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

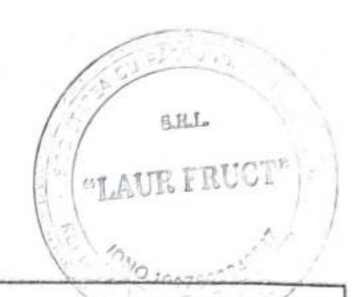
Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

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 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



I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor" Laborator testare produse alcoolice

MD-2019, St. Greneble, 128 in .U., or Color, even Chezonia, Republica Moldova Tel-Aix: (37322)28 59 59, 79 27 48, e-mail [abarator, terbango, Symall.com





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

mr. 0568DA din 13.06.2025

Objectul incercat (identificare, descriere) Mostra nr. 0668DA. Castravell proaspell

2 Solicitant

S.R.L. "MONDIOR"

3 Informatic furnizati de solicitant

Republica Moldova, or. Chişinän, str. Şciusev, 4, of. 3

Producidor - S.R.L. "MONDIOR" Republica Moldova, or. Chişinäu, str. Şciusev, 4, of. 3

4 Esantionarea

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0337DA din 12.06.2025 6. Data primirii mostrei LÎ

5 Cantitatea de mostra

1. Okg.

12.06.2025

7 Scopul incercarilor

Determinarea indicilor solicitați

9. Data finisării încercărilor 13.06.2025

8 Data începerii încercărilor

13.06.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89; GOST 34570-2019		215 ± 26

^{*}Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

TESTARE PRODUSE

Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

de laborator

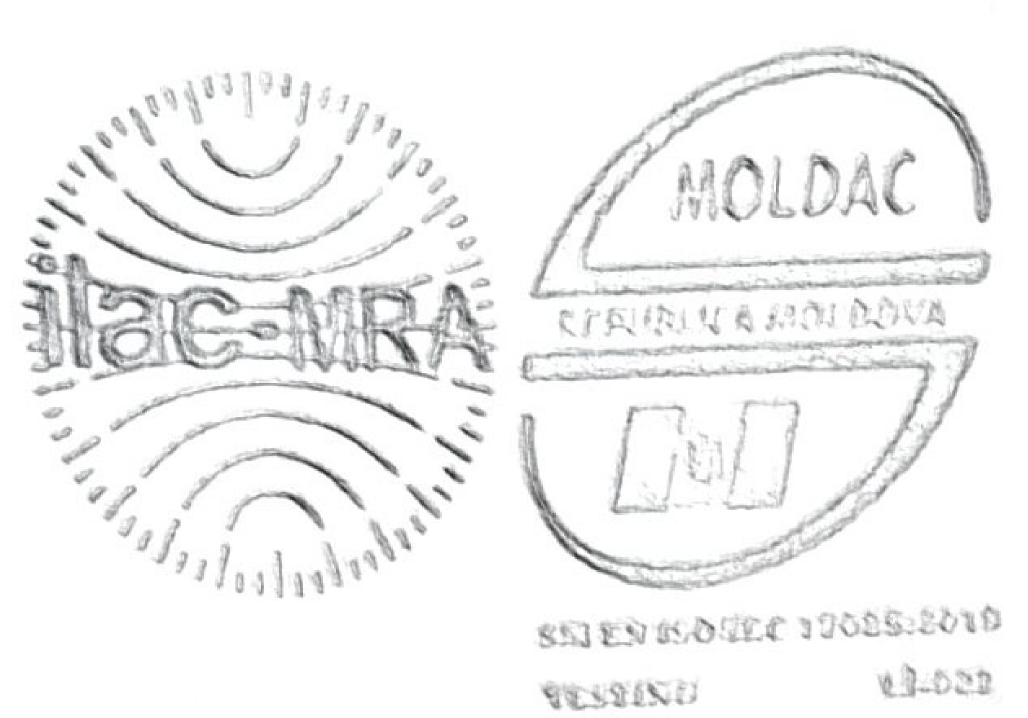
Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LTPA CNSAPSA

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/02.01.2025

Pagina 1 din 1



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:

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

		MCERCARI / TEST 4 din / from 03.10.2		· Property of the same
				ABORATORUL 1
Detalii solicitant: Applicant:	POPESCU VEACESLAV R-nul Nisporeni, s. Seliște			CENTRAL FITOSANITAR
_				Stories Toll
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa	1			
Esantionare: Aut	ocontrol		Locul eșantionării: Nisp	oreni
Sampling by:	0:		Sampling location:	
		din 01.10.20		
Document insofire: Accompanying docum	nant:	din01.10.203	64	
Accompanying docum	dent.	Trom		
Origine: Republic	ca Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origin:		Destination of batcl	1:	
Sigiliu:		114400		
Seal Nr.:				
Nr. / cantitate probă:	1 most./600 g	Data recepției:	01.10.2024	
*** / sample mass:	3.45	Receiving date:		
0122	1/1			
Cod proba: 0122-	1/1			
Sample code.				
Informație suplimenta	ră: mix de pere și mere uscate			
Additional information	1:			
Solicitare:	Analize privind calitatea pro	duselor		
Request:	Conform cererii solicitantulu	ii / According to the	request of the applican	t ·
			1	
	Informația privind identificarea		declarată de solicitant	pe propria răspundere
Notă: Note:	Informația privind identificarea The identification of the batch a	a lotului și a probei est	red by the applicant on l	his own responsibility
ote:	The identification of the batch a	and the sample is decia	20	
			Xi	
esponsabil recepție / Rec	ception manager: Negru Diana		N .	
irectoure adjuncts / Day	uty-Director: Zuza Flena		7470	- 1 / 1 / 1 / 1

LCF IP-DID

Cod: F19-PG-7.8

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



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

	KAPUKI DE I	NCERCARI/ IESI KI	EFUKI	1 4 8 D
	Nr. <u>03982</u>	2 din / from <u>09.08.202</u>	4	ATTU AATINASOTIA JARTNAS ATTA
	ECOSPIRIT SRL			LABORATORUL SOL
Detalii solicitant: Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita			Z Joseph College Colle
хррпсанс.	1-nui Dubasari, s. 1 irita			SPANSIH J. RUM
Detalii produs:	Mere			
Product details:				
Todaet details.				
,	irca Lilian - inspector ANSA		ocul eșantionării: <u>I</u>	Dubasari
Sampling by:		Sa	ampling location:	
Document însoțire:	: 14670	din 05.08.2024	4	
Accompanying doc		from		
				VP CCV
	olica Moldova	Destinație lot:	Federatia Rusa,	UE, CSI
Origin:		Destination of batch	:	
Sigiliu: Pache	t autosigilant ANSA			
Seal Nr.:				
-	oă: 1 most./2,1 kg	Data recepției: _	06.08.2024	
Nr / sample mass:		Receiving date:		
Cod proba: 03	3982/1			
Sample code:	702/1			
1				
nformație suplime				
Additional informa	ition:			
	Analize fitosanitare / Phit	tosanitary analyses		
Solicitare:		January Williams		
Request:	Conform cererii solicitant	tului / According to the	request of the ap	plicant
Notă:	Informația privind identific	area lotului și a probei es	te declarată de soli	citant pe propria răspundere
Note:	The identification of the bat	ch and the sample is decl	ared by the applica	nt on his own responsibility
Resnonsahil recentie	/ Reception manager: Prodius Dina	<	Thul	
ponsabii recepție	Acception manager, 1 routus Dina			
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		2420	
			,	

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:		



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
Zuza Elena

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02770 din / from 14.07.2025 PRODUSE DE CORIGINE VEGETALĂ SI PRODUSE DE US
Detalii solicitant:	GHERMES-AGROSERVICE SA
Applicant:	mun. Chişinău, str. Ştefan Neaga, 74
Detalii produs:	Piersici
Product details:	
,	etelca Olesea - inspector ANSA Locul eșantionării: Caușeni
Sampling by:	Sampling location:
Document însoțire	
Accompanying doo	cument: from
	olica Moldova Destinație lot: CSI, UE
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu: Pache Seal Nr.:	t autosigilant ANSA
Scal III	
Nr. / cantitate prol	
Nr / sample mass:	Receiving date:
Cod proba: 02	2770/1
Sample code:	
Informație suplime Additional informa	entară: Roada anului 2025.
Solicitare:	Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Request:	Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Notă:

Note:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02770 din/from 14.07.2025

Notă / Note: -----

Cod Proba Sample code	Organisme däunätoare Harmful organisms		Perioada analitică Analitycal period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
02770/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	09.07.25-11.07.25	Entomologie	Examinarea macro-microscopica NM	PS-LCF-E-01
02770/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	09.07.25-14.07.25	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-DCF-M-01

raspundere pentru informațiile furnizate de solicit rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest raj	oba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă tant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea port nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document ului. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele
for information supplied by the applicant or perso reported comments have not to be considered part	Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility on who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any tof accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with ament is valid only signed, stamped and approved by the designated persons.
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia Panuta Oxana Randa Oxana Panuta Oxana
Şefă DCF / Persoana desemnată:	Rusu Ludmila PRODUSE DE SO
Head of PQD / Designeted person:	ORIGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ SI PRODUSE DE UZ SI PRODUSE DE UZ SI PRODUSE DE UZ SI PRODUSENTAR SI PRODUSEN
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditated by MOLDAC; NM – near PCR – Polimerase Chain Reaction Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de *Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные гриб *Insecte dâunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые *Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено; *Nu s-a depistat / Not d	creditat MOLDAC / NM- unacreditated by MOLDAC e încercare / References – are the internal documents for the test methods бы detected / Не обнаружено
Originale / Originals:	
Laborator / Laboratory:	Copia electronică: Petelca Olesea - inspector ANSA
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:



AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01288 din / from 04.07.2024
	HIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni 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 recepţiei: 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 cuantii	icare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	cercare / Test responsible person	Zolo	a Maria tcov Inga va Maria	208	Olheer Olheer	OO TOO MINING LABO	RATORUL FITOSANITAR 190
GC MS/MS - LMA -1 U.M. LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg		ing the Liquid Chromatographie prin metoda Cromatographiing the Gas Chromatographiimaximum residue level ment incercare / the limit of quantific GC MS/MS / LOQ for LC OO for the jonometric methons.	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 și 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	/-
	anță analizată /	LOQ	Denumire sub	ostanță analizată /	LOQ
Name of analy	zed substance		Name of ana	ostanță analizată / alyzed substance 000450\frac{1}{10}	
	T	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 HCI NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	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
		0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiotencarb Nivi				0.11111
52. Etiofencarb NM 53. Etirimol NM	Ethiofencarb NM Ethirimol NM				
	Ethirimol NM Ethofumesate AM	0,010	108. Metomil AM 109. Metoprotrin NM	Methomyl AM Methoprotryne NM	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
	zed substance	mg/kg	Name of analyz	11(1) 2	mg/kg
		0.010		12 DNO 1501	4
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			
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

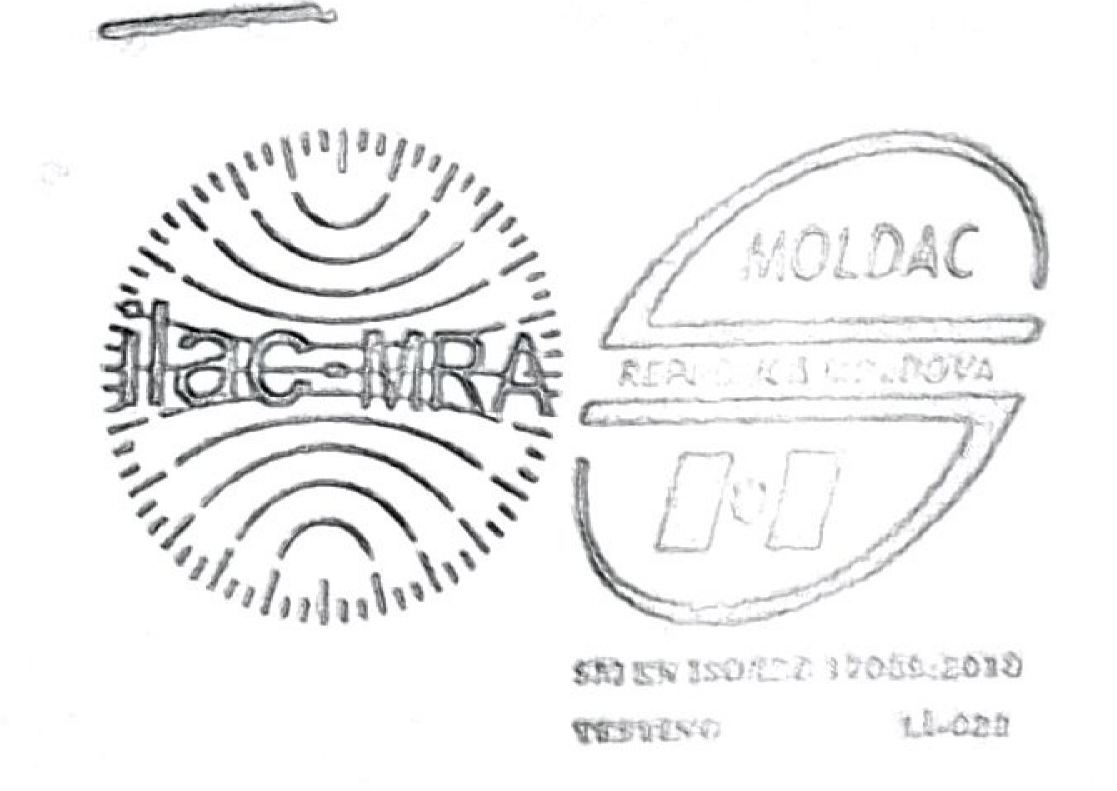
Ed. 02/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/1

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Address:	Vijfht 4708 Tel: +3	Liedo BV Roosendaal Vijfhulzenberg 105a 4708 AJ Roosendaal Nederland Tel: +31(0)165-563700 www.liedo.nl info@liedo.nl				
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

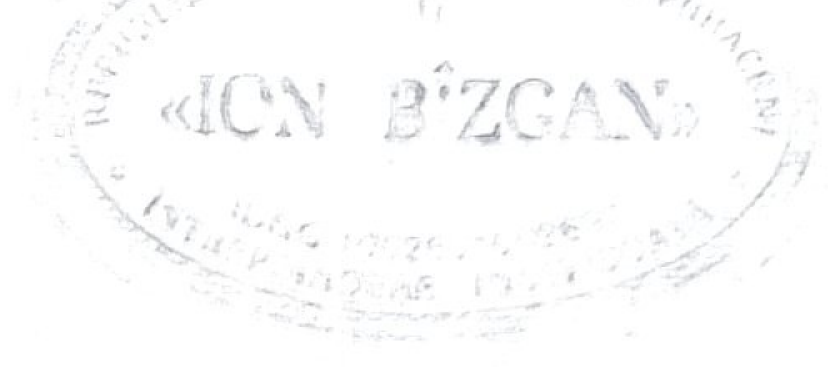
SI P

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 01548	din / from 27.06.2	1023
Detalii solicitant:	1992 F. T. S. Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-Sanda-		*** VI. 1. C2 * *********************************
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 RESIDENCE OF THE PARTY	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 recepţiei: Receiving date:	
1			
od proba: 0154	8/1		
imple code:			
formație suplimenta	ıră: Roada anului 2025.		
lditional informatio	n:		
	Determinare reziduuri de pe	sticide si continut	de nitrați
icitare:	Determination of pesticide r		
quest:	01548/1 - analiza multirezidu	ala LC-MS/MS, G	C-MS/MS
ā:		Date let	ante de la matri de m
er.			este declarată de solicitant pe propria răspundere clared by the applicant on his own responsibility
	a the stational confidence of the contraction of	torer core serrolline as ere.	PROBLEGG WAS CHEE CARDECTER CORE CARE BEEN ALLE R COUNTRIBUTED

esponsabil receptle / Reception manager: Prodius Dina

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





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

	A STATE OF THE STA
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:	Locul eşantionării: Cauşeni, s. Copanca Sampling location:
	din 05.07.2024
Document însoțire: Accompanying doc	nment: from
	Destinație lot: Republica Moldova Destinațion of batch:
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	Data recepției: 05.07.2024 Receiving date:
Cod proba: 014 Sample code:	405/1
Informație suplimer Additional informat	ion:
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
G. Heltawar	Determination of pesticide residues and nitrate content
Solicitare: Request:	01405/1 - conținutul de nitrați
	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Notă:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Note:	A sarca and the sample -
	Reception manager: Beleniuc Ala
Directoare adjunctă / I	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



AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

напиональное агентство ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

0120285

	No. or	
privind respectarea l	imitelor maxim admisibile (LMA) de re în producția alimentară de origine ve	
on compliance with the	Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides	and nitrates in food of plant origin
о соблюденив пред	ельно допустимой концентрации (ПДК) оста в пищевой продукции растительного проис	
Limeral	MELDAR" S.R.L." R.Moldova	
LEAD STOCK TO SELECT AND STOCK	resa operatorului) (name and address of operator) (name	нование и адрес оператора)
Выглан		Caise roada 2023
Name of foodstuffs in assortment, i	re in sortiment, indiferent de tipul de amb egardless the type of packing/bulk ии в ассортименте, независимо от вида уп	
Pentru consum uman 1. For human consumption Для потребления человеком	Consum-uman	
Pentru hrana animalelor For animal feed На корм животны Producăto r	AMELDAR" S.R.L. R. Mold	lova, mun. Chişinău, com. Bubuiec
Tara de origine	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	iova, mun. Cinşinau, com. Bubulec
Country of origin Страна происхождения	Lot-30000,0 kg	OCIETATEA CO
Lotul, numărul	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	The second of th

2023

lăzi din lemn

Raport de încercări nr.01493 din 14.07.2023. Destinatar: Romania, Federatia Rusă

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională. This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with Taignas Tour

·引起于1780年底1864年1864年1864年

residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation. residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.
Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отнечаю впоратория. испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и пратов, у вержденной национальным за оподательство

Conducator Sef STSA Chisinău Manager Руковолитель

(numele, presumele, semnătura și ștampila) (name, surname, sigrandi

Data eliberarii

Batch number Партия №

Numărul de ambalai

Number of packages Номер упаковки

Tipul de ambalaj

Type of package Вид упаковки

18.07.2023.

OFICIUL Igor CRUDU