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. Gratiesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: No B978PYT-IF96PYT

Goods: origin SPAIN

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Pepper California	Carton box	770	3850	4354
Aubergine	Carton box	330	1650	1889
Avocado	Wooden box	1150	4600	4786
Broccoli	Cork box	216	1296	1830
Cauliflower	Carton box TION	rontie800	2854	3062
Iceberg salad	Carton box	TA BEO	930	1034
Celery	Carton box Carton box Carton box Carton box	20 75	750	857
Tomatoes Cherry	Cafton box	224	E LA 672	761

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 01/2025-F-110 from 16.01.2025

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.

VALENCIA/SPAIN, 15.01.2025



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

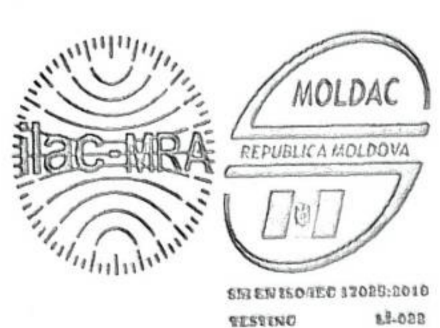
Detalii solicitant: Applicant:	VIORICA - VAVILINA r-ul Ștefan - Vodă, s. Tal	GT maza		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa			Heract State of the State of th	
		Lo	ocul eșantionării: Stefan Voda	
Eşantionare: Auto	ocontrol		impling location:	
Document însoțire:		din 13.06.2024	4	
Accompanying docum	ient:	from		
Oulgings Danublic	a Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origine: Republic	a Honova	Destination of batch		
Sigiliu:				
Seal Nr.:				
Nr./cantitate probă:	1 most./2 kg	Data recepției:	13.06,2024	
Nr/sample mass:		Receiving date:	20,000	
Cod proba: 01000	1/1			
Sample code:	//1			
nformație suplimenta: Additional information	ră: Cartofi timpurii, câm	p deschis		
ioonional miormation				
	Determinana verid			
licitare:	Determination of nes	ri de pesticide și conținut c	le nitrați	
equest:	o room r confindent			
tă:	Informatia priving idea	A.I. C.		
te:	The identification of the	chatch and the	este declarată de solicitario	
		batter and the sample is de	este declarată de solicitant p clared by the applicant on h	e propria răspur
			X	is own responsib

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena

R

No N



I.P. CENTRUL NATIONAL SÄNÄTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ŞI SIGURANȚA ALIMENTELOR/

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director Tatiana Rotari



PAG. 1/2

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00236 din / from 15.01.2025

Detalii solicitant:	LEG	UM - AGRO SRL			102 H 1 1 3 3 4 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Applicant:		l Teleneşti, s. Negureni			
Detalii produs:	F	Ceapa			
Product details:					
Cantitate lot/supra		100 t		6	
Quantity batch/su	rface:	2*:			
··	utocont	trol	Lo	cul eșantionării:	Telenesti, s. Negureni
Eşantionare: A Sampling by:	atocom		Sa	mpling location:	
Sampang oj.				_	
Document însoțire	e:		din13.01.2025	5	
Accompanying do			from		
Oninina Papu	blica M	oldova	Destinație lot:	Autocontrol	
Origine: Repu Origin:	Dilea M	Oldovii.	Destination of batch	:	
Oligin.					
Sigiliu:					
Seal Nr.:					
Nr./cantitate prob	nă• 1	most./2 kg	Data recepției:	13.01.2025	
Nr/sample mass:	·	mosta i-g	Receiving date:		
A Company of the Comp					
Cod proba: 0	00236/1	36			
Sample code:					
		Deede applui 2024			
Additional inform		Roada anului 2024. Produsul va fi destinat	exportului în UE.		
Additional inform	nation.	110ddsur va is assessed			
:41					
C 11 12		Determinare reziduuri	de pesticide și conținut d icide residues and nitrate	e nitrați	
Solicitare:		00236/1 - analiza multi	reziduala LC-MS/MS	Content	
Request:		00250/1 - ananza marci	Tezitatii 20 mining		
Notă:		Informatio priving ident	ificarea lotului și a probei e	ste declarată de s	olicitant pe propria răspundere
Notă: Note:		The identification of the	batch and the sample is dec	lared by the appl	icant on his own responsibility
				Λ	
			.la	AISh	
Responsabil recept	ie / Recep	ption manager: Beleniuc A	Lia	0111	
Saci DOVBUE		Zuza Elena		247	
Şef LPOVPUF:					7

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

Ed. 09/DATA: 06.01.2025

Perfoada analitică / Analitycal perfod

13.01.2025 - 15.01.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00236 din/from 15.01.2025

Cod Proba / Sample code	a mi consection a constitution	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
00236/1	Nici un compus depistatat 2	earl	640	044	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limi		
Responsabil Incercare / Test responsible person: Seft Laborator / Head of Laboratory:	Zolotcov Inga Boeva Maria	Holotco SOUTH INSTITUTION OF THE COLOR PLANTELOGRAPHICA OF THE COL
door la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest report nu estre results in this test report can be presented with extended uncertain a not responsible for sampling and does not accept any responsibility any reported comments have not to be considered part of accreditation	Cromatografic Lichida cuplată cu si Chromatografic Lichida cuplată cu si Chromatographic method with tana Cromatographic method with tande hromatographic method with tande idue level limit of quantification of the test mi LOQ for LC MS/MS and GC MS nometric method metodele de încercare / References tudine extinsă (U), folosind un face și nu poartă răspundere pentru infinite acoperit de acreditare. Reproductity (U), using a coverage factor kerfor information supplied by the app	ndem mass spectrometry cu spectrometric in tandem / em mass spectrometry nethod S/MS methods
Originale / Originals: Laborator / Laboratory: Seneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: So Electronic copy:	olicitantului

Healthy Certificate and Quality Certificate

SRL

SHIPPER

NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ

Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING

LAUR FREUCT S.R.L.

ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD

FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 CHISINAU/R.MODOVA

INVOICE NO

NRK2025000000020

TRUCK NO

33 DAF 67/33 ARM 76

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	26	20.500

All the products mentioned in invoice no : NRK2025000000020 are meoand for human cosumption

This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitares and in pesticides used the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC,

All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitted (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chiorpyrifos)	0,05
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0,1 .
4-Carbendazine(Derozal.BMK)	0,1
5-Thiophooatemthil(TopsineM)	0,1
6-Diphiocarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide	0,5
8-Nitrates(NO3)	600
1 A. S. O. May	
II. Concetrations of heavy metals	May level permitted (marthur) is
1-Lead	Max level permitted (mg/kg) K.
2-Arcenic	7 400,15
3-Cadmium	000
4-intercury	0.01
5-Copper	0.00
radiation is not exceeding the natural standarts.	0.00
(= 1 or	TOR POTO
1-1-10	SECTO, Z
10/12	059 (5)
	50d 24

Vancy of the second sec

Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43

код 421284167

Gulo Gardeni LLC

Georgia, Tskaltubo district, Partskhanaqanebi village, 56th street, No. 43

ID 421284167

Сертификат качества и безопасности

для пищевых продуктов растительного происхождения

Лист №1/2

№ Сертификата: 1

Дата выдачи: 21/01/2025

Реквизиты организации, которая выдала сертификат: Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43 код 421284167

Реквизиты организации, отправителя: Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43 код 421284167

Реквизиты организации, получателя: Admiral Fruct SRL Молдова, мун. Кишинев, село Грузешть, ул. Теилор 2/1

P/K: 1023600030274

№ партии товара: 1

Адрес разгрузки товара в Молдове: Калфа

Названия товара : Укроп свежий DILL (Anethum sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp.); урожай 2025 года

Вес нетто: 13 680кг (Укроп (Dill) - 6 600 000 kg, Петрушка (Parsley) - 7 080 kg).

Количество и род упаковки: 456 шт. Картонные коробки новые на поддонах

Грузовые места: 28 шт. Поддоны с полками

№ транспортного средства: GA818BU / WW819M

№ транспортного средства: GA818BU / WW819M
Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и втолький в дельсию 1

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и втолький в дельсию 1

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и втолький в дельсию 1

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и втолький в дельсию 1

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и втолький в дельсию 1

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и втолькой в дельсию 1

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и в под при температем в дельсию 1

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и в под при температем в при температ

Предназначения товара: Для потребления в пищу людей

Данные лабораторных испытаний товара, на показатели оснований:

НТД: ГОСТ 17594-81. СанПин 2.3.2-000-00, Индекс 6.6.8,6.6.8.1 INTREACEA permisă

Postul de inspecție la frontieră

GULO GARD

No	Показатели осмотра растения: Укро Петрушка свежая РАРСІ БУ (Р.	1. Показатели осмо	The Property of Charles	2075		
1	Наличие посторонней примеси (земян -	selinum sp.), урожай 2025 года	Характеристики	осмотра-		
			Не обнаруже	ено		
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		Не обнаружено		
7	таличие растений, поврежленных сельского		Не обнаружено			
	раженных гимпрю и испо	рченных	Не обнаруже	НО		
5	Размер в сантиметрах (см)	7-17				
		7-17	15-40 (отклонение допускается)	РСТ Грузии 86- 73		

2. Содержание токсичных элементов No Показатели в составе Норма по ГОСТУ растения: Укроп свежий Фактически полученные результаты (стандарту) Допустимые DILL (Anethum sp.), лабораторного испытания – теста в уровни мг/кг, не более Петрушка свежая PARSLEY мг/кг на Укроп свежий DILL (Anethum (Petroselinum sp. - урожай sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp. - урожай 2025 года 2025 года 1 Свинец (Рь) 0.5 2 Мышьяк (Аѕ) 0.031 0.2 3 Не обнаружено Кадмий (Cd) 0.003 Не обнаружено 4 Ртуть (Нд) 0.02 5 0,0008 Медь (Си) 336 330 5.00 6 Цинк (Zn) 10.00 ГХЦ (a.b.g изомеры) 0.05 Не обнаружено



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/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

	KAPUKI DE I	NCERCARI/ IESI KI	EFUKI	1 4 8 D
	Nr. <u>03982</u>	2 din / from <u>09.08.202</u>	4	ATTU AATINASOTIA JARTNAS ATTA
	ECOSPIRIT SRL			LABORATORUL SOL
Detalii solicitant: Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita			ZI TOOLANDOO CONTO AT
хррпсанс.	1-nui Dubasari, s. 1 irita			SPANSIH J. RUM
Detalii produs:	Mere			
Product details:				
Todaet details.				
,	irca Lilian - inspector ANSA		ocul eșantionării: <u>I</u>	Dubasari
Sampling by:		Sa	ampling location:	
Document însoțire:	: 14670	din 05.08.2024	4	
Accompanying doc		from		
				VP CCV
	olica Moldova	Destinație lot:	Federatia Rusa,	UE, CSI
Origin:		Destination of batch	:	
Sigiliu: Pache	t autosigilant ANSA			
Seal Nr.:				
-	oă: 1 most./2,1 kg	Data recepției: _	06.08.2024	
Nr / sample mass:		Receiving date:		
Cod proba: 03	3982/1			
Sample code:	702/1			
1				
nformație suplime				
Additional informa	ition:			
	Analize fitosanitare / Phit	tosanitary analyses		
Solicitare:		January Williams		
Request:	Conform cererii solicitant	tului / According to the	request of the ap	plicant
Notă:	Informația privind identific	area lotului și a probei es	te declarată de soli	citant pe propria răspundere
Note:	The identification of the bat	ch and the sample is decl	ared by the applica	nt on his own responsibility
Resnonsahil recentie	/ Reception manager: Prodius Dina	<	Thul	
ponsabii recepție	Acception manager, 1 routus Dina			
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		2420	
			,	

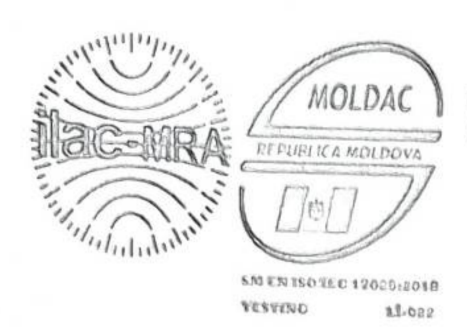
Perioada analitică / Analitycal period

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 LA 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 NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 03439 din / from 04.11.2024
Detalii solicitant: IAN	100 ON OF A
	GLADINI SRL
r-ui	Caușeni, s. Copanca
Detalii produs:	Manage
Product details:	Morcov
Cantitate lot/suprafață:	
Quantity batch/surface:	200 t
Eșantionare: Doga VI	adimir - inspector A.N.S.A. Locul esantionării: Causeni
Sampling by:	Locul eşantionării: Cauşeni Sampling location:
	1193 din 28.10.2024
Accompanying document	from
Origine: Republica M	Ioldova Destinație lot: UE
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu: CF-043723	
Sigiliu: CF-043723 Seal Nr.:	
Jean Mi.	
Nr./cantitate probă: 1	most./3 kg Data reception 20 10 2024
Nr/sample mass:	Data recepţiei: 29.10.2024 Receiving date:
	receiving date.
Cod proba: 03439/1	
Sample code:	
Informatio qualimente	N.C
Informație suplimentară: Additional information:	Morcov tardiv.
recommendation:	
6 11 1	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare,	Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	03439/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
N . •	
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Responsabil receptie / Recep	tion manager: Negru Diana
Maria 1949 1719 7710 7710 7810 7810 7810 7810 7810 7810	
Directoare adjunctă / Deputy	y-Director: Zuza Elena

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA. 18.03.2024

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03439/1	Nici un compus depistatat ≥ LOQ		400		LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
03439/1	Boscalid (L) (R)-NM	0,016	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
03439/1	Tebuconazol-AM	0,019	mg/kg	0,400	GC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Responsabil incercare / Test responsible person: Şefa Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Bulat Ina Boeva Maria	Just CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditat MOLDAC / unate NM - neacreditat MOLDAC / unate NM - neacreditat MOLDAC / unate NM - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liquid - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas of LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resultante de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the O.01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the incercare / reprezintă documentele interne pe care se bazează	creditated by MOLDAC Cromatografie Lichida cuplata id Chromatographic method with da Cromatografie Gazoasa cupla Chromatographic method with ta sidue level e limit of quantification of the tes S / LOQ for LC MS/MS and GC onometric method	tandem mass spectrometry at a cu spectrometrie in tandem / andem mass spectrometry at method
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încer doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncertariore probabilită analizată acest raport au versonsibilită analizată acest acept au versonsibilită analizată acest acept au versonsibilită analizată acest acept au versonsibilitări acest acept au versonsibilităria analizată acest acept au versonsibilităria acest acept au versonsibilităria acest acept au versonsibilităria acest acept acept au versonsibilităria acest acept ace	rtitudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentre este acoperit de acreditare Rep ainity (U), using a coverage facto	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă i informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta roducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / or k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory e applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results, this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Address:	Vijf 4708 Tel: -	BV Roosen huizenberg 105a 3 AJ Roosendaa Nederland -31(0)165-56370 do.nl info@lie	al oo
Name and address of consignee			
Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Ca Republica Moldova	lea Basarabiei 8-8A		
Place of loading:		Phytosanitary	Certificate
Roosendaal		Number: PC Date:	nu 312846231
Means of transport: Road vehicl Number plate:	e		
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package Type of
package	41000	boxes 1/1) /
Celeriac	7050	DOXES IV	405×1016 Bag
	•		
Total Number of package	Total Gross Weig	ght (kg)	Total Net weight (kg)
405× 10 KG 15ags 4.15		OKG	4050
Date of loading		Transport & Stor	rage temperature: +// °C
ereby, Liedo BV.,	confirm the quality a	and harmlessness of e	exported products.
ate: 10-10 -202	4	Signature and Star	ap Roosendaal
marks Clobalgap apro	on it	Vijfh	V Roosendaal uizenberg 105a
LIEDO BY Roosend	aal	4.708	AJ Roosendaal
Vijlhuizenberg 105.	Λ)	Tel: +:	Nederland 31(0)165-563700
		www.lied	e.nl info@liedo.nl
			SRIL "LAUR FRUCT"
	MANUAL INTE	Miller of	Med Or or recorded

Scanned by TapScanner

HEALTH CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Shipper

UZANTI DIŞ TÎCARET GIDA SANAYÎ LÎMÎTED ŞÎRKETÎ

KESÎKKAPI MAHALLESÎ 512.SOKAK NO :11

FETHIYE/MUGLA

Date of Loading

'LAUR FRUCT"S.R.L.

COD FISCAL:10176000040537 TVA:0609721 ADRESA JURIDICA: REPUBLICA MOLDOVA, MUN. CHISINAU, MD-2020,

, STR GRATIESTI 24 ADRESA DESCARCARE REPUBLICA MOLDOVA,

MUN CHISINAU, STR CALEA BASARABIEI 8-8A

Invoce No

MOY2025000000012 / 15.01.2025

Truck no:

33 AUJ 320 / 33 AIH 833

	PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
TOMATO	YERLI	6.4	C.BOXES	9	7,490
TOMATO	VERTY	5.76	P.CASES	3	2,420
CUCUMBER	DIKENLI	6.59	C.BOXES	5	4,220
SQUASH	MALTEPE	8.32	P.CASES	2	1,490
CUCUMBER	KISA	8.6	P.CASES	3	2,580
PEPPER	DOLMALIK	6.25	P.CASES	1	500 .
PEPPER	CAPIA	7.5	P.CASES	3	1,725

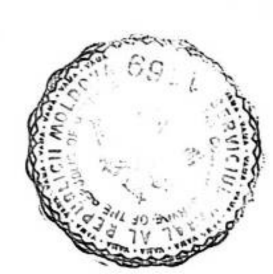
All the products mentioned in invoce no MOY2025000000012 are meant for human cosumption

This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitares and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC,

All Products in above mentioned Invoice are meant for human cosumption..

1.Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitt	ed (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted	
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0.05	
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0.1	
4-Carbendazine(Derozal,BMK)	0.1	1
5-Thiophooatemthil(TopsineM)	0.1	
6-Diphiocarbamate Cineb	0.1	,
7-Mancozeb(Ditine-M-45) Fungicide	0.5	
8-Nitrates (N03)	600	

II.Concetrations of heavy metals	Max level permitted(mg/kg) K.
1-Lead	0.07
2-Arsenic .	0.15
3-Cadmium	0.01
4-Mercury	0,00
5-Copper	0,00
radiation is not exceeding the natural standarts.	



STAMP

PENTING BUSENIALBITAN DELTA DELTA DELTA DELTA DELLA DE

WZANTI DIZ TIC. GIDA SAZI. LTD. STI.

Merker: Keszdkapi Mah. 512.sok Norizi zethiye/MUGLA

Merkir Norizisi Norizisi zethiye/MUGLA

Kimk Szbie Kimk Mah. Halcad Paci Kaszantatya

Merkir Norizisi zethiye zethiye zethiye sub.

Karagulha ziah. U za Cal Hall omoleksi E Blok

Merkir Nico-3570 L. Maczel sz Fethiye vo.

Mallozad subantidisticaret com

Critio 52, 763 0690 - 0.532 763 63 04

INCHECTOR (S)

1

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORA NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Firosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterni Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantinu@gmuil.com



1412, ES.P.S



Directoure LCF IP Difector CPL PI

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

	Nr. 01311 din / from 05.07.2024
Detalii solicitant:	VIDRAȘCO SERGHEI
Applicant:	r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei
Detalii produs:	Sfeclă roșie
Product details:	
Cantitaté lot/supra	ofată:
Quantity batch/sur	
Quantity batensur	
Eşantionare: A	Locul eşantionárii: Anenii Noi
	Autocontrol Sampling location:
Sampling by:	
n tunotiro	din 02.07.2024
Document însoțire Accompanying do	from
	Postinatia lot: Republica Moldova
Origine: Repu	blica Moldova Destination of batch:
Origin:	Destination of Sacra
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
	Data recepției: 02.07.2024
Nr./cantitate prob	Receiving date:
Nr/sample mass:	네트 그 전대 경우 시간 경우 보다 내 가장이 되었다. 그렇게 되는 그렇게 되었다.
0	01311/1
Con proon.	MOTIVE.
Sample code:	
to to smotie sunlin	nentară: Câmp deschis
Additional inform	nation:
Additional interes	
	i de cartaide si continut de nitrati
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content
Solicitare:	Determination of pesticide residues and the
Request:	01311/1- Quizalofop
	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Notā:	Informatia privind identificarea lotului şi a probei este declarata de solicitat propositivity. The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility.
Note:	
	C. Au

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

Cod Proba/ 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

onsabil incerease / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	yuis out	See for
SMS - Determinarea reziduralor de pesticide prin metoda Crumation of pesticide residues using the Liquid Chromation of pesticide residues using the Gas Chromation of pesticide residues using the Gas Chromation and the summation of pesticide residues using the Gas Chromation of the maximum residue le unitates de masura unitate de incercare / the limit of the cumulation of pesticide printed in the pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed printed pesticide printed pesticide printed printed pesticide printed printed pesticide printed pesticide printed pesticide printed printed printed pesticide printed pesticide printed printed pesticide printed printed pesticide printed printed pesticide printed pesticide printed printed pesticide printed printed pesticide printed printed printed pesticide printed printed pesticide printed printed pesticide printed printed printed printed pesticide printed printe	ted by MOLDAC atografic Lichida cuplată cu spect atografic Lichida cuplată cu spect matografic Gazoasă cuplată cu spatographic method with tandem mevel of quantification of the test method of tor LC MS/MS and GC MS/MS ici method cle de Incercare / References - are extinsă (U), folosind au factor de caracte (U), folosind au factor	in miss spectrometry extremetric in tandem / ass spectrometry d methods e the internal documents e acoperire k-2, nivelui d titile furnizate de solicitat	le incredere P=95% Rezultatele acestui document se refu

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului

DATE:1-DEC-2024

HYGIENE CERTIFICATE

Shipper: QINGDAO TAIKEYUAN INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD

Consignee: SRL"SIMANDVA AGRO"

OR.ANENII NOI, STR. CHISINAULUI, R. MOLDOVA

Commodity: NORMAL WHITE GARLIC

Quantity: 2800 MESH BAGS 10 KG net 10.5 KG Gross of NORMAL WHITE GARLIC

Crop year: 2024

We hereby confirm that our fresh Garlic shipped to the port of Constanta.Romania don't conation neither salts of heavy metals nor nitrates . And the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorized Levels.

(We declare this product is safe for human consumption).



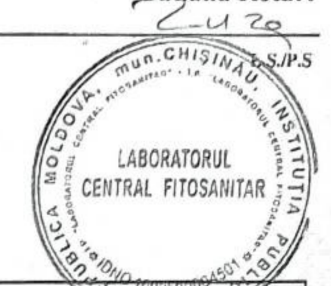
AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatjana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 03	451 din / from 04.11.2024
Detalii solicitant: Applicant:	BERLIBA VASILII ION s. R-nul Teleneşti, s. Brînzeni	. Brînzenii Noi raionul Telenești GȚ
Detalii produs:	Varză	
roduct details:		
Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa	200	
Eşantionare: Aut	tocontrol	Locul eşantionării: Telenesti
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire: Accompanying docur	nonte	din 30.10.2024 from
Accompanying docui	nenc	
	ca Moldova	Destinație lot: Republica Moldova
Origin:		Destination of batch:
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
Nr./cantitate probă: _	1 most./2 buc.	Data recepției: 30.10.2024
Nr/sample mass:		Receiving date:
Cod proba: 03451	/1	
Sample code:		
•		
Informație suplimentar Additional information:		
	Determination	
Solicitare:	Determination of pasticide	pesticide și conținut de nitrați e residues and nitrate content
Request:	03451/1- Tebuconazol	e residues and nitrate content
Notă:	Information in the sign	
Note:	The identification of the batch	rea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere h and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
	tion manager: Negru Diana	
Directoare adjunctă / Deputy	-Director: Zuza Elena	

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2



AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA 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 LABORA

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01424 din / from 10.07.2024

	¹ / ₂₀₉₆₀₀₀₀ ⁴⁵
Detalii solicitant: CA	ABIGRUP SC SRL
Applicant: mu	ın. Chişinău, str. Academician Natalia Gheorghiu, 30, ap. 215
D-4-1" 1	Diamini
Detalii produs:	Piersici
Product details:	
Cantitate lot/suprafață:	25 t
Quantity batch/surface:	
Eșantionare: Prigala	Tatiana - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Anenii Noi
Sampling by:	Sampling location:
Document însoțire: 1	2616 din 05.07.2024
Accompanying document	
recompanying documen	
Origine: Republica N	Moldova Destinație lot: CSI, UE
Origin:	Destination of batch:
8	
Sigiliu: 00030810	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	most./2,7 kg Data recepţiei: 05.07.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
141/3ampie mass.	Receiving date.
Cod proba: 01424/1	
Sample code:	
T 0 41 11 4 5	
Informație suplimentară	
Additional information:	
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	01424/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
	are the same and the sample is desimined by the approxime on his own responsibility
Responsabil recentie / Rece	ption manager: Prodius Dina (JMY)
r	
Directoare adjunctă / Danu	ty-Director: Zuza Elena
2 seroure adjuncta / Depu	

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01424 din / from 10.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01424/1	Clorantraniliprol-AM	0,016	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01424/1	Cipermetrin -AM	0,025	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	,
01424/1	Pirimicarb-NM	0,038	mg/kg	1,500	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01424/1	Tebuconazol-AM	0,030	mg/kg	0,600	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexă la prezentul raport.					
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Bulat Ina Boeva Maria	Shall Santar La Laboratorul			
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu 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 Cromatographic method with tandem mass spectrometry LMA - Imitate ade masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method - LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods 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 eşantionarea 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. / The results in this test report can be presented with extended uncertainity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95% . The results only referred to the analyzed sample. Laboratory					
		e applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. this document is allowed only with the written permission of the laboratory.			
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.			

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):

Denumire subst	tanță analizată /	LOQ	Denumire subs	stanță analizață (LOQ
Name of analyzed substance			Name of ana	stanță analizată (10096000045) lyzed substance (10096000045) Famoxadone NM	0 745
		mg/kg		2 4	mg/kg
1. Acefat NM	Acephate 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	0,010
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	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM	Methoprotryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010
					1 -7

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 residues analyzed by the

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

LABORATORUL				
CENTRAL	FITOSANIT			

in.CHIS

Denumire substa	ınță analizată /	LOQ	Denumire subs	tantă analizată /	LOQ
Name of analyzed substance			Name of analyzed substance 139. Spinetoram NM Spinetoram NM		
		mg/kg		700960000450	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):

LABORATORUL

Denumire subst	anță analizată /	LOQ	Denumire substa	nță analizată /	loq
Name of analyzed substance		mg/kg	Name of analyz	ed substance	mg/kg
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	ed substance	0.010
2. Azoxistrobin AM			37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
	Azoxystrobin AM	0,010			0,010
3. Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
4. Bitertanol NM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
5. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	Pyrimethanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimiphos-methyl 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



AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

напиональное агентство ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

0120285

	No or or	
privind respectarea l	imitelor maxim admisibile (LMA) de r în producția alimentară de origine v	
on compliance with the	Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides	and nitrates in food of plant origin
о соблюденив пред	ельно допустимой концентрации (ПДК) оста в пищевой продукции растительного проис	
Limeral	MELDAR" S.R.L." R.Moldova	
LEAD STOCK TO SELECT AND STOCK	resa operatorului). (name and address of operator). (name	нование и адрес оператора)
Выглан		Caise roada 2023
Name of foodstuffs in assortment, i	e in sortiment, indiferent de tipul de amb egardless the type of packing/bulk ии в ассортименте, независимо от вида уп	
Pentru consum uman 1. For human consumption Для потребления человеком	Consum-uman	
Pentru hrana animalelor For animal feed На корм животны Producăto r	AMELDAR" S.R.L. R. Mold	lova, mun. Chişinău, com. Bubuiec
Tara de origine	THE STATE OF THE PROPERTY OF	iova, mun. Cinşinau, com. Bubulec
Country of origin Страна происхождения	Lot-30000,0 kg	OCIETATEA CO
Lotul, numărul	The state of the s	The second of th

2023

lăzi din lemn

Raport de încercări nr.01493 din 14.07.2023. Destinatar: Romania, Federatia Rusă

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională. This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with Taignas Tour

图据于1781年1864年1848年185至

residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation. residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.
Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отнечаю впоратория. испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и пратов, у вержденной национальным за оподательство

Conducator Sef STSA Chisinău Manager Руковолитель

(numele, prenumele, semnătura și stampila) (nume, surname, signatul

Data eliberarii

Batch number Партия №

Numărul de ambalai

Number of packages Номер упаковки

Tipul de ambalaj

Type of package Вид упаковки

18.07.2023.

OFICIUL Igor CRUDU

"LEFKADITI MELITIANI S.A. " PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT LECHENA Nº EU / GR/ GREECE 000926 /22 4. Plant Protection Organication of Greece GREEK FRUIT SRL REPUBLIC OF MOLDOVA, MD - 2065 to Plant Protection Organizations of CHISINAU, STR. VALEA TRANDAFIRILOR 16 MOLDOVA AP(of) 22, C/F 1017600037373 TVA 0209848 MOLDOVA GREECE 6. Destared mans of consequence TRUCK KSS 973/ K973 SS MELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF RUPAL DEVELOPMENT AND FOOD
DIRECTORATE OF PLANT PRODUCTION PROTECTION MOLDOVA 8. Destroyuelling marks, number and description of parkages, name of produce Detarries name of plants 9. Quantity declared GR040701A07849825 LEFKADITI MELITIANI S.A. NET WEIGHT 16 BINS 6.316 KGR WATERMELONS CITRULLUS VULGARIS id. This is to faintfy that it is plantly paint products profine regulative articles disserting became have been incorpact appropriate official propositions and are call according to the proximent of the control of the from one question of the profession by the from attack periods DISTRESTATION AND/OR DISINFECTION INSAIMENT LECHERA, GREECE 42 Treatment 2/5/2024 Name and segreture of suchersian affices 13. Charterest XXXXX hearth 14 San XXXXX operators 15. Concenus XXXXXX XXXXX 17 Acquional information XXXXX V. STERGIOU Organization of Greece or in any of the officers or copyright between