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

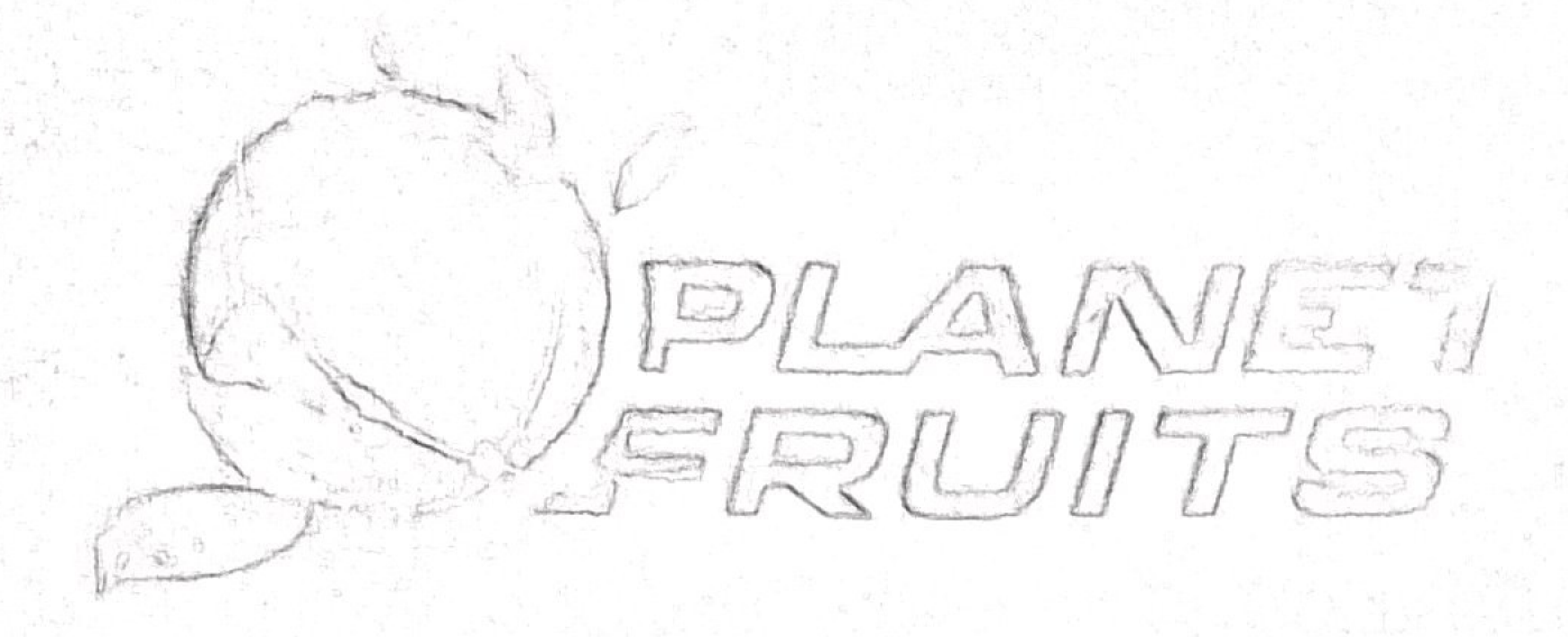
Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

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



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)	(mig/kg)	(mg/kg)	V *	nulku)	utilization Milt	or Pullization Offia	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 late on the reasonable and executive exercises.

Figurber of fuglings : 2

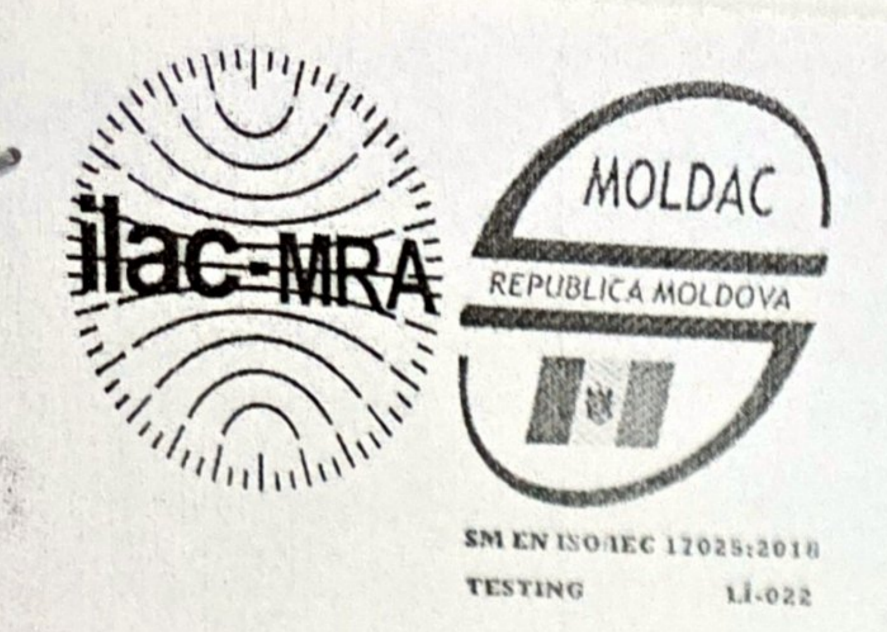
Calodaton Madel : EFSA FRIMa Vest. 3.1

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

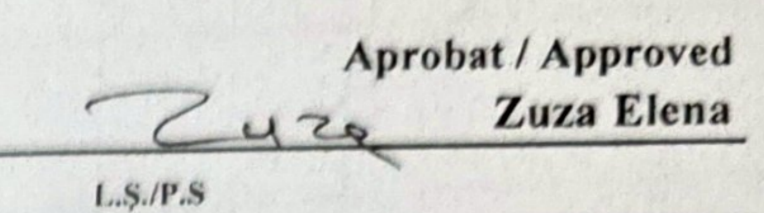


I.P. CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR/

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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 02386 din/from 07.08.2025

		ORIGINE VEGETALA
Detalii solicitant:	EUROPLANT SRL	SI PRODUSE DE UZ
Applicant:	or. Orhei, str. S. Lazo 8	
		13 1005E000° 30°
		The same of the sa
Detalii produs:	Cartofi	
Product details:		
Cantitate lot / supra		
Quantity batch / sur	face:	
Eşantionare: Au	tocontrol	Locul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi
Sampling by:		Sampling location:
Oumpans of		
Document însoțire:		din 04.08.2025
Accompanying docu	iment:	from
		Destinație lot: Republica Moldova
Origine: Republ	ica Moldova	
Origin:		Destination of batch:
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
		0.4.00.2025
Nr./ cantitate probă:	: 1 most./1,5 kg	Data recepției: 04.08.2025
Nr./ sample mass:		Receiving date:
Cod proba: 023	86/1	
Sample code:		
	ară: Roada anului 2025	
Additional information	on:	
	Determinara regiduuri de r	pesticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide	residues and nitrate content
Request:	02386/1 - Difenoconazol	

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Notă:

Note:

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

din / from 07.08.2025 02386

Cod Proba/ Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02386/1	Difenoconazol- AM	<0.010	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Notă / Note:			

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

Sefa DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designeted person:

Abrevieri / Abreviction:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC: NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC

LCMS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method

GC MS/MS

- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda. Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

- limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level LMA

U.M.

LOQ

- unitatea de masura unit of measurement

- limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit of quantification of the test method -LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

0.01 mg/kg

-LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

36 mg/kg Referinte

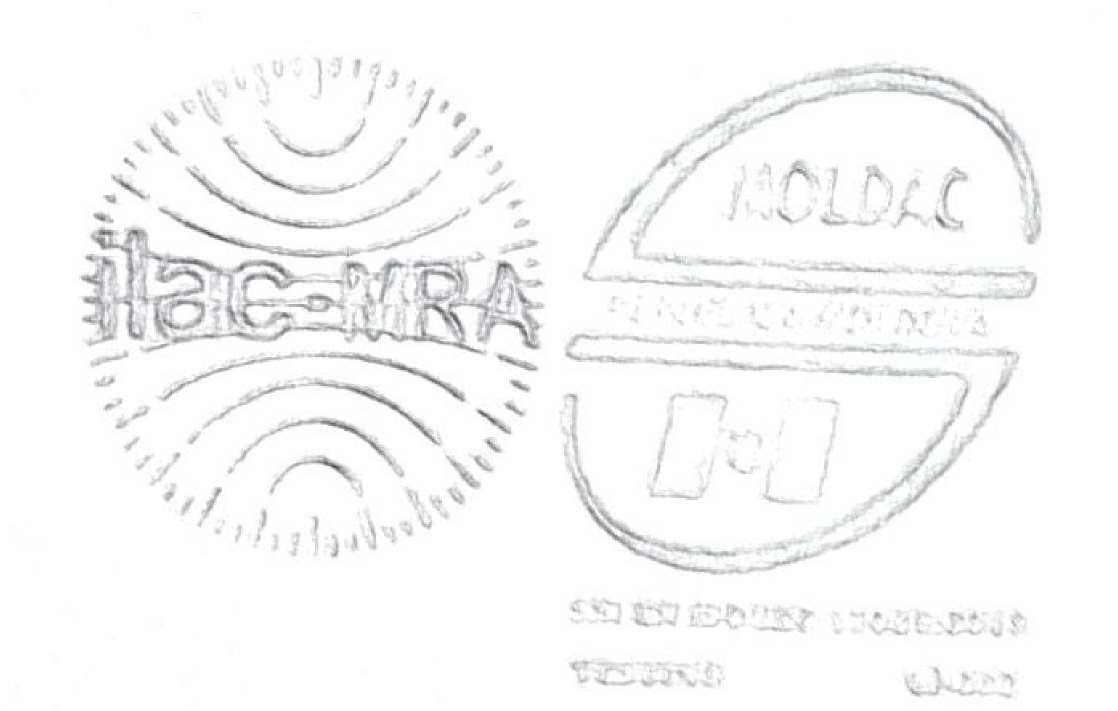
- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

DCR / RCD -Direcția Control Reziduri / Residues Control Derectorate

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, ştampilat şi aprobat de persoanele desemnate /

The results in this test report can be presented with extended uncertainity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals: Solicitantului Copia electronică: Laborator / Laboratory: Electronic copy: Beneficiarul / Applicant Nr.



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 STAIL SELECTE

BULLAGORIAN CELLER OF ALMIAN BULLAGORIAN AND ELONG STEELE 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 plant products van-2032, sir. Mesterra Mainta ar. a Chisinau, Republica Moldova.

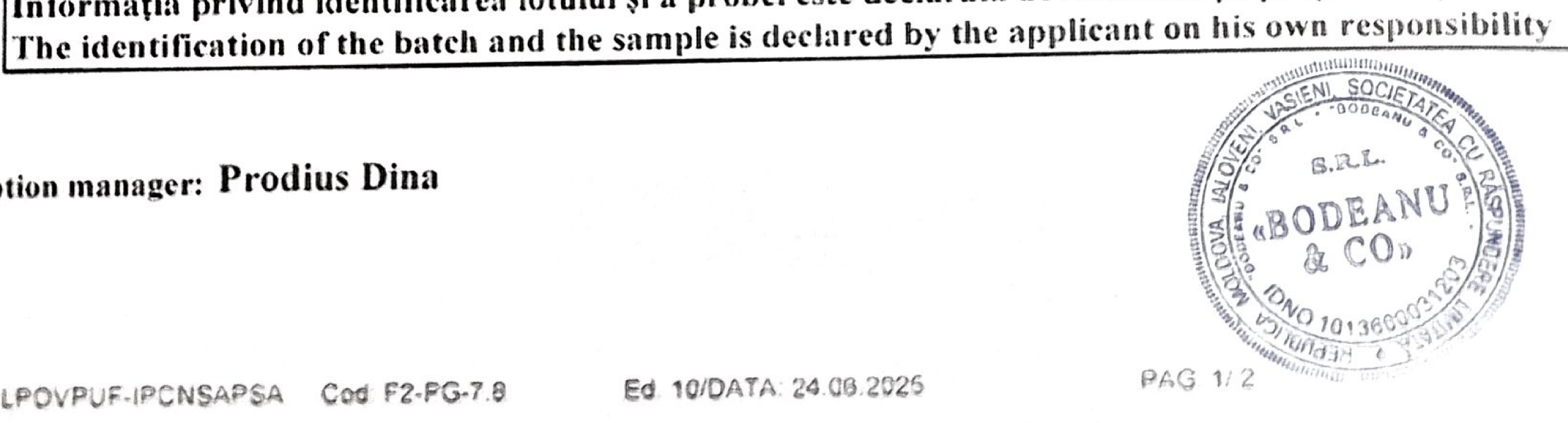
01-01-71-22 (ETE), 21-71-71-22 (ETE) :197 Bun, notresaprentes & sixtyson sites with the sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sixt

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.







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

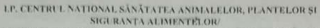
LABORATOR PRODUSE DE DRUGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ

· 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 second secon
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 eşantionārii: 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:	Informatio 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 IA UGUI 2025 PAGUNCATO -



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.	Denumirea preparatului	Unitatea	Metodele de încercări	Valoar	ea indicilor
d/o	încercat	ercat 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 determinarea GC/MS a reziduurilor de pesticide.	1,0	<loq< td=""></loq<>
6.	i.a. clorpirifos			0,01	<loq< td=""></loq<>
7.	i.a. ciprodinit			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).



EP, 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

clf son

Aprobat / Approved Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01611 din/from 30.06.2025

		Nr. 01611 din/fi	rom 30.06.2025		STORODUSEDE TE
Detalii solicitant: Applicant:	COPANCA CP r-nul Causeni, s. C	Copanca, str. Livezilo	r 8		100583 21430 0 40
Detalii produs:	Morcov				
Product details:					
Cantitate lot / supr	afață:				
Quantity batch / su					
	ta a a m two l		Lo	cul esantionării: Ca	ușeni, s. Copanca
Esantionare: Au Sampling by:	itocontrol			mpling location:	
A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
Document însoțire:		di	in 27.06.2025	5	
Accompanying doc		fr	om		
Original Rapub	lica Moldova	D	estinație lot:	Republica Moldo	va
Origine: Repub Origin:	iica iviutuuva	the same of the sa	ination of batch:		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Sigiliu:					
Seal Nr.:					
Na Lagaritata arabi	i: 1 most./1 kg	D	ata recepției:	27.06.2025	
Vr./ cantitate proba Vr./ sample mass:	1. 111031.71 106		leceiving date:		
via sample mass.					
Cod proba: 01	611/1				
Sample code:					
	ntară: Roada anului	2025.			
Additional informa	tion:				
	Determinare	reziduuri de pesticid	e si continut d	e nitrati	
Solicitare:		n of pesticide residu			
Request:		inutul de nitrați			
		,			
Notă:	Informatia pri	vind identificarea lotu	lui si a probei e	ste declarată de soli	citant pe propria răspundere
Note:			N.A. STU		nt 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

Sampling Code		Test results	U.M.	LMA/MRI.	incerence/ Test method	References	
01611/1	Continutul de nitrați-A:	11 46	mgNO3/kg	999		PS-LCR-RN-04	111)
Nota / Note:	**********						
Responsabil inco	ercare / Test responsible per	son: B	rînza Olga	A			
Sefa DCR / Pers	soana desemnată:	В	oeva Maria	cll/Icen			
Head of RCD /-1	Designeted person:						
LCMSMS - D GCMSMS - d LMA - li LMA - li LOQ - 0.01 mg/kg - 36 mg/kg - 10 CR / RCD - Directors	OLDAC / acreditated by MOLDA Determinarea reziduurilor de pesticide residue: Determinarea reziduurilor de pesticidereminarea reziduurilor de pesticideremination of pesticide residue mita maxima admisibila / MRL - unitatea de masura / unit of measimita de cuantificare a metodei elimita de cuantificare a metodei elimita de cuantificare a metodei el LOQ pentru metodele LC MS/N-LOQ pentru metoda ionometrica reprezintà documentele interne per cia Control Reziduri / Residues (cia Control Reziduri	s using the Liquid Chromatos using the Liquid Chromatos licide prin metoda. Cromatos using the Gas Chromatograthe maximum residue level surement de incercare / the limit of quals si GC MS/MS / LOQ for the fonometric use care se bazează metodele Control Derectorate.	graphy tandem mass signafie de Gaze on speciaphy tandem mass specially tandem mass speci	metrie de masà în tane pectrometry method strometrie de masă în t ctrometry method MS/MS methods ces - are the internal d	ocuments for the test n	ethods	DUSE DE LE SANTAR DE SANTAR DE SANTAR DE SANTAR DE LE SANTAR DE LE SANTAR DE
doar la proba anali validitatea rezultat	zentul raport de încercări pot fi pr izată. Laboratorul nu este respons telor. Orice comentariu san notă l ste valabil doar semnat, ștampilat	and de eşantionare şi mi po a acest raport nu este acope ai anrobat de persoanele de	rit de acreditare. Repr semnate	oducerea parțială a ac	estui document este per	misă doar cu aprobarea a	erisa a laboratorithi.
The results in this is not responsible	test report can be presented with for sampling and does not accept ments have not to be considered stamped and approved by the de-	any responsibility for inforpart of accreditation. The part	ising a coverage facto	r k=2, confidence level applicant or person whis document is allow	the performed the same ed only with the written	only referred to the analyse ding which can affect the permission of the labora	red sample. Laboratory validity of the results terry. This document is
Originale / Ori	ginals:	C	opia electronică:	Autocontrol			
Beneficiarul /			lectronic copy:				



LP. CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELORȘI SIGURANTA ALIMENTELOR P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosunitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chişinau, Republica Moldova.

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



Aprobat / Appr Zuza F

Detalii solicitant: Applicant:

TODICA ION r-ul Anenii Noi, s. Gura Bicului

M. ona

T-ui Anenii	Noi, s. Gura Bicuiu
Detaili produs: Product details: Cantitate lot / suprafată: Quantity batch / surface:	oșie
Fyantionare: Autocontrol Sampling by:	Locul'eşantionării: Anenii Noi Sampling location:
Document insoftre: Accompanying document: Origine: Republica Moldova Origin:	din 16.07.2025 from Destinație lot: Autocontrol Destination of batch:
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./ cantitate probă: 1 most./1 ki Nr./ sample mass:	Data recepției: 16.07.2025 Receiving date:
ample code:	
iformulie suplimentară: Câmp desiditional information:	chis, roada anului 2025

Salicitare: Request:

Determinare rezidunri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 02052/1 - conținutul de nitrați

Nota: Note:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răsp The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own respons

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

dalurea redumud partidei.

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

enten de valabilitate

Producational Solicitantul

Documente de însațire Locul prefevarii probei

Prezentat de câtre Cantitatea probei Data primirii probelor

Scopul incercarilor

Documente normative (DN)

G. J. Popescu Ion Grigore, r-nul Strüseni, s. Rassvet

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

G.T. Popescu Ion Grigore, s. Rassvet, r-nul Sträseni Solicitant

2,8 kg

26 mai 2025

Data inceperii incercărilor Data finistirii încercărilor 26.05.2025

Adresure

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

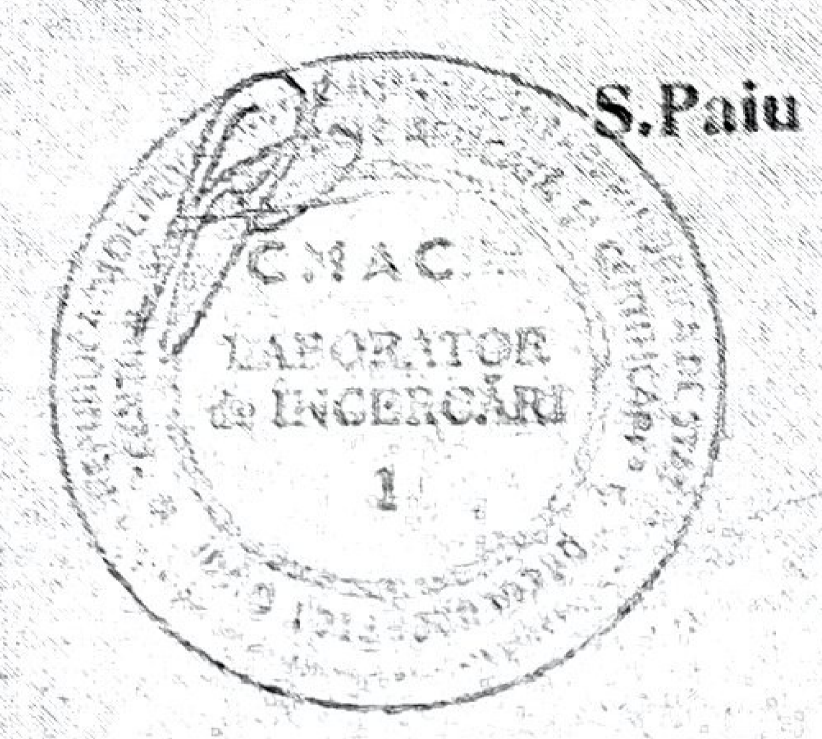
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	UA 350
		2332		
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, INI 5048-89	2500		We to be a second

Responsabili de încercări:

E. Movila

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.

Stärsie raport Nr. 3272-A din 27.05.2025

