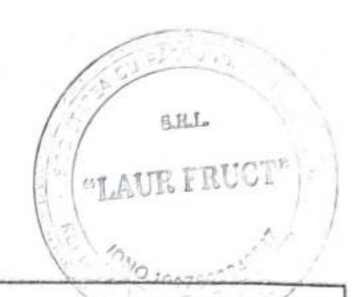


HEALTH CERTIFICATE



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



AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



an CH161W

Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

2420 1.5.17.5

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

LCF IP-DID

Cod: F19-PG-7.8

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

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 1/2 (S) 1/2 1/4/2 1/2	
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

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter L PANAGIS - V. STATERLIS C.O.

LAMP ORT - EXPORT

EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Name: 0.81 PLATABLIT MACPLIOY - GREECE Address: TEL + 30 27520 43879 FAX +30 27520 43018 Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calca Basarabiei 8-8A Republica Moldova Place of loading: Phytosanitary Certificate PLATANITI - GREECE Number: Date: 14/01/2025 Means of transport: Road vehicle Number plate: YVO-011 / CIO-050 Name of the Net weight Place of origin Number of package Type of package products MANDARINS 16680 GREECE 1865 Boxes CLEMENTINA ORANGES NAVEL 3570 GREECE 200 Boxes Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 2065 21583 20250 Date of loading Transport & Storage temperature: +3,+5 °C 14/01/2025 I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, EL 999480095 - D.O. - GREECE PLATANITI NAFPLIOY - GREECE and harmlessness of exported products.

TEL: +30 27520 4387 Confirm the quality and harmlessness of exported products. FAX: +30 27520 43018 Date: 14/01/2025 Signature and Stamp Remarks 1. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY PLATANITI NA PPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018







AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

	KAPOKI DE I	INCERCARI/ IESI RI	EFUKI	1/4 & S. D. II
	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 Elas	•	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:		



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

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.	
•	ercare / Test responsible person	Zolo	a Maria tcov Inga va Maria	Fol	Ollheer Ollheer	O Sept CENTRAL	RATORUL STATE OF THE STATE OF T
Abrevieri / Abrev LC MS/MS - I GC MS/MS - LMA -1 U.M.	NM - acreditat MOLD NM - neacreditat MOLD NM - neacreditat MOLD Determinarea reziduurilor de pesticide determination of pesticide residues us Determination of pesticide residues us imita maxima admisibila / MRL - the i- unitatea de masura / unit of measurei	ing the Liquid Chromatographe prin metoda Cromatografing the Gas Chromatographing the Livel Chromatographic through the Livel Chromatographic through the Chr	DLDAC Lichidă cuplată cu s chic method with tar ie Gazoasă cuplată c c method with tande	dem mass spectrom au spectrometrie în ta m mass spectrometr	etry andem /	CENTRAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	P O O
0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe	- limita de cuantificare a metodei de ît - LOQ pentru metodele LC MS/MS 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	comaçme furnizate of circles a see except a parțială a ace e e e e e e e e e e e e e e e e e	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 Name of analyzed substance Mame of analyzed substance Name 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 Dimovietre him 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	Name of analyz	11(3) 2	mg/kg
				10NO 1501	4
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

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATOR

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

Detalii solicitant:	COLOMÎCENCO DMITRI GŢ r-nul Căușeni, s. Copanca		
Applicant:	r-nui Caușeni, s. Copanca		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprat Quantity batch/sur.			
Eşantionare: Au Sampling by:	itocontrol		ocul eşantionării: Caușeni, s. Copanca ampling location:
		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 OF THE PROPERTY OF THE	
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 Secretary	-49

05.07.2024 - 09.07.2024

Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

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

Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Racu Nadejda Boeva Maria	Rus LABORATORUL LABORATORUL
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acredi NM - neacreditat MOLDAC / una LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liqu 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 di 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

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11. tel. 22 218 442 . email:lipacmc@cmac.md

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

2431-C din 05 mai 2023

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

Producătorul Solicitantul

Documente de însoțire Locul prelevării probei

Prezentat de către 5. Cantitatea probei

Data primirii probelor

Scopul încercărilor

Documente normative (DN)

Gutuie

Import Turcia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 832 din 02.05.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0.5 kg

02 mai 2023

Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor

02.05.2023 05.05.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
	Caracteristici cromatografice			
Bifentrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 1239-2;3:2015)	0,3	<0,01	-
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.		1	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Clorotalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	BOW WINDS	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0.1	0,023	±0,012
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0.01	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0.2	<0,01	
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Flutriafol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fosalon*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	0,019	±0,01
Lufenuron*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	
Triadimefon şi triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM-TENS 12793-2;3:2015)	0.02	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 AP (OPP) (1990) 23:2015)	O Ottoonvie	MO: 00,01	-
Endosulfan, mg/kg, max. Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/88 (SK) EN 12393 (2 6 8015)	DAPPLICA	10 000 01	-

* Nota: Metoda nu este declarață în DA

Responsabili de încercări

Sef de laborator

0 101360003 Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de 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 Incercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

LABORATOR de ÎNCERCĂRI

CMAC Chişinău Cod: 5/F - MSM+20 Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina 1 din 1

HEALTH CERTIFICATE

Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

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

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

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

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: No B978PYT-IF96PYT

Goods: origin SPAIN

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

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

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

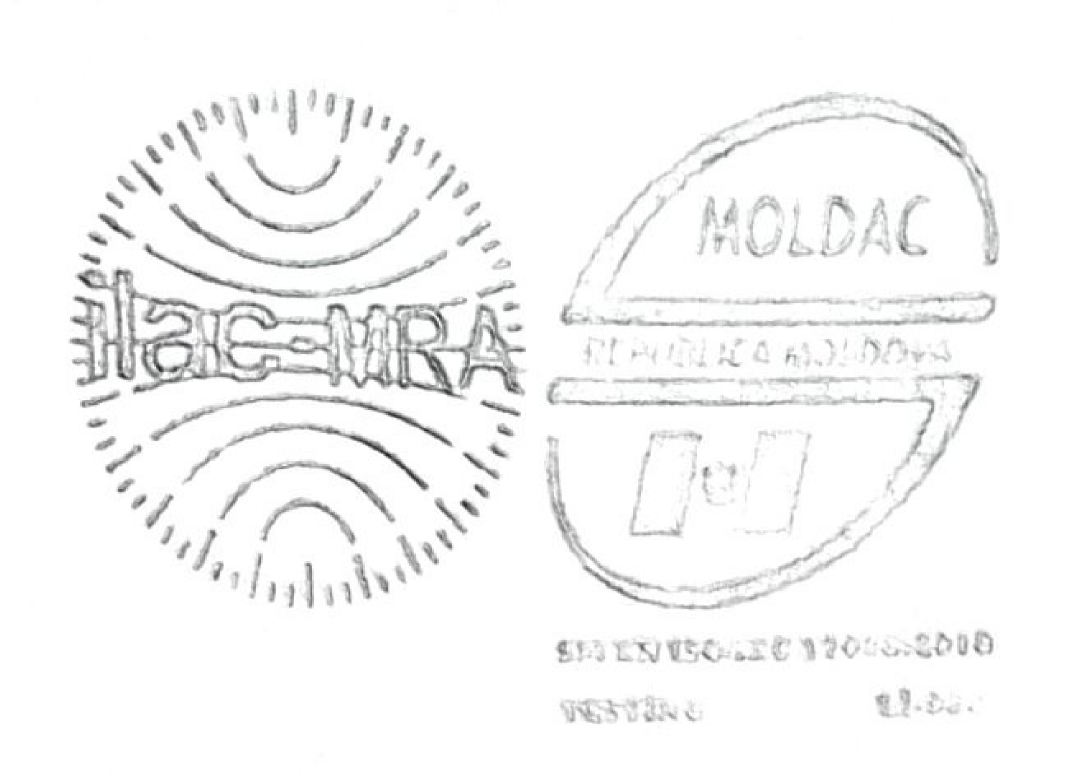
Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA

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

VALENCIA/SPAIN, 15.01.2025

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de expo	orter		*2	/	S.F.L.
Name: Staay Food Group Address: Nieuwland Parc	B.V 121, 2952 Albiasserdam/Holla	and			ON THE LESS OF
Name and address of consig Name: LAUR FRUCT S.R. Address: Str. Gratiesti 24 MD -2020 Chisinau Republica Moldova	L				
Place of loading: Staay Food Nieuwland Parc 121, 2952Alblasserdam/Holland	Group B.V			initary Certific	ate: 319511374
Means of transport: Road vel Number plate: MM50KLN / N			-	1.315.994	
Name of the products	Net weight kg	Place		Number of package	Type of package
PEARS	12.0	BE		320	WOODEN
CAPSICUM KAPIA	5.0	MA		200	CARTON
PHYSALIS	1.2	СО		20	CARTON
					*
Total Number of package 540	Total Gross We	ight (kg)		Total Net wei	ght (kg)
	5.424,0		,	4.86	4,0
•	16-01-2025	Transpor	1	MUKIN	Tre: +5-28CA NATIONALA ANTA ALIMENTELO
y, Staay Food Group B.V., confir	m the quality and harmlessnes	s of exported			
16-01-2024	COL	gnature and	, Staa	AFOOG GED	1490 1011 7
	ANSA NSPECTO		952 L	VE RESILLE	SERDAM D
		BTW	Tel: 4 numm	31 (0)78 89(er: NL 0068	07 000



RP. CENTRUL NATIONAL SINATATES ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGIRANTA ALIMENTELOW

P.I. VATIONAL 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. Mesteral Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova,

email: receptie gensapsa.ansa.gov.md Fel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved Boeva Maria 1.9.10.8

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

			The state of the s	I SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI
Detalii solicitant: COI Applicant: r-nu	ANCA CP I Causeni, s. Copanca, str. Live	ezilor 8		THE PARTY OF THE P
Detalii produs: Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface:	Cartofi	Lo	cul eșantionării: Caușe	ni, s. Copanca
Eșantionare: Autocont	rol	Sa	mpling location:	
Sampling by:				
		din 27.06.2025	5	
Document însoțire: Accompanying document: Origine: Republica M		from Destinație lot:	Republica Moldova	
Origine: Republica No.		Destination of batch		
Nr./ sample mass:	most./1 kg	Data recepției:	27.06.2025	
Cod proba: 01612/1 Sample code:				
Informație suplimentară: Additional information:	Roada anului 2025.			
Solicitare:	Determinare reziduuri de pes Determination of pesticide re 01612/1 - conținutul de nitraț	esidues and miliate	e nitrați content	
Notă: Note:	Informația privind identificarea The identification of the batch a	lotului și a probei e ind the sample is dec	ste declarată de solicitar lared by the applicant o	n his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Note:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2759-A din 06 mai 2025

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

1. Producătorul

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

Castravell, r.n 2025

GT "Glodennn Vludislav Amate	lie", r-ul Ungheni	
GT "Glodennu Vludisluv Annte	die", r-ul Ungheni, s. Vulpes	şti
Cereren Nr. 908 din 05.05.2025		
G.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

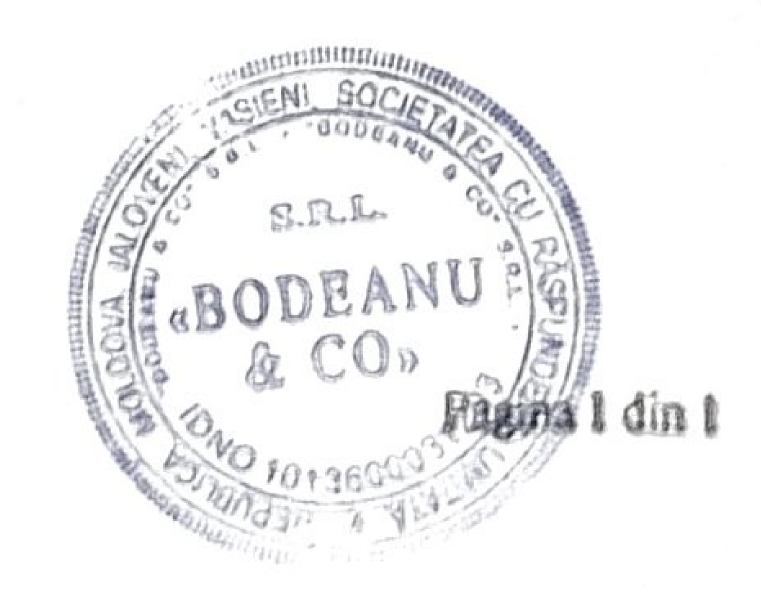
E. Movilă

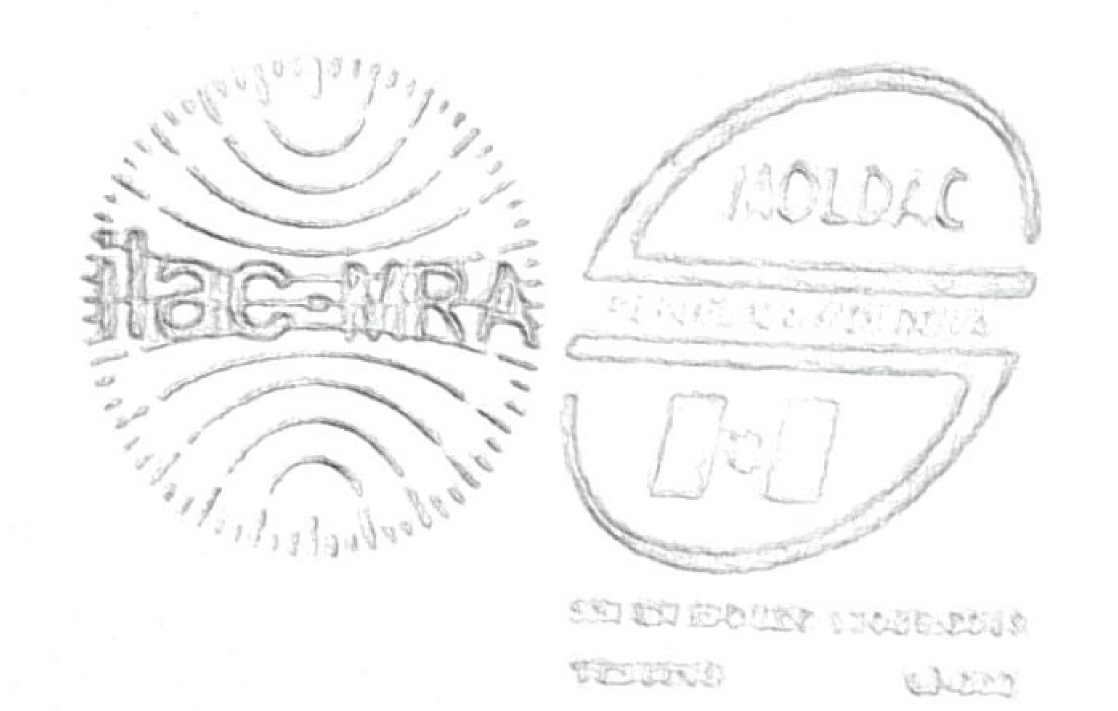
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

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





DE LEGIOTE L'ALLON NO LES LES LES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE LE L'ALLES DE L'AL LUCE BULL A FOR SELECTE

BULLAGORIAN CELUER OF ALIMAN BULLAGORIAN FOR STATELL I applied in an analysis of the file and the continues of the file and the later of the file and the later of the file and To an a supplemental and a supplemental and process of the contraction and an analysis and process of the contraction of the co van-2032, sir. Mesterra Mainta ar. a Chisinau, Republica Moldova.

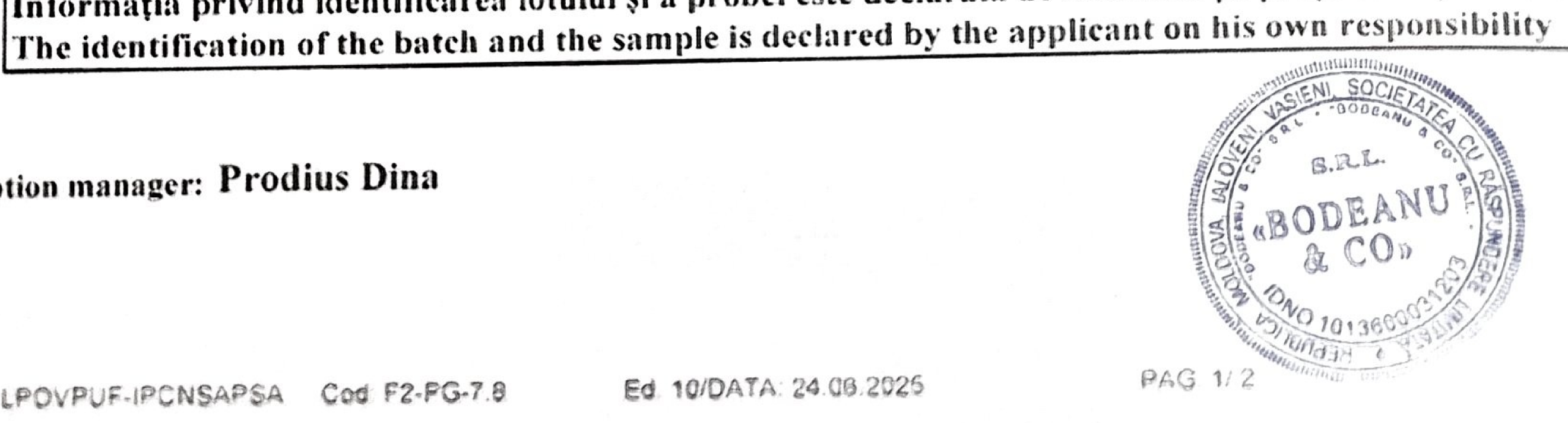
01-01-71-22 (ETE), 21-71-71-22 (ETE) :197 Bun, notresaprentes & sixtyson sites with the sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sites of sixtyson sites of sixtyson sites of sixtyson sites of sixtyson sites of sixtyson sites of sixtyson sites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

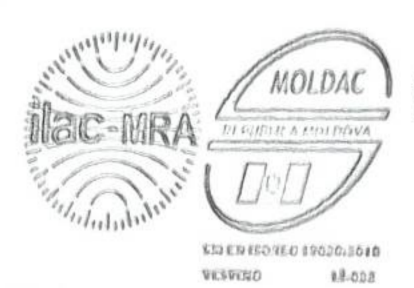
Aprobat / Approved Boevu Maria L.S./P.S

	ERCARI/TEST REPO)RT
Detalii solleimnt: COPANCA CP Applicant: r-nul Causeni, s. Copanca, str. Li	vezilor 8	CONTROL SECTION AND SECTION ASSESSED.
Detalii produs: Ceapa Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface:		
Eşantionare: Autocontrol Sampling by:		eșantionării: Caușeni, s. Copanca ling location:
Document însoțire: Accompanying document:	din 27.06.2025 from	
Origine: Republica Moldova Origin:	Destinație lot: R Destinațion of batch:	epublica Moldova
Sigiliu: —— Seal Nr.:		
Nr./ cantitate probā: 1 most./1 kg Nr./ sample mass:	Data recepției: 2' Receiving date:	7.06.2025
Cod proba: 01613/1 Sample code:		
Informație suplimentară: Roada anului 2025. Additional information:		•
Solicitare: Request: Determinare reziduuri de per Determination of pesticide r 01613/1 - conținutul de nitrat	esidues and nitrate con	trați tent
Notă: Informația privind identificare:	ı lotului şi a probei este d	declarată de solicitant pe propria răspundere

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Note:





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 Destination 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	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
Pousabli 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	Test method		U
Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter		U.M.	2010			
			mg/kg		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 100960000 AS

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.

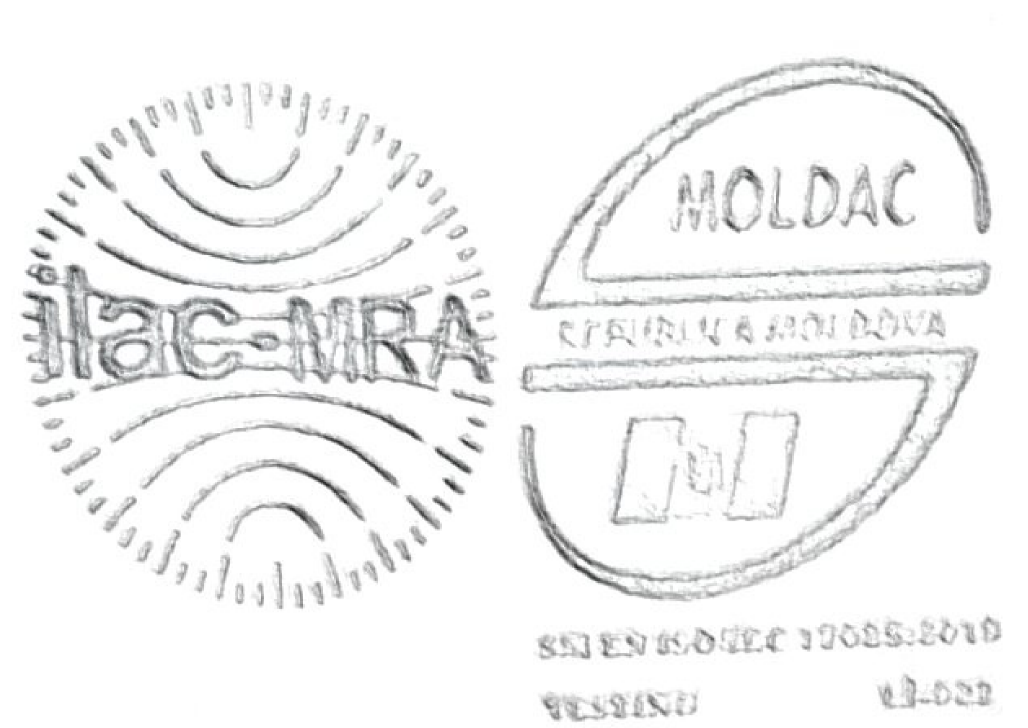
Solicitantului

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. 61 7 4 1 4 (1011)	THOUSE TOTOGRAPHE	The state of the s
			.5
77	REPIDA ALEXANDRUS. Pulificeni	GT	
Deialii solicitant:	R-mul Amemii Noi, s. Pulnaceni		
Applicant:	AS-11111 FIRCHAR LAGA . 20 & Creamer		
Thomas The man deser	Dovlecci		
Detalii produs: .			
Product details:			
Cantitate lou/supr			
Quantity batch/su	irface:		•
		Locul eşantionării: Anen	i Noi, s. Puhaceni
Esantionare:	Autocontrol	Sampling location:	
and the same of th		Sampung weather.	
Sampling by:			
		din 11.06.2025	
Document însoții		from	•
Accompanying d	locument:		
	•	Destinație lot: Republica Moldova	
Origine: Rep	sublica Moldova	Destination of batch:	
Origin:			
Sigiliu:			
Seal Nr.:			•
		Data recentiei: 11.06.2025	
Di / matitato me	robă: 1 most./1 kg	Data techi	
Nr./cantitate pr		Receiving date:	
Nr/sample mas	3.		
	~1.710/1		
Cod proba:	01319/1		
Sample code:			
	- 1000 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	cohic	
Informatie sur	plimentară: Roada anului 2025, câmp de	5¢1115.	
Additional inf	ormation:		
Auminom			
	Determinare reziduuri de p	esticide și conținut de nitrați	
	l was the stine of neglicide	Legidides missi	
Solicitare:	01319/1 - Acetamiprid, Con	tinutul de nitrați	•
Request:			
receptor (see E.C.)		rea lotului și a probei este declarată de solic	itant pe propria răspundere
	Informatia privind identificat	rea lotului și a probei este declarat an accomplicat	it on his own responsibility
Notă:	The identification of the bate	rea lotului și a probei este declarată de sone h and the sample is declared by the applicar	
Note:	The facilities	1	
		0181	SIENI SOCIETA
	Roleniuc Ala	1110	THE WAY OF THE PARTY OF THE PAR
Responsabil re	ecepție / Reception manager: Beleniuc Ala		3/3/3 5.72.2.
			A I I WAR A STORE OF THE

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

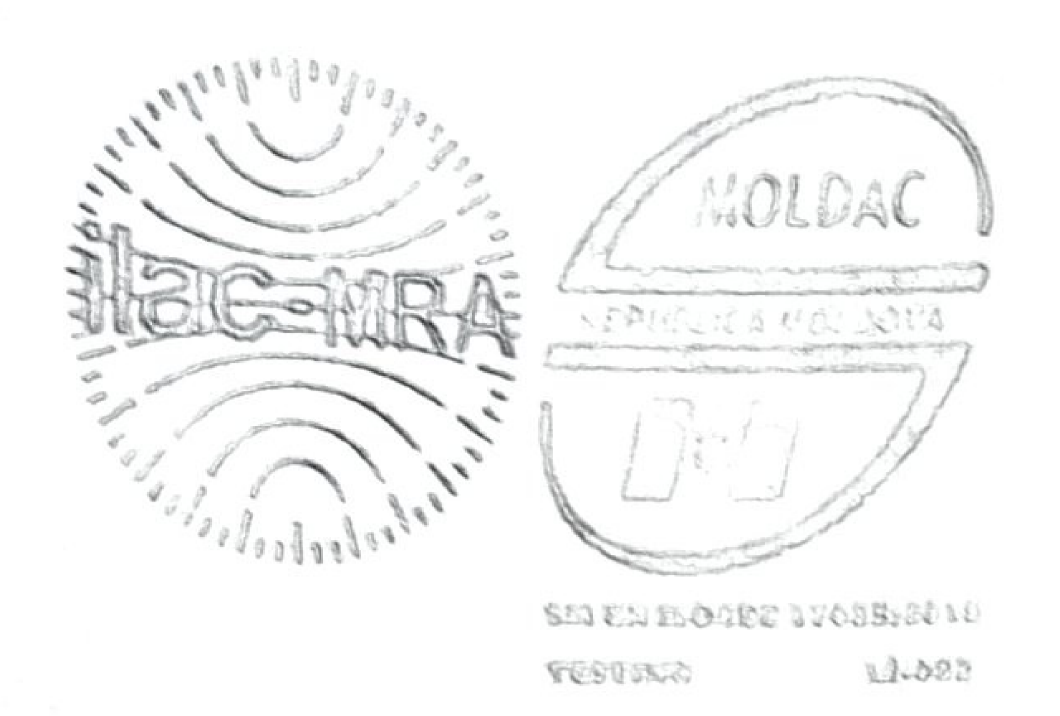
Директор фирмы:

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

		Nr. 01611 din/fre	m 30.06.2025		STORODUSE DE TANK
Detalii solicitant: Applicant:	COPANCA CP r-nul Causeni, s. C	opanca, str. Liveziloi	• 8		(0)555 (4) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Detalii produs:	Morcov				
Product details:					
antitate lot / supra	față:				
Quantity batch / sur	rface:				
işantionare: Au	tocontrol		Lo	cul eșantionării: Cau	șeni, s. Copanca
sampling by:	totomitio.			mpling location:	
Activity of the					
document însoțire:		dir	27.06.2025		
accompanying docu		fro	m		
				Republica Moldova	
drigine: Repub	lica Moldova	the state of the s			
)rigin:		Destii	nation of batch:		
eal Nr.:					
SCAIL NI					
√r./ cantitate probă	: 1 most./1 kg	Da	ita recepției:	27.06.2025	
Vr./ sample mass:			ceiving date:		
via sample mass.					
Cod proba: 016	511/1				
Sample code:					
nformație suplime	ntară: Roada anului	2025.			
Additional informa					
		eziduuri de pesticide			
Solicitare:		n of pesticide residue	es and nitrate	content	
Request:	01611/1 - conț	inutul de nitrați			
Notă:	Informația priv	ind identificarea lotul	ui și a probei e	ste declarată de solici	tant pe propria răspundere
Note:	5000 N-0.				t on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina



Referințe

Perioada analitica / Anality cut period

Metoda de

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

din / from 30.06.2025

Nr. 01611

Rezultate /

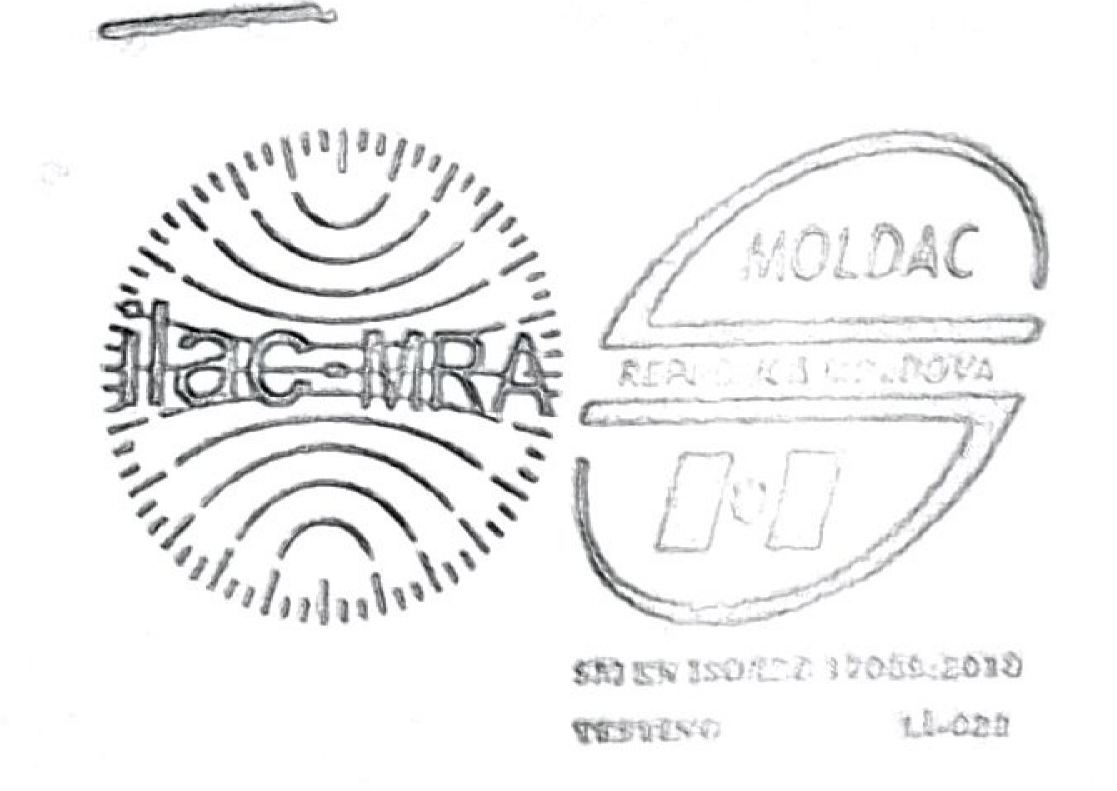
Parametru / Parameter

Cod Proba/

Sample code

Beneficiarul / Applicant Nr.

Sample Code		Test results	U.M.	LMA/MRI.	Test method	References	
01611/1	Continutul de nitrați-AM	46	mgNO3/kg	999		PS-LCR-RN-04	F10)
Responsabil inco Sefa DCR / Pers Head of RCD / I Abrevieri / Abrev AM - acreditat Mi LC MS/MS - D GC MS/MS -	ercare / Test responsible person: soana desemnată: Designeted person:	NM - neacreditat MOL rin metoda Cromatografie g the Liquid Chromatogra prin metoda Cromatograph aximum residue level tent tercare / the limit of quant GC MS/MS / LOQ for LO Q for the ionometric met e se bazează metodele de io of Derectorate ate cu incertitudine extins te eşantionare şi nu poarti st raport nu este acoperit e robat de persoanele deser ided uncertainity (U), usin	DAC / unacreditated Lichidă cu spectror aphy tandem mass spectry t	by MOLDAC netrie de masă în tanc pectrometry method trometry method method (S/MS methods) ses - are the internal de factor de acoperire kei informațiile furnizate oducerea parțială a ace k=2, confidence leve	lem/ andem/ 2. nivelul de incredere de solicitant san persoa estui document este per	ethods p=95%. Rezultatele acest ma ce a efectuar esamioni misa doar cu aprobaren si misa doar c	ANTAR CESSED ANTAR
Any remarted com	ments have not to be considered part of stamped and approved by the designate	ted persons	at top our to the top				
Laborator / La	1 4 1	1	ia electronică: tronic copy:	Autocontrol			equipment and the second



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 PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

SI PRODUSE DE UZ

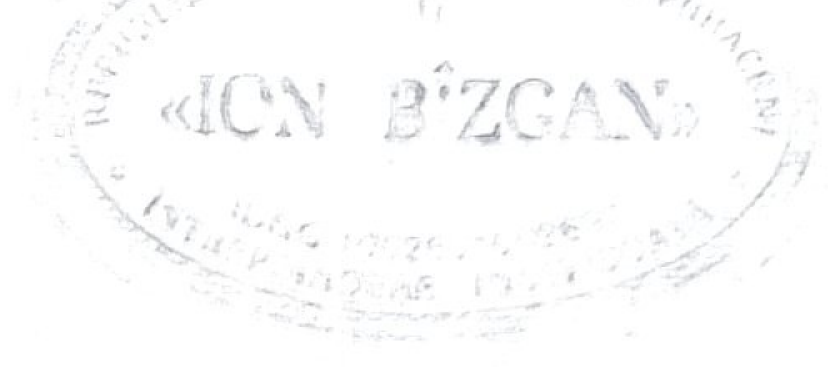
SI P

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 01548	din / from 27.06.2	1023
Detalii solicitant:	ION BÎZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni		10.1.00
Applicant:	g-sites Attorney, S. II therefore		
Detalii produs:	Tomate		
Product details:			
Cantitate lot/supri Quantity batch/su	afață: 250 t rface:		
Eşantionare: Ra	ducan Ecaterina - inspector ANS		Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni
Sampling by:			Sampling location:
Document însoțire:	12092	din 23.06.2	025
Accompanying docu	And the second s	from	
Origine: Republ	ica Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova
Origin:		Destination of bat	ch:
Sigiliu: 0002066	7		
eal Nr.:			
		D	24.06.2025
r./ cantitate probă: r./ sample mass:	1 most./2 kg	Data recepţiei: Receiving date:	
i., sample mass.			
od proba: 0154	8/1		
mple code:			
formatie supliments	ıră: Roada anului 2025.		
lditional informatio			
	Determinare reziduuri de pes	sticide si continut	la nitrati
icitare:	Determination of pesticide re		
quest:	01548/1 - analiza multirezidu		
a:			este declarată de solicitant pe propria răspundere
e:	The identification of the batch a	ind the sample is de	clared by the applicant on his own responsibility

esponsabil receptle / Reception manager: Prodius Dina

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



1

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORA NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



1412, ES.P.S



Directoure LCF IP Difector CPL PI

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

	Nr. 01311 din/from 05.07.2024
Detalii solicitant:	VIDRAȘCO SERGHEI
Applicant:	r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei
Detalii produs:	Sfeciă roșie
Product details:	
Cantitate lot/supra	afată:
Quantity batch/sur	
Quantity outenous	
Eşantionare: A	Locul eşantionárii: Anenii Noi
Sampling by:	Sampling location:
Samping of	22.00.2024
Document însoțire	din 02.07.2024
Accompanying do	from
	Postinatia lot: Republica Moldova
Origine: Repu	blica Moldova Destination of batch:
Origin:	Destination of action
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
	Data recepției: 02.07.2024
Nr./cantitate prob	Receiving date:
Nr/sample mass:	
0	01311/1
Cou proon.	
Sample code:	
to to smotie sunlin	nentară: Câmp deschis
Additional inform	nation:
Additional invest	
	de nitrati
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content
Solicitare:	Determination of pesticide residues and the
Request:	01311/1- Quizalofop
	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Notā:	Informatia privind identificarea lotului şi a probei este declarata de solicitat propositivity. The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility.
Note:	
	C. Au

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

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

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

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului

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

MANDED BOOK ROOM BOOK MARKET

到在鎮壓 推動的軍 行的 和時間 卷 到色后

Mandall Carpinson Lichard Alling

Carpara Market & Frequest Comment of the Comment

Maria Caral

Contract of the state of Applicated to the applied

posterior and property

and the filling sale Contract water

Maria Control Control Control

Determinated protection

Comment and the comment

Way War geneuge euroob de gewelltelben Bubebblebber bie bebebabberbub ist Bubbabberbub ist Bubbabbbber bei ber

ELEANE ELLE ELLE ELLE ELLES CALLE LE PROPERTO PARA LA

Maria die en auf briefen erweben de fledenten beiten bereiten ber bebeit bebeit bertebt

Seally Harana

A BORRET

MENNE NOTORS WAY

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

MANAGE MANAGE

ANNES GIANT

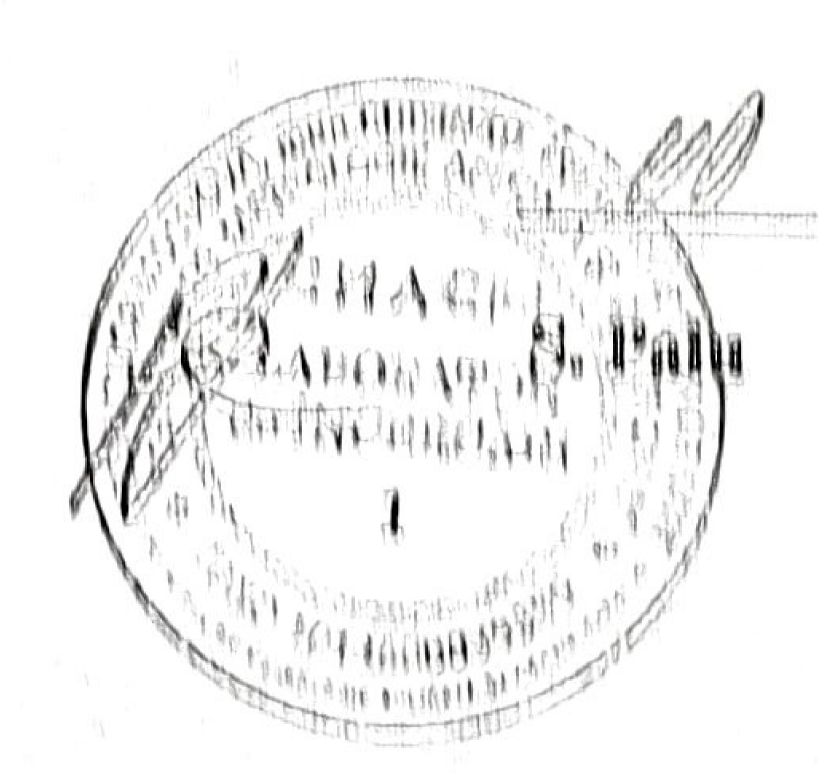
HERT HOURS THE HOUSE OF SERVICE OF SERVICE SER

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

angell de masura	Macodo do Sucorolari	Palmallo malandallollo Comforma Pari	HO AHIMAD	可能到的
	Chamatoniation toxio	100100)	
communication and as man	008T 39270-98, IM 8048-89	2000	2417	4604

Responsabili de meereault

Set de laborator



Rezultatele încereărilor aunt eliberate pentru proba prolovată și prezentată de către elicat Atentle producătorilor și organolor de controll

Cepla Repertulul de încercari nu este valabila fara originalul semnaturil și a ştumpilei laboratorului de încercari care ba eliberali Prezentul Repert de Incereari nu peate si reprodus san utilisat integral ann partial tara permisiunea laboratorului de incereari care lea cliberal.

Smrolt raport Nr. 3788. A din 06 mai 3038

CMAC Chisinau Ced: S/P - MSM-20

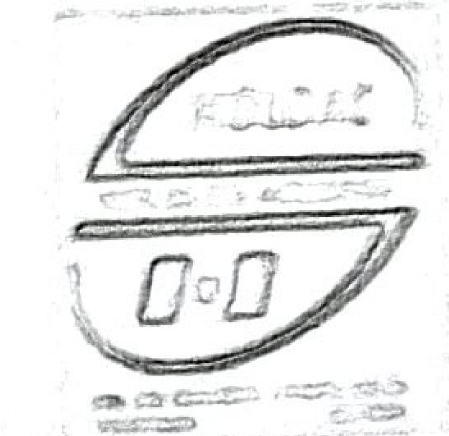
Editla 04/data: 02, 12, 2024



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CIMAC

RAPORT DE ÎNCERCARI



Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

amirea produselor. dalurca columnid partidei.

Varia, r.a. 2025, lot. 1,2 ha

de la file de la constante de

enten de valabilitate Producatoral

> Solicitantul Documente de însafire Locul prelevarii probei

Prezentat de câtre Cantitatea probei

Data primirii probelor

Scopul incercarilor Documente normative (DN) G. J. Popeseu lon Grigore, r-nul Strüseni, s. Rassvet

Ceverea Nr. 1081 din 26.05.2025

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

2.8 hg

26 mai 2025

Data inceperii incercărilor Data hoisarii încercărilor

26.05.2025 27.05.2025

Adresare

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

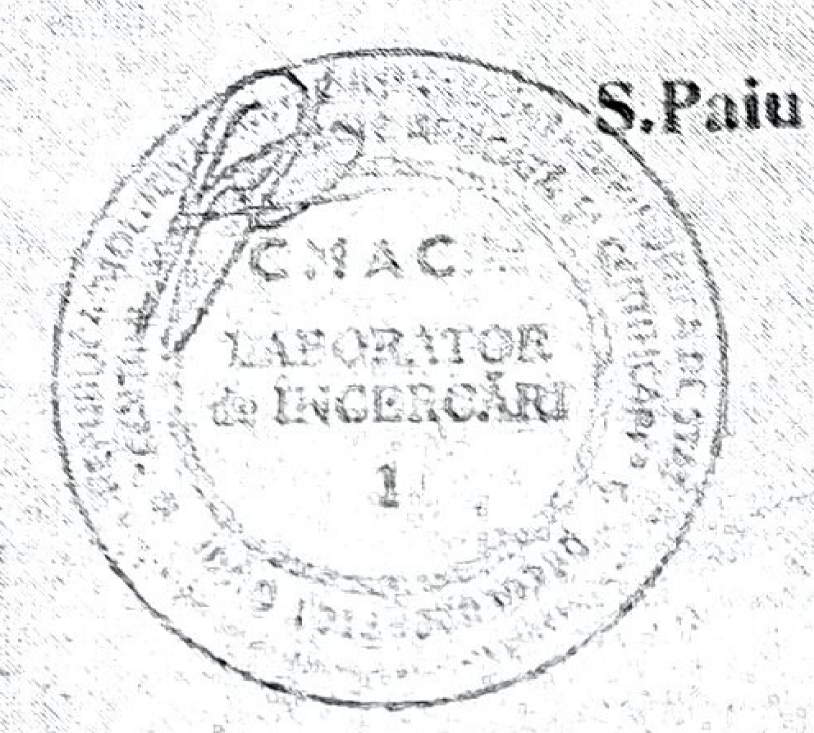
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	UA 350
	Caracteristici toxico	logice		2333
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	13.29	La Contraction of the Contractio

Responsabili de încercări:

E. Movila

Sef de laborator



Rezultatele inveredrilor sunt eliberate pentru proba presevată și prezentată de către client Accusie producătorilor și organelor de control!

Copia Raportalui de incercita nu este volabila fixa onemelul seninxum pi a siampilei laberatorului de incercita cure l-a eliberat. Prezental Repair de incercur ma proce l'ireprodus son utilizai une fra permissane la laborationalmi de incercuri care l-a eliberat.

Starsie raport Nr. 1272-A din 27.05.2025

