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

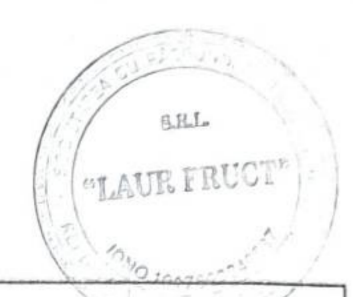
Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

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

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





Name and address de exporter

Name: HILLDALE BUSINESS INC S.A.

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

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL

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

Place of loading: GUAYAQUIL-ECUADOR

loading: Phytosanitary Certificate

Number: 09930810190012437024P Date: 10-december -2024

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

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

Total Number of package 1,050 BOXES

Total Gross Weight (kg) 21,525.00 GROSS KG

Total Net weight (kg) 19,950.00 NET KG

Date of loading 10-december -2024

Transport & Storage temperature: 13.3 °C

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

Date: 10-december -2024

Remarks

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

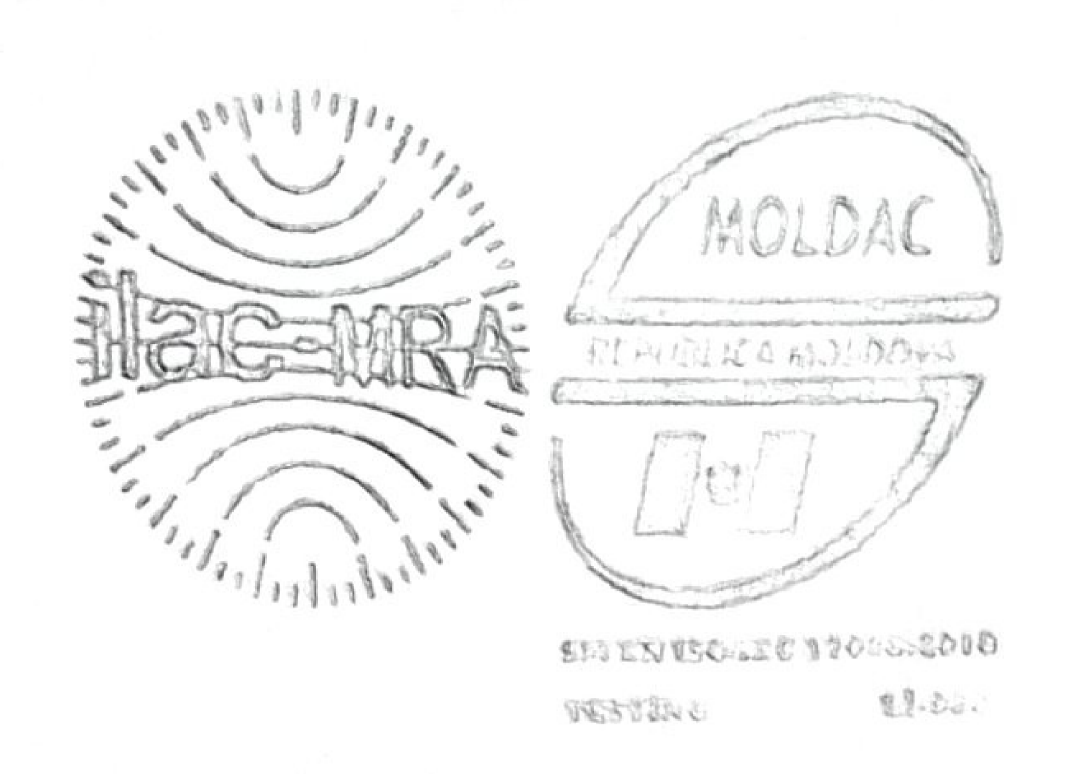
DPTO EXPORTACIÓN

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

RUC 0993081019001

INFO@HILLDALEXPORT.COM





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 1.9.19.8

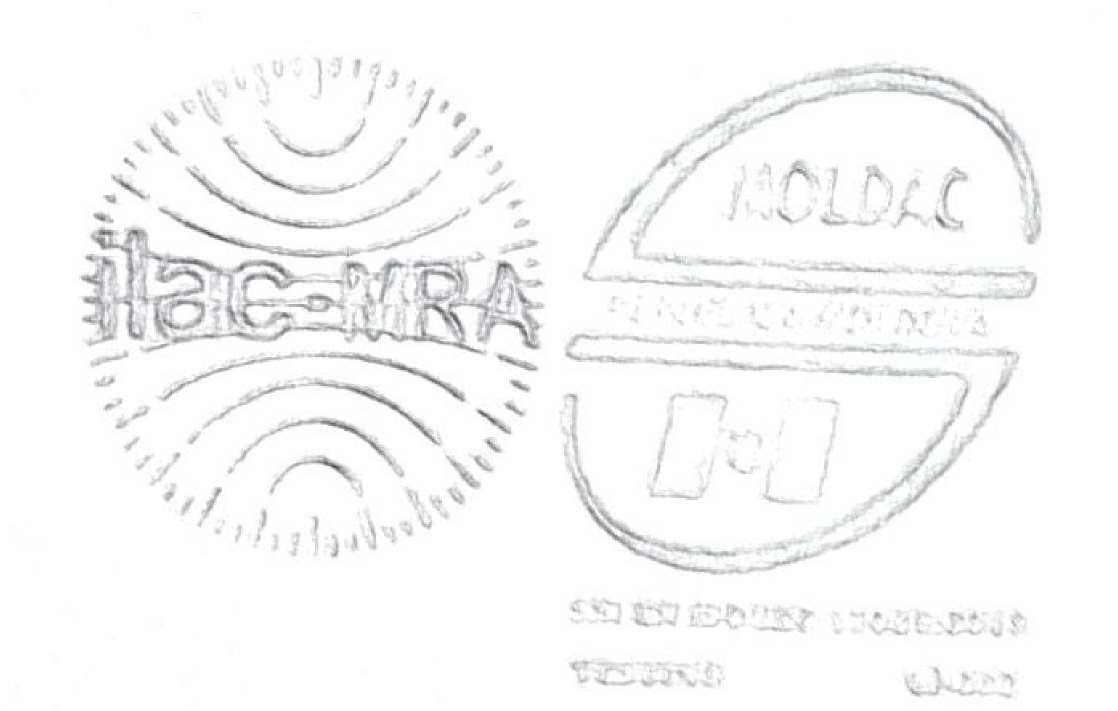
RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01612 din/from 30.06.2025

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:



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 plant products van-2032, sir. Mesterra Mainta ar. a Chisinau, Republica Moldova.

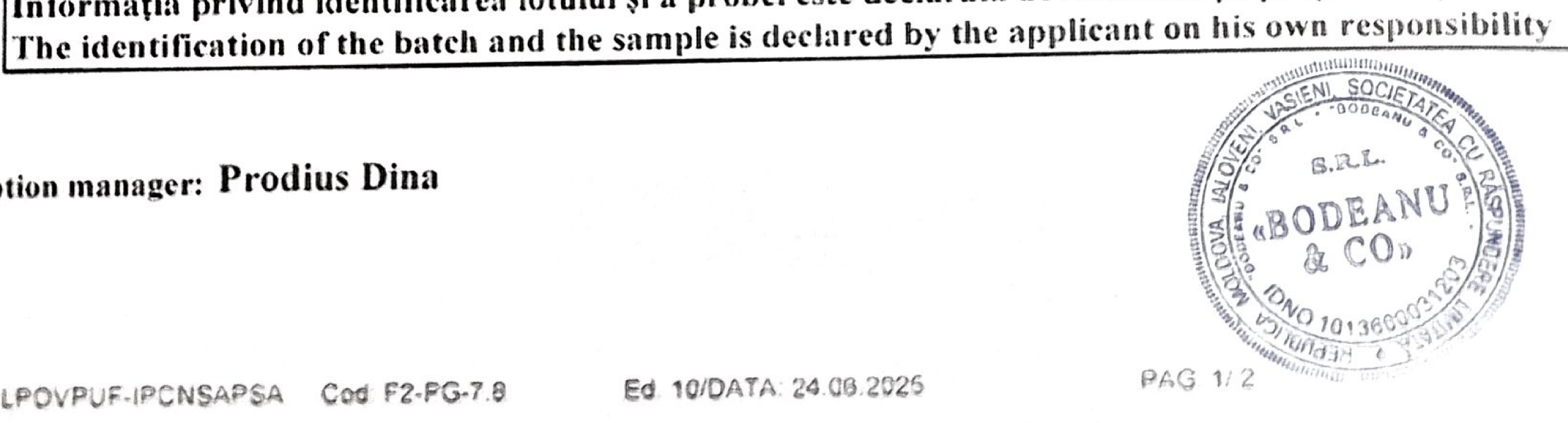
01-01-71-22 (ETE), 21-71-71-22 (ETE) :197 Bun, notresaprentes & sixtyson sites with the sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson six

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.





AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@lcf.ansa.gov.md



an CH161W

Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

2420 1.5.17.5

		NCERCARI / TEST din / from 03.10.2		· ()
				ABORATORUL 1
Detalii solicitant: Applicant:	POPESCU VEACESLAV R-nul Nisporeni, s. Seliște			CENTRAL FITOSANITAR
				Statistims 3
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafat Quantity batch/surfac	1			
Esantionare: Auto	control		Locul eșantionării: Nisp	oreni
Sampling by:	0!		Sampling location:	
		din 01.10.20	2.4	
Document insofire: Accompanying docume	ant:	din 01.10.20	4+	
Accompanying docum		110111		
Origine: Republica	Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origin:		Destination of batch	ų:	
Ci-III				
Sigiliu: Seal Nr.:				
			01.10.2024	
Nr. / cantitate probă:	1 most./600 g	Data receptiei: Receiving date:	01.10.2024	
** / sample mass:		Receiving date.		
Cod proba: 01224/	1			
Sample code:	1			
		-		
Informație suplimentara Additional information:	i: mix de pere și mere uscate			
Auditoliai iliformation.				
Solicitare:	Analize privind calitatea pro Conform cererii solicitantulu	duselor	request of the applican	t .
Request:	Conform cererii solicitantulu	ii / According to the	icq	
Notā:	Informația privind identificarea	lotului și a probei est	e declarată de solicitant	his own responsibility
Note:	The identification of the batch a	and the sample is decla	red by the applicant on i	
			X	
esponsabil recepție / Rece	ption manager: Negru Diana		A	
			7470	
frectoare adjunctà / Deput	v-Director: Zuza Elena		4 (0	

LCF IP-DID

Cod: F19-PG-7.8

Ed. 06/DATA: 20.03.2024 PAG. 1/2

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 NAFPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018







AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

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

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme däunätoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analitycal period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note:			
Nota / Note:			
Rezultatele acestui document se referă doar la			
raspundere pentru informațiile furnizate de so rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest			
este permisă doar cu aprobarea scrisă a labora	-	de acreditare. Reproducere	a parțiala a acestul document
The results only referred to the analyzed samp		nonsible for sampling and de	nes not accept any responsibility
for information supplied by the applicant or pe			
reported comments have not to be considered p			
the written permission of the laboratory.			CHISIAVA
		P C o	MUNTAR LA LABORATO
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia	lod Cozucej	— (ZF) 110° My 16 16 1
	Panuta Oxana		- LABORATORUL
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	Jac	CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditat	2		4 3
NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacredi PCR – Polimerase Chain Reaction	tated by MOLDAC		***************************************
Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metode	ele de încercare / References – are th	e internal documents for the test methods	2 100960000 4 2
*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные	е грибы		
*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые			
*Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено			
*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено			
Originale / Originals:	T		
LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică: Nir	ca Lilian - inspector ANSA	
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:		



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 16		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

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

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 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	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 şi - 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 methor re 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	comaçme furnizate of circles a see electrical and circles a see electrical and circles and	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	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 Diovescy 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 700960000450	0.010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NIM	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
121. Oxamil AM 122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
128. Procloraz NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
129. Promecarb NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	_
130. Prometon NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
132. Propoxur NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
134. Quizalofop NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
135.Rotenona NM		0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010			
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

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

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

Denumire subst	anță analizată /	LOQ	Denumire substa	nță analizată / FITOSANITA	RIPO	
	zed substance	mg/kg	1	Name of analyzed substance		
				10NO 1501	mg/kg	
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

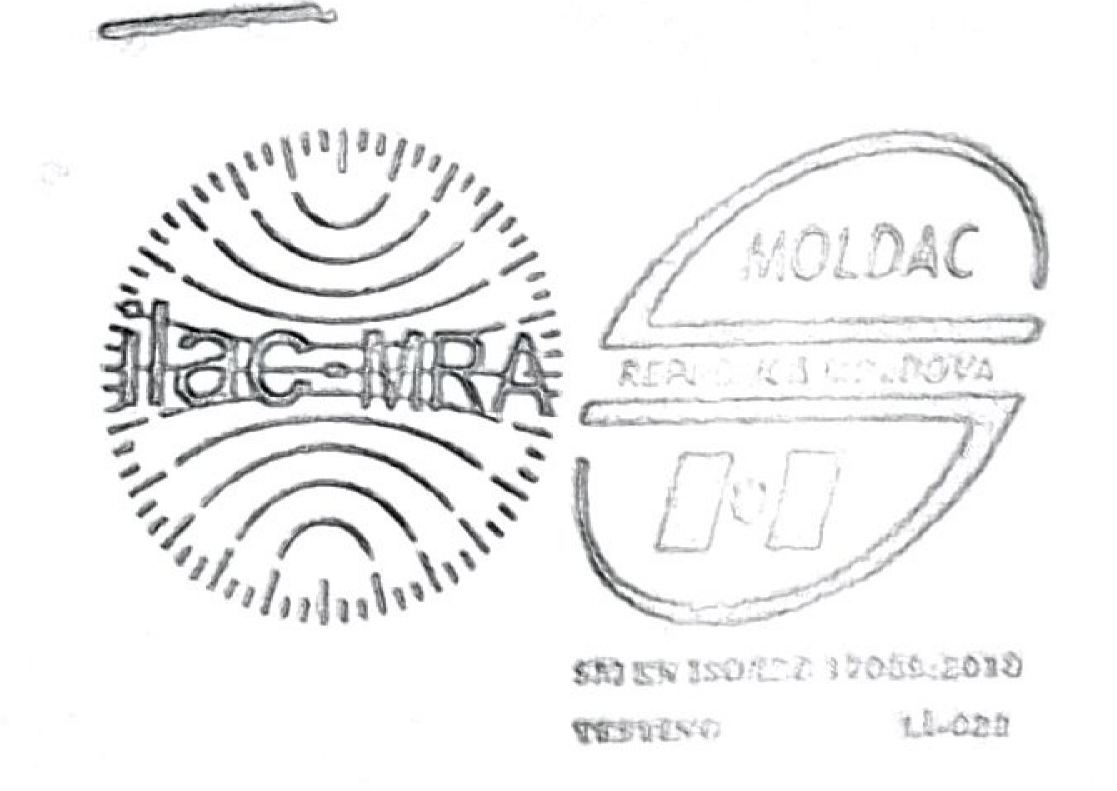
Cod: A3-PG-7.8

Ed. 02/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/1

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

Scanned by TapScanner



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

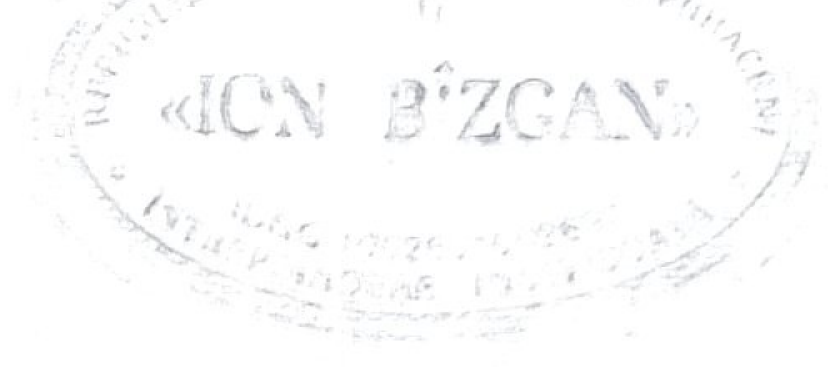
SI P

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 01548	din / from 27.06.2	1023
Detalii solicitant:	ION BÎZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni		10.1.00
Applicant:	g-sites Attorney, S. II therefore		
Detalii produs:	Tomate		
Product details:			
Cantitate lot/supri Quantity batch/su	afață: 250 t rface:		
Eşantionare: Ra	ducan Ecaterina - inspector ANS		Locul eșantionării: 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.:			
		D	24.06.2025
r./ cantitate probă: r./ sample mass:	1 most./2 kg	Data recepţiei: Receiving date:	
i., sample mass.			
od proba: 0154	8/1		
mple code:			
formatie supliments	ıră: Roada anului 2025.		
lditional informatio			
	Determinare reziduuri de pes	sticide si continut	la nitrati
icitare:	Determination of pesticide re		
quest:	01548/1 - analiza multirezidu		
a:			este declarată de solicitant pe propria răspundere
e:	The identification of the batch a	ind the sample is de	clared by the applicant on his own responsibility

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:	Sfeciă roșie
Product details:	
Cantitate lot/supra	afată:
Quantity batch/sur	
Quantity outenous	
Eşantionare: A	Locul eșantionării: 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:	
	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 Probn/ Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	200

otă / Note: ······			
ponsabil incercare / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	yuis cut	See for
AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditated by NM -	nted by MOLDAC catografic Lichida cuplată cu spectoriatografic Lichida cuplată cu spectoriatografic Gazoasă cuplată cu spatographic method with tandem mevel of quantification of the test method of the LC MS/MS and GC MS/MS ric method ele de Incercare / References - ara extinsă (U), folosind un factor de extinsă (U), folosind un factor de catografic pour method con la contra de catografic pour method con la catografic pour method cuple pour	i miss spectrometry ectrometric in findem / ass spectrometry if methods e the internal documents e acoperire k=2, nivelul titile furnizate de solicitie	

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

Tatiana Rotari

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

LABORATOR

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

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

05.07.2024 - 09.07.2024

Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

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

Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Racu Nadejda Boeva Maria	Rus LABORATORUL LABORATORUL
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acredi NM - neacreditat MOLDAC / una LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liqu GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the irreprezintă documentele interne pe care se bazeazi	creditated by MOLDAC in Cromatografie Lichidă cuplată cu di Chromatographie method with da Cromatographie method with da Cromatographie method with tan sidue level e limit of quantification of the test S/LOQ for LC MS/MS and GC 2 concentric method	method MS/MS methods
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incer doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncert	rtitudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr amity (U), using a coverage factor	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. his document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr. 1	Copia electronică: Electronic copy:	Solicitantului

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

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 Carping Continued In Lichard Alling

Carpara Market & Later Contract Comment of the Comment

Maria Caral

Contract of the state of Applicated to the applied

posterior and property

and the filling to 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 NOTORS WAY

Mornauf Bugeistung bun bin bu ben bei bei bu belant. MARRIAN ARRANGIAR AR MARRIAN ARE MARRIAN

MANAGE MANAGE

ANNES GIANT

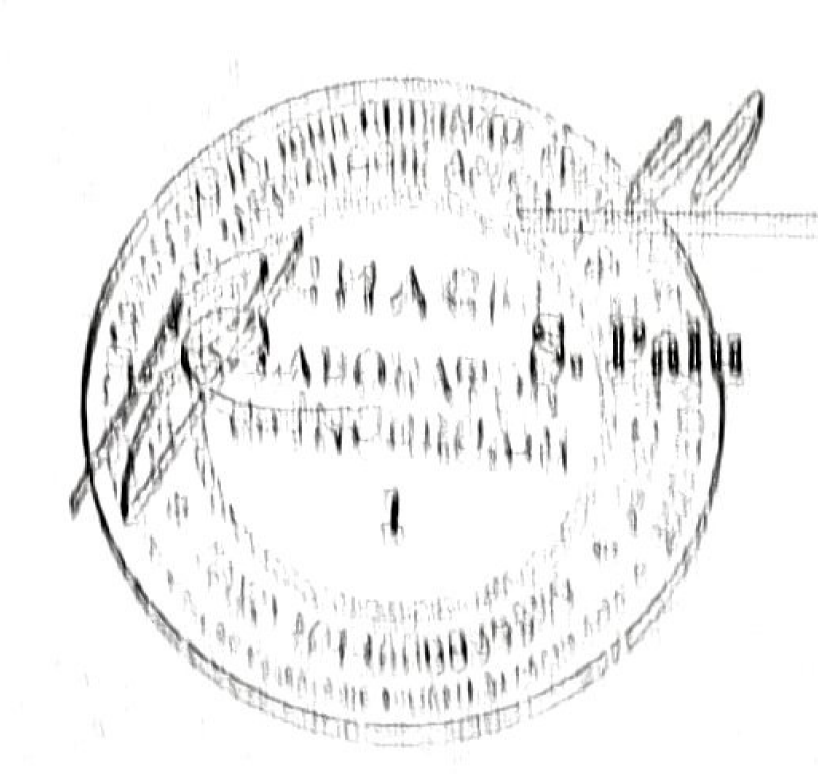
HERT HOURS THE HOUSE OF SERVICE OF SERVICE SER

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 meereauli

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

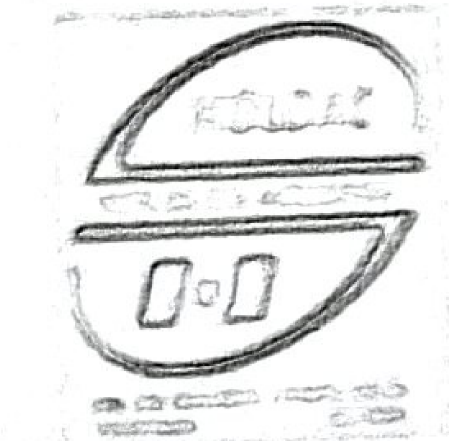
Editla 04/data: 02, 12, 2024



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

dalurea redumud partidei.

Varen, r.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

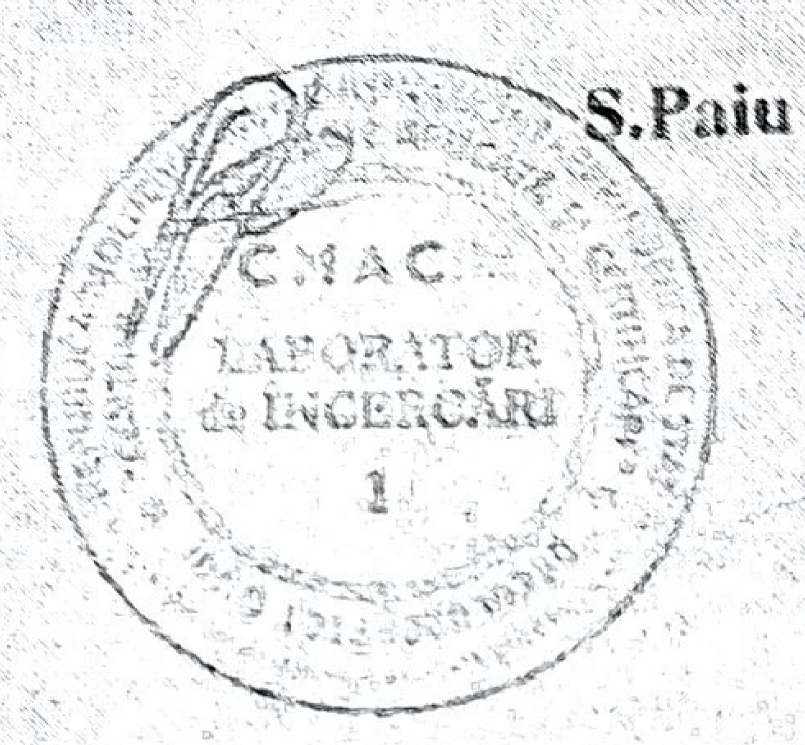
Responsabili de încercări:

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





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

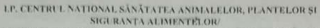
LABORATOR PRODUSE DE DRUGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ

· 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 continuent Chiefman on Bullion
Sampling by:	Locul eşantionării: Chisinau, com. Bubuleci Sampling location:
	Sampling ocurion:
Document insotire:	din 08.05,2025
Accompanying docu	ment: from
Origine: Republ	ica Moldova Postinatia let. Papublica Malla
Origin:	Destinate for: Republica Wioldova
production and the second	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probā:	1 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	Life and 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	reption manager: Beleniue Ala
LPOVPUF/Head LP	DPPPP: Zuza Elena
	S.R.L.
	VALERIA 201
	LCF IP-DID Cod F2-PG-7 8 Ed 09/DATA 08:01:2025 PAG 1/2024 08:01:2025





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. Bîc
Detalii produs:	Mărar
oduct details:	Marar
Cantitate lot/supra	față:
Quantity batch/sur	
Eşantionare: Ai	tocontrol Locul eşantionării: Chisinau, com. Bubuieci
Sampling by:	Sampling location:
Document insotire:	(10) (10) (10) (20)
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 recentier 08 05 2025
* r/sample mass:	Receiving date: 08.05.2025
od proba: 010 Sample code:	126/1
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
ată:	Informatia priving identificana tantai i
ote:	Informatia privind identificarea lotului si 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	Reception manager: Beleniuc Ala
CLPOVPUF/Head L	POPPPP: Zuza Elena
	S.R.L. S.R.L.
	CCF IP-DID Cod F2-PG-7.8 Ed 09/DATA DE 01 2025
	LCF IP-DID Cod F2-PG-7.8 Ed 09/DATA: 06 01 2025