

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



Healthy Certificate and Quality Certificate

SRL

SHIPPER

NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ

Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING

LAUR FREUCT S.R.L..

ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD

FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 CHISINAU/R.MODOVA

INVOICE NO

NRK2025000000020

TRUCK NO

33 DAF 67/33 ARM 76

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	26	20.500

All the products mentioned in invoice no: NRK2025000000020 are meoand for human cosumption

This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitares and in pesticides used the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC,

All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitted (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chiorpyrifos)	0,05
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0,1 .
4-Carbendazine(Derozal.BMK)	0,1
5-Thiophooatemthil(TopsineM)	0,1
6-Diphiocarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide	0,5
8-Nitrates(NO3)	600
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
II. Concetrations of heavy metals	Max level permitted (mg/kg) K.
1-Lead	0,07
2-Arcenic	7 400,15
3-Cadmium	000
4-intercury	0.01
5-Copper	0.00
radiation is not exceeding the natural standarts.	0.00
1-10-	10 Pol
[1]-50	OFCIOR OF
	059 (5)
1.9	3
	11111

Vancy of the second sec

Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER

NAR-KA TAR. ÜRN. İTH. İHR. PAZ. ve TİC. LTD. ŞTİ

Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING

LAUR FREUCT S.R.L.

ADRESA JURIDICA: REPUBLICA MOLDOVA MUN CHISINAU, MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA DESCATCARE: REPUBLICA MOLDOVA MUN CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD

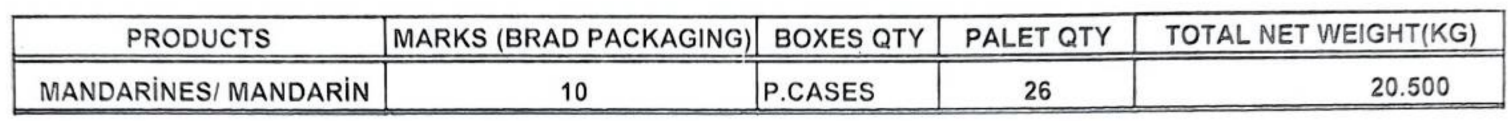
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 CHISINAU/R.MODOVA

INVOICE NO

TRUCK NO

NRK2025000000028

33 AJM 063/33 AJN 063



All the products mentioned in invoice no: NRK2025000000028 are meoand for human cosumption

This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA doesn'tcontain slates of heavy metal nitrares or nitares and in pesticides used the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC,

All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitted (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chiorpyrifos)	0,05
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0,1
4-Carbendazine(Derozal.BMK)	0,1
5-Thiophooatemthil(TopsineM)	0,1
6-Diphiocarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide	0,5
8-Nitrates(NO3)	600

II.Concetrations of heavy metals

1-Lead

2-Arcenic

3-Cadmium

4-Mercury

5-Copper

radiation is not exceeding the natural standarts.

Max level permitted (mg/kg) K.

0,07

0,15

0,01

0.00 6.00

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR Postul de inspecție la frontiers LEUSENI-ALBITA INTRAREA permisă

SRL



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 T A MATINASOTIA JARTHA S S A JA
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				
	And Profession (DI	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 Pianta 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:		

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

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

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	ofeov 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 Gas Chromatographing the Gas Chromatographing the Gas Chromatographing the Gas Chromatographing the Gas Chromatographing the Gas Chromatographic the Gas Chromatographing the Liquid Chromatographic the Gas Chr	DLDAC Lichidă cuplată cu s chic method with tar ie Gazoasă cuplată c c method with tande	dem mass spectrom au spectrometrie în ta m mass spectrometr	etry andem /	CENTRAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	P O O
0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe	- limita de cuantificare a metodei de ît - LOQ pentru metodele LC MS/MS și - LOQ pentru metoda ionometrică / Lu reprezintă documentele interne pe car zentul raport de încercări pot fi prezen	GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric 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	comaçine furnizate of circles a see electrical and circles a see electrical and circles an	stui document este permi P=95%. The results only no performed the samplin	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 Mame of analyzed substance Mame of analyzed substance Mame of analyzed substance Mame of analyzed substance Mame of analyzed substance Name of analyzed substance	LOQ
Name of analyzed substance Name of analyzed substance	
	100450 78
mg/kg	mg/kg
7. Septiate 1111 Sport Septiation and Tallioxadoli 1111	0,010
2. Acetamiprid AM Acetamiprid AM 0,010 57. Fenamidon NM Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM Acibenzolar-S-methyl NM 0,010 58. Fenarimol NM Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM Aldicarb NM 0,010 59. Fenazaquin NM Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM Aldicarb sulfone NM 0,010 60. Fenbuconazol NM Fenbuconazole N	VM 0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM Aldicarb sulfoxide NM 0,010 61. Fenheximid AM Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM Ametryn NM 0,010 62. Fenobucarb NM Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM Aminocarb NM 0,010 63. Fenmedifam NM Phenmedipham	NM 0,010
9. Amitraz NM Amitraz NM 0,010 64. Fenoxicarb AM Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM Azoxystrobin NM 0,010 65. Fenpropimorf NM Fenpropimorph	NM 0,010
11. Benalaxil NM Benalaxyl NM 0,010 66. Fenpiroximat NM Fenpyroximate N	NM 0,010
12. Bendiocarb NM Bendiocarb NM 0,010 67. Fenuron NM Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM Bentazone NM 0,010 68. Flonicamid NM Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM Emamectin Benzoate NM 0,010 69. Fludioxonil AM Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM Benzoximate NM 0,010 70. Flufenacet NM Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM Boscalid NM 0,010 71. Fluometuron NM Fluometuron NN	
17. Bifenazat NM Bifenazate NM 0,010 72. Fluoxastrobin NM Fluoxastrobin NM	
18. Bromoxinil AM Bromoxynil AM 0,010 73. Fluquinconazol NM Fluquinconazole	-/
19. Bupirimat NM Bupirimate NM 0,010 74. Flusilazol NM Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM Buprofezin NM 0,010 75. Flutolanil NM Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM Butafenacil NM 0,010 76. Flutriafol NM Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM Butocarboxim NM 0,010 77. Forclorfenuron NM Forchlorfenuron	
23. Butoxicarboxim NM Butoxycarboxim NM 0,010 78. Formetanat HCl NM Formetanate HCl	0,020
24. Carbaril NM Carbaryl NM 0,010 79. Fuberidazol NM Fuberidazole NM	
25. Carbendazim AM Carbendazim AM 0,010 80. Furalaxil NM Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM Carbetamide NM 0,010 81. Furatiocarb NM Furathiocarb NM	
27. Carbofuran NM Carbofuran NM 0,010 82. Hexaconazol NM Hexaconazole NN	
28. Carbofuran-3-hidroxi NM Carbofuran-3-hydroxy NM 0,010 83. Hexitiazox AM Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM Carboxin NM 0,010 84. Imazalil AM Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM Carfentrazone ethyl NM 0,010 85. Imidacloprid AM Imidacloprid AM	
31. Ciazofamid NM Cyazofamid NM 0,010 86. Indoxacarb NM Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM Cycluron NM 0,010 87. Ipconazol NM Ipconazole NM	
33. Cimoxanil AM Cymoxanil AM 0,010 88. Iprovalicarb NM Iprovalicarb NM	0,010
24 Cincodinil ANA	0,010
25 Cingeneral NIA	
26 Clefontorio AAA	0,010
27 Classification (III)	0,010
20 Claravara NM	0,010
20 Clartely and NIA	0,010
40 Clotionidin AIA4	0,010
41 Degradifier NM	
42 Dispetation NIA Dispetation of the Control of th	0,010
42 Dieteforeary ANA	
AA Diffuharance NAA	0,010
AE Directors ANA	
AG Dimeterment NIM	0,010
A7 Dimovistrabile NIM	0,010
49 Dinotofiyan NMA	
40 Dioveces NM	0,010
FO Divers NIM	
5,010 105. Metoxileriozid NM Metioxyleriozide	
F3 Ftiefeneach NAA	0,010
E3 Etizinal NIM	
E4 Etafumacat AA4	0,010
EF Storged 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	ne 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



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

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

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 RESERVE OF THE PARTY OF THE	-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	Rud Carlo Manager Control Cont
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 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 încercare / the LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the increase - reprezintă documentele interne pe care se bazeazi	creditated by MOLDAC in Cromatografie Lichidă cuplată cu de Chromatographie method with da Cromatographie method with da Cromatographie method with tas sidue level e limit of quantification of the test / LOQ for LC MS/MS and GC loopmetrie method	a 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	titudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr minity (U), using a coverage facto	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. / r 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



- NETHERS REPORT TO A STATE OF THE STATE OF		1.1.4	Net weight
Description of goods	No. of boxes	Gross weight	
PEACHES	769	7190	6460
NECTARINES	1000	10960	9860
APRICOTS	320	3400	3200
AFRICOIS	320	0100	

Shipper/Exporter:

K.N. PAPAKONSTANTINOU

Monospita-Naoussa, GREECE

EL801997089

Consignee

LAUR FRUCT LLC

Address

24 Gratiesti street ,

CHISINAU- MOLDOVA

Producer:

K.N. PAPAKONSTANTINOU

Monospita-Naoussa, GREECE

EL801997089

Processed at:

Monospita-Naoussa

Place of shipment:

Naoussa, GREECE

Place of discharge:

CHISINAU- MOLDOVA

The goods are processed and packed at Naoussa under hygienic conditions. The goods are fit for human consumption, GMO free, not introduced to any form of radioactivity and are conform with the European standards.

975 PRISPECTOR

INVOICE No: 51 / Date: 25-05

REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la fronțieră

LEUŞENI-ALBIŢA INTRAREA permisă

«27» 05 2024

PAP- FRUIT EXPORT
K. N. PAPAKONSTANTINOU
FRUIT EXPORT. SINGLE MEMBER-P.C
MONOSPITA MACUSSA
GREECE TEL 03302332043000
EUID; EKZEWI 1678503250000



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 LEGIS
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 harmlessness	s of exported			
16-01-2024	COL	gnature and	, Staa	AFOOG GED	1490 10111 7
	ANSA NSPECTO		952 L	VE RESILLE	SERDAM D
		BTW	Tel: 4 numm	31 (0)78 89(er: NL 0068	07 000

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2759-A din 06 mai 2025

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

1. Producătorul

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

Castravell, r.n 2025

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Responsabili de încercări:

De facto

Şef de laborator

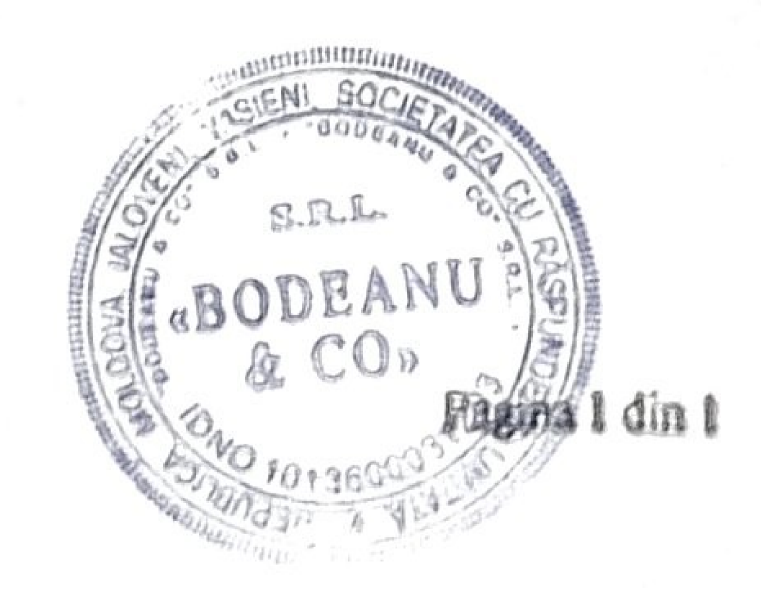
E. Movilă

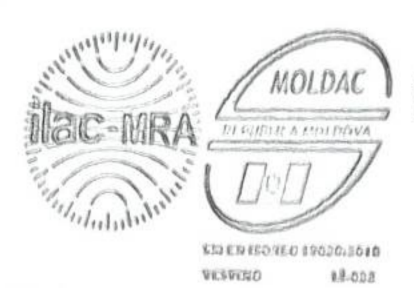
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

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

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

Sfârșit raport Nr. 2759-A din 06 mai 2025





a 1 114

AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@ensapsa.ansa.gov.md



Tatiana Rotari

Directoare LCF IP Director CPL PI

1...Ş./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 03376	din / from 28.10.2024	133°
Detalii solicitant:	POLIGLIA SRL		LABORATORUL ET CENTRAL FITOSANITAR
Applicant:			14 3
	r-ul Telenești, s. Negureni		130 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Detalii produs:	Conopida		1 100000000000000000000000000000000000
Product details:	Conspida		
Cantitate lot/supraf	atā:		
Quantity batch/surf	ace:		
Eşantionare: Au	ocontrol		
Sampling by:	ocontrol	Locul eşantionării: Tele	enesti
. 6-7.		Sampling location:	
Document însoțire:	****		
Accompanying docum	nent:	din23.10.2024	
		from	
Origine: Republic	ca Moldova	Destinație lot: Republica Moldova	
Origin:		Destinație lot: Republica Moldova Destinațion of batch:	1
Sigiliu:	(30)	- commeton of baten;	
Seal Nr.:			
Cod proba: 03376 Sample code:	/2		
Informație suplimentar	ă:		
Additional information	:		
	B		
Solicitare:	Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resi	cide si conti	
Request:	Determination of pesticide residente de pesticide de pe	dues and nitrati	
	03376/2- Dimetoat	and intrate content	
Votă:	Info		
lote:	The identification of the identification of	tului și a probei este declarată de solicitant the sample is declared by the applicant on l	
	- de identification of the batch and	tului și a probei este declarată de solicitant the sample is declared by the applicant on	Do nye
esponsukii		apic is declared by the applicant on	his own respundere
recepție / Rece	otion manager: Negru Diana		own responsibility
irectoare adjuncts (D	S. a Diana		
Janeta / Deput	y-Director: Zuza Elena	2	
		- 65	
# 2	LCF IP-DID	110	
	Cod: F2-PG-7.8	Ed. 08/DAT	
		Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 1/2	
		173. 1/2	

LCF IP-DID

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Responsabil recepție / Reception

Cod. F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03376 din/from 28.10.2024

	1.50	Rezultate /		1 1	Metoda de	T 6	U
Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Test results	U.M.	LMA/MRL	Test method		
			mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	***

N-AT / Natas		
Notă / Note:		

Responsabil încercare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory:

Zolotcov Inga

Boeva Maria

CENTRAL FITOSANITAR 10 1009600004°

LABORATORUL

Abrevieri / Abrevietion:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografio Lichida cuplată cu spectrometric în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografio Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /

determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry GC MS/MS

- timita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

- unitatea de masura / unit of measurement LMA U.M.

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

LOQ

- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods 0,01 mg kg

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

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

Originale / Originals:

Copia electronică:

1 Electronic copy: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.

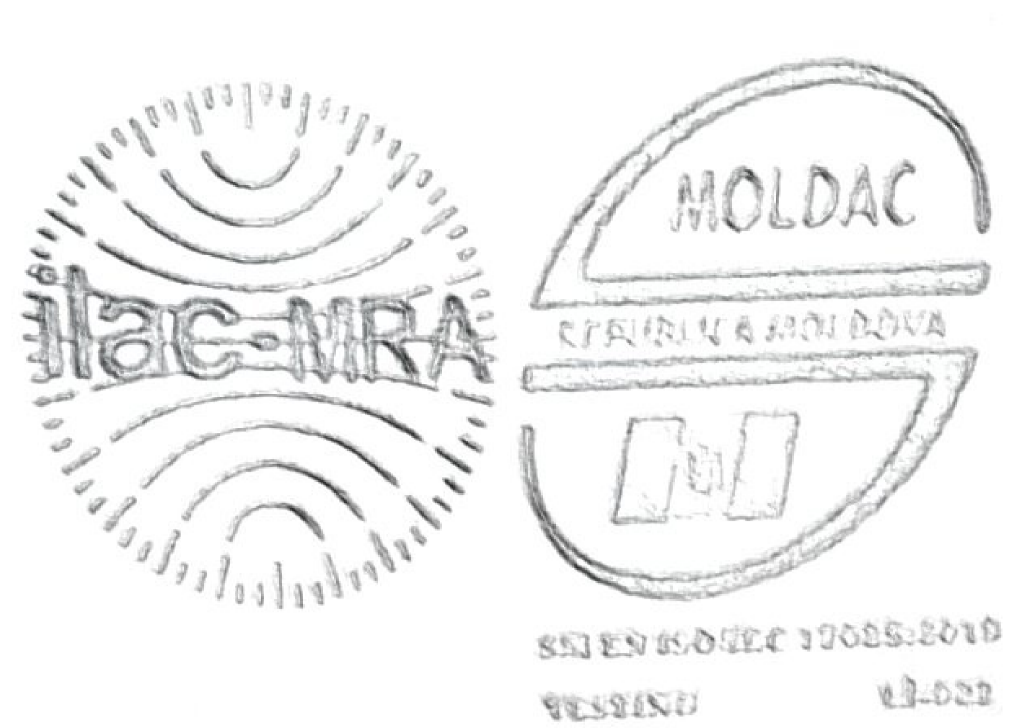
Solicitantului

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 2/2



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,

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



Directoare / Director Futiana Rotari

LAHOUSE DE SERVER SI PRODUSE DE 1.2 SI PRODUSE DE 1.2 SI PRODUSE DE 1.2 SI PROSENTAL SI PROSENTAL SI SI PROSENTAL SI PROSENT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01319 din/from 16.06.2025

	1. 01 2 1 3 (1111)	II OIII I COOCE CO	
72 322 322 1	REPIDA ALEXANDRUS. Pulificeni	GT	
Deialii solicitant:	R-mul Amemii Noi. s. Pulnaceni		
Applicant:	15-1111 41161111 14610 20 8 620000-		
Thoraco The management	Dovlecci		
Detalii produs: .			
Product details:			
Cantitate lou/supr			
Quantity batch/st	irface:		
		Laculesantion	iării: Anenii Noi, s. Puhăceni
Esantionare:	Autocontrol	Sampling loca	tion:
Annual Contraction of the Contra		2ampung ive	
Sampling by:			
		din 11.06.2025	
Document însoții		from	•
Accompanying d	locument:		B. A. B. B. C. B. C.
	•	Destinație lot: Republic	a Moldova
Origine: Rep	sublica Moldova	estination of batch:	
Origin:			
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
		Dota recentiei: 11.06.20	25
Nr./cantitate pr	robă: 1 most./1 kg	Data recelling	
		Receiving date:	
Nr/sample mas	3.		
	01210/1		
Cod proba:	01319/1		
Sample code:			
	Lians and de	chis.	
Informație sur	plimentară: Roada anului 2025, câmp des		
Additional inf	ormation:		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Determinare reziduuri de po	sticide și conținut de nitrați	
•	les instinue of neglicide	62101062 miles	
Solicitare:	01319/1 - Acetamiprid, Con	inutul de nitrați	
Request:			
		The suppose of declar	rată de solicitant pe propria răspundere the applicant on his own responsibility
N . 4 X .	Informatia privind identificar	ea lotului și a probei este declared by	the applicant on his own responsibility
Notă:	The identification of the batch	and the sample is declared by	the applicant on his own responsibility
Note:	1 110 100	A	
		11181.	WINDSIENI SOCIETA
	Releniuc Ala	0110	ESTA TO THE STATE OF THE STATE
Responsabil re	eceptie / Reception manager: Beleniuc Ala		3/5/2 S.D.L.
			BI B - STORE WILLIAM BERNE

Zuza Elena

Şef LPOVPUF / Head LP0PPPP:

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш, Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chistnau,s.Cruzesti str. Teilor 2/1, Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции: Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-8000 кг

Петрушка свежая -7000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во Препарата применяемого на гектар
ZATO	16.04.2025	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	16.04.2025	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	16.04.2025	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 31GS745 / 31ANZ646 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат No 25090009800 от 17.04.2025г

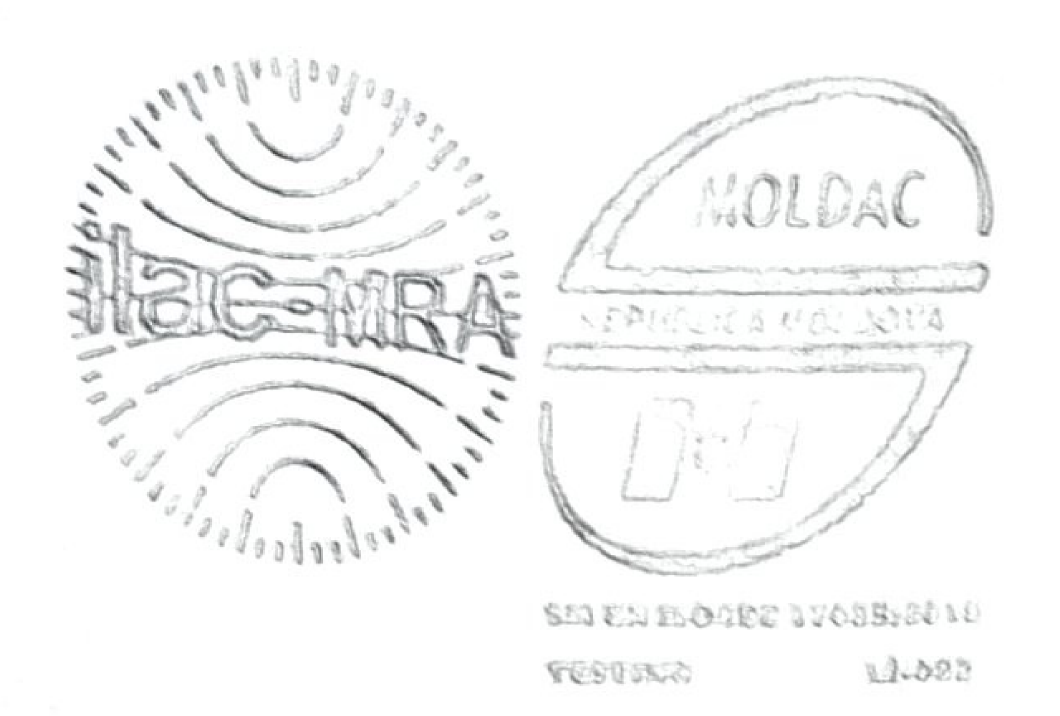
Директор фирмы:

AXROROV A'ZAM

PENTRU BIGUMANTA ALIMENTELOR
POSTUL de inspecție la frontiera
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă







RP, CENTRUL NATIONAL SÁNÁTATEA A VIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR/

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

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

all som

Aprobat / Approved Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

		din / from 30.06.2	2025		
Detalii solicitant: Applicant:	COPANCA CP r-nul Causeni, s. Copa	anca, str. Livezilor 8	100583 100580000000000000000000000000000000000		
Detalii produs:	Morcov				
Product details:					
antitate lot / supra	față:				
Quantity batch / sur	face:				
işantionare: Au	tocontrol		Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca		
sampling by:			Sampling location:		
document însoțire:		din 27.06.	2025		
accompanying docu	iment:	from			
			: Republica Moldova		
	ica Moldova	Destinație lot			
)rigin:		Destination of ba	aten:		
igilin					
eal Nr.:					
36419 . 11.,					
r/ cantitate probă	: 1 most./1 kg	Data recepție	ei: 27.06.2025		
vr./ sample mass:		Receiving da	te:		
Cod proba: 016	511/1				
Sample code:					
nformație suplimei	itară: Roada anului 202	25.			
Additional informa					
		duuri de pesticide și conțin			
Solicitare:		Determination of pesticide residues and nitrate content			
Request:	01611/1 - conținu	itul de nitrați			
Notă:	Informația privinc	l identificarea lotului și a prol	bei este declarată de solicitant pe propria răspunder		
Note:	The identification	of the batch and the sample is	s declared by the applicant 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/

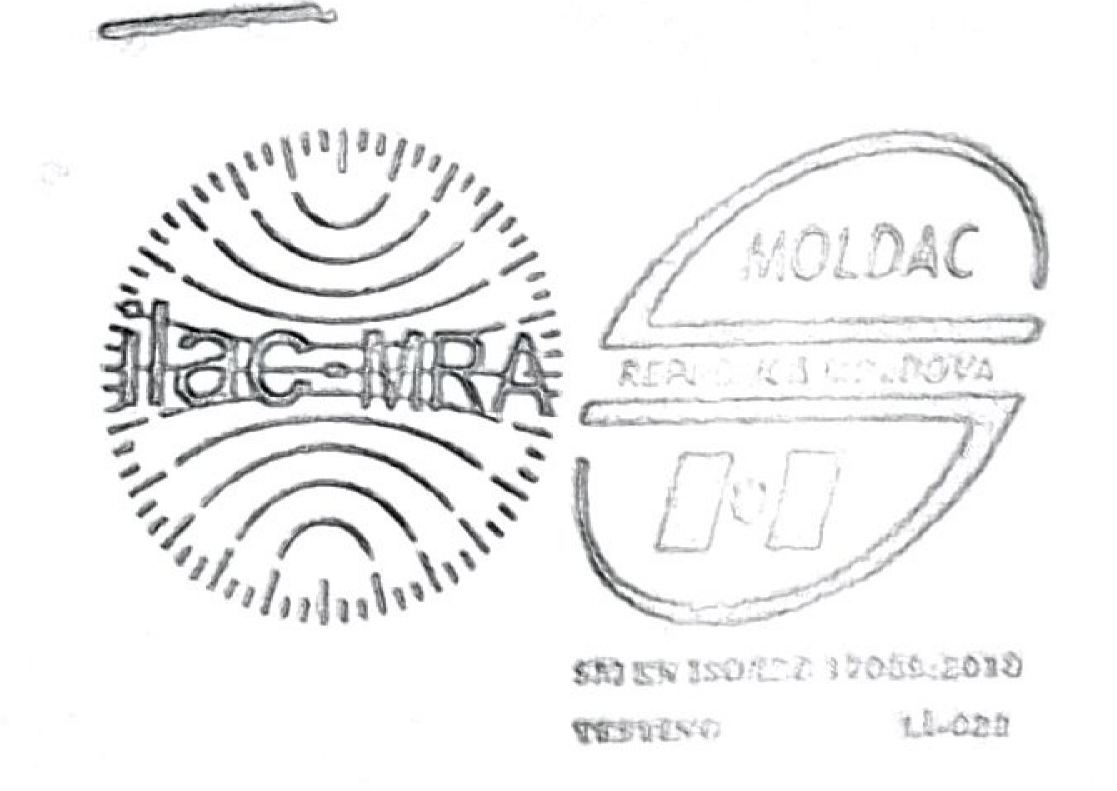
Sample code

Beneficiarul / Applicant Nr.

Sampline Code		Test results	U.M.	LMA/MRI.	incerence/ Test method	References	
01611/1	Continutul de nitrați-AM	46	mgNO3/kg	949	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	PS-LCR-RN-04	F10)
Responsabil inco Sefa DCR / Pers Head of RCD / I Abrevieri / Abrev AM - acredital Mi LC MS/MS - D GC MS/MS - D	ercare / Test responsible person soana desemnată: Designeted person:	NM - neacreditat MOLI prin metoda Cromatografia ng the Liquid Chromatografia ng the Gas Chromatograph naximum residue level nent cercare / the limit of quant GC MS/MS / LOQ for LC DQ for the ionometric metl re se bazează metodele de i rol Derectorate tate cu incertitudine extins de eşantionare şi nu poarti est raport nu este acoperii se probat de persoanele deser unded uncertainity (U), usin	DAC / unacreditated Lichidă cu spectror aphy tandem mass spectry t	I by MOLDAC metrie de masă în tanc pectrometry method trometrie de masă în tetrometry method method MS/MS methods ces - are the internal de factor de acoperire ken informațiile furnizate oducerea parțială a ace ken 2, confidence leve	dem/ andem/ 2, nivelul de incredere de solicitant san persoa estui document este per	p=95%. Rezultatele acest ma ce a efectuat esamion misa doar cu aprobarea sonly referred to the analyst of the which can affect the	DRATOR DISECT SAVITAR COSSECUTIVE CONTRACT C
Any reported com- valid only signed,	ments have not to be considered part stamped and approved by the designa	of accreamation, the parti	as reproduction or s				
Originale / Ori Laborator / La	1 4 1		ia electronică: tronic copy:	Autocontrol			

Name and address de exporter Name: Address:	Vijfht 4708	V Roosendaal lizenberg 105a AJ Roosendaal Nederland 1(0)165-563700 .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	MANAGEMAN ALIMICA ALIM	11101.0	SRI. "LAUR FRUCT"	

Scanned by TapScanner



LP. CENTRUL NATIONAL SÄNÄTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI 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, 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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01548 din/from 27.06.2025

			The state of the s
Detalii solicitant:	ION BÎZGAN Î.I.		7
Applicant:	r-nul Anenii, s. Pulnaceni		
Detalii produs:	Tomate		
Product details:			
Cantitate lot / supra			
Quantity batch / sur	rface:		
Eşantionare: Ra	ducan Ecaterina - inspector ANSA		Locul eşantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni
Sampling by:	determs areases and languages and and and and and and and and and and		Sampling location:
Document însoțire:	12092	din 23.06.20	025
Accompanying docu	ment:	from	
Origine: Republi	ca Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova
OrigineOrigin:		Destination of bat	
0118			
Sigiliu:0002066	7		
Seal Nr.:			
In / conditoto numbăs	1 most /2 kg	Data recepției:	24.06.2025
lr./ cantitate probă: lr./ sample mass:	1 most./2 kg	Receiving date:	
		11000011119	
od proba: 0154	8/1		
ample code:			
·	ră: Roada anului 2025.		
dditional information):		
	Determinare reziduuri de pest	icide si continut d	le nitrati
licitare;	Determination of pesticide res		
quest:	01548/1 - analiza multirezidua		
a:	Informatia privind identificarea l	lotului si a probei e	este declarată de solicitant pe propria răspundere
e:			lared by the applicant on his own responsibility

esponsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

FOYPUT LECK CAP CA

Csg. F2-PG-7.8 Ed. 10/DATA: 24 69 2025

«ICN B'ZGAN» E

BAQ 1/2