

AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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





Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

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

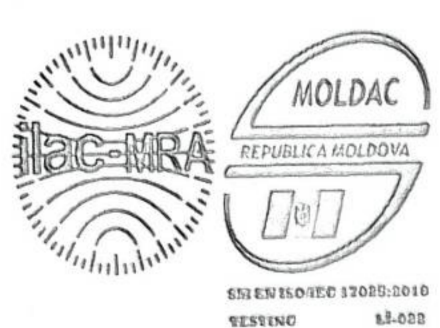
Detalii solicitant: Applicant:	VIORICA - VAVILINA r-ul Ștefan - Vodă, s. Tal	GT maza		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa			Herrican Charles	
	•	Lo	ocul eșantionării: Stefan Voda	
Eşantionare: Auto	ocontrol		impling location:	
Document însoțire:		din 13.06.2024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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

R

No N



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

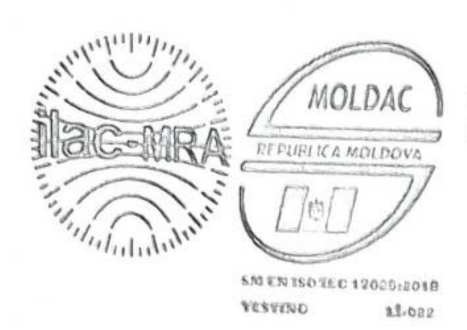
13.01.2025 - 15.01.2025

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	end	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	Lee Formation of the Color PLANTELOR
door la probe analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest report nu estructure în 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: Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: So Electronic copy:	olicitantului



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	10°00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	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	7.7
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
1900 - 1-49 Distriction	
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	References	U
03439/1	Nici un compus depistatat ≥ LOQ		600		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 / unacted to MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liquid GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas of LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resumitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the incercare - reprezimă documentele interne pe care se bazează	creditated by MOLDAC Cromatografie Lichida cuplata of Chromatographic method with the Cromatographic method with the Chromatographic method with the sidue level I limit of quantification of the test of LOQ for LC MS/MS and GC onometric method	tandem mass spectrometry ată cu spectrometrie în tandem / andem mass spectrometry st method
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncertainte analizatea part does not accept any responsibility.	este acoperit de acreditare. Rep ninity (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 perinisă 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.

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

Notă / 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 specto- conatografic Lichida cuplată cu specto- conatografic Gazoasă cuplată cu sp atographic method with tandem mi evel of quantification of the test method) for LC MS/MS and GC MS/MS ric method ele de Incercare / References - ara extinsă (U), folosind un factor de	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 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. <u>03</u>	3451 din / from 04.11.2024
Detalii solicitant: Applicant:	BERLIBA VASILII ION s R-nul Teleneşti, s. Brînzen	s. Brînzenii Noi raionul Telenești GȚ
Detalii produs:	Varză	
roduct details:		
Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa		
Eşantionare: Aut	ocontrol	Locul eşantionării: Telenesti
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire:		din 30.10.2024 from
Accompanying docur	Henc	
Origine: Republic	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:		
	Determinana nazidanai da	a monticide at an extract to the second
Solicitare:	Determinate reziduuri de	e pesticide și conținut de nitrați de residues and nitrate content
Request:	03451/1- Tebuconazol	re residues and intrate content
Notă:	Informatia priving identifies	greg lotului si n probei este de de vez e e e
Note:	The identification of the batc	area lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere ch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Responsabil recepție / Recep	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



AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAL

Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

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

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	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

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш, Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chistnau,s.Cruzesti str. Teilor 2/1, Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции: Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-8000 кг

Петрушка свежая -7000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во Препарата применяемого на гектар	
ZATO	16.04.2025	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%	
VOLIAM TARGO	16.04.2025	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%	
AVAUNT	16.04.2025	INDOKSAKARB	0,045%	

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 31GS745 / 31ANZ646 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат No 25090009800 от 17.04.2025г

Директор фирмы:

AXROROV A'ZAM

PENTRU BIGUMANTA ALIMENTELOR
POSTUL de inspecție la frontiera
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă







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

	KAPOKI DE I	INCERCARI/ IESI RI	EFUKI	1/4 & S. D
	Nr. <u>0398</u>	<u>din / from 09.08.202</u>	4	A T A MATINASOTIA JARTHA S S A JA
Nada 1:: a a 1: a : da mada	ECOSPIRIT SRL			LABORATORUL SOL
Detalii solicitant: Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita			A Tagenton Colly A
гррпсант.	1-Hul Dubasari, s. 1 Hita			SPALSIHU. RUM
etalii produs:	Mere			
Product details:				
roduct details.				
,	irca Lilian - inspector ANSA		ocul eșantionării: <u>L</u>	Dubasari
ampling by:		Sa	ampling location:	
Oocument însoțire:	: 14670	din 05.08.202	1	
accompanying doc		from	•	
. , ,				
	olica Moldova	Destinație lot:	Federatia Rusa,	UE, CSI
Origin:		Destination of batch	:	
sigiliu: Pache	t autosigilant ANSA			
eal Nr.:				
Nr. / cantitate prob	oă: 1 most./2,1 kg	Data recepției:	06.08.2024	
Nr / sample mass:		Receiving date:		
	3982/1			
ample code:				
nformație suplime	entară:			
dditional informa				
	A / DL .	4 1		
Solicitare:	Analize fitosanitare / Phi	tosanitary analyses		
Request:	Conform cererii solicitan	tului / According to the	request of the an	olicant
•				
lotă:	Informatia priving identific	garea lotului și a probei es	te declarată de soli	citant pe propria răspundere
lote:				nt on his own responsibility
		<	The state of the s	
Responsabil recepție	e / Reception manager: Prodius Dina		Comment of the second	
Nucetoons - Nuce (*	/Parata Pirata Zara Elara	•	7	
nrectoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		- 456	

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:		

HEALTH CERTIFICATE

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

Scanned by TapScanner

HEALTH CERTIFICATE 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 Norizisi zethiye vo 570132070

Malcad Sauranh disticaret com

Curio S.Z. 763 0690 - 0 532 763 63 04

INCHECTOR (S)



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NAȚIONAL 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: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

Tatiana Rotari

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

LABORATOR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant:	COLOMÎCENCO DMITRI GŢ r-nul Căușeni, s. Copanca		
Applicant:	r-nui Caușeni, s. Copanca		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprat Quantity batch/sur.			
Eşantionare: Au Sampling by:	itocontrol		ocul eşantionării: Caușeni, s. Copanca ampling location:
		din 05.07.202	4
Document însoțire: Accompanying doc	ument:	from	
	lice Moldova	Destinație lot:estination of batch	Republica Moldova
Sigiliu:	1 most./1,2 kg	Data recepției:	05.07.2024
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	- 1 mosta 132 11g	Receiving date:	
Cod proba: 014 Sample code:	05/1		
Informație suplimen Additional informat	tară:ion:		
	Determinare reziduuri de pestic	ide și conținut de	e nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide resid	dues and nitrate of	content
Request:	01405/1 - conținutul de nitrați	A PLANT	
Notă:	Informația privind identificarea lo	tului și a probei es	te declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch and	the sample is decl	ared by the applicant on his own responsibility
Responsabil recepție / l	Reception manager: Beleniuc Ala		Anoh
Directoare adjunctà / L	Deputy-Director: Zuza Elena	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	-49

05.07.2024 - 09.07.2024

Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01405/1	Conținutul de nitrați- AM	60	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±13

Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Racu Nadejda Boeva Maria	Rud Carlo Manager Control Cont
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acredi NM - neacreditat MOLDAC / una LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liqu Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the increase - reprezintă documentele interne pe care se bazeazi	creditated by MOLDAC in Cromatografie Lichidă cuplată cu de Chromatographie method with da Cromatographie method with da Cromatographie method with tas sidue level e limit of quantification of the test / LOQ for LC MS/MS and GC loopmetrie method	a method MS/MS methods
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incer 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 uncert	titudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr minity (U), using a coverage facto	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referà 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. / r k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratora 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. 1 Beneficiarul / Applicant Nr. 1	Copia electronică: Electronic copy:	Solicitantului

Ed. 08/DATA: 18.03.2024



Laboratival Central Fitomanitae IP (Central Phytomanitary Laboratory PI 63-2002, 80; Maries Red Chinese, Republica Motorea, orifice, 622-67-7-63



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tationa Rotari

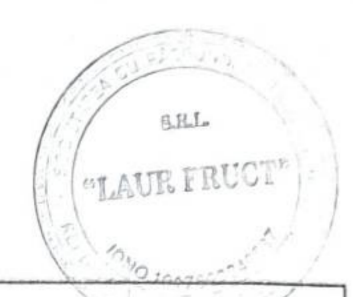
RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02174 din / from 20.06.2023

etalii solicitant;	RUSMILIUD SRL			The state of the s
pplicant:	r-nul Orhei, s. Jora de Mijloc			2 20 11 20 11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
etalii produs: oduct details:	Vişine			PROVISIONAL
ntitate lot/suprafi antity batch/surfi	ață: ace: 150 t			
intionare: Erh	an Sergiu - inspector ANSA		ocul eșantionării: Orho	ei, s. Jora de Mijloc
ument insofire:	2450			
ompanying docum	2450	din16.06.2023	3	
		from	A 10-03	CAST TO THE
	a Moldova	Destinație lot:	Federatia Rusa, UE	1
zin;		Destination of batch:	A SERVICE AND A	
iu: Pachet ar	utosigilant ANSA			
antitate probă: mple mass; roba: 02174/	1 most./1,8 kg	Data receptiei: Receiving date:	19.06.2023	
c code:				
ație suplimentară onal information:	1:			
e:	Analize fitosanitare / Phitosan			
	Conform cererii solicitantului	/ According to the re	equest of the applicar	nt
il recepție / Recep	tion manager: Bobuțac Svetlana	Ke	ey	

e adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter

Name: HILLDALE BUSINESS INC S.A.

Address: AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF. 401 GUAYAQUIL - ECUADOR

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL

Address: IDNO 1017600040537 Str. Gratiesti 24 Mun. Chisinau MD-2020, Republic of Moldova

Place of loading: GUAYAQUIL-ECUADOR

loading: Phytosanitary Certificate

Number: 09930810190012437024P Date: 10-december -2024

Means of transport: Maritime Containers: TRIU8568350 Invoice: 001-002-000001014

Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package
TRIU8568350/ BANANO	19,950.00 NET KG	Guayaquil EC	1050	BOXES

Total Number of package 1,050 BOXES

Total Gross Weight (kg) 21,525.00 GROSS KG

Total Net weight (kg) 19,950.00 NET KG

Date of loading 10-december -2024

Transport & Storage temperature: 13.3 °C

Hereby, Shirley Vasquez, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 10-december -2024

Remarks

REPUBLICA MOLDOVA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA NATIONALA REPUBLICA MOLDOVA REPUBLICA MOLDO Shirley Vasquez

DPTO EXPORTACIÓN

AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF, 401 GUAYAQUIL – ECUADOR

RUC 0993081019001

INFO@HILLDALEXPORT.COM



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-Iniophooatemthil(TopsineM)	0,1
6-Diphiocarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide	0,5
8-Nitrates(NO3)	600
II. Concetrations of heavy metals	Max level permitted (mg/kg) K.
1-Lead	0,07
2-Arcenic	7 00,15
3-Cadmium	000
4-iviercury	0.01
5-Copper	0.00
radiation is not exceeding the natural standarts.	0.00
1=10=	18 B
1-1-50	OFCION S
10/11	059 (5)
1.2	
	The state of the s

Vancy of the second sec



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

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01288 din / from 04.07.2024
	HIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni GŢ
Detalii produs:	Prune
Product details:	
Cantitate lot/suprafață:	
Quantity batch/surface:	Himming to the State of the Sta
Eșantionare: Autoco	ntrol
Sampling by:	Locui cșantionai ii.
oumping by:	Sampling location:
Document însoțire:	din 01.07.2024
Accompanying documen	
Outstand Demokalises	
Origine: Republica I	Destinação lot. A latocoliti di
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,5 kg Data recepţiei: 01.07.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
Cod proba:01288/1	
Sample code:	
nformație suplimentară	
Additional information:	
olicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request:	Determination of pesticide residues and nitrate content
	01288/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
otă:	I-C
ote:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Oic.	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

pirectoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01288/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,015	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01288/1	Cipermetrin -AM	0,013	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
Notă / Note	: Lista substanțelor analiza	te și limita de cuantii	ficare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	cercare / Test responsible person	Zolo	ya Maria tcov Inga ya Maria	Fol	o teo V	TAP HUNDONNITANI O AND LABO	RATORUL RATORULA DE LA CONTRACTORULA DE LA CON
Abrevieri / Abrev LC MS/MS - I GC MS/MS -		DAC / acreditated by MOLD. LDAC / unacreditated by Mo prin metoda Cromatografie ing the Liquid Chromatografie prin metoda Cromatografing the Gas Chromatographi	AC DLDAC Lichidă cuplată cu s blic method with tar ie Gazoasă cuplată c	dem mass spectrom a spectrometrie în ta	etry andem /	S CENTRAL	P O O
LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe	 unitatea de masura / unit of measurer limita de cuantificare a metodei de îr LOQ pentru metodele LC MS/MS şi LOQ pentru metoda ionometrică / Lu reprezintă documentele interne pe car 	ncercare / the limit of quantif i GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric methorers es bazează metodele de în	MS/MS and GC MS od cercare / Reference	s/MS methods			i document to refer
doar la proba anal validitatea rezulta The results in this	zentul raport de încercări pot fi prezen lizată. Laboratorul nu este responsabil telor. Orice comentariu sau notă la acc test report can be presented with exte for sampling and does not accept any	de eşantionare şı nu poarta r est raport nu este acoperit de nded uncertainity (U), using	aspundere pentru in acreditare. Reprodia coverage factor kan supplied by the ar	econfidence level	stui document este permi P=95%. The results only	să doar cu aprobarea scr y referred to the analyzed g which can affect the va	isă a laboratorului. / d sample. Laboratory didity of the results.
Any reported com Originale / Ori LCF IP / CPL Beneficiarul / A	PI Nr.	Copia		olicitantului	d only with the written pe		

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

			T	1 2 2	/-
Denumire substanță analizată /		LOQ	Denumire sub	ostanță analizată /	LOQ
Name of analyzed substance			Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance 00004501		
		mg/kg		2	mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	30.1411024401114141	Tallioxadolle IVIVI	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 HCI 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	
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM		0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isocarbophos NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoprocarb NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Isoproturon NM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Lenacil AM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Linuron NM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	-		Lufenuron AM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
51. Epoxiconazol NM		0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
55. Etoxazol NM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM 110. Metribuzin AM	Methoprotryne NM	0,010
	Etoxazole NM			Metribuzin AM	

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

CENTRAL FITOSANITAR

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 substanță analizată /		LOQ	Denumire sub Name of ana	stanță analizată/TRAL FITOSAN alyzed substance	TAR mg/kg
Name of analy	zed substance	mg/kg			mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoran NM 700960000450	0.010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NIM	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
	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
121. Oxamil AM 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
	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
128. Procloraz NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
129. Promecarb NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	_
130. Prometon NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
132. Propoxur NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
134. Quizalofop NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
135.Rotenona NM		0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron 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)

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

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):

Denumire subst	anță analizată /	LOQ	Denumire substa	Denumire substanță analizată / FITOSANITAR LO			
Name of analyzed substance		mg/kg	Name of analyz	11(1) 2	mg/kg		
· ·				12 DNO 1501	4		
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil 100960000 13	0,010		
2. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	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



HEALTH CERTIFICATE

- NETHERS REPORT TO A STATE OF THE STATE OF		1.1.4	Net weight
Description of goods	No. of boxes	Gross weight	
PEACHES	769	7190	6460
NECTARINES	1000	10960	9860
APRICOTS	320	3400	3200
AFRICOIS	320	0100	

Shipper/Exporter:

K.N. PAPAKONSTANTINOU

Monospita-Naoussa, GREECE

EL801997089

Consignee

LAUR FRUCT LLC

Address

24 Gratiesti street ,

CHISINAU- MOLDOVA

Producer:

K.N. PAPAKONSTANTINOU

Monospita-Naoussa, GREECE

EL801997089

Processed at:

Monospita-Naoussa

Place of shipment:

Naoussa, GREECE

Place of discharge:

CHISINAU- MOLDOVA

The goods are processed and packed at Naoussa under hygienic conditions. The goods are fit for human consumption, GMO free, not introduced to any form of radioactivity and are conform with the European standards.

975 PRISPECTOR

INVOICE No: 51 / Date: 25-05

REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la fronțieră

LEUŞENI-ALBIŢA INTRAREA permisă

«27» 05 2024

PAP- FRUIT EXPORT
K. N. PAPAKONSTANTINOU
FRUIT EXPORT. SINGLE MEMBER-P.C
MONOSPITA MACUSSA
GREECE TEL 03302332043000
EUID; EKZEWI 1678503250000



"CONDIPROD - COM" SRL

c/f 1002600001475, TVA 0503666, IBAN MD78AG000002251508019605, МФО: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA R. Moldova or. Chisinau, str. Varniţa, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.ru, tel/fax +373 – 22421190

CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - № 300124

Eliberat la produsele menționare mai jos, produse de "CONDIPROD - COM" SRL

"CONDIPROD - COM" SRL declara pe propria răspundere, că produsele enumerate mai Jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Produ	Data	Condiții de	Cantit	Conformitatea documentelor
The second secon	producerli	expirării	păstrare	atea	Raport de încercări nr. 0354DA din 21.03.2024
Ananas uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	180 cut	
Banana cipse, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Cocos chipse 110, 250,300 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Fructul pasiunii uscat 300 g	Indicată pe ambalai	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Graviola (sousep) uscata 300 g	Indicată pe ambalai	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	Indicată pe ambalai	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Mango uscat 300, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscata, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Pomelo uscat, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022 Raport de încercări nr. 0125DA din 06.02.2024
Caise uscate 200, 500 g/ kg	Indicată pe ambalai	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de incercari nr. 039DA din 25.01.2024
Smochine uscate 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0044DA din 25.01.2024
Curmale uscate 200, 450, 500, 550 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 0129DA din 06.02.2024
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0121DA din 06.02.2024
Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de Incercări nr. 0218DA din 23.02.2024
Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0415DA din 29.03.2024
Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	4200 cut	Raport de încercări nr. 0415DA din 29.03.2024
Stafide GOLD 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1858DA din 16.11.2023
Nuci de caju 120, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de Incercări nr. 042DA din 25.01.2024
Seminte de dovleac 180, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Certificat de conformitate nr. OCpr-004 IL
Seminte de floarea soarelu 500, 1000 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp, de păstrare max 25°C	850 cut	0186gg - 2024 din 29.03.2024 Raport de încercări nr. 0274DA din 15.06.2022
Ananas cuburi colorat, alb 120, 200, 500 g	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	320 cut	The second second
kg Papaya uscata cuburi 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	380 cut	Raport de încercări nr. 0275DA din 15.06.2022
Arahide neprajite 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 Iuni	Temp. de pästrare max 25°C	560 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Seminte de Chia 100, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 043DA din 25.01.2024
Seminte de in 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 Iuni	Temp. de păstrare max 25°C	390 cut	Raport de încercări nr. 5011-C din 05.09,2023
/işină uscată 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de pästrare max 25°C	100 cut	Raport de Incercări nr. 1650DA din 10.10.2023
Merisoare uscate 100, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 0126DA din 06.02.2024
aina de migdale 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0128DA din 06.02.2024
ligdale fulgi 200 g / kg	Indicata pe	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0127DA din 06.02.2024

Director "CONDIPROD - COM SRL ...