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

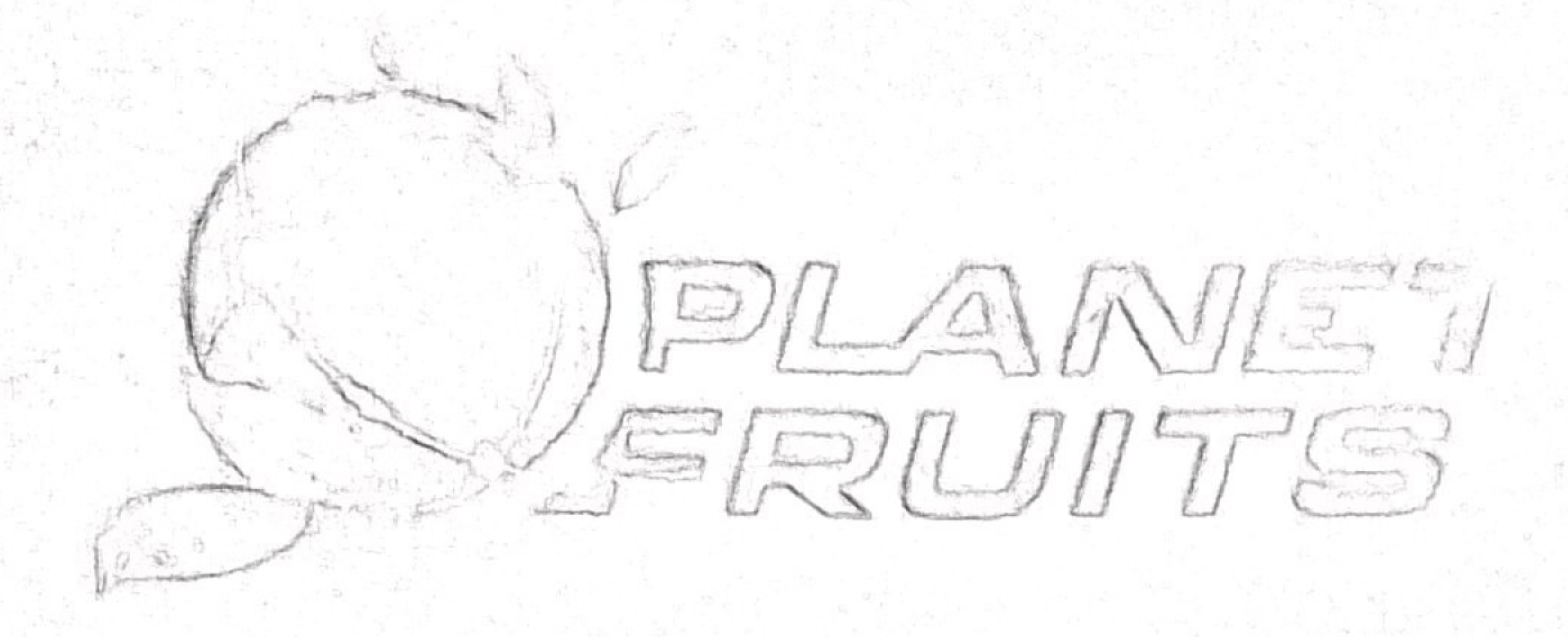
Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

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

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de expo	orter		*2	/	S.F.L.
Name: Staay Food Group Address: Nieuwland Parc	B.V 121, 2952 Albiasserdam/Holla	and			ON THE LESS OF
Name and address of consig Name: LAUR FRUCT S.R. Address: Str. Gratiesti 24 MD -2020 Chisinau Republica Moldova	L				
Place of loading: Staay Food Nieuwland Parc 121, 2952Alblasserdam/Holland	Group B.V			initary Certific	ate: 319511374
Means of transport: Road vel Number plate: MM50KLN / N			-	1.315.994	
Name of the products	Net weight kg	Place		Number of package	Type of package
PEARS	12.0	BE		320	WOODEN
CAPSICUM KAPIA	5.0	MA		200	CARTON
PHYSALIS	1.2	СО		20	CARTON
					*
Total Number of package 540	Total Gross We	ight (kg)		Total Net wei	ght (kg)
	5.424,0		,	4.86	4,0
•	16-01-2025	Transpor	1	MUKIN	Tre: +5-28CA NATIONALA ANTA ALIMENTELO
y, Staay Food Group B.V., confir	m the quality and harmlessnes	s of exported			
16-01-2024	COL	gnature and	, Staa	AFOOG GED	1490 1011 7
	ANSA NSPECTO		952 L	VE RESILLE	SERDAM D
		BTW	Tel: 4 numm	31 (0)78 89(er: NL 0068	07 000



HYGIENIC CERTIFICATE

Date:

24.07.2025

Shipper:

Planet Fruits Ltd.

Consignee:

OZ VURAL S.R.L.

Str. Voluntarilor 15, MD-2023, Chisinau

Republic of Moldova Code TVA 0404003

Commodity:

Bananas Ecuador

Quantity

1026 bxs of 20520 kg riet - 22059 kg gross

Truck number:

KI0012/KI0012

Crop Year:

JUNE 2025

We hereby confirm that our fruit do not contain neither residue of any heavy metal or nitrates and the pesticides residues that may contain the goods are below the levels approved by EEC authorities.

These goods are exempted from all pests and disease relating to sanitary regulation of importing country and in compliances with EU regulations and Republic of Moldova for Statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruits completely sale for human consumption.

Calculations based and LU Mills & Elec anny

ACCIONIZED REGIONI	(mg/kg)	(mg/kg)	ango (mg/kg)	V *	nulku)	utilization Milt	oy pullization Oisla	EU MAL Source
VISCUM ESTIMALESTICA	3 012			X	0,80116	1. Maria de la companya de la compan	, m. a.m.	Marie manner
	3,240	2			4,01363	2.70		820. (al) 2024 1078
THE CONTRACT	9,350	6	4,9	?	0,02383	3,33	24.03	Ang. (EU) 2022/2007

Protest remedia: Westian (con at bounce) (b).

The recent celes is the later on the reasonable control of

Figurber of fuglings : 2

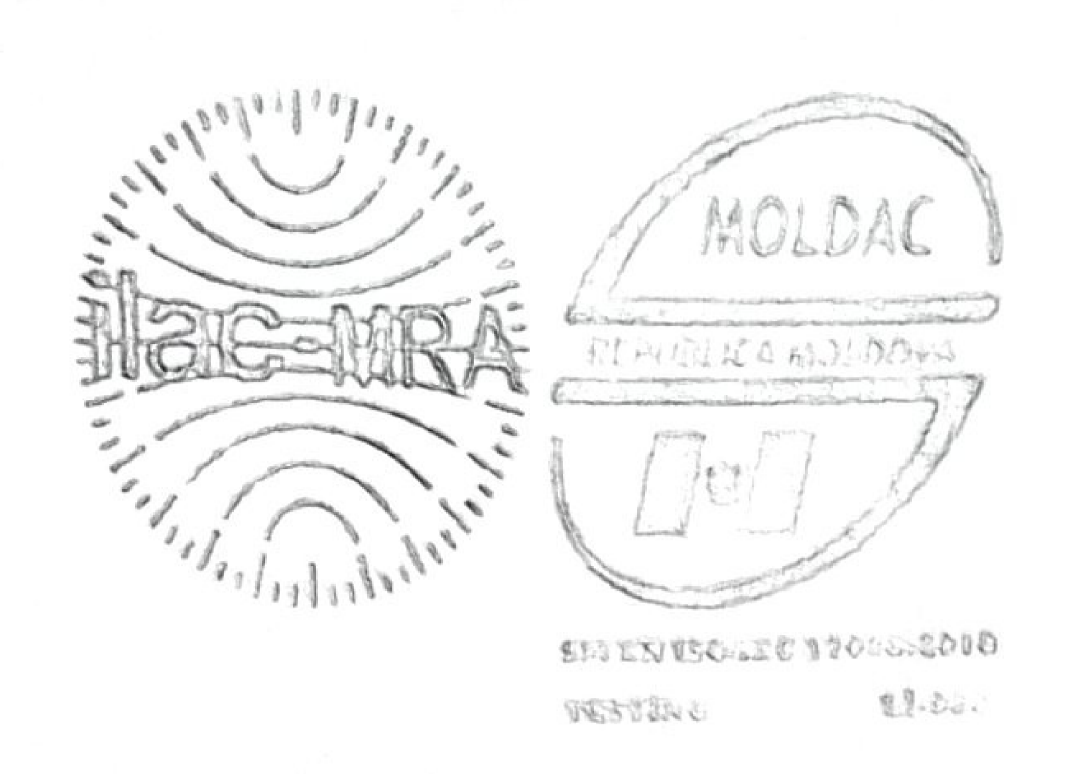
Calodaton Madel : EFSA FRIMa Vest. 3.1

Compumption rate: 208,5 gr. Body weight: 10,200 kg

CPHARMET FRUITS EINE
CPHARMET ZWINPHEN TYROTOMEN AROSHKETH
ENPA: N.A. AGHMEN MILO 12 ALL PENTYE
ADM: 9997:9634 ACY: N.C. 210 4925253 - CAL 210 1911030

PLANET FRUITS E.N.E. - EAPA: K.A.A M-10-12, A-11, ACIO2 IOANNHE PENTHE T.K. 18233.
YOUKATAETHMA: OPEUIAS S. MOZNATO T.K. 18346

THA: +30 210 4825288 FAX: +30 210 4811030 E-MAIL: Interpolanettruits of URL: when planettries of



RP. CENTRUL NATIONAL SINATATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGIRANTA MINIENTELOR

P.I. VATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitusanitar/ Laboratory of plant origin products and plant protection products

MD-2052, str. Mesteral Manele, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, email: receptie gensapsa.ansa.gov.md Fel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-111-20

Aprobat / Approved Boeva Maria 1.9JP.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01612 din/from 30.06.2025

COPANCA CP Detalii solicitant: r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8 Applicant: Cartofi Detalii produs: Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface: Locul eşantionării: Caușeni, s. Copanca Sampling location: Eşantionare: Autocontrol Sampling by: din 27.06.2025 Document însoțire: from Accompanying document: Destinație lot: Republica Moldova Origine: Republica Moldova Destination of batch: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: Data recepției: 27.06.2025 Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg Receiving date: Nr./ sample mass: 01612/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Roada anului 2025. Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 01612/1 - conținutul de nitrați 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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Notă:

Note:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisman, str. Cora 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email.livaemoc.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2759-A din 06 mai 2025

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

1. Producătorul

- I. Production
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însozire
- 4. Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- s. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

Castravell, r.n 2025

GT "Glodennn Vludislav Amate	lie", r-ul Ungheni	
GT "Glodennu Vludisluv Annte	die", r-ul Ungheni, s. Vulpes	şti
Cereren Nr. 908 din 05.05.2025		
G.J. "Glodennu Vladislav Anatoli	e", r-mul Ungheni	
Solicitant		
1,0 kg	1	05.05.2025
05 mmi 2025	Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor	05.05.2025
Adresare		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	Uk=2 P=95%
	Caracteristici toxico	ologice		
Continutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95, IM 5048-89		<30	

Responsabili de încercări:

De facto

Şef de laborator

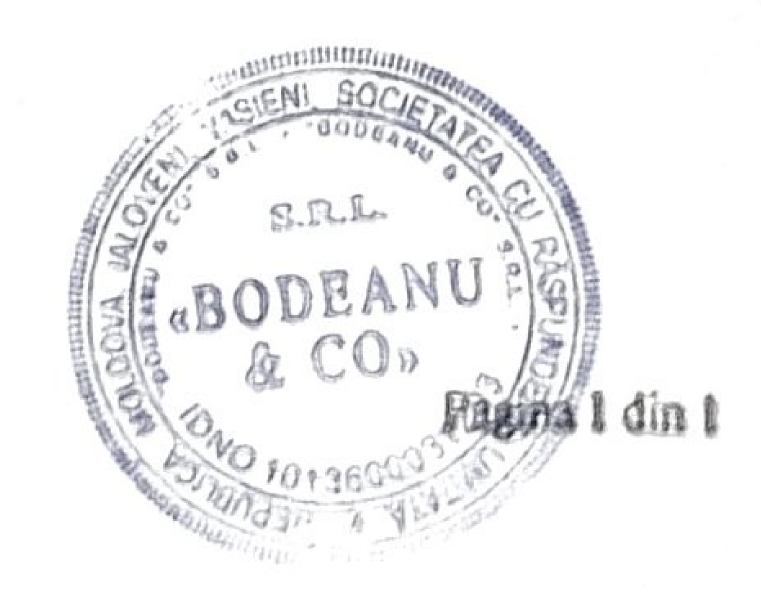
E. Movilă

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Sfârșit raport Nr. 2759-A din 06 mai 2025





DE LEGIOTE L'ALLON NO LES LES LES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE LE L'ALLES DE L'AL LUCE BULL A FOR SELECTE

BULLAGORIAN CELUER OF ALIMAN BULLAGORIAN FOR STATELL I applied in an analysis of the file and the continues of the file and the later of the file and the later of the file and To an a supplemental and a supplemental and process of the contraction and an analysis and process of the contraction of the co van-2032, sir. Mesterra Mainta ar. a Chisinau, Republica Moldova.

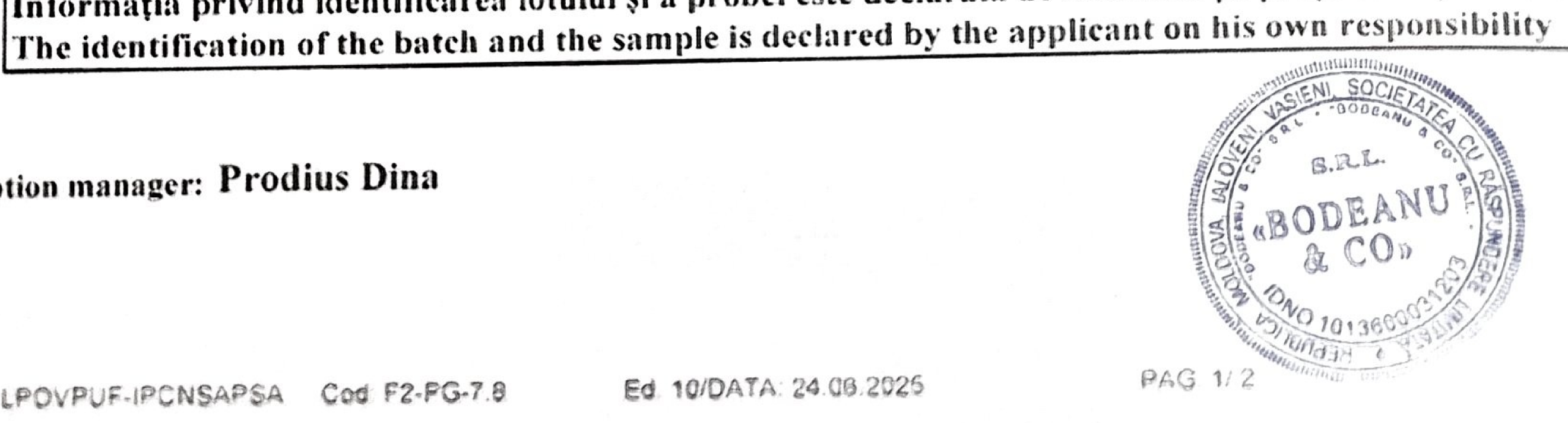
01-01-71-22 (ETE), 21-71-71-22 (ETE) :197 Bun, notresaprentes & sixtyson sites with the sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sixt

Aprobat / Approved Boevu Maria L.S.P.S

	ERCARI/TEST REPO)RT
Detalii solleimnt: COPANCA CP Applicant: r-nul Causeni, s. Copanca, str. Li	vezilor 8	CONTROL SECTION AND SECTION ASSESSED.
Detalii produs: Ceapa Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface:		
Eşantionare: Autocontrol Sampling by:		eșantionării: Caușeni, s. Copanca ling location:
Document însoțire: Accompanying document:	din 27.06.2025 from	
Origine: Republica Moldova Origin:	Destinație lot: R Destinațion of batch:	epublica Moldova
Sigiliu: —— Seal Nr.:		
Nr./ cantitate probā: 1 most./1 kg Nr./ sample mass:	Data recepției: 2' Receiving date:	7.06.2025
Cod proba: 01613/1 Sample code:		
Informație suplimentară: Roada anului 2025. Additional information:		•
Solicitare: Request: Determinare reziduuri de per Determination of pesticide r 01613/1 - conținutul de nitrat	esidues and nitrate con	trați tent
Notă: Informația privind identificare:	ı lotului şi a probei este d	declarată de solicitant pe propria răspundere

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Note:





HEALTH CERTIFICATE / СЕРТИФИКАТ ЗДОРОВЬЯ

Description of goods /Описание товара	No. of boxes/ Кол-во, ящ	Nett weight, kg/ Вес нетто, кг
Fresh Lemons / свежие <u>лимоны</u>	1600	24 000.00
Total/ Итого	1600	24 000.00

Name and address of consignor:	SA FRUIT PROMOTERS (PTY) LTD
Наименование и адрес отправителя:	194 MAIN ROAD, WALMER
	GQEBERHA, 6070, SOUTH AFRICA
Name and address of consignee: Наименование и адрес получателя:	OZ VURAL S.R.L. MD-2023, str.Voluntarilor 15, mun.Chisinau
Country in origin Страна происхождения	South Africa
Transportation/Транспорт	MSDU9865160
Place of loading/Место погрузки	Port Elizabeth / Coega, South Africa
Place of destination / Место назначения	Constanta / Moldova

The goods are processed and packaged in South Africa in hygienic conditions. Goods suitable for human consumption without GMOs do not contain any form of radioactive substances and comply with European standards. Товары обработаны и упакованы в Swaziland гигиенических условиях.

194 Main Road, Walmer, Gqeberha, 6070 PO Box 5951, Walmer, 6065, South Africa info@safpro.net safpro.net

T +27 (0) 41 581 0886/7 **F** +27 (0) 41 581 0375

Registration No.1997/022325/07 Directors: MV Jensen CA (SA), CV Jensen CA (SA)



Товары пригодны для потребления человеком без ГМО не содержат в какойлибо форме радиоактивных веществ и соответствует европейским стандартам.







I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI 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@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Boeva Maria

LABORATOR
PRODUSE DE
PITOSANITAR
P

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. <u>01790</u> din /	from <u>07.07.2025</u>	
Detalii solicitant: GR	EENHOUSE DV SRL		172 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Criuleni, s. Dubăsarii Vechi		
1-ui	——————————————————————————————————————		
Detalii produs:	Conopida		
Product details:			
Cantitate lot / suprafață:	20,000 1		
Quantity batch / surface:	20 000 kg		
Eșantionare: Autocon	trol	Locul	șantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi
Sampling by:		Sampl	ng location:
Document însoțire:	-	lin 04.07.2025	
Accompanying documents		rom	
Origine: Republica M		,	publica Moldova
Origin:	Des	tination of batch:	
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
Nr./ cantitate probă: 1	most./3 buc.	Data recepției: 04.	07.2025
Nr./ sample mass:		Receiving date:	
•		0	
Cod proba: 01790/1			
Sample code:			
Informație suplimentară:	Roada anului 2025.		
Additional information:			
	Determinana nacidanti de accid	lo al acustruit de l'é	
Solicitare:	Determinare reziduuri de pestici Determination of pesticide resid		
Request:	01790/1 - continutul de nitrați	ies and intrate cont	ent.
7	VIII - conținutui de inti ați		
Notă:	Informatia priving identificance let	ului si a probai aste de	clarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	D1 2		by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

04.07.2025 - 07.07.2025

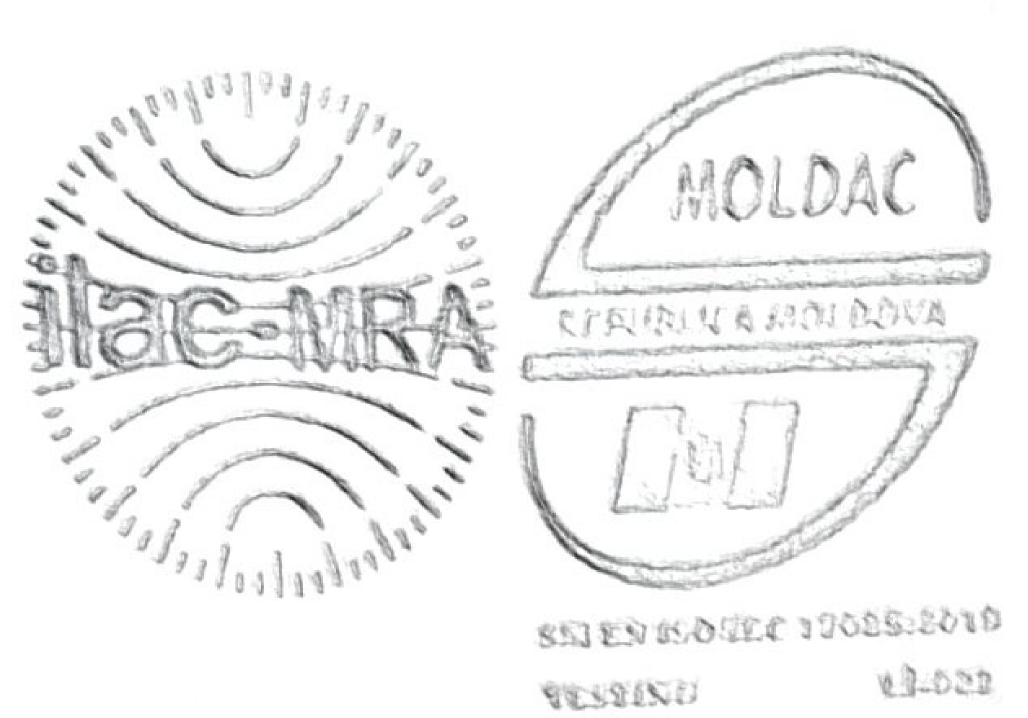
Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01790 din/from 07.07.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Conținutul de nitrați- AM	162	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±36

Notă / Note:			
			OLDOVA INSTITUTION
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă DCR / Persoana desemnată:	Brînza Olga Boeva Maria	Mee	LABORATOR SO PRODUSE DE UZ SI PRODUSE DE
Head of RCD / Designeted person:			SI PRODUSE DAR SI PRODUSE DA S
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cron determination of pesticide residues using the Liquid Chr - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cron determination of pesticide residues using the Gas Chrom LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue - unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOC - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionome - reprezintă documentele interne pe care se bazează meto DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Derectorate	romatography tandem mass omatography tandem mass spenatography tandem of quantification of the test Q for LC MS/MS and GC Netric method dele de încercare / Referen	rometrie de masă în tandem / spectrometry method ectrometrie de masă în tandem / ectrometry method method MS/MS methods ces - are the internal documents for the test method	
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudin doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și n validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este a Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoane	u poartă răspundere pentru coperit de acreditare . Repro	informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce	e a efectuat eşantionarea care pot afecta
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for i Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The valid only signed, stamped and approved by the designated persons	nformation supplied by the	applicant or person who performed the sampling w	which can affect the validity of the results.
Originale / Originals: Laborator / Laboratory: 1 Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Autocontrol	



LP. CENTRUL NATIONAL SANATATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELOR

P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratoral produce de origine vegetals si produce de uz fitosanitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Mesteral Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova,

rel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoure / Director Futiana Rotari

LAHOUSE DE LA PLODUSE DE LA PLOSANITA DE STROOUSE DE LA PLOSANITA DE LA PLOSANITA DE STROOUSE DE LA PLOSANITA DE L

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 01319 din/from 16.06.2025	
	EPIDA ALEXANDRU S. Puháceni GT	
	nul Anenii Noi, s. Puhaceni	
Applicant: R-1		-
	Dovlecci	
Detalii produs: .		
Product details:		
Cantitate lou/suprafață: Quantity batch/surface:		
ATTITUTE A TOTAL TOTAL	Locul eşantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni	
Esantionare: Autoci	entrol Locul eşantionarii: Attention:	
Esantionare: Autoco	Sampling location:	
Stilling Signiff of .	11063035	
Document însoțire:	din 11.06.2025	
Accompanying docume	ent:	
	Destinatie lot: Republica Vloldova	
Origine: Republica	Destination of batch:	
Origin:		
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Sigiliu: Seal Nr.:		``
Stall Him	Data recentiei: 11.06.2025	
Nr./cantitate probă:	Data icelities	
Nr/sample mass:	Receiving date.	
Cod proba: 0131	19/1	
Sample code:		
	- 1.: 2025 câmp deschis.	
Informație supliment	tară: Roada anului 2025, câmp deschis.	
Additional informati	ion:	
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați	
Calinita va	resination of pesticide residues and material	
Solicitare:	01319/1 - Acetamiprid, Conținutul de nitrați	
Request:		pundere
	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răsp	isibility
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarata de solicitate popularită de solicitate de solicitate popularită de solicitate	b
Note:		mminimi
	A110/	BORELAND
Responsabil recepție		3.T2.F. 2
The same of the sa		4 in 230 W

Zuza Elena

Şef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter L PANAGIS - V. STATERLIS C.O.

LAMP ORT - EXPORT

EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Name: 0.81_ PLATABLIT MACPLIOY - GREECE Address: TEL + 30 27520 43879 FAX +30 27520 43018 Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calca Basarabiei 8-8A Republica Moldova Place of loading: Phytosanitary Certificate PLATANITI - GREECE Number: Date: 14/01/2025 Means of transport: Road vehicle Number plate: YVO-011 / CIO-050 Name of the Net weight Place of origin Number of package Type of package products MANDARINS 16680 GREECE 1865 Boxes CLEMENTINA ORANGES NAVEL 3570 GREECE 200 Boxes Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 2065 21583 20250 Date of loading Transport & Storage temperature: +3,+5 °C 14/01/2025 I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, EL 999480095 - D.O. - GREECE PLATANITI NAFPLIOY - GREECE and harmlessness of exported products.

TEL: +30 27520 4387 Confirm the quality and harmlessness of exported products. FAX: +30 27520 43018 Date: 14/01/2025 Signature and Stamp Remarks 1. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY PLATANITI NA PPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018







Hes

LP. CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR.

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produxe de origine vegetală și produxe de uz fitosonitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Mesterul Manale, nr.4 Chisinau, Republica Moldova,

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



Directoare/ Director Tanana Rotari

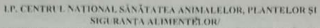
LABORATOR PRODUSE DE ORUGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ

· 其其其其其 ·

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01025 din / from 14.05.2025
Detalii solicitant:	BEZEDICA VADIM
Applicant:	mun. Chişinâu, s. Bîc
Detalii produs:	Patrunjel
oduct details:	
Cantitate lot/supra	arā:
Quantity batch/sur	ace:
	tocontrol Local courties and Chicken and Date of
Sampling by:	Locul eşantionării: Chisinau, com. Bubuleci Sampling location:
	Sampling ocurion:
Document insotire:	din 08.05,2025
Accompanying docu	unent; from
Origine: Republ	ica Moldova Postinatia lat. Panublia Malla
Origin:	Destinate for: Republica Wioldova
and the same of th	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probā:	I most,/1 kg Data receptiei: 08.05,2025
'r/sample mass:	Receiving date:
od proba: 0102	5/1
ample code:	
aformație supliment	nrā: Teren protejat, roada anului 2025
dditional informatio	n:
	Determinare reziduuri de pesticide si continut de nitrați
licitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content
quest:	01025/1- Acetamiprid
វគ៌ន	The transfer of the second sec
re:	Informatia 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
1	A A
ponsabil recepție / Rec	ception manager: Beleniue Ala
LPOVPUF/Head LP	DPPPP: Zuza Elena
	S.R.L.
	LCF IP-DID Cod F2-PG-7 B Ed DOWNATA OF DA DOWN
	LCF IP-DID Cod F2-PG-7 6 Ed. 09/DATA 08:01 2025 PAG VALVE





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

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



Directoare / Director Yaliana Rotari

UABORATOR PRODUSE DI ORIGINE VEGETALA SI PRODUSE DE IIIZ FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01026 din/from 14.05.2025

Detalii solicitant:	BEZEDICA VADIM
Applicant:	mun. Chişinău, s. Bic
Detalii produs:	Mărar
oduct details:	marar
Cantitate lot/supra	fată:
Quantity batch/sur	
Esantionare: At	tocontrol Locul eşantionării: Chisinau, com. Bubuieci
Sampling by:	Sampling location:
Document insotire:	UUI (10,U3,Z4Z3)
Accompanying doc	ument: from
	lica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	I most./I kg Data recenties 08 05 2025
* r/sample mass:	Pata recepției: 08.05.2025 Receiving date:
od proba: 010 Sample code:	26/1
ample code:	
nformație suplimen	tară: Câmp deschis, roada anului 2025
dditional informat	on:
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
dicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content
equest;	01026/1- Acetamiprid
otă:	Informatia priving Mantiference Insulation
ote:	Informatia 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
1	A
sponsabil receptie / I	ecception manager: Belentine Ala
CLPOVPUF/Head L	POPPPP: Zuza Elena
	S.R.L. S.R.L.
	LCF IP-DID Cod F2-PG-7.8 Ed 09/DATA 08 01 2025
	CO UNICIA I A UG UT 2025 PAG ORSTATIO



Raport 699





Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR"

MD-2032, mun.Chişinäu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554

EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025

1/2

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699

din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: Mere prouspete, s Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL "Agroglob". 15.07.2025.

Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.

Cantitatea:

o proba de 5.0 kg, nesigilată.

Volumul lotului:

8 ha (250 t).

Data începutului încercărilor:

15.07.2025 17.07.2025

Data terminării încercărilor:

Scopul încereărilor: determinarea cantităților reziduale de ingrediente active de pesticide clororganice,

fosfororganice, organoazotate, piretroizi în proba de mere proaspete, amestec de soiuri de vara.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.122r din 15.07.2025.

DEZULTATELE ÎNCEDCĂDILOR-

Nr.	d/o încercat	Unitatea	Metodele de încercări	Valoarea indicilor		
d/o		de măsură		LMA * reziduuri in mere, mg/kg	de facto ** reziduuri, mg/kg	
1.	i.a. tebuconazol		Procedura specifică PSR-7.2-6;	0,3	<loq< td=""></loq<>	
2.	i.a. famoxadon	mg/L	SM EN 12393-2: 2015	0,01	<loq< td=""></loq<>	
3.	i.a. pirimetanil		SM EN 12393-3: 2015	15	<loq< td=""></loq<>	
4.	i.a. dlazinon		Alimente de origine vegetală.	0,01	<loq< td=""></loq<>	
5.	i.a. metalaxil		Metode multireziduu pentru	1,0	<loq< td=""></loq<>	
6.	i.a. clorpirifos		determinarea GC/MS a reziduurilor de pesticide.	0,01	<loq< td=""></loq<>	
7.	i.a. ciprodinit	rez		2,0	<loq< td=""></loq<>	
8.	i.a. penconazol			0,15	<loq< td=""></loq<>	
9.	i.a. procimidon			0,01	<loq< td=""></loq<>	
10.	i.a. kresoxim-metil			0,2	<loq< td=""></loq<>	
11.	i.a. ciproconazol			0,1	<loq< td=""></loq<>	
12.	i.a. trifloxistrobin			0,7	<loq< td=""></loq<>	
13.	i.a. lambda-cihalotrin			0,08	<loq< td=""></loq<>	
14.	i.a. boscalid			2,0	< LOQ	
15.	i.a. cipermetrin			1,0	<loq< td=""></loq<>	
16.	i.a. esfenvalerat			0,1	<loq< td=""></loq<>	
17.	i.a. difenoconazol			0,8	0,012	
18.	i.a. deltametrin			0,2	<loq< td=""></loq<>	
19.	i.a. azaxistrobin			0,01	<loq< td=""></loq<>	
20.	i.a. dimetomorf			0,01	<loq< td=""></loq<>	
21.	i.a. dimetoat			0.01	<loq< td=""></loq<>	

^{*}LMA — limítele maxime admise de reziduari de pestícide (Ordinul MSRM nr.20 din 05.01.2024)
**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimenanti - 0.001; bresaxim-menti, metalaxit - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon — 0.003; ciprocomazol, diazimon - 0.004; azcastrobin, cipermentri, dimetamost, ciprocimit - 0.005; lambda-cihalotrin, ciorpirifoz - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, trifloxistrobin, exfenvalerat, famoxadon - 0.01; tebuconazol - 0.02 mg/kg.

Resultatele Incercărilor se referă numai la mastra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de Incercări fără acordul laboratorilui de Incercări, care a eliberat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului st/sau în cazul, cand U afecteaza conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de Incercare include incertitudinea de măsurare extinsa U declarata: ± U (x=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este lutat în colcut.

1/2

CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELOR

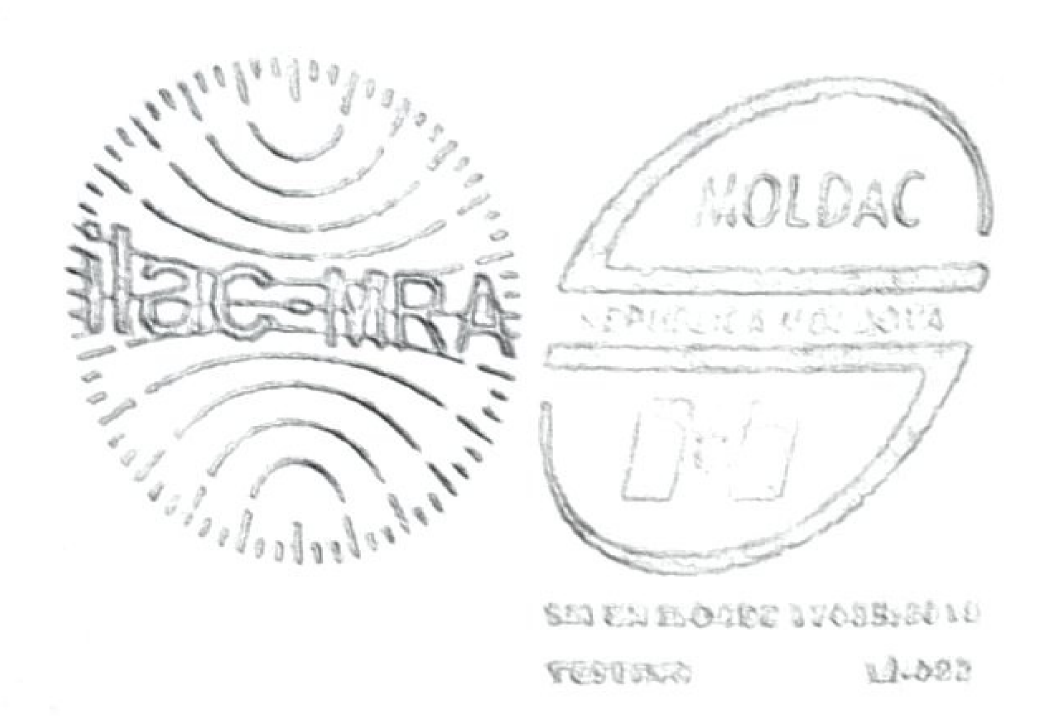
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR" MD-2032, mun.Chişinâu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 COD: RÎ-7.8-2

DATA: 02.01.2025

2/2



Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de mere proaspete, amestec de soiuri de vara nu contine reziduuri de ingrediente active de pesticide clororganice, fosfoorganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretrolde (< LOQ), cu excepția i.a. difenoconazot – 0,012 mg/kg mere. În proba testată s-au depistat reziduuri de ingredient activ captan – 0,002 mg/kg, în limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în Republica Moldova (10 mg/kg mere).



RP, CENTRUL NATIONAL SÁNÁTATEA A VIMALELOR, PLANTELOR ȘI 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 a ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

all som

Aprobat / Approved Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

		Nr. 01611 din/fre	m 30.06.2025		STORODUSE DE TANK
Detalii solicitant: Applicant:	COPANCA CP r-nul Causeni, s. C	opanca, str. Liveziloi	• 8		(0)555 (4) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Detalii produs:	Morcov				
Product details:					
antitate lot / supra	față:				
Quantity batch / sur	rface:				
işantionare: Au	tocontrol		Lo	cul eșantionării: Cau	șeni, s. Copanca
sampling by:	totomitio.			mpling location:	
Activity of the					
document însoțire:		dir	27.06.2025		
accompanying docu		fro	m		
				Republica Moldova	
drigine: Repub	lica Moldova	the state of the s			
)rigin:		Destii	nation of batch:		
eal Nr.:					
SCAIL NI					
√r./ cantitate probă	: 1 most./1 kg	Da	ita recepției:	27.06.2025	
Vr./ sample mass:			ceiving date:		
via sample mass.					
Cod proba: 016	511/1				
Sample code:					
nformație suplime	ntară: Roada anului	2025.			
Additional informa					
		eziduuri de pesticide			
Solicitare:		n of pesticide residue	es and nitrate	content	
Request:	01611/1 - conț	inutul de nitrați			
Notă:	Informația priv	ind identificarea lotul	ui și a probei e	ste declarată de solici	tant pe propria răspundere
Note:	5000 N-0.				t on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina



Referințe

Perioada analitica / Anality cut period

Metoda de

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

din / from 30.06.2025

Nr. 01611

Rezultate /

Parametru / Parameter

Cod Proba/

Sample code

Beneficiarul / Applicant Nr.

Sample Code		Test results	U.M.	LMA/MRI.	Test method	References	
01611/1	Continutul de nitrați-AM	46	mgNO3/kg	999		PS-LCR-RN-04	F10)
Responsabil inco Sefa DCR / Pers Head of RCD / I Abrevieri / Abrev AM - acreditat Mi LC MS/MS - D GC MS/MS -	ercare / Test responsible person: soana desemnată: Designeted person:	NM - neacreditat MOL rin metoda Cromatografie g the Liquid Chromatogra prin metoda Cromatograph aximum residue level tent tercare / the limit of quant GC MS/MS / LOQ for LO Q for the ionometric met e se bazează metodele de io of Derectorate ate cu incertitudine extins te eşantionare şi nu poarti st raport nu este acoperit e robat de persoanele deser ided uncertainity (U), usin	DAC / unacreditated Lichidă cu spectror aphy tandem mass spectry t	by MOLDAC netrie de masă în tanc pectrometry method trometry method method (S/MS methods) ses - are the internal de factor de acoperire kei informațiile furnizate oducerea parțială a ace k=2, confidence leve	lem/ andem/ 2. nivelul de incredere de solicitant san persoa estui document este per	ethods p=95%. Rezultatele acest ma ce a efectuar esamioni misa doar cu aprobaren si misa doar c	ANTAR CESSED ANTAR
Any remarted com	ments have not to be considered part of stamped and approved by the designate	ted persons	at top our to the top				
Laborator / La	1 4 1	1	ia electronică: tronic copy:	Autocontrol			equipment and the second

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Davis Europe B.V. Address: Handelsweg 200, 2988 DC Ridderkerk, The Netherlands Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Gratiesti 24 Republica Moldova Place of loading: Ridderkerk Phytosanitary Certificate: PCNU 319065744 Salesorder Number: 15646 Date: 10-01-2025 Means of transport: Road vehicle Number plate: ZSS 850 - V 855 WE Name of the products Net weight Place of origin Number of package Type of package Pears, Conference 2880 kg Netherlands 240 Wood Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 240 3120 kg 2880 kg Date of loading Transport & Storage temperature: +2 °C 10-01-2025 Hereby, Davis Europe B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products. Date: 10-01-2025 Signature and Stamp Remarks DAVIS EUROPE B.V. Handelsweg 200 2988 DC Ridderkerk Tel: 0031 (0)882665555 Email: info@davisworldwide.nl

PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORI
Postul de inspecție la frontiera
LEUȘENI-ALBITA
INTRAREA permisa





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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01288 din / from 04.07.2024
	HIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni GȚ ul Ialoveni, s. Vasileni
Detalii produs:	Prune
Product details:	
Cantitate lot/suprafață:	
Quantity batch/surface:	The state of the s
Eșantionare: Autoco	antrol
Sampling by:	Locui cșantionai ii.
oumping by:	Sampling location:
Document însoțire:	din 01.07.2024
Accompanying documen	
Outstand Demokalises	
Origine: Republica I	Destinație lot. 1 Autoconti oi
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
lote:	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	icare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	vercare / Test responsible person	Zolo	a Maria tcov Inga va Maria	Fol	Ollheer Ollheer	O Sept CENTRAL	RATORUL STATE OF THE STATE OF T
Abrevieri / Abrev LC MS/MS - I GC MS/MS - LMA -1 U.M.	NM - acreditat MOLD NM - neacreditat MOLD NM - neacreditat MOLD Determinarea reziduurilor de pesticide determination of pesticide residues us Determination of pesticide residues us imita maxima admisibila / MRL - the i- unitatea de masura / unit of measurei	ing the Liquid Chromatographe prin metoda Cromatografing the Gas Chromatographing the Livel Chromatographic through the Livel Chromatographic through the Chr	DLDAC Lichidă cuplată cu s chic method with tar ie Gazoasă cuplată c c method with tande	dem mass spectrom au spectrometrie în ta m mass spectrometr	etry andem /	CENTRAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	P O O
0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe	- limita de cuantificare a metodei de ît - LOQ pentru metodele LC MS/MS și - LOQ pentru metoda ionometrică / Lu reprezintă documentele interne pe car zentul raport de încercări pot fi prezen	GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric methore se bazează metodele de în	MS/MS and GC MS od cercare / Reference	/MS methods s - are the internal deter de aconerire k=	nivelul de incredere P=	95%. Rezultatele acestu	i document se referă
doar la proba anal validitatea rezulta The results in this	zentul raport de incercari pot in prezen izată. 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 ments have not to be considered part	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	comaçine furnizate of circles a see electrical and circles a see electrical and circles an	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.
Originale / Ori LCF IP / CPL Beneficiarul / A	iginals: PI Nr. 1	Copia		olicitantului			

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):

Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance Name of analyzed substance Mame of analyzed substance Name of analyzed substance	LOQ
Name of analyzed substance Name of analyzed substance	
	100450 78
mg/kg	mg/kg
7. Septiate 1111 Sport Septiation and Tallioxadoli 1111	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 N	VM 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 N	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 NN	
17. Bifenazat NM Bifenazate NM 0,010 72. Fluoxastrobin NM Fluoxastrobin NM	
18. Bromoxinil AM Bromoxynil AM 0,010 73. Fluquinconazol NM Fluquinconazole	-/
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	
23. Butoxicarboxim NM Butoxycarboxim NM 0,010 78. Formetanat HCl NM Formetanate HCl	0,020
24. Carbaril NM Carbaryl NM 0,010 79. Fuberidazol NM Fuberidazole NM	
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	
27. Carbofuran NM Carbofuran NM 0,010 82. Hexaconazol NM Hexaconazole NN	
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	
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
24 Cincodinil ANA	0,010
25 Cingeneral NIA	
26 Clefontorio AAA	0,010
27 Classification (III)	0,010
20 Claravara NM	0,010
20 Clartely and NIA	0,010
40 Clotionidin AIA4	0,010
41 Degradifier NM	
42 Dispetation NIA Dispetation of the Control of th	0,010
42 Dieteforeary ANA	
AA Diffuharance NAA	0,010
AE Directors ANA	
AG Dimeterment NIM	0,010
A7 Dimovietre him NIM	0,010
49 Dinotofiyan NMA	
40 Dioveces NM	0,010
FO Divers NIM	
5,010 105. Metoxileriozid NM Metioxyleriozide	
F3 Ftiefeneach NAA	0,010
E3 Etizinal NIM	
E4 Etafumacat AA4	0,010
EF Storgel NIM	
55. Etoxazol NM Etoxazole NM 0,010 110. Metribuzin AM Metribuzin AM	0,010

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 substa		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 7009600004500	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	nță analizată / FITOSANITA	RIPO
	zed substance	mg/kg	Name of analyz	11(3) 2	mg/kg
				10NO 1501	4
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil 100960000 12	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			7
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

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:	Sfeciă roșie
Product details:	
Cantitate lot/supra	afată:
Quantity batch/sur	
Quantity outenous	
Eşantionare: A	Locul eşantionárii: Anenii Noi
Sampling by:	Sampling location:
Samping of	22.00.2024
Document însoțire	din 02.07.2024
Accompanying do	from
	Postinatia lot: Republica Moldova
Origine: Repu	blica Moldova Destination of batch:
Origin:	Destination of action
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
	Data recepției: 02.07.2024
Nr./cantitate prob	Receiving date:
Nr/sample mass:	
0	01311/1
Cou proon.	
Sample code:	
to to smotie sunlin	nentară: Câmp deschis
Additional inform	nation:
Additional invest	
	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 cut	See for
SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro determination of pesticide residues using the Liquid Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro determination of pesticide residues using the Gas Chromi - Imita maxima admissipila / MRL - the maximum residue le umitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit e - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ leg - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ leg - LOQ pentru metodele incerne pe care se bazeaza metode reprezintà documentele interne pe care se bazeaza metode le in prezental raport de incercari por fi prezentate cui incertifudine	ated by MOLDAC catografic Lichida cuplata cu spectro conatografic Lichida cuplata cu spectro conatografic Gazoasa cuplata cu spratografic method with tandem ma evel configuratification of the test method of cumulification of the test method cle de Incercare / References - are estitisa (U), folosind un factor de estitisa (U), folosind un factor de	i mins spectrometry extremetrie in tandem / ass spectrometry d methods e the internal documents e acoperire k-2, nivelul d title furnizate de solicitat	

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI 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@cnsapsa.ansa.gov.md

Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director Tatiana Rotari

LABORATOR
PRODUSE DE
ORIGINE VEGETALÁ
SI PRODUSE DE UZ
FITOSANITAR
1005600030

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01464 din / from 19.06.2025

Detalii solicitant:	GREENHOUSE DV SRL		
	r-ul Criuleni, s. Dubăsarii Vechi		
Detalii produs:	Tomate		
Product details:	Tomate		
Cantitate lot/suprafaț	×.		
Quantity batch/surfac	i i na		
Quantity Daten/Surfac			
Eşantionare: Auto	control	L	ocul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi
Sampling by:			ampling location:
Sumpring Sy.			
Document însoțire:		din 18.06.202	5
Accompanying docum	ient:	from	
			D 18 W 11
	a Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova
Origin:		Destination of batch	:
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
Nr./cantitate probă:	1 most./1,2 kg	Data recepției:	18.06.2025
Nr/sample mass:		Receiving date:	
Cod proba: 0146	4/1		
Sample code:			
	× [=		
	nră: Roada anului 2025		
Additional informatio	n:		
	L		
	Determinare reziduuri de pest	ticide si continut de	e nitrati
Solicitare:	Determination of pesticide res		
Request:	01464/1 - Conținutul de nitrați		
	, ,		
Notă:	Informatia privind identificarea	lotului și a probei es	te declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:			ared by the applicant on his own responsibility
		•	1
			ard .
Responsabil recepție / R	eception manager: Beleniuc Ala		Al /
	nonnn Z. El		
Şef LPOVPUF / Head L	POPPPP: Zuza Elena		4720

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01464 din / from 19.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01464/1	Conținutul de nitrați-AM	41	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±9

Notă / Note:		
N		MOLDOVA INSTITUTE
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Brînza Olga Boeva Maria	LABORATOR PRODUSE DE UZ
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditate NM - neacreditat MOLDAC / unacred NM - neacreditat MOLDAC / unacred Description of Pesticide residues using the Liquid Control of Pesticide residues using the Liquid Control of Pesticide residues using the Liquid Control of Pesticide residues using the Case Chromatical Control of Pesticide residues using the Gase Chromatical Control of Pesticide residues using the Case Chromatical Control of Pesticide residues using the Liquid Control of Pesticide residues using the Liquid Control of Pesticide residues using the Liquid Control C	ditated by MOLDAC romatografie Lichidă cuplată of Chromatografie Lichidă cuplată of Chromatografie Gazoasă cupla comatographic method with tai ue level mit of quantification of the test LOQ for LC MS/MS and GC metric method etodele de încercare / Referentatea Animalelor, Plantelor și S	å cu spectrometrie în tandem / ith tandem mass spectrometry olată cu spectrometrie în tandem / tandem mass spectrometry test method C MS/MS methods rences - are the internal documents for the test methods is Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare : validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este	și nu poartă răspundere pentru e acoperit de acreditare. Repi	un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă tru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta eproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /
lie not responsible for campling and does not accept any responsibility for	or information supplied by the	ctor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. If this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals:		
Laborator / Laboratory:	Copia electronică:	Solicitantului
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:	

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).



en eine de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata

MANDED BOOK ROOM BOOK MARKET

到在鎮壓 推動的軍 行的 和時間 卷 到色后

Mandall Carpinson Lichard Alling

Carpara Market & Frequest Comment of the Comment

Maria Caral

Contract of the state of Applicated to the applied

posterior and property

and the filling sale Contract water

Maria Control Control Control

Determinated protection

Comment and the comment

Way War geneuge euroob de gewelltelben Bubebblebber bie bebebabberbub ist Bubbabberbub ist Bubbabbbber bei ber

ELEANE ELLE ELLE ELLE ELLES CALLE LE PROPERTO PARA LA PARA LA

Maria die en auf briefen erweben de fledenten beiten bereiten ber bebeit bebeit bertebt

Seally Harana

A BORRET

MENNE HOLDER WAY

Mornauf Bugeistung bun bin bu ben bei bei bu beleitet MARRIAN ARRANGIAR AR MARRIAN ARE MARRIAN

MANAGE MANAGE

ANNES GIANT

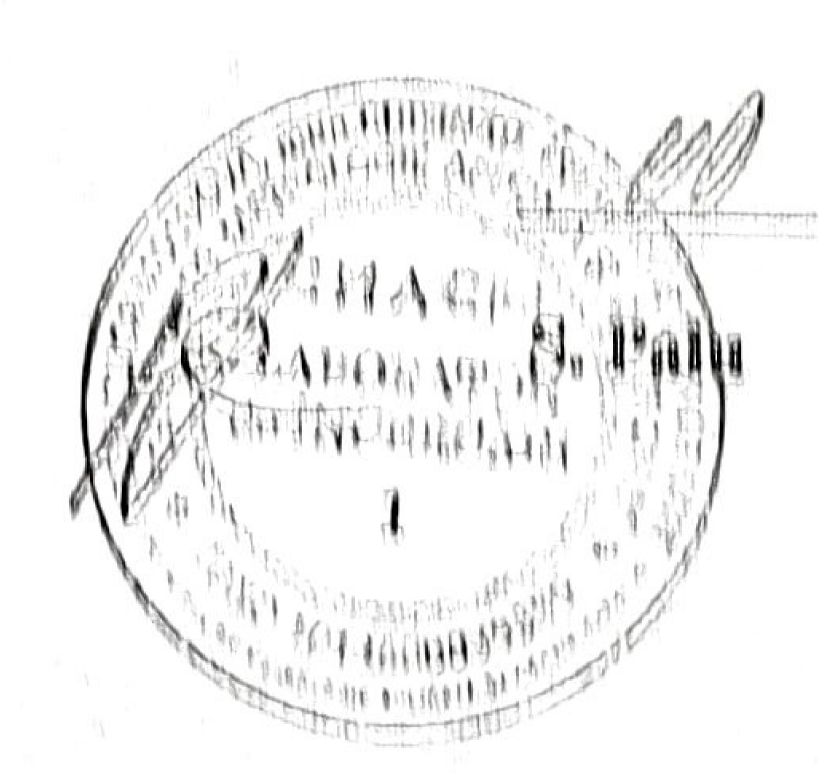
HERT HOURS THE HOUSE OF SERVICE OF SERVICE SER

REAL ROLL IN A THE THE THE PART OF A TRUE A PART OF A TRUE A TRUE

angell de masura	Macoda do moorohel	Constant and the consta	HO AHIMAD	可能到的
	Caragorial of toxio	100100)	
communication and as man	008T 39270-98, IM 8048-80	2000	2417	4604

Responsabili de meereault

Set de laborator



Rezultatele încereărilor aunt eliberate pentru proba prolovată și prezentată de către elicat Atentle producătorilor și organolor de controll

Cepla Repertulul de încercari nu este valabila fara originalul semnaturil și a ştumpilei laboratorului de încercari care ba eliberali Prezentul Repert de Incereari nu peate si reprodus san utilisat integral ann partial tara permisiunea laboratorului de incereari care lea cliberal.

Smrolt raport Nr. 3788. A din 06 mai 3038

CMAC Chisinau Ced: S/P - MSM-20

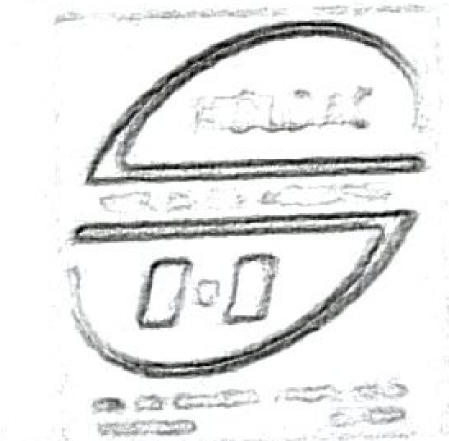
Editla 04/data: 02, 12, 2024



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

dalurea redumud partidei.

Varen, r.a. 2025, lot. 1,2 ha

enten de valabilitate

G. J. Popeseu lon Grigore, r-nul Strüseni, s. Rassvet

Solicitantul posumente de însațire

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

Locul prelevarii probei Prezentat de câtre G.T. Popescu Ion Grigore, s. Rassvet, r-nul Sträseni

Cantitatea probei

Solicitant 2.8 kg

26.05.2025

Data primirii probelor

Adresare

26 mai 2025

Scopul incercarilor

Documente normative (DN)

HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa 1, punetul 6.1.4.1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	UA 350
	Caracteristici toxico	logice		2333
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	13.29	La

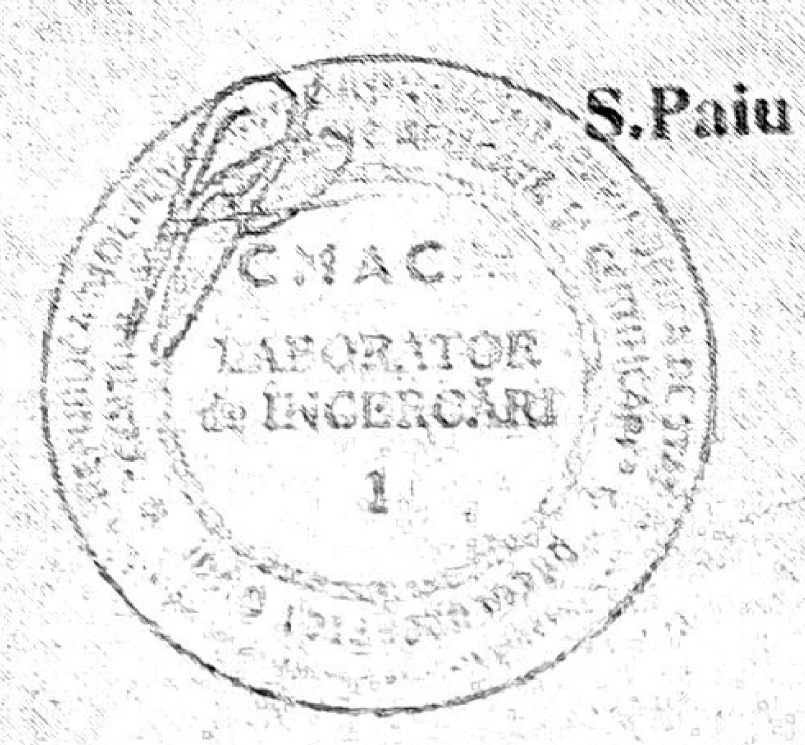
Responsabili de încercări:

E. Movilà

Data inceperii incercărilor

Data hoisarii încercărilor

Sef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Reportului de incercita nu este volobila fixa originalul sensiburi si a şiampilei laberatorului de incercita care l-a eliberat.
Prezentul Report de incercita nu papie li reprodus seu utilizat integral sau partial fixa permisiuneo laboratorului de incercita care l-a eliberat.

Starsit raport Nr. 3272-A din 27.05.2025





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- SING/E MEMBER P.C.
MONOSPITA NAOUSSA
GREECE TEL. 00302332043000
EUID: EXGENI.167850326000

LAUR FRUC