be presented with extended uncertaintly (1), using a coverage factor k-2, confidence level p-95%. The results only referred to the analyzed sample : advantage and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the second accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the second accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the second acceptance of the analyzed sample : advantors,	neertitudine extinsă (U) ionare și nu poartă răsp nu este acoperit de aer	A the limit of quantifica SMS ALOQ for LC MS the tonometric method tează metodele de Ineco	creditated by MOLDAC "unacreditated by MOL teroda Cromatografie 1.1 Liquid Chromatografie uetoda Cromatografie Gas Chromatografie Gas Chromatografie Gas Chromatografie	Racu			206	Rezultate / Test results
overage factor k=2.	, folostid un factor undere pentru infon editare . Reproduce	ation of the test theth S/MS and GC MS/A care / References -	C DAC chida cuplata cu spa ic method with tende Gazoasa ceplata cu nethod with tandem	Racu Nadejda Boeva Maria			mgNO3/kg	U.M.
aca partiala a acestur de	r de acoperire k=2, nive mațiile furnizate de sol	hod IS methods are the internal docum	ectrometric in tandem / em trass spectrometry spectrometric in tander mass spectrometry				,100	LMA / MRL
defilled este nomica	elul de incredere P=95 icijant sau persoana ce	ents for the test methor		allo			lonometrica	Metoda de încereare/ Test method
	% Rezultatele acestin dogu a efectuat eşantionarea cur	7	Tan and a second	LABORATORUL			PS-LCR-RN-04	Referinte / References
aboratorulu	unent se refera e portafecta		Jona .	DRUIT TORUL			545	-



AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory Pf MD-2044, str. Mesterul Manole, nr.4 Chipinau, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAL

Directoare LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02567 din / from 05.09.2023

Detalii solicitant: POPA VASILE G.T. Applicant: r-nul Dubasari, s. Pirita Detalii produs: Dovleac Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Autocontrol Eșantionare: Locul eşantionării: Dubasari Sampling by: Sampling location: 28.08.2023 Document insotire: Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Origin: Destination of batch: Sigiliu: Seal Nr.: 28.08.2023 Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc. Data recepției: Receiving date: Nr/sample mass: Cod proba: 02567/1 Sample code: Informație suplimentară: Dovleac de plăcinte Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 02567/1- Acetamiprid Request: Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER: FRUIT -TO-ZELA SHPK FIER GRADISHTE/ALBANIA

BUYER:

S.R.L "SIMANDVA AGRO"
ADR.OR.ANENII NOI.STR.CHISINAULUI 6
REPUBLIC OF MOLDOVA
NUIS:c.f.1020600005851

LUSHNJE 14.01.2024

TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI

INVOICE No.52

This is to certify that the **SPRING CABBAGE, LEEK, CAULIFLOWER**. described below and consigned to the place of discharge MOLDAVIA have been inspected using Appropriate procedures and are considered to be free of salt of heavy metals, Nitrates, and any dangerous residuum's of used pesticides quarantine pests, Chemical, biochemical and other injurious pests. The product are respecting the sanitary and phytosanitary regulations of EEC and importing country MOLDAVIA.

Articles	Colettes	Tot.Net
SPRING CABBAGE LOT NR .52	19	10503 KG
LEKK LOT NR.52	2	1610 KG
CAULIFOWER LOT NR.52	4	1660 KG

WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.

NURI ZELA General Manager

FRUIT-10-1614 SHP1 16321 10014 16321 10014

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Address:	4708 A	V Roosen Jizenberg 1058 AJ Roosendas Nederland 1(0)165-56370 July Info@lie	al al
Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Cale Republica Moldova	a Basarabiei 8-8A		
Place of loading: Roosen daal		Phytosanitary Number: PC Date: (C)	Certificate nu 312846231 -10 -24
Means of transport: Road vehicle Number plate:			
Name of the products package Celerica	Net weight 4050	Place of origin boxes \\\	Number of package Type of 405 x 10 KG Bag
Total Number of package 405 x 10 KG 15ags	Total Gross Weight	t (kg)	Total Net weight (kg)
Date of loading		Transport & Stor	age temperature: + 4 °C
lereby, Liedo BV ., c ate: 10-10 - 2020 marks Clobalgap aprove LIEDO BV Roosendan Vijlhuizenberg 105A	1	gnature and Star Liedo E Vijfh 4708	exported products. BV Roosendaal uizenberg 105a AJ Roosendaal Nederland 31(0)165-563700 e.nl info@liedo.nl
TENTH SIL	MANUAL ALIVIEN ASSOCIATION AS	11010	"LAUR FRUCT"

Scanned by TapScanner

HEALTH CERTIFICATE

Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

Str. Graticsti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: Nº B119HMS-B19HMS

adecominin CDAIN

Goods: origin SPAIN Description of goods	Type of packages	Quantity	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024

Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of

EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

PENTRU SHOUTH MATE CANTROLA (19) 322 227

Scanned by TapScanner

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

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

Objectul încercat (identificare, descriere)

Informație furnizată 3 de solicitant

Eșantionarea

Solicitant

Cantitatea de mostră 5

Scopul încercărilor 7 Data începerii încercărilor 8

Mostra nr. 0866DA. Castraveți proaspeți (câmp deschis)

S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chişinău, str. Şciusev, 4, ap. 3

Producător - S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chişinău, str. Şciusev, 4, ap. 3

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0266DA din 19.06.2024

6 Data primirii mostrei LÎ 1.0 kg

Corespunderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013 20.06.2024

20.06.2024 9 Data finisării încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

ill			1	Rezultatul
Indice	UM.	Metoda de încercare	Valoarea de referință	obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 150	36±6

^{*} Rezultatele 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

Sef de laborator

ABORATORUL

Adriana COJOCARU

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 Cod: RÎ-7.8/3

LÎ LCTBANPC

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chisinău, Republica Moldova,
[16], 027-47-17-13 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoure LCF IP Director CPL PI

Tatiana Rotari LISJY.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01206 din/from 01.07.2024

	Nr. 01206	din / from 01.07.2024	32/
Detalii solicitant: Applicant:	ION BIZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni		700000
Detalii produs:	Tomate		
Product details:			
Cantitate lot/supraf	ață: 300 t		1
Quantity batch/surf	ace:		
r - 7ul	batii Ana - inspector ANSA	Locul eşantionării: Anenii Noi	
Eşantionare: Zul Sampling by:	batti Ana - inspector Artore	Sampling location:	
Sampang by.			
Document însoțire:	11858	din 26.06.2024	
Accompanying docu	ment:	from	
O tolona Danielli	ica Moldova	Destinație lot: Federatia Rusa, Republica B	elarus, UE
Origine: Republi Origin:	Ca ITIVIDOTA	Destination of batch:	
origin.			
Sigiliu: 0003084	9		
Seal Nr.:			
		Data recepției: 26.06.2024	
ir./cantitate probă:	1 most./2,2 kg	Receiving date:	
r/sample mass:			
od proba: 0120	06/1		
od proba: 0120 ample code:	7071		
impie code.		A TO SEE SEE SEE SEE SEE	
formație supliment	ară:		
dditional information			
			727
		and the state of t	
	Determinare reziduuri d	e pesticide și conținut de nitrați	
licitare:	Determination of pestici	de residues and nitrate content	
quest:	01206/1 - analiza multire	ziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS	
tă:	Informatia privind identifi	carea lotului și a probei este declarată de solicitant pe	propria raspuno
te:	The identification of the ba	atch and the sample is declared by the applicant on his	own responsion
C.			

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENTIA NATIONALĀ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Dratorul Central Filosophy 19 16 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Mortani MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17

tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF Wy Director CPL PI

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00890 din / from 10.06.2024

Applicant: R-nul Ştefan Detalii produs: Ardei du Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Eșantionare: Autocontrol Sampling by: Document însoțire: Accompanying document:	Locul eşantionării: Stefan Voda Sampling location: din 06.06.2024 from	
Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Eșantionare: Autocontrol Sampling by: Document însoțire:	Locul eşantionării: Stefan Voda Sampling location: din 06.06.2024	
Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Eșantionare: Autocontrol Sampling by: Document însoțire:	Sampling location: din 06.06.2024	
Quantity batch/surface: Eşantionare: Autocontrol Sampling by: Document însoțire:	Sampling location: din 06.06.2024	
Quantity batch/surface: Eşantionare: Autocontrol Sampling by: Document însoțire:	Sampling location: din 06.06.2024	
Sampling by: Document însoțire:	Sampling location: din 06.06.2024	
Sampling by: Document însoțire:	Sampling location: din 06.06.2024	
Document însoțire:	din 06.06.2024	
	from	
O	Destinație lot: Republica Moldova	
Origine: Republica Moldova	Destination of batch:	
Origin:	Destination of bacca.	4
Sigiliu:	BOARD OF THE PARTY	1
Seal Nr.:		
	0000001	
Nr./cantitate probă: 1 most./0,8		
Vr/sample mass:	Receiving date:	
Refunction		
Cod proba: 00890/1		
ample code:		
nformație suplimentară: Câmp des	chis	100
dditional information:		
Stational information,		
Determina	are reziduuri de pesticide și conținut de nitrați	
licitare: Determin	ation of pesticide residues and nitrate content	
quest: 00890/1- c	onținutul de nitrați	
ă: Informația	privind identificarea lotulul și a probei este declarată de solicitant pe propria răs	

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Note:

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

LABORATORUL SANTAR LA CONTRACTOR LA CONTRACT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01407 din / from 09.07.2024 ARENA FRUCT SRL Detalii solicitant: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106 **Applicant:** Banane Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: 21,06 t Quantity batch/surface: Locul eșantionării: PIF Leuseni Mardari Nicolai - inspector ANSA **Esantionare:** Sampling location: Sampling by: 04.07.2024 12374 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: **Ecuador** Origine: Destination of batch: Origin: CF-097536 Sigiliu: Seal Nr.: 05.07.2024 Data recepției: 1 most./1,5 kg Nr./cantitate probă: Receiving date: Nr/sample mass: 01407/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Producător: INTERBANANA EXPORT SA Additional information: Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit. Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS Request: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere Notă: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuze

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

Cod Proba /	Parametru / Parameter	Rezultate /			Metoda de	Referințe /	
Sample code		Test results	U.M.	LMA / MRL	încercare /	References	U
					Test method		
01407/1	Tiabendazol (R)-AM	0,017	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01407/1	Azoxistrobin-AM	0,089	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01407/1	Bifentrin (L)-AM	0,012	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita d	de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.				
Responsabil încercare / Test responsible person:	Boeva Maria Bulat Ina	July Dry 110 PANTAR - LA LAGOLI				
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	White and the state of the stat				
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditatec NM - neacreditat MOLDAC / unacred LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cro	itated by MOLDAC	su spectrometrie în tandem /				
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry						
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level U.M unitatea de masura / unit of measurement						
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / L/ 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionon	OQ for LC MS/MS and GC Inetric method	MS/MS methods				
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează mei						
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /						
is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for	information supplied by the	k=2, confidence level $P=95%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. his document is allowed only with the written permission of the laboratory.				
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică:	Mardari Nicolai - inspector ANSA				
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:					

LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 2/ 2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

CENTRAL FITOSANI

					A A
Denumire subs	tanţă analizată /	LOQ	Denumire substanță analizată (100960000450)		
Name of anal	yzed substance		Name of analyzed substance 2 121		
* *	•	mg/kg			mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxycarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010 ·	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	-
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM		0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methoxyfenozide NM Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM		0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Metobromuron NM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM	Methonrotryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Methoprotryne NM	0,010
CO. ELONGEOT HIN	LIONAZOIE INIVI	0,010	TTO. MEUIDUZIII AM	Metribuzin AM	0,010

LCF IP-DID Cod: A2-PG-7.8 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residue analyzed by the

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

CENTRAL FITOSANITAR

			1	102.	0//
Denumire subs	LOQ	Denumire su	bstanță analizață / alyzed substance 2	LOQ	
Name of analy	yzed substance		Name of an	alyzed substance 100960000 12	
		mg/kg	* *		mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoram NM	0,010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NM	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
128. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
129. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
130. Prometon NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
135.Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0.010	,		

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

LCF IP-DID Cod: A2-PG-7.8 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 PAG. 2/2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

GC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

GC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

CENTRAL FITOSANITAL

Denumire subst	Denumire substanță analizată /		Denumire substar	nță analizață / ed substance 2 42)	TOO
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyze	ed substance 2 1217	mg/kg
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	0,010
Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
Bitertanol NM Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
			42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
8. Clorobenzilat AM		0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010		,	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM 46. Pirimicarb NM	Pyrimethanil AM Pirimicarb NM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	47. Pirimicarb Nivi	Pirimicarb Nivi Pirimiphos-methyl AM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010			
13. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	48. Procimidon AM	Procymidone AM	0,010
14. Ciprodinil NM	Cyprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	Deltamethrin AM	0,010	50. Prometrin AM	Promethrin AM	0,010
16. Diazinon AM	Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	Propargite NM	0,010
17. Diclorvos NM	Diclorvos NM	0,010	52. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010
18. Difenoconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	53. Spiroxamină AM	Spiroxamine AM	0,010
19. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	Tau-fluvalinate NM	0,010
20. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	55. Tebuconazol AM	Tebuconazole AM	0,010
21. Endosulfan-alfa AM	Endosulfan-alpha AM	0,010	56. Tetradifon AM	Tetradifon AM	0,010
22. Endosulfan-beta AM	Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	Triadimefon AM	0,010
23. Endosulfan sulfat AM	Endosulfan-sulphate AM	0,010	58. Triadimenol AM	Triadimenol AM	0,010
24. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	59. Vinclozolin NM	Vinclozolin NM	0,010
25. Etion AM	Ethion AM	0,010			
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	Fenvalerate/ Esfenvalerate AM	0,010			
27. Fipronil NM	Fipronil NM	0,010			
28. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010			
29. Folpet NM	Folpet NM	0,010			
30. Fosalon AM	Phosalone AM	0,010			
31. Haloxifop-metil NM	Haloxyfop-methyl NM	0,010			
32. HCH-alfa AM	HCH-alpha AM	0,010			
33. HCH-beta AM	HCH-beta AM	0,010			
34. HCH-delta AM	HCH-delta AM	0,010			
35. HCH-gama (Lindan) NM	HCH-gamma (Lindane) NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

LCF IP-DID Cod: A3-PG-7.8 Ed. 02/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/1



Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENT LOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.c.m



mun.CH/3

Directoare LCF JE Director (Tatiana

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 0062	1 din / from 24.05.2	2024 LABORATORI
Detalii solicitant: Applicant:	MEREACRE DUMITRU r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Detalii produs: Product details:	Dovlecei		
Cantitate lot/suprat Quantity.batch/surf	rață:		
Eşantionare: Au Sampling by:	tocontrol		Locul eşantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni
		med activities	Sampling location:
Document însoțire:	10 <u></u>	din 22.05.2	024
Accompanying docu	ment:	from	024
Origine: Republ	ica Moldova	The State of the S	Reputal Streets
Origin:	ica Wioldova	Destination of bat	Autocontrol
		Destination of Dat	en:
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
Nr./cantitate probă:	1 most./1,28 kg	Data recepției:	22.05.2024
Nr/sample mass:		Receiving date:	
Cod proba: 0062	21/1		
Sample code:			•
Information 11	× (m)		
Additional information	ară: Teren protejat		
Auditional miormatic	Jii.		No.
	8		
6-11-14	Determinare reziduuri de p	esticide și conținut	de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide	residues and nitrate	e content
Request:	00621/1 - conținutul de nitr	ați	
NICAN			
Notă:	Informația privind identificar	ea lotului și a probei e	este declarată de solicitant pe propria răspun
Note:	The identification of the batch	and the sample is do	clared by the applicant on his own responsible

CONTRACTOR

HEALTH CERTIFICATE

SHIPPER

ÇINAR AMBALAJ NAK. TURZ.İNŞ.MAK.PET.TARIM ÜRÜN.SAN.VE TİÇ.LTD.ŞTİ.

E-5 KARAYOLU ÜZERİ YEŞİLKÖY MAH. NO:425 DÖRTYOL/HATAY

DATE OF LOADING :

09.02.2024.

INVOICE NO

CIN 2024000000088

RECEIVER

CITRUS-PRIM S.R.L.

MD-2008 STR CIPRIAN PORUMBESCU.20

AP.9, MUN CHISINAU REPUBLICA -MOLDOVA

TRUCK NO

31.AOA.603/31.ANS.03

GOODS/PARTY NO :

310020884/30-107

PRODUCT	Variety	MARKA(Brand,P ackaging)	BOXES QTY	KAFES QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
FRESH MANDARIN	W.MURCOTT	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.700
FRESH LÌMON	LAMAS	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.000
	TOPLAM		2.000	26	20.700

All the product mentioned in invoice No CIN2024000000088 Are meant for human consumption. This is to certify that the fruits descibed above and shipping to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares of nitrares and in penticed used, the residuum s that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

I- Preparation(Syr	nonyms)of penticides Group	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)		Not admitted
2-Richlorphon (C	nlorpyrifos)	0,05 TIBLICA NATI ALIM
3-Benornil(banlia	te)Fungicide	0,1 REPONTIANTA 18 18
4-Carbendazine (I	Derozal,BMK)	10,1 AGEGUH DECTO BY
5-Thiophoonatem	thil (TopsineM)	Max Level Permitted(mg/kg/ova- Not admitted 0,05 0,1 REPUBLICA MOTOWALEN 0,1 REPUBLICA MOTOWAL
6-Diphiocarbamat	e Cineb	O, LAAEN JULI OF 115E A P
7-Mancozeb(DİTA	NE-M-45) Fungicide	0,05 0,1 REPUBLIC NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTIA NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,5 AGENTRA SIGURANTA ALLAN
8-Nitrates (NO3)		600\ TRM 0
II-Concentrations	Of Heavy Metals	Max Level Permitted(mg/kg)K
1-Lead		0,07
2-Arsenic	09.02.2024	0,15
3-Cadmium		0,01
4-Mercury	Aglar	0,00,
5-Copper	A CIMAR	0,00,

Radiation is not exceeding the naturel standards bala Nak.Trzm. Inş.Mak.Pelr.Tar.Ürn. 9an.ve Tel. Lid.Şil.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0326 744 55 99

E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy yönyay fatay Dörtyol V.D. 6080304303 Mersis 0802038 37300018

CHS.IMM. EGGET

COND TOTAL ONE



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 PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	KAI OKI DE I	NCERCARI / TEST RI	LI OKI	A 28 D
	Nr. <u>03982</u>	2_din / from 09.08.2024	4	SE SENTRAL FITOSANITAR \$ 5
Detalii solicitant:	ECOSPIRIT SRL			LABORATORUL SUPPLIES
Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita			TANSIHO-UNU
Detalii produs: Product details:	Mere			
Eșantionare: N i	irca Lilian - inspector ANSA	Lo	ocul eșantionării: I	Dubasari
Sampling by:		Sa	mpling location:	
Document însoțire:	14670	din 05.08.2024	4	
Accompanying doc		from		
Origine: Repub Origin:	olica Moldova	Destinație lot: Destination of batch:	Federatia Rusa,	UE, CSI
Seal Nr.:	t autosigilant ANSA pă: 1 most./2,1 kg	Data recepției: Receiving date:	06.08.2024	
•	3982/1			
nformație suplime Additional informa	l l			
Solicitare:	Analize fitosanitare / Phit	cosanitary analyses		
Request:	Conform cererii solicitant	tului / According to the	request of the ap	plicant
Notă: Note:	Informatia privind identific The identification of the bat			citant pe propria răspundere nt on his own responsibility
Responsabil recepție	/ Reception manager: Prodius Dina	<u> </u>	This	
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		Zuzo	
			,	

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme däunätoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analitycal period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note:			
Nota / Note:			
Rezultatele acestui document se referă doar la			
raspundere pentru informațiile furnizate de so rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest			
este permisă doar cu aprobarea scrisă a labora	-	de acreditare. Reproducere	a parțiala a acestul document
The results only referred to the analyzed samp		nonsible for sampling and de	nes not accept any responsibility
for information supplied by the applicant or pe			
reported comments have not to be considered p			
the written permission of the laboratory.			CHISIA
		P C o	MUNTAR LA LABORATO
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia	ladcozucej	— ZF, 1100 My 100 My 100 My 100 My
	Panuta Oxana	- Colonia - Colo	- LABORATORUL
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	Ja	CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditat	2		4 3
NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacredi PCR – Polimerase Chain Reaction	tated by MOLDAC		***************************************
Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metode	ele de încercare / References – are th	ne internal documents for the test methods	2 100960000 4 2
*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные	е грибы		
*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые			
*Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено			
*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено			
Originale / Originals:	T		
LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică: Nir	ca Lilian - inspector ANSA	
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:		



AGENTIA NATIONALÁ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CI

Tatiana R LAUORATORUL CENTRAL PITOSANIA

		NCERCĂRI / TEST 6_din / from 02.04.2	The same of the sa	
A constitution of the cons	SPAC VASILE R-nul Ștefan Vodă, s. Crocma	ız.		
Petalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață Quantity batch/surface	Patrunjel :			
Eşantionare: Autoc Sampling by:	ontrol		Locul eșantionării: Stefan Voda, s. Crocmaz Sampling location:	
Document însoțire:		din 29.03.2	024	
Accompanying docume	nt:	from 29.03.2	024	
Origine: Republica	Moldova	Destinație lot:	Autocontrol	
Origin.		Destination of bat	ch:	
Sigiliu: Seal Nr.:				
Nr./cantitate probă:	1 most./200 g	Data receptiei: Receiving date:		
Cod proba: 00266/	1		and the state of t	
Sample code:		2-9-1		
Informatie suplimentari Additional information:	Teren deschis			
Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00266/1 - conținutul de nitrați			
Notă: Note:	Informatia privind identificar The identification of the batch	ea lotului și a probei e and the sample is dec	este declarată de solicitant pe propria răspundere clared by the applicant on his own responsibility	
Responsabil recepție / Rece	ption manager: Prodius Dina		2)	
Directoare adjunctă / Depu	ty-Director: Zuza Elena		724.20	

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

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

p/f Gututui Mihail

Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea

Producător - p/f Guțuțui Mihail

Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 30.05.2024

6 Data primirii mostrei LÎ

Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010

9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 30.05.2024

Informație furnizată 3 de solicitant

(identificare, descriere)

Esantionarea

Solicitant

5 Cantitatea de mostră Scopul încercărilor

Data începerii încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

It	ndice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadn	niu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

^{*} Rezultatele 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

Şef de laborator

Adriana COJOCARU

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023 ·

Pagina I din 1