HEALTH CERTIFICATE

Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

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

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: No B978PYT-IF96PYT

Goods: origin SPAIN

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

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

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

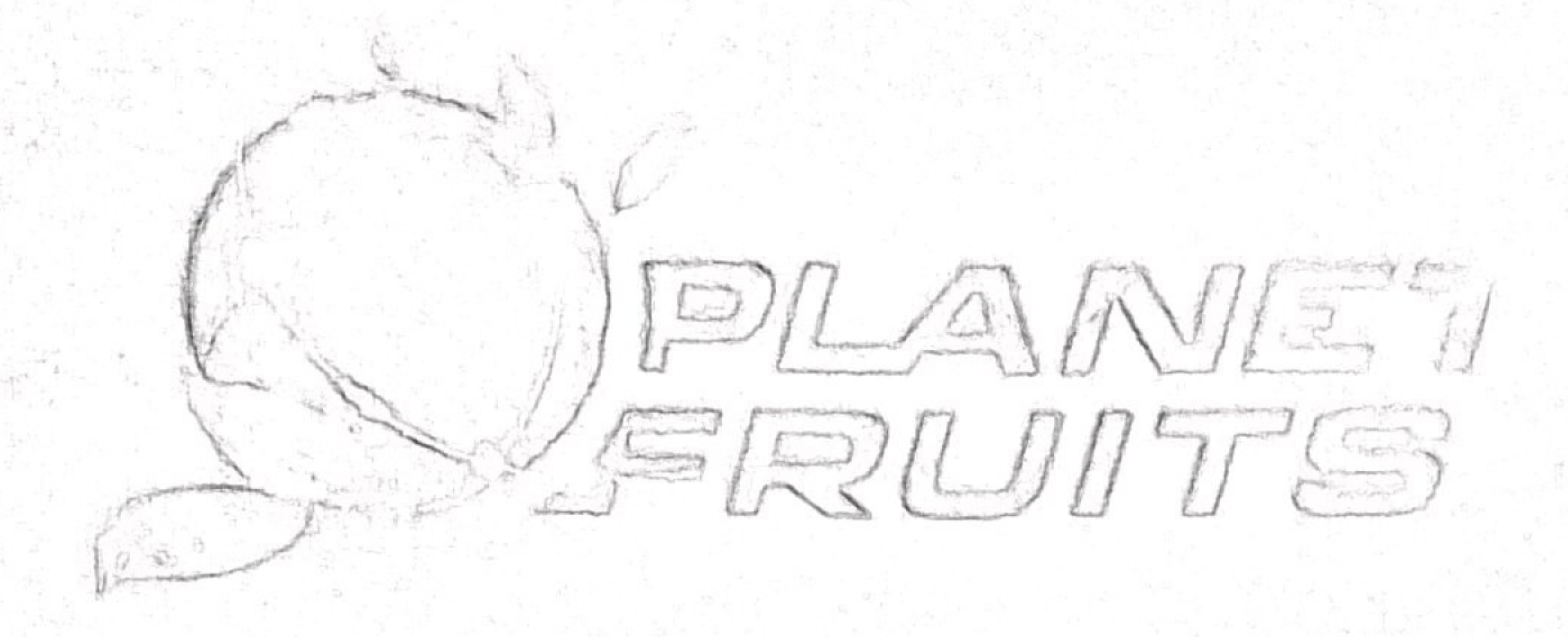
Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

VALENCIA/SPAIN, 15.01.2025

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exp	orter			/	S.R.L.
Name: Staay Food Group Address: Nieuwland Parc		n/Holland			MIAUIS I LOUD
Name and address of consi 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			anitary Certific	ate: 319511374
Means of transport: Road ve Number plate: MM50KLN /				5-01-2025 1.315.994	
Name of the products	Net weight kg	Plac	ce of gin	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 Gro	oss Weight (kg)		Total Net wei	ght (kg)
		.424,0	,	4.864	4,0
	16-01-2025	Transp	1	CICAURA	NATIONALA ANTA ALIMENTELI
y, Staay Food Group B.V., confi	rm the quality and harml	essness of expor			
16-01-2024	FRONFIE	C: .	nd Stag	MF000Grb	149 DA V
	ANSA NSPECTO 013). e. j	~825 F	NE PERMIN	SERDAM D
	33	BTV	rej. V numn	131 (0)78 890 19r: 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

ACCIONI INGLESIA	(mg/#g)	ksitt (mg/kg)	(mg/kg)	٧۴	TESTI (niti/ktj)	endesilau Jum	oy pullization Offia	EU MAL Source
VICUM COMMEDIUM	3 012			Ž.	0,00116	All the control of the same and an arrangements of	, m. a.m.	Marie manner
	3,246)	2			4,08383			820. (al) 2024 1076
PALES (LEURIS) Series de la company de la	9,350	6	3,9	?	0.32383	3.33	#¥.97	Ang. (EU) 2022/2007

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

The recent celes is the late on the reasonable in the control of

Figurber of fuglings : 2

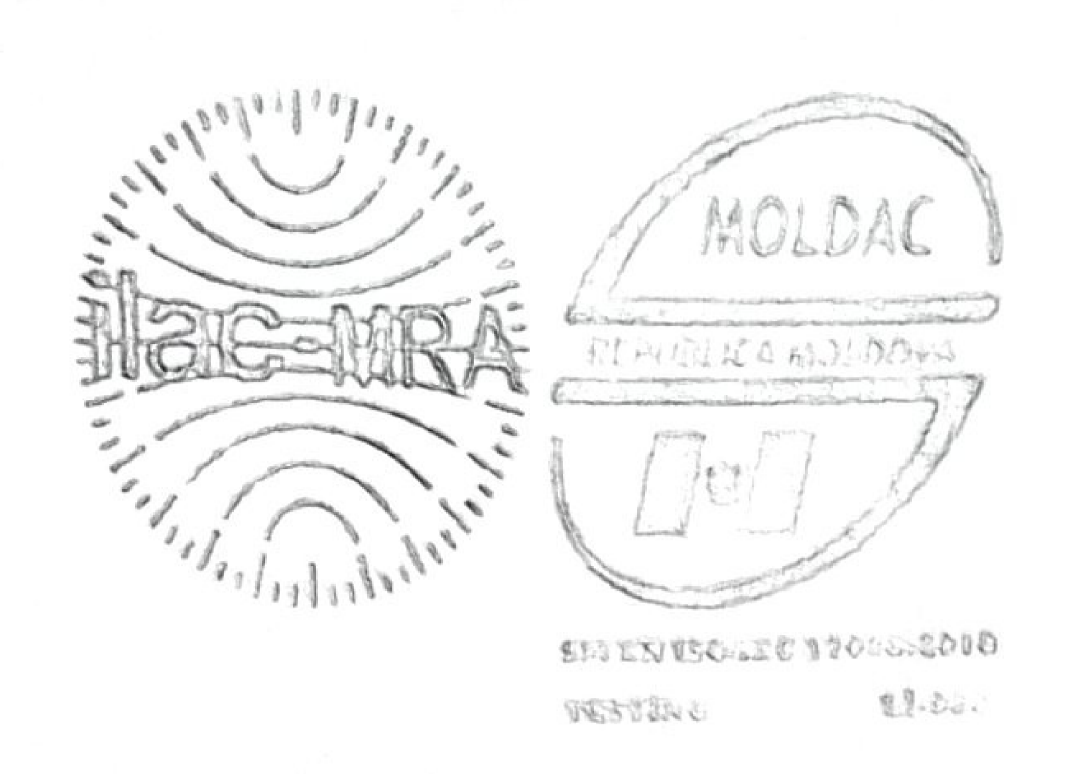
Calodaton Madel : EFSA FRIMa Vest. 3.1

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.T. "Glodennu Vladislav Anatoli	e", r-nul Ungheni	
Solicitant		
1,0 kg	T	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

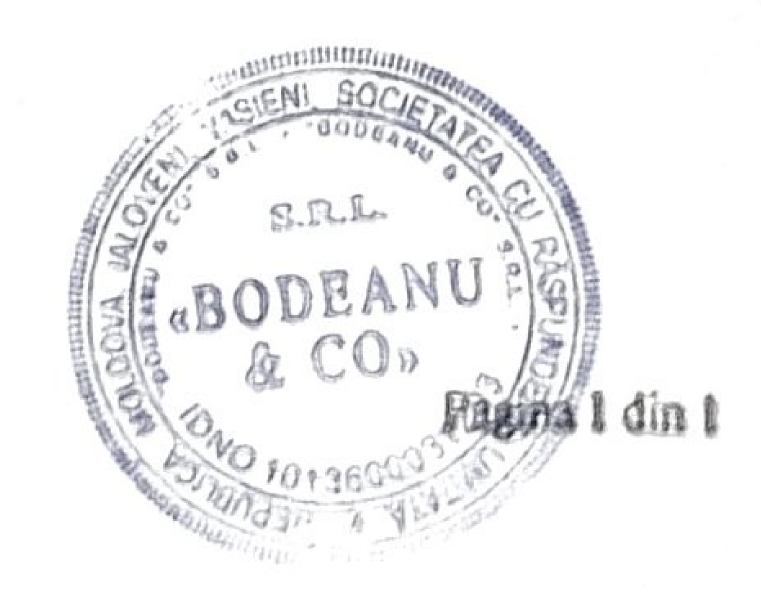
E. Movilă

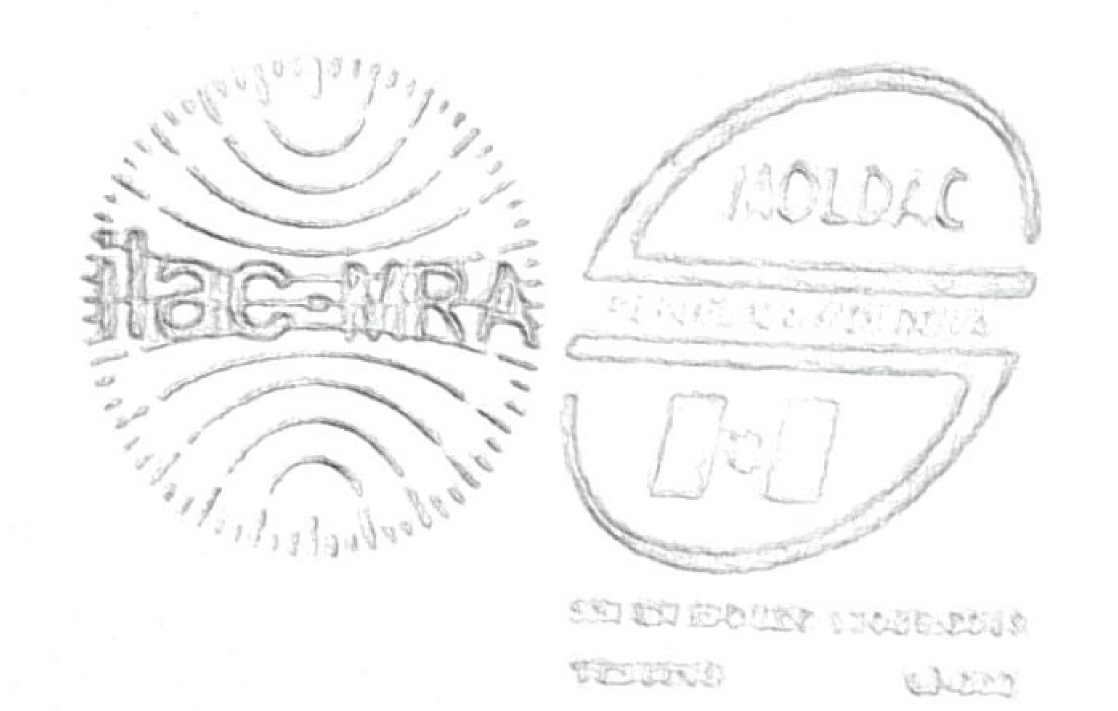
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

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 LICE BULL FOR FORESTER

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 properties and a supplemental and a supplemen van-2032, sir. Mesterra Mainta ar. a Chisinau, Republica Moldova.

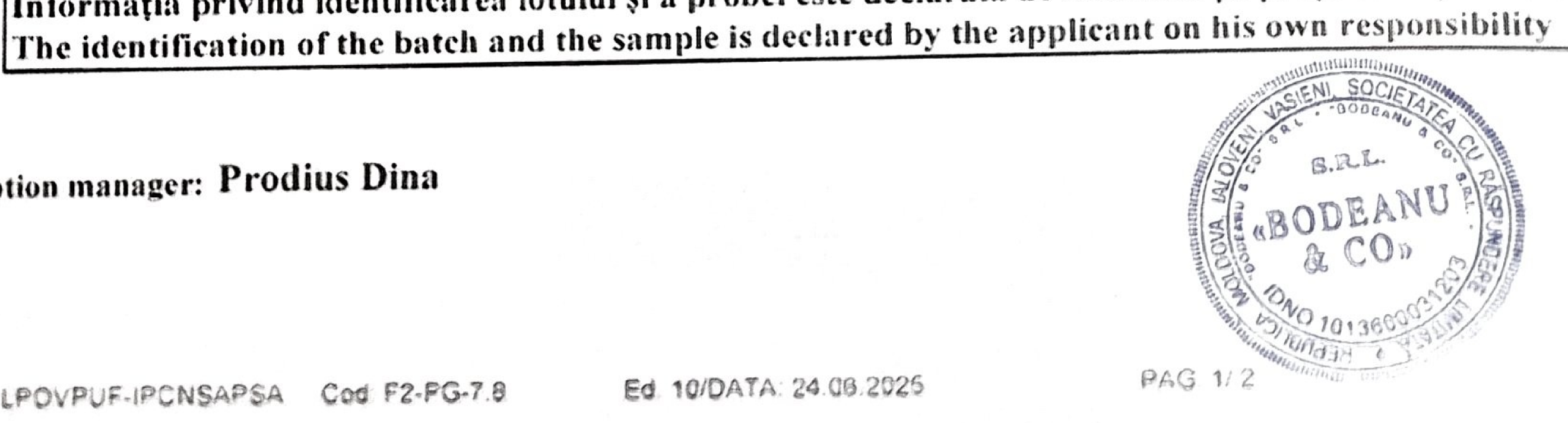
01-01-71-22 (ETE), 21-71-71-22 (ETE) :197 Bun, notresaprentes & sixtyson sites with the sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sixt

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

	RAPORT DE ÎNCERC Nr. 01613 dio/1			
A	ANCA CP Causeni, s. Copanca, str. Livezil	or 8		CONTROLLING TO SERVICE
Product details: Cantitate lot/suprafață:	Ceapa			
Esantionare: Autoconti Sampling by:	rol		Locul eșantionării: _ Sampling location:	Caușeni, s. Copanca
Document însoțire:		in27.06.20	25	
Origine: Republica Mo Origin:		destinatie lot: ination of bate	Republica Mol	dova
Sigiliu: Seal Nr.:				
Nr./ cantitate probā: 1 n Nr./ sample mass:	10347 2 7 6	lata recepției: leceiving date:		
Cod proba: 01613/1 Sample code:				
Informație suplimentară: Information:	Roada anului 2025.			
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticid Determination of pesticide residu 1613/1 - conținutul de nitrați	le și conținut les and nitrat	de nitrați e content	
Notă:	nformația privind identificarea lotu	lui și a probei	este declarată de so	olicitant 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 07.07.2025
Detalii solicitant:	GREENHOUSE DV SRL	Manager Company Comp
	r-ul Criuleni, s. Dubăsarii Vechi	
Detalii produs:	Conopida	
Product details:		
Cantitate lot / suprafa	tă:	
Quantity batch / surfa	170 000 20	
Eșantionare: Auto	control	Locul eşantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire:		din 04.07.2025
Accompanying docum	ent:	from
,,,		
	a Moldova	Destinație lot: Republica Moldova
Origin:	D	estination of batch:
C:-:::		
Sigiliu: Seal Nr.:		
Seal Nr.:		
Nr./ cantitate probă:	1 most./3 buc.	Data recepției: 04.07.2025
Nr./ sample mass:		Receiving date:
•		
Cod proba: 01790	0/1	
Sample code:		
, .	ră: Roada anului 2025.	
Additional information	n:	
	Determine	the strength of head
Solicitare:	Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resi	
Request:	01790/1 - conținutul de nitrați	uucs anu niti att content
1	orizona - conținucui de littrați	
Notă:	Informatia privind identificance le	otului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	D	the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

04.07.2025 - 07.07.2025

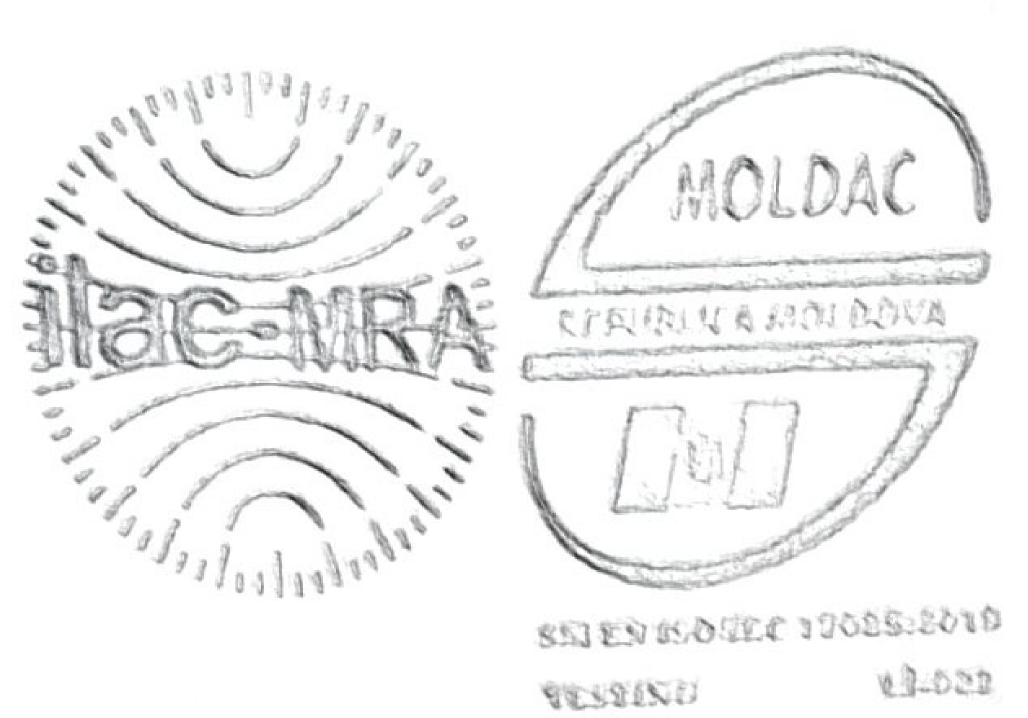
Perioada analitică / Analitycal period

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:			
			ELOR, PLANTIA
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă DCR / Persoana desemnată:	Brînza Olga Boeva Maria	cle de PI	ABORATOR POLICE OF UZ
Head of RCD / Designeted person:		SIP F	RODUSE DE UZ AN ITOSANITAR
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromdetermination of pesticide residues using the Liquid Chrodetermination of pesticide residues using the Liquid Chrodetermination of pesticide residues using the Gas Chroma LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue le unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of measurement - limitatea de masura / unit of	omatography tandem mass omatography tandem mass spe atography tandem mass spe evel of quantification of the test Q for LC MS/MS and GC N tric method dele de încercare / Referen	trometrie de masă în tandem / s spectrometry method sectrometry method sectrometry method st method MS/MS methods nces - are the internal documents for the test methods	0 100560003 HT 180 HT 1
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este ac Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele	u poartă răspundere pentru coperit de acreditare. Repro	informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșanti	ionarea care pot afecta
The results in this test report can be presented with extended uncertainity (I is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for in 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	e applicant or person who performed the sampling which can affect t	he validity of the results.
Originale / Originals: Laborator / Laboratory: 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:



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 ÎNCEDCĂRILOR-

Nr.	Denumirea preparatului		Metodele de încercări	Valoarea indicilor		
d/o	d/o încercat	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			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

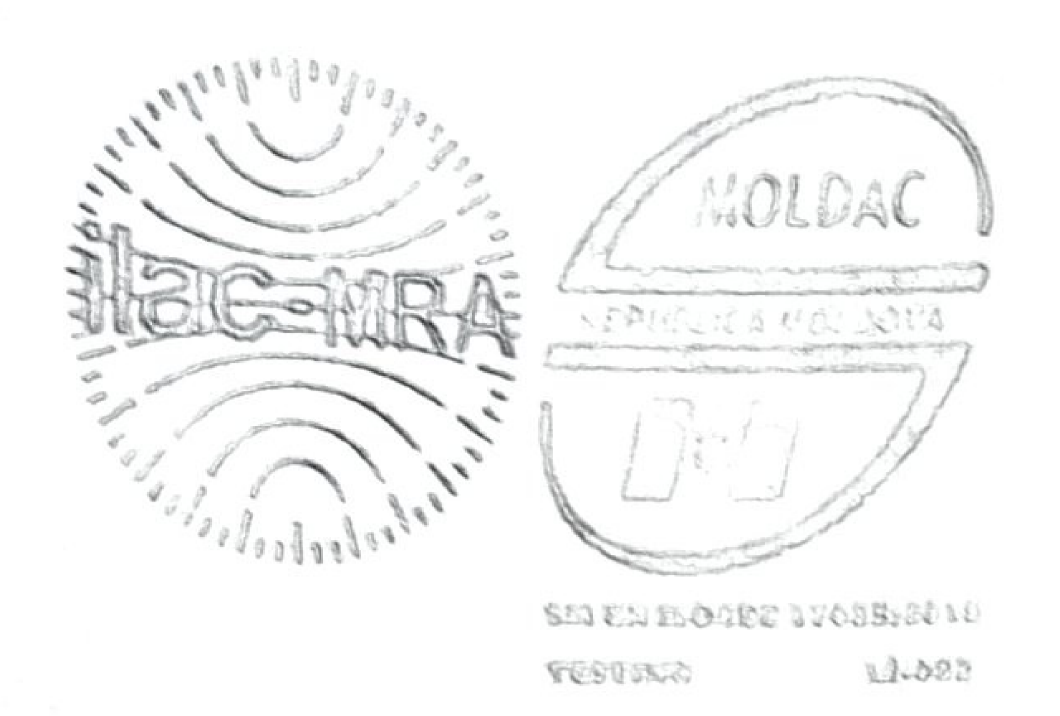
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR" MD-2032, mun.Chişinâu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 COD: RÎ-7.8-2

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 / from 30.06.2025	SIDEODUSE DE TENTA
Detalii solicitant: Applicant:	COPANCA CP r-nul Causeni, s. Copanc	a, str. Livezilor 8	100555
Detalii produs:	Morcov		
Product details:			
Cantitate lot / supr	afață:		
Quantity batch / su	rface:		
	itocontrol	Locul eșantionării:	Caușeni, s. Copanca
sampling by:	MOCOLLI OI	Sampling location:	
recension and a			
Document însoțire:		din 27.06.2025	
accompanying doc		from	
are on particular area			Ldava
Origine: Repub	lica Moldova	Destinație lot: Republica Mo	IUOVA
)rigin:		Destination of batch:	
igiliu:			
Seal Nr.:			
in toomitate muchi	ă: 1 most./1 kg	Data recepției: 27.06.2025	
dr./ cantitate proba	1. I mosta ng	Receiving date:	
Vr./ sample mass:			
ad probat 01	611/1		
Cod proba: 01 Sample code:			
rampie coue.			
Informatie sunlime	ntară: Roada anului 2025.		
Additional informa	The state of the s		
	Determinare reziduu	ari de pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:		esticide residues and nitrate content	
Request:	01611/1 - conținutul		
Notă:	Informatia privind ide	entificarea lotului și a probei este declarată de	solicitant ne propria răspunder
	■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	he batch and the sample is declared by the app	

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.

Sampline Code		Test results	U.M.	LMA/MRI.	incerence/ Test method	References	
01611/1	Continutul de nitrați-AM	46	mgNO3/kg	999	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	PS-LCR-RN-04	F10)
Responsabil inco Sefa DCR / Pers Head of RCD / I Abrevieri / Abrev AM - acredital Mi LC MS/MS - D GC MS/MS - D	ercare / Test responsible personana desemnată: Designeted person:	NM - neacreditat MOL e prin metoda Cromatografie sing the Liquid Chromatografie sing the Gas Chromatograph maximum residue level ement incercare / the limit of quant si GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric meto are se bazează metodele de intol Derectorate entate cu incertitudine extins il de eşantionare şi nu poarti cest raport nu este acoperii e aprobat de persoanele deser tended uncertainity (U), usin	DAC / unacreditated Lichidă cu spectror aphy tandem mass spectry t	by MOLDAC metrie de masă în tanc pectrometry method trometrie de masă în tetrometry method method (S/MS methods) ces - are the internal de factor de acoperire kei informațiile furnizate oducerea parțială a ace k=2, confidence leve	dem/ andem/ 2, nivelul de incredere de solicitant san persoa estui document este per	p=95%. Rezultatele acest ma ce a efectuat esamion misa doar cu aprobaren a conty referred to the analyst of the which can affect the	OR STOR OUSE DE 12 SAVITAR OSSEGUE AND ACTOR OUSE DE 12 SAVITAR OUSE DE 12 S
Any reported com- valid only signed,	ments have not to be considered par stamped and approved by the design	I of accreamation, the parts	at reproduction of the				
Originale / Ori Laborator / La	1 4 1		ia electronică: tronic copy:	Autocontrol			

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. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.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 ul Ialoveni, s. Vasileni
Detalii produs:	Prune
Product details:	
Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	
Quantity Daten/surface:	e <u>la distribuit de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya dela companya de la companya de la companya dela companya de la companya dela companya de la companya dela c</u>
Eșantionare: Autoco	ntrol
Sampling by:	Locui eşantıonarıı. 1atoveni
samping by.	Sampling location:
Document însoțire:	din 01.07.2024
Accompanying documen	
O	
Origine: Republica I	Destinație iot. Trutoconti oi
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,5 kg Data recepției: 01.07.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
	According 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
equest.	01288/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
lotă:	
ota:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
UIC.	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 cuantif	icare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	cercare / Test responsible person	Zolo	a Maria tcov Inga va Maria	208	Olher Olher	OO TOO MINISTER LABO	RATORUL FITOSANITAR 190
GC MS/MS - LMA -1 U.M. LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg		ing the Liquid Chromatographic prin metoda Cromatographic gray the Gas Chromatographic maximum residue level ment incercare / the limit of quantific GC MS/MS / LOQ for LC 1000 for the jonometric methor	DLDAC Lichidă cuplată cu s shic method with tar ie Gazoasă cuplată c c method with tande ication of the test m MS/MS and GC MS sd	dem mass spectrom u spectrometrie în t m mass spectrometr ethod //MS methods	etry andem / y	hods	2009600004307
Rezultatele în predoar la proba anal validitatea rezulta	zentul raport de încercări pot fi prezen lizată. Laboratorul nu este responsabil telor. Orice comentariu sau notă la acc	atate cu incertitudine extinsă de eşantionare şi nu poartă r est raport nu este acoperit de unded uncertainity (U), using	(U), folosind un fac ăspundere pentru in acreditare. Reprod a coverage factor k-	ctor de acoperire k=2 formațiile furnizate c acerea parțială a ace =2, confidence level	2, nivelul de incredere P= de solicitant sau persoana stui document este permi P=95%. The results only	95%. Rezultatele acestur a ce a efectuat eşantionar să doar cu aprobarea scr y referred to the analyze 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	iginals: PI Nr.	of accreditation. The partial Copia	reproduction of this	document is allowed	d only with the written pe	ermission of the laborato	ry.

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):

			Y	1 2 2	/-
	tanță analizată /	LOQ	Denumire sub	ostanță analizată /	LOQ
Name of analy	Name of analyzed substance		Name of ana	ostanță analizată / alyzed substance 000450\frac{1}{10}	
	Т	mg/kg		2	mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	30.1411024401114141	Tamoxadone Mivi	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxycarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiolelical Divivi				0.010
52. Etiofencarb NM 53. Etirimol NM					
	Ethirimol NM Ethofumesate AM	0,010	108. Metomil AM 109. Metoprotrin NM	Methomyl AM Methoprotryne NM	0,010 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 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
	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
118. Nuarimol NM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
119. Ometoat AM	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	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	
122. Paclobutrazol NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
123. Pencicuron NM	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	0,010
130. Prometon NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
131. Propamocarb NM		0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxyfen NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
135.Rotenona NM	Rotenone 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	103. (4		
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 anajizată / FITOSANITA	RIPO
Name of analyzed substance			Name of analyz	11(1) 2	mg/kg
1	A	0.010	26	Imazali Mar 1009600000 12	0
1. Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	IIIIdZdiii Filyi	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	2		
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		V 4	
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

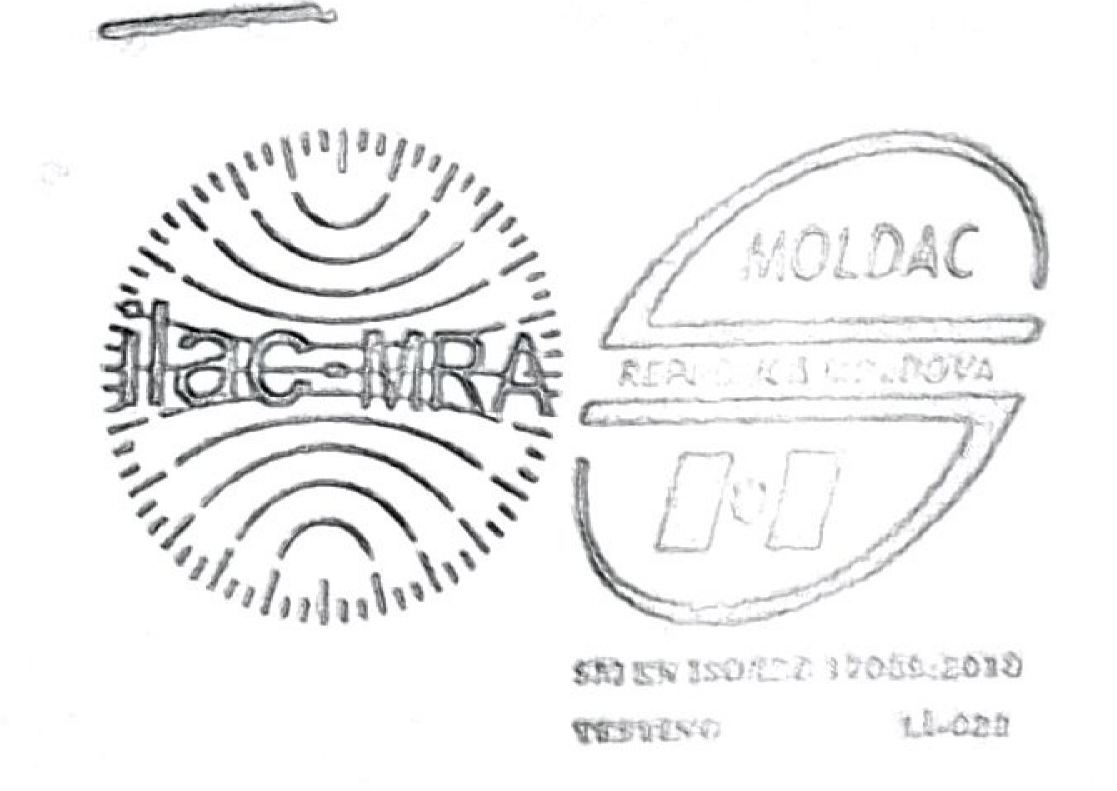
Ed. 02/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/1

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Address:	4708	V Roosen Juzenberg 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 Weigh	t (kg)	Total Net weight (kg)
Date of loading		Transport & Stor	age temperature: + // °C
lereby, Liedo BV ., contate: 10-10 - 2020 marks Clobalgap aprove LIEDO BY Roosendam Vijlhuizenberg 105A		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
TENTEN SIL	MANAGEMENT A TOP	11101.0	SRI. "LAUR FRUCT"

Scanned by TapScanner



LP. CENTRUL NATIONAL SINITATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELORI

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

Aprobat / Approved

Boeva Maria

LAPSCOR INSTITUTE OF SIGNRANIA

PRODUSE DE UZ

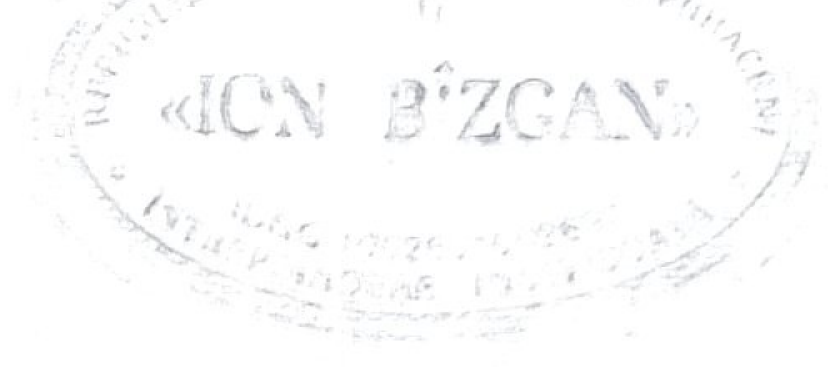
SI P

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 01548	din / from 27.06.2	1023
Detalii solicitant:			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Applicant:	r-nul Anenii, s. Puhaceni		
Detalii produs:	Tomate		
Product details:			
Cantitate lot/supri Quantity batch/su	afață: 250 t rface:		
Eșantionare: Ra	ducan Ecaterina - inspector ANS		Locul eşantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni
Sampling by:			Sampling location:
Document însoțire:	12092	din 23.06.2	025
Accompanying docu	And the second s	from	
Origine: Republ	ica Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova
Origin:		Destination of bat	ch:
Sigiliu: 0002066	7		
eal Nr.:			
1 <i>(</i>	1	Data magantiai.	24.06.2025
r./ cantitate probă: r./ sample mass:	1 most./2 kg	Data receptiei: Receiving date:	
1			
od proba: 0154	8/1		
imple code:			
formație suplimenta	ıră: Roada anului 2025.		
lditional informatio	n:		
	Determinare reziduuri de pe	sticide și continut	de nitrați
icitare:	Determination of pesticide r		
quest:	01548/1 - analiza multirezidu	ala LC-MS/MS, G	C-MS/MS
7% a		. D	
A:		•	este declarată de solicitant pe propria răspundere clared by the applicant on his own responsibility
	a the resemble of the Direct St	ind the smalling is de	CHIEF CE HAS CHE SEED BANCSBERG ON BRIDE RESEARCH RESEARCH RESEARCH

esponsabil receptle / Reception manager: Prodius Dina

FOVEUF-FCNSAPSA COS F2-PG-78 ES 10/DATA: 24 65 2625



1

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORA NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



1412, ES.P.S



Directoure LCF IP Difector CPL PI

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

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

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

Cod Proba/ Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	200

onsabil incerease / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	yuis out	sew for
AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditated MOLDAC / macreditated residues as a proper section of posterior periodic residues using the Liquid Chronical Condition of posterior residues using the Liquid Chronical Chroni	ted by MOLDAC atografic Lichida cuplată cu spect atografic Lichida cuplată cu spect matografic Gazoasă cuplată cu spatographic method with tandem mevel of quantification of the test method of tor LC MS/MS and GC MS/MS ici method cle de Incercare / References - are extinsă (U), folosind au factor de caracte (U), folosind au factor	in mass spectrometry extremetry d methods e the internal documents to e acoperire k-2, nivelul d with furnizate de solicitar	e incredere P=95% Rezultatele acestui document se referà

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



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 GȚ r-nul Căușeni, s. Copanca				
Applicant:	r-nui Caușem, s. Copanca				
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supra Quantity batch/sur					
Eşantionare: Au Sampling by:	utocontrol Locul eşantionării: Cauşeni, s. Copanca Sampling location:				
	din 05.07.2024				
Document însoțire: Accompanying doc	from				
	Destination of batch: Republica Moldova Destination of batch:				
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă:	: 1 most./1,2 kg Data recepției: 05.07.2024				
Nr/sample mass:	Receiving date:				
Cod proba: 014 Sample code: Informație suplimen Additional informat	405/1 ntară: tion:				
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content				
Request:	01405/1 - conținutul de nitrați				
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				
110107	The same same same same same same same sam				
	Reception manager: Beleniuc Ala				
Directoare adjuncta / 1	Deputy-Director: Zuza Elena				

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: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Racu Nadejda Boeva Maria	Rus LABORATORUL LABORATORUL
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acredi NM - neacreditat MOLDAC / una LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metod: determination of pesticide residues using the Liqu CGC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metod determination of pesticide residues using the Gas LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re - unitatea de masura / unit of measurement - LOQ 0,01 mg/kg 1- LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/M: - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the i - reprezintă documentele interne pe care se bazeaz	creditated by MOLDAC in Cromatografie Lichidă cuplată cu di Chromatographie method with da Cromatographie method with da Cromatographie method with tar sidue level e limit of quantification of the test S/LOQ for LC MS/MS and GC I concentrate method	acu spectrometrie în tandem / dem mass spectrometry method MS/MS methods
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantioni validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncert	este acoperit de acreditare . Repr	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. / 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. iis 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:	Solicitantului

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

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



MANDED BOOK ROOM BOOK MARKET

到在鎮壓 推動的軍 行的 和時間 卷 到色后

Mandall Carpinson Carpara Market & Later Contract Lichard Alling

Comment of the Comment

Maria Caral

Contract of the state of Applicated to the applied

property of the particular of the first

and the filling sale

Copyright when the 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 grangen erwagen der Neufelieben der Benegen berauf for ba be bebat fichelegen beriebeit

Seally Haranah Apple 1

MENNE HOLDER WAY

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

MACA CHARLES MANAGE MANAGE

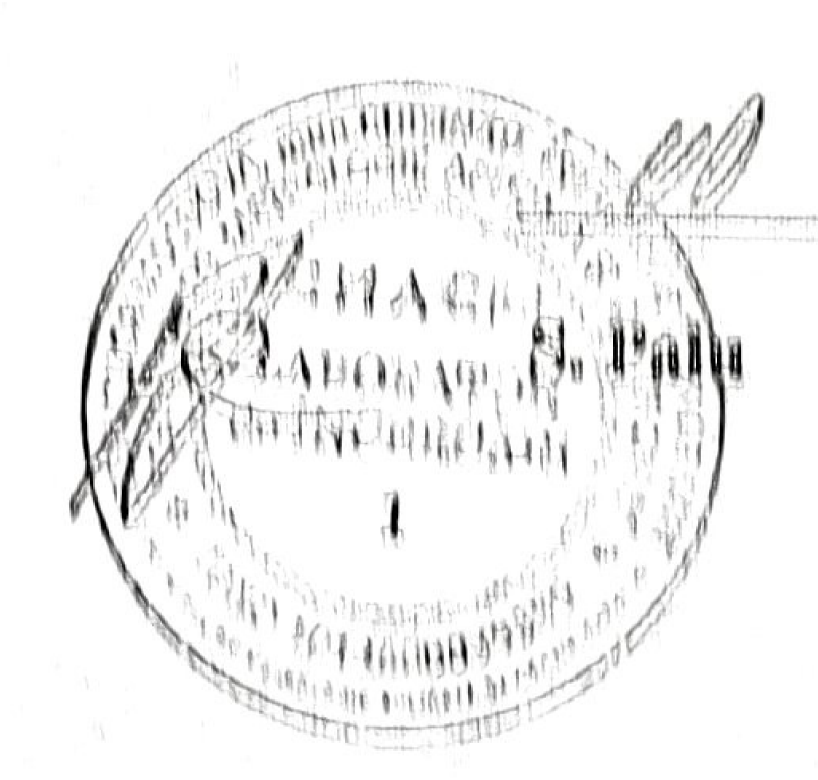
ANNES CONTRACT HERT HOURS THE HOUSE OF SERVICE OF SERVICE SER

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

andeply decomposite	Marodo do morrolid	Palmallo malandallallo comforma ford		可能是有的
	Change plate to stor	Mondon		
communication of minary max	003T 29270-98, IM 8048-80	2000	3417	4604

Responsabili de meereault

Sef 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.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

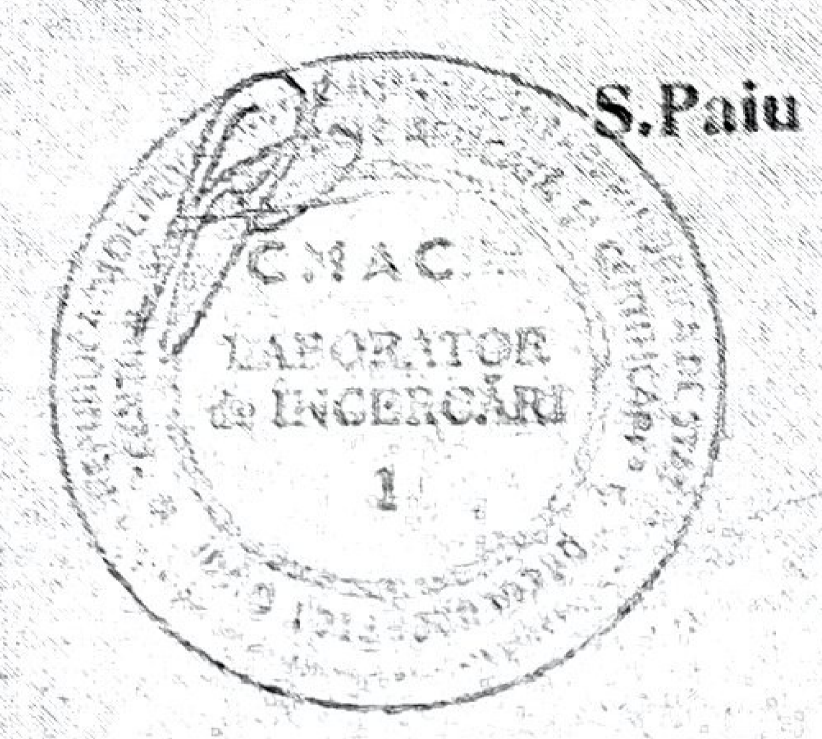
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	UA 3st
	Caracteristici toxicole	gice		2333
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500		

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.

Starsit raport Nr. 3272-A din 27.05.2025

