

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 adjuncta / 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 FINOSANITA
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 Continuous have not to Originale / Originale.

LCF 19 / 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 Med DAC / unaccedinately MOLDAC inscredinately MOLDAC unaccedinately of specific terms are not considered to the specific depth of the specific terms of the structure of position of position of specific terms of the Liquid Chromotographic method with undern mass spectrometry extensions results of specific terms modely (cromotographic nection of specific or spectrometry extensions results of specific terms of positions of positions of spectrometry in maximum of positions of the specific results in several the Case Chromotographic method with tradeon mass spectrometry in maximum tendine level. 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 <sub>P=95%</sub>
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:

Şef 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 cuplatoria cuplată a contra cuplată a contra cuplată a cupla	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 refersibles proba natural a laborator un ser responsabil de extinuitores y un ponta fraquader partie internație fermane de solecțiui sui personate es a efectual ejamentures cur part afectual destinate extensive per solecțiui.	(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 Instances recommended by ADDDAC in accelerated by ADDDAC in accelerated by ADDDAC.  Determination of periodic resident storing the Liquid Chromatographic method with touchen reast spectrometry.  No Instances are accelerated by a periodic property of the Liquid Chromatographic factored cripidal on spectrometric in tandem.  The transmission of periodic residues to print method in the factored cripidal on spectrometric in tandem.  The transmission of periodic residues using the Cast Chromatographic method with tandem mass spectrometry.  NA Instances and Add ADDL the maximum residue level.	Responsabil incereare / Test responsible person; Sela Laborator / Head of Laboratory;  Mecchet / Meccheta.	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 freco	creditated by MOLDAC  "unacreditated by MOL  teroda Cromatografie 1.1  Liquid Chromatografie  ustota 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		Jona .	DRUIT TORUL			545	-



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:	BOULD BE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T	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

# 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



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinäu, Republica Moldova,
161, 027, 47, 17, 13 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoure LCF IP Director CPL PI

Tatiana Rotari LISJF.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01200	5 din / from 01.07.2024	23 23
Detalii solicitant: Applicant:	ION BIZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni		3000
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supraf Quantity batch/surf	1.5000 1		
Eşantionare: Zul Sampling by:	batii Ana - inspector ANSA	Locul eşantionării: Anenii No Sampling location:	ń.
Document însoțire:	11858	din 26.06.2024	
Accompanying docu Origine: Republi Origin: Sigiliu: 0003084	ica Moldova	Destinație lot:Federatia Rusa, Repub Destination of batch:	lica Belarus, UE
Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	1 most./2,2 kg	Data recepției: 26.06.2024  Receiving date:	
Cod proba: 0120	06/1		
ample code:			
nformație supliment Additional informatic			
olicitare:	Determination of pestic	de pesticide și conținut de nitrați ide residues and nitrate content	
equest:	01206/1 - analiza multir	eziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS	
otă:	Informația privind identit	icarea lotului și a probei este declarată de solicita atch and the sample is declared by the applicant	int pe propria răspund on his own responsibil
ote:	The identification of the b		

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



# 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 Cl GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Gas Chro	hromatographic method with Cromatografie Gazoasă cupla	tandem mass spectrometry tă cu spectrometrie în tandem /
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residu U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the lim	e level	
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		aces - are the internal documents for the test methods 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 și	nu poartă răspundere pentru	informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta oducerea 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 sub	stantă analizată	Loq
Name of anal	yzed substance		Denumire substanță analizată 100960000 4501 (A)		
	•	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	tanță analizată /	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 substanță analizată /		LOQ	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



## 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 20 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-UNUMANIMASON TANDO
Detalii produs: Product details:	Mere			
Eșantionare: <b>N</b> 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.			CHISIAVA
		P C o	MUNTAR LP. LABORATO
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia	lod Cozucej	— (ZF) 110° My 16 16 1
	Panuta Oxana		- LABORATORUL
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	Jac	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	e 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 PITOSANTA

		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 eşantionării: Stefan Voda, s. Crocmaz Sampling location:
Document însoțire:		din 29.03.2	024
Accompanying docume	ent:	from	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:	29.03.2024
Cod proba: 00266/	1		
Sample code:		2-9-1	
Informatie suplimentari Additional information:	i: Teren deschis		
Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de p Determination of pesticide 00266/1 - conținutul de nitr	residues and nitrate	de nitrați e content
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

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

<sup>\*</sup> 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

Date: 3-5-2024

# HYGIENE CERTIFICATE

To whom it may concern

Shipper: Ariana Garden BV Consignee: SRL"Gelino Grup"

Mun. Chisinau, str. Calea lesilor 61/1, of. 174

MD-2069

Republic of Moldova

Quantity: 18601,00 net (kg)
Truck No: MM91NNN/MM92NNN

Crop Year: April 2024

We hereby confirm that our fruits and vegetables don't contain neither salts of heavy metals or nitrates, and the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

These Goods are exempted from all pests and diseases relating to sanitary regulation of importing country and in compliance with EU and republic of Moldova for statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruits and vegetables safe for human consumption.

### **Oranges**

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max. mg/kg
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

### **Pears Conference**

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

# **Tomatoes**

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

### Tomatoes vine

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

# Tomatoes cherry

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

### Broccoli Ice

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results	rng\kg	Level admitted as max.
1	procymidoneriana Gard			0,02 mg/kg

Oosteinde 5, 2991 LO,02 Barendrecht The Wetherlands VAT: NK863788506B01

2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

# Capsicum Yellow

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

# Capsicum Red

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

# Potatoes BabyGold

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Ariana Garden BV
Oosteinde 5 , 2991 LG
Barengrecht The Netherlands
VAT NL863788506B01