HEALTH CERTIFICATE

I. PANAGIS V. SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY
PLATANITI NAFPLIOY - GREECE
TEL: +30 27520 1720 Name and address de exporter Name: Address: Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A Republica Moldova Phytosanitary Certificate Place of loading: PLATANITI - GREECE Number: Date: 30/10/2024 Means of transport: Road vehicle Number plate: TRC-009 / T-009-RC Type of package Place of origin Number of package Net weight Name of the products ORAGNES GREECE 16622 1460 boxes CLEMENTINAS KIWI HAYWARD 4427 GREECE 480 boxes Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 1940 22279 21049 Date of loading Transport & Storage temperature: +3, °C 30/10/2024 I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, PLATANITI NAFPLIOY - GREE6Firm the quality and harmlessness of exported products. Date: 30/10/2024 Signature and Stamp I. PANAGIS - V SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - J.Q.Y. NAFPLIOY Remarks PLATANITI NAFELLOY - GREECE TEL: +30 2/520 15879 FAX: +3Q27520 43018



. .

REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă
20 24



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

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

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

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

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



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA 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

LABORATORUL SANTAR LA CONTRACTOR LA CONTRACT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01407 din / from 09.07.2024 ARENA FRUCT SRL Detalii solicitant: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106 **Applicant:** Banane Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: 21,06 t Quantity batch/surface: Locul eșantionării: PIF Leuseni Mardari Nicolai - inspector ANSA **Esantionare:** Sampling location: Sampling by: 04.07.2024 12374 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: **Ecuador** Origine: Destination of batch: Origin: CF-097536 Sigiliu: Seal Nr.: 05.07.2024 Data recepției: 1 most./1,5 kg Nr./cantitate probă: Receiving date: Nr/sample mass: 01407/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Producător: INTERBANANA EXPORT SA Additional information: Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit. Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS Request: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere Notă: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuze

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

Cod Proba /	Parametru / Parameter	Rezultate /			Metoda de	Referințe /	
Sample code		Test results	U.M.	LMA / MRL	încercare /	References	U
					Test method		
01407/1	Tiabendazol (R)-AM	0,017	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01407/1	Azoxistrobin-AM	0,089	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01407/1	Bifentrin (L)-AM	0,012	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita c	le cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
Responsabil încercare / Test responsible person:	Boeva Maria Bulat Ina	June Printer La Magil
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	White and the state of the stat
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cro	tated by MOLDAC	cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Cl GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Gas Chro	romatografie Gazoasă cupla matographic method with tar	tă cu spectrometrie în tandem /
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the lim		t method
0,01 mg/kg 36 mg/kg Referinte - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LO LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionom - reprezintă documentele interne pe care se bazează met	netric method	
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și	nu poartă răspundere pentru	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă 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. /
is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for	information supplied by the	k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory 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.	Copia electronică: Electronic copy:	Mardari Nicolai - inspector ANSA

LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 2/ 2

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):

CENTRAL FITOSANI

					A
Denumire subst	tanță analizată /	LOQ	Denumire sub	stanță analizată (100960000450)	Log
Name of analyzed substance			Name of ana	lyzed substance 2 12	
		mg/kg			mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxycarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	
25. Carbendazim AM	Carbaryi Nivi	-	80. Furalaxil NM		0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010		Furalaxyl NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM		0,010	82. Hexaconazol NM 83. Hexitiazox AM	Hexaconazole NM	0,010
29. Carboxin NM	Carbofuran-3-hydroxy NM Carboxin NM		84. Imazalil AM	Hexythiazox AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM		0,010		Imazalil AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Carfentrazone ethyl NM Cyazofamid NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
32. Cicluron NM		0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM	Methoprotryne NM	0,010
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 PAG. 1/2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

CENTRAL FITOSANITAR

			1	12.	0//
Denumire subs	tanță analizată /	LOQ	Denumire su	bstanță analizață / alyzed substance 2	LOQ
Name of analy	yzed substance		Name of an	alyzed substance	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mg/kg	* *		mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoram NM	0,010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NM	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
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
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
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
128. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
129. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
130. Prometon NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
135.Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion 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)

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

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):

CENTRAL FITOSANITAL

Denumire substanță analizată /		LOQ	Denumire substa	e substanță analizață / of analyzed substance 2	
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyze	ed substance 2 2 1 2 1 2	mg/kg
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	0,010
Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
Bitertanol NM Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
			42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
8. Clorobenzilat AM		0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010		·	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM 46. Pirimicarb NM	Pyrimethanil AM Pirimicarb NM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimicarb Nivi Pirimiphos-methyl AM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin 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			
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



AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANȚA 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: controldecarantina@gmail.com





Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01000 din/from 17.06.2024

Detalii solicitant: Applicant:	VIORICA - VAVILINA r-ul Ștefan - Vodă, s. Tal	GT maza		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa			Heract State of the State of th	
		Lo	ocul eșantionării: Stefan Voda	
Eşantionare: Auto	ocontrol		impling location:	
Document însoțire:		din 13.06.2024	4	
Accompanying docum	ient:	from		
Oulgings Danublic	a Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origine: Republic	a Honova	Destination of batch		
Sigiliu:				
Seal Nr.:				
Nr./cantitate probă:	1 most./2 kg	Data recepției:	13.06,2024	
Nr/sample mass:		Receiving date:	20,000	
Cod proba: 01000	1/1			
Sample code:	//1			
nformație suplimenta: Additional information	ră: Cartofi timpurii, câm	p deschis		
ioonional miormation				
	Determinana verid			
licitare:	Determination of nes	ri de pesticide și conținut c	le nitrați	
equest:	o room r confindent			
tă:	Informatia priving idea	A.I. C.		
te:	The identification of the	chatch and the	este declarată de solicitario	
		batter and the sample is de	este declarată de solicitant p clared by the applicant on h	e propria răspur
			X	is own responsib

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

R

No N

1

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl VIIy-2052, str. Nesterul Manole, nr.4 Chisindu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, enrail: centruldecarantinu@gmuil.com



1417 ES.P.S



Directoure LCF IP Director CPL PI

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

VIDRAȘCO SERGHEI Detalii solicitant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei Applicant: Sfeelă roșie Detalii produs: Product details: Cantitaté lot/suprafață: Quantity batch/surface: Locul eşantionării: Anenii Noi Eșantionare: Autocontrol Sampling location: Sampling by: 02.07.2024 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Origine: Destination of batch: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: 02.07.2024 Data recepției: Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Receiving date: Nr/sample mass: 01311/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01311/1- Quizalofop Request: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Nota: Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

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

onsabil incerease / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	yuis out	See for
AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditated MOLDAC / macreditated residues as a property of the pesticide prin metoda Crome determination of pesticide residues using the Liquid Chrome - Determination of pesticide residues using the Gas Chroma - limita maxima admissibila / MRL - the maximum residue le unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metode de incercare / the limit of LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometrica / reprezintă documentele interne pe care se bazează metode le în prezental raport de incercări pot fi prezentate cu incertitudine e oba analizată - Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și mi p	ted by MOLDAC atografic Lichida cuplată cu spect atografic Lichida cuplată cu spect matografic Gazoasă cuplată cu spatographic method with tandem mevel of quantification of the test method of tor LC MS/MS and GC MS/MS ici method cle de Incercare / References - are extinsă (U), folosind au factor de caracte (U), folosind au factor	in miss spectrometry extremetric in tandem / ass spectrometry d methods e the internal documents e acoperire k-2, nivelui d titile furnizate de solicitat	le incredere P=95% Rezultatele acestui document se refu

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



LS/P.S



Directoare LCF IP / Director CPL PI

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. <u>02540</u>	din / from 04.07.202	10000000000000000000000000000000000000
Detalii solicitant: LAZ Applicant: r-nt	ZARI CRISTIAN ıl Anenii-Noi, s. Gura Bîcului		
Detalii produs:	Varză		
Cantitate lot/suprafață:			
Quantity batch/surface:			cul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
Eşantionare: Autocon	trol	Sai	mpling location:
camping oy.		din 02.09.2024	
Occument insofire:		from	Republica Moldova
Origine: Republica M	oldova	Destinație lot: Destination of batch:	
igiliu:eal Nr.:		•	
r/cantitate probă: 1 (most./1,7 kg	Data receptici: Receiving date:	02.09.2024
od proba: 02540/1			
ample code:			
formație suplimentară:	Varză tardivă din câmp desch	nis	
Г	Determinare reziduuri de pes	ticide și conținut de	nitrați
licitare:	Determination of pesticide re 2540/1 - confinutul de nitrați	sidues and nitrate co	ontent
ta: I	nformația privind identificarea	lotului și a probei este	e declarată de solicitant pe propria răspundere red by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AUS N

REZULTATELE INCERCĂRILOR/TEST RESULTS Nr. 02540 din/from 04.09.2024

that is proba analizada Laberstorul na este responsabil de estructurione extracturione extractional de la contractione de ecoperne le 2, nivelad de incredere P-95%. Rezultancie acestina document es reclea a validation rezultanciar Orice conventario sus notal la acest aport na este acomenda de estructurio de ecoperne la conventario sus notal la acest aport na este acomenda de estructurio de ecoperne la ecoper	Westerner All a seculated MOLDAC accordinated by MOLDAC IN SANS — Determinance restributed by ejecticle peri menchal characterizated by MOLDAC the communion of pseudod resolutes using the Lapid Chromotografic Leithda crolatific to spectrometric in tandem / the communion of pseudod resolutes using the Lapid Chromotografic feethal or copidate on spectrometric in tandem / CAN Als — Determination of pseudod resolutes using the Lapid Chromotografic feethal or copidate on spectrometric in tandem / the determination of pseudod resolutes using the Case Chromotografic feethal or copidate on spectrometric in tandem / VAA — Initiat maximum administration as only the Case Chromotografic method with tandem mass spectrometry VA — Initiate de massina function residue level VA — Initiate de massina function from the case of the constituent residue level VA — Initiate de massina function for the maximum residue level VA — Initiate de massina function for the maximum residue level VA — Initiate de massina function for the massina function of the test method with tandem mass spectrometry VA — Initiate de massina function for the massina function of the massina function for the massina function for the massina function for the massina function for the massina function of the massina function for the massina function function function for the massina function function function function for the massina function function function function function for the massina function	Responsabil incereare / Test responsible person: Selà Laborator / Head of Laboratory:	Notă / Note:	IVV -illum ap Immurina	de
ocrimadine extinsă (U) onare și au poartă răspi nu este acoperit de aen	redifiated by MOLDAC invariants and property of the color formatografie second of formatografie the hint of quantifica MS / LOQ for LC MS MS / LOQ for LC MS expanded of formatografie second of the formatografie second of the formatografie second of the formatografie second of the formatografie second of the formatografie second of the formatografie second of the formatografie second of the formatografie second of	Васи Воечя		206	Rezultate / Test results
idan la pris antizada Laboratoral ya este responsada de externatura (L.). Indosenda in la forto de acopterte le 2, incela de introdete P 95%. Rezalfacide acestra documento se relega validades rezultandor Once conseniara sua total la ecual inport inu este aceptera pentra informação de soliciqua san personan este a efectual extensivante care por a loca a forte de acestra de la ecual inport no este aceptera pentra forta pentra de la ecual inport no este aceptera de acestra de acestra de acestra de la ecual inport no este aceptera pentra de la ecual inportante del la ecual inpo	Child cuplatificus spe c method with trandi Gazonsa cuplata cu nethod with tandem nethod with tandem tion of the test methods.	Raco Nadejda Roeva Maria	4	mgNO3/kg	U.M.
de acoperire k=2, nive	extroneerie in landem in meter pectroneery in reast spectroneery spectroneerie in tander mass spectroneity rud is methods.			400	LMA/MRL
elul de incredere P=950	m ens for the rest method	ust chine		Ionometrica	Metoda de încereare / Test method
% Rezultatele apestus domi	de la	LABORATORU		PS-LCR-RN-04	Referinte / References
ment se referà	1300	ORUL STATE		±45	-



LOF IP DIQ

Cod F2-PG 7.8

AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL 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: receptic@lef.ansa.gov.md





/ Directoure LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

LST

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr.	02242 din / from 19.08.2024	LABORATORUL
Detalii solicitant: Applicant:	NICONTOP-AGRO SR UTA Găgăuzia, r-ul Cor	mrat, s. Congazcicul de Sus, str. Mitul Ivan, 62	CENTRAL ENGSANDS
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa			2.37
Quantity batch/surf	ace:		
Eşantionare: Au Sampling by:	tocontrol	Locul eşantionării: Comra Sampling location:	t
		din 15.08.2024	
Document insotire:		from	
Accompanying doct	ament:		
Origine: Republ	lica Moldova	Destinație lot: Republica Moldova	
Origin:		Destination of batch:	
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:		Data recepţiei: 15.08.2024 Receiving date:	
Cod proba: 022	42/1		
Sample code:			
Informație supliment Additignal informatic			
	Determinare reziduur	ri de pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:		ticide residues and nitrate content	
Request:	02242/1- conținutul de	e nitrați	
Notá:	Informația privind iden	tificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe	propria răspundere
Note:	The identification of the	batch and the sample is declared by the applicant on his	own responsibility
	ception manager: Negru Dia	nna A	
rectuare adjunctă / Dep	nuty-Director: Zuza Elena		

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

Nr. 02242 din/from 19.08.2024

2242/1		ple code	Proba/
Confinutal de nitrati- AM 103 mgNO3/kg			Proba / Parametra / Parameter Rezultate / Metoda de Referințe /
103		Test results	Rezultate /
mgNO3/kg		I.M.	-
		LMA/MRL	
lonometrica	Test method	Test results 1.M. LMA/MRL incerence/ References	Metoda de
Ionometrica PS-LCR-RN-04	ethod	References	Referințe/
±2		1	

Sefa Laborator / Head of Laboratory: Notă / Note: ----the results in this test report can be to an expensible for sampling and to an expensible for sampling and to an expensive Comments have not to Originals.

LCF 119 / CPL PLN: Beneficiarul / Applicant Nr. sponsabil incereure / Text responsible person: ge in prezenta raport de inceretar pre il prozonate en incertandine evensa (U), fotosina un factor de acoperire le 2, nivelia de incredere P-95% Rezultatele acestin divenneni se recensiva analizzat. Laboratorul ini este esponsabili de esantionare și un paeră abspundere pouro informațile furnizate de coliculari sua personas ce a efectual esantionare care per a fectu ercentriellor (Price concutariu sturbolă la acest raport îni este acoperii de acreditare. Reproducerea parțială a acestiii document este permisă doar cu aprobarea seria ă fabritificături. Inmit de exactificare a merode de incereure i he limit of quantification of the ost method.
 LOQ pointo included. C. VEN MS y CO. MS.MS / LOQ for LC. MS.MS and GC. NS.MS methods.
 LOQ pointo included. LC. VEN MS y CO. MS.MS / LOQ for LC. MS.MS and GC. NS.MS and GC. NS.MS methods.
 LOQ pointo include inferince per cure se bazzood included de incercure /. References - are the internal document. SMI - necescidat Mel DAC / macredinat by MOLDAC instructional by MOLDAC instruction of particle depths update on specific in and emit annual or pesticide existing some method consultation of pesticide existings some the Liquid Chromotographic method with tandem mass spectrometry extensions resultations of pesticide point method. Cromotographic factored capitals or spectrometric in tandem termination of pesticide resultings resing the Gas Chromotographic method with tandem mass spectrometry to maximum of pesticide resultings resing the Gas Chromotographic method with tandem mass spectrometry to maximum testine level. acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC with extended integralinity (U), using a coverage factor k-2, confidence level P-95%. The results mily referred to the analyzed sample. Laborator over now responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the cost of an information of the partial reproduction of the determinity allowed only with the written permission of the laborators. Copia electronică: Solicitantului Electronic copy: Boeva Maria Racu Nadejda

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

27.06.2024

28.06.2024

JE-CMAC

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Denumirea produselor. ambalarea, volumul partidei, termen de valabilitate

Producătorul

Solicitantul Documente de însoțire 4

Locul prelevării probei 5 Prezentat de către 6.

Cantitatea probei 7. Data primirii probelor

8.

9

Scopul încercărilor Documente normative (DN) Morcov, r/a 2024

GT " Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT " Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului Data începerii încercărilor Solicitant Data finisării încercărilor

27 iunie 2024

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1 REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

and marive (DIV)	REZULTATELE ÎNCER	CARILON		U _{P=9} ^{k=2} 5%
Indicii determinați,	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	- OF=35
unități de măsură	Caracteristici toxico	logice 300	46	±14
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89			

Responsabili de încercări:

Şef de laborator

ulal

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. Copia Raportului de incercari na este varaona lara originalii semnaturii și a ștampliei 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.





AGENTIA NATIONALÁ PENTRU SIGURANTA 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 CI

Tatiana R LAUORATORUL CENTRAL PITOSANTA

		MCERCĂRI / TEST REPORT _din / from 02.04.2024
A constitution of the cons	ȘPAC VASILE R-nul Ștefan Vodă, s. Crocma	
Petalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafati Quantity batch/surfac	Patrunjel i:	
Eşantionare: Autoc	control	Locul eşantionării: Stefan Voda, s. Crocms Sampling location:
Document însoțire:		din 29.03.2024
Accompanying docum	ent:	from
Origine: Republica	Moldova	Destinație lot: Autocontrol Destination of batch:
Sigiliu: Seal Nr.:		
Nr./cantitate probă:	1 most./200 g	Data receptiei: 29.03.2024 Receiving date:
Cod proba: 00266	/1	
Sample code:		
Informatie suplimentar Additional information	ă: Teren deschis	
Solicitare; Request;	Determinare reziduuri de p Determination of pesticide 00266/1 - conținutul de nitra	esidues and nitrate content
Notă: Note:	Informatia privind identificare The identification of the batch	a lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspund and the sample is declared by the applicant on his own responsibili
Responsabil recepție / Rec	eption manager: Prodius Dina	(2)
Directoare adjunctă / Depu	ty-Director: Zuza Elena	77.1.20

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinau, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.letbanpe@gmail.com





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

p/f Gututui Mihail

Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea

Producător - p/f Guțuțui Mihail

Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 30.05.2024

6 Data primirii mostrei LÎ

Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010

9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 30.05.2024

Informație furnizată 3 de solicitant

(identificare, descriere)

Esantionarea

Solicitant

5 Cantitatea de mostră Scopul încercărilor

Data începerii încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

I	ndice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*	
Cadi	miu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007	

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

Responsabil de emiterea RÎ

Şef de laborator

Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023 ·

Pagina I din 1

HEALTH CERTIFICATE

Name a	nd address de exporte	r			• 1		AL DIEN CU	PISPUNDERE	
Name: LEHMANN & TROOST B.V. Address: Transportweg 33, 2742 Waddinxveen, NETHERLANDS **LAUR FRUCT**									
Name a	nd address of consigno	ee					EPUB DI	3 8	
Addres	LAUR FRUCT SRL s: mun. Chisinau, str.	Calea Bas	arabiei 8-8A				A MOL	176000403 CHI 33	
the state of the s	lica Moldova f loading:				Phytosanit	ary C	ertificate		
	ERLANDS				EC/NL/PO	CNU 3	312797392		
					Number: Date: 10.1	0.202	4		
	a. Dand wal	, i a la			A second selection of the second	oice: 52405789			
Means	of transport: Road vel er plate MM 44 NNN/I	MM 93 NN	N						
Numbe	plate Milit VVIII								
				Dlago	of origin	Nu	mber of package	Type of package	
	Name of the	Net weig	ht	Place	or origin	'''			
	products						`	boxes	
	Fresh Pears	2880		Belgia	n	240		DONES	
	Fresh Tomatoes	2880		Franc	e	720		cartons	
	Tresir romacoo								
				177-1-1-4	(1)		Total Net weight	(kg)	
1	Number of package		Total Gross	weight	5760 KG				
960			6504						
			·		Thurst	P. Sto	rage temperature	· + 10 °C	
Date o	f loading 10/10/2024				Transport	a su	rage temperature		
	, LEHMANN & TRO	OCT D V	confirm the aug	ality and	harmlessnes	s of ex	sported products.		
Hereby	, LEHMANN & IRU	USI D.V.,	COmmin the que						
					~ .				
Date: 1	0/10/2024				Signature ar	\sim			
Remar	ks				1.5.1	/1./.\;	COCK B	.V.	
	Remarks TRANSPORTED 2742 REL WADDING/EEN								
							TAXOBILITY FE		
		21 49			-				

Postul de inspectie la frontiera

14

4

Scanned by TapScanner

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A I .

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinäu, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.letbanpe@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

Objectul încercat (identificare, descriere)

Informație furnizată 3 de solicitant

Eșantionarea

Solicitant

Cantitatea de mostră 5

Scopul încercărilor 7 Data începerii încercărilor 8

Mostra nr. 0866DA. Castraveți proaspeți (câmp deschis)

S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chişinău, str. Şciusev, 4, ap. 3

Producător - S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chişinău, str. Şciusev, 4, ap. 3

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0266DA din 19.06.2024

6 Data primirii mostrei LÎ 1.0 kg

Corespunderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013 20.06.2024

20.06.2024 9 Data finisării încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

1.11			1	Rezultatul
Indice	UM.	Metoda de încercare	Valoarea de referință	obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 150	36±6

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

Responsabil de emiterea RÎ

Sef de laborator

ABORATORUL

Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări Cod: RÎ-7.8/3

LÎ LCTBANPC

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1



AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Eliosanilar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Mosterul Munole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com





Directoure LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00373 din / from 22.04.2024

	GU MARIN Rezina		
Product details:	Jsturoi		
Quantity batch/surface:	ol	Locul eşantionării: Sampling location:	Rezina
Sampling by:		din 18.04.2024	
Occument însoțire:		din18.04.2024 from	
	ldova	Destinație lot: Autocontrol	
Origine: Republica Mo Origin:	Idova	Destination of batch:	*
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
Nr./cantitate probă: 1	most./625 g	Data recepției: 18.04.2024	top of the same
Nr/sample mass:		Receiving date:	
Cod proba: 00373/1 Sample code:			
Informație suplimentară: Additional information:	Teren protejat		
	Determinare rezidu	uri de pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:		esticide residues and nitrate content	
Request:	00373/1 - conținutu	I de nitrați	
Notă:	Informația privind ic	lentificarea lotului și a probei este declarată de s	solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of	the batch and the sample is declared by the app	licant on his own responsibility
		A.X	

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena