# 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. Graticsti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: Nº B119HMS-B19HMS

adecominin CDAIN

Goods: origin SPAIN  Description of goods	Type of packages	Quantity	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024

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.

PENTRU SHOUTH MATE CANTROLA (19) 322 227

Scanned by TapScanner



#### Laboratorul Central Fitosanitae IP (Central Phytosanitary Laboratory PI 63-2002, 80; Maries Red Chijista, Republica Molovo, seifas, 622-617-63



#### Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tationa Rotari

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02174 din / from 20.06.2023

etalii solicitant:	RUSMILIUD SRL			The state of the s
pplicant:	r-nul Orhei, s. Jora de Mijloc			2 20 11 20 11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
etalii produs: oduct details:	Vişine			PROVISIONAL
ntitate lot/suprafi antity batch/surfi	ață: ace: 150 t			
intionare: Erh	an Sergiu - inspector ANSA		ocul eșantionării: Orho	ei, s. Jora de Mijloc
ument insofire:	2450			
ompanying docum	2450	din16.06.2023	3	
		from	A 10-03	CAST TO THE
	a Moldova	Destinație lot:	Federatia Rusa, UE	1
zin;		Destination of batch:	Annual Edition	
iu: Pachet ar	utosigilant ANSA			
antitate probă: mple mass; roba: 02174/	1 most./1,8 kg	Data receptiei: Receiving date:	19.06.2023	
c code:				
ație suplimentară anal information:	1:			
e:	Analize fitosanitare / Phitosan			
	Conform cererii solicitantului	/ According to the re	equest of the applicar	nt
il recepție / Recep	tion manager: Bobuțac Svetlana	Ke	ey	

e adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moluova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com

Directoare LCF IP / Director

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00619 din / from 27.05.2024

LABORATO CENTRAL FITOS

Detalii	solicitan
Applica	ant:

BĂLĂNESCU RADMILA din satul Vulpești raionul Ungheni GT R-nul Ungheni, s. Vulpești

Deta	lii	produs;
	***	Procus,

Product details:

Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:

Cireșe

Esantionare: Vîrlan Irina - inspector ANSA

Sampling by:

Locul eșantionării: Ungheni

Sampling location:

Document însoțire:

8642

21.05.2024 din

Accompanying document:

from

Republica Moldova Origine:

Destinație lot:

CSI, UE

22.05.2024

Destination of batch:

Sigiliu:

Origin:

00017944

Seal Nr .:

Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:

1 most./1,7 kg

Data recepției:

Receiving date:

Cod proba:

00619/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00619/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Request:

Solicitare:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspum Informația privind identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibi

Notă: Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoure adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena



#### AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

напиональное агентство ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

#### CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

0120285

	No. or or	
privind respectarea li	mitelor maxim admisibile (LMA) de re în producția alimentară de origine ve	
on compliance with the A	daximum Residue Levels (MRL) for pesticides	ind nitrates in food of plant origin
	ельно допустимой концентрации (ПДК) оста в пищевой продукции растительного проис	2. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Limerat	MELDAR" S.R.L." R.Moldova	
TO BE STORED THE SHAPE THE RESERVE THE THE CHARGE COMMON TO BE AND AN ARRANGE THE STORE THE STOR	esa operatorului) (name and addréss of operator) (name	нование и адрес оператора)
Вышан		Caise roada 2023
Name of foodstuffs in assortment, re	e in sortiment, indiferent de tipul de amb gardless the type of packing/bulk ии в ассортименте, независимо от вида уп.	
Pentru consum uman For human consumption Для потребления человеком	Consum-uman	
Pentru hrana animalelor For animal feed На корм животны <b>Producător</b>	· AMELDAR" S.R.L. R.Mold	lova, mun. Chişinău, com. Bubuiec
Tara de origine	. ,, runeedan s.r K. More	iova, mun. Chişinau, com. Bubulec
Country of origin Страна происхождения	Lot-30000,0 kg	PENTALCO
Lotul, numărul ×	The state of the s	TO SALE STATE OF THE SALE OF T

2023

lăzi din lemn

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

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

·引起于1780年底1864年1864年1864年

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

Conducator Sef STSA Chisinău Manager Руковолитель

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

Data eliberarii

Batch number Партия №

Numărul de ambalai

Number of packages Номер упаковки

Tipul de ambalaj

Type of package Вид упаковки

18.07.2023.

OFICIUL Igor CRUDU



#### 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 d	de cuantificare (LOQ	) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
Responsabil încercare / Test responsible person:	Boeva Maria Bulat Ina	July Dry 110 PANTAR - LA LAGOLI
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	White and the state of the stat
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditatec NM - neacreditat MOLDAC / unacred LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cro	itated by MOLDAC	su 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	hromatographic method with Cromatografie Gazoasă cupla	tandem mass spectrometry tă cu spectrometrie în tandem /
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residu U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the lim	e level	
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / L/ 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionon	OQ for LC MS/MS and GC Inetric method	MS/MS methods
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează mei		aces - are the internal documents for the test methods factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și	nu poartă răspundere pentru	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.	Copia electronică:	Mardari Nicolai - inspector ANSA
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:	

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 A
Denumire subs	tanţă analizată /	LOQ	Denumire sub	stantă analizată	Loq
Name of anal	yzed substance		Denumire substanță analizață di 1009600004501 Name of analyzed substance 2 42		
* *	•	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	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010 ·	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	-
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	
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM		0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methoxyfenozide NM Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM		0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Metobromuron NM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM	Methonrotryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Methoprotryne NM	0,010
CO. ELONGEOT HIN	LIONAZOIE INIVI	0,010	TTO. MEUIDUZIII 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	102.	0//
Denumire subs	Denumire substanță analizată /			bstanță analizață / alyzed substance 2	LOQ
Name of analy	yzed substance		Name of an	alyzed substance 100960000 12	
		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 substar	ed substance 2 mg	
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyze	ed substance 2 1217	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. Pirimicarb Nivi	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			Herrican Charles	
	•	Lo	ocul eșantionării: Stefan Voda	
Eşantionare: Auto	ocontrol		impling location:	
Document însoțire:		din 13.06.2024	4	
Accompanying docum	nent:	from		
Outsing Panublic	a Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origine: Republic	a William	Destination of batch		
Sigiliu:				
Seal Nr.:				
		Service of the servic	12.00.000	
Nr./cantitate probă: _ Nr/sample mass: _	1 most./2 kg	Data recepţiei: Receiving date:	13.06.2024	
ivioanipie mass.		Receiving date.		
Cod proba: 01000	)/1			
Sample code:				
nformație suplimenta	ră: Cartofi timpurii, câm	ap deschis		
Additional information	1:			
	Determinare reziduu	ri de pesticide și conținut c	le nitroti	
licitare:	Determination of pes	sticide regidues and nitrato	Content	
equest:	01000/1- continutul c	de nitrați	- content	
tă:				14923 31
te:	The identification of the	itificarea lotului și a probei c	este declarată de a v	
	The identification of the	e batch and the sample is de	este declarată de solicitant p clared by the applicant on h	e propria răspu-
		(	este declarată de solicitant p clared by the applicant on h	is own responsib
				10011

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

R

No N

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

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

<sup>\*</sup> 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



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	RL 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 însoțire:		from	
Accompanying docu	iment:		
Origine: Republ	lica Moldova	Destinație lot: Republica Moldova	
Origin:		Destination of batch:	
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass: Cod proba:		Data receptiei: 15.08.2024  Receiving date:	
Informație supliment Additignal informatic			
	Determinare reziduui	ri de pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content		
Request:	02242/1- conținutul de nitrați		
Notă: Note:	Informatia privind iden The identification of the	tificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe batch and the sample is declared by the applicant on his	propria răspundere s own responsibility
	ception manager: Negru Dia	nna Al	

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		1.NI.	Company or the state of the state of
		LMA/MRL	
Ionometrica PS-LCR-RN-04	Test method	Test results 1.M. LMA/MRL incerence/ References	Metoda de
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 divennenti se recensionare de la laboratoria lini este esponsabili de esantionare y un paertà dispundere pouro informațile furnizate de coliculari sua personas ce a efectual esantionare care per a fectual estatului estatu 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. NM - necescidat Mv1, DAC / macredinat by MOLDAC imacredinate by MOLDAC imacredinates resolutable de pesticide prin menda Cromatografic idenda suplata cu spectrometric în tandem i anumitation of pesticide resoluces sonip the Liquid Cincomtographic method with tandem mass spectrometry genmaciar resolutable in pesticide point medela (Cromatographic nechosa) cupilat cu spectrometric în tandem terminatem of pesticide resoluces sesting the Gas Cincomtographic method with tandem mass spectrometry ta maximum of pesticide resoluces sesting the Gas Cincomtographic method with tandem mass spectrometry ta 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



Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

#### AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENT LOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



mun.CH/3

Directoare LCF JE Director ( Tatiana

#### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 00621	din / from 24.05.2	2024	LABORATORUL CENTRAL FITOSANII	
Detalii solicitant: Applicant:	MEREACRE DUMITRU r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni			00000000450)	
Detalii produs: Product details:	Dovlecei			A Comment	
Cantitate lot/suprafa Quantity.batch/surfa	ață:				
Eşantionare: Aut	tocontrol		Locul eşantionării: Ialovei	ni, s. Zîmbreni	
		TO PAY AL PAY TABLE	Sampling location:		
Document însoțire:	·	din 22.05.2	024		
Accompanying docu	ment:	from	024		
Origine: Republi	ca Moldova		Remorale Courses		
Origine: Kepubli	ca Moldova	Destinație lot:	Autocontrol		
8		Destination of bat	ch:		
Sigiliu:					
Seal Nr.:					
Nr./cantitate probă:	1 most./1,28 kg	Data recepției:	22.05.2024		
Nr/sample mass:		Receiving date:			
Cod proba: 0062	1/1				
Sample code:			•		
Informație suplimenta Additional informatio					
Additional informatio	n:				
	Determinare reziduuri de p	esticide si continut	de nitrati		
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content				
Request:	00621/1 - conținutul de nitra	00621/1 - conținutul de nitrați			
Notă:	Informația privind identificare	ea lotului și a probei e	este declarată de solicitant r	e propria răspunde	
Note:	The identification of the batch	and the sample is de-	clared by the applicant on b	la assa sassas as all lilla	

CONTRACTOR

# 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. Graticsti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: Nº B119HMS-B19HMS

adecominin CDAIN

Goods: origin SPAIN  Description of goods	Type of packages	Quantity	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024

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.

PENTRU SHOUTH MATE CANTROLA (19) 322 227

Scanned by TapScanner

#### **HEALTH CERTIFICATE**

SHIPPER

ÇINAR AMBALAJ NAK. TURZ.İNŞ.MAK.PET.TARIM ÜRÜN.SAN.VE TİÇ.LTD.ŞTİ.

E-5 KARAYOLU ÜZERİ YEŞİLKÖY MAH. NO:425 DÖRTYOL/HATAY

DATE OF LOADING :

09.02.2024.

INVOICE NO

CIN 2024000000088

RECEIVER

CITRUS-PRIM S.R.L.

MD-2008 STR CIPRIAN PORUMBESCU.20

AP.9, MUN CHISINAU REPUBLICA -MOLDOVA

TRUCK NO

31.AOA.603/31.ANS.03

GOODS/PARTY NO :

310020884/30-107

PRODUCT	Variety	MARKA(Brand,P ackaging)	BOXES QTY	KAFES QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
FRESH MANDARIN	W.MURCOTT	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.700
FRESH LÌMON	LAMAS	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.000
	TOPLAM		2.000	26	20.700

All the product mentioned in invoice No CIN2024000000088 Are meant for human consumption. This is to certify that the fruits descibed above and shipping to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares of nitrares and in penticed used, the residuum s that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

#### All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

I- Preparation(Syr	nonyms)of penticides Group	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)		Not admitted
2-Richlorphon (C	nlorpyrifos)	0,05 TIBLICA NATI ALIM
3-Benornil(banlia	te)Fungicide	0,1 REPONTIANTA 18 18
4-Carbendazine (I	Derozal,BMK)	10,1 AGEGUH DECTO BY
5-Thiophoonatem	thil (TopsineM)	O,1 TRUS INSPINI-AL
6-Diphiocarbamat	e Cineb	Max Level Permitted(mg/kg/ova- Not admitted  0,05 0,1 REPUBLICA MOTOWALEN  0,2 REPUBLICA MOTOWALEN  0,3 REPUBLICA MOTOWALEN  0,4 REPUBLICA MOTOWALEN  0,5 REPUBLICA MOTOWAL
7-Mancozeb(DİTA	NE-M-45 ) Fungicide	0,05 0,1 REPUBLIC NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTIA NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,5 AGENTRA SIGURANTA ALLAN
8-Nitrates (NO3)		600\ TRM 0
II-Concentrations	Of Heavy Metals	Max Level Permitted(mg/kg)K
1-Lead		0,07
2-Arsenic	09.02.2024	0,15
3-Cadmium		0,01
4-Mercury	Aglar	0,00,
5-Copper	A CIMAR	0,00,

Radiation is not exceeding the naturel standards bala Nak.Trzm. Inş.Mak.Pelr.Tar.Ürn. 9an.ve Tel. Lid.Şil.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0326 744 55 99

E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy yönyay fatay Dörtyol V.D. 6080304303 Mersis 0802038 37300018

CHS.IMM. EGGET

COND TOTAL ONE



Arab Republic of Egypt Ministry of Agriculture and Land Reclamation Central Administration of Plant Quarantine

#### Phytosanitary Certificate 0158102

1. To the National Plant Protection Organization of:

THE NETHERLANDS

2. Name and address of exporter:

AGROMOON FOR IMPORT AND EXPORT FLAT 5, ABO ASHRAF BUILDING 10, NOBARIA, BEHERIA , EGYPT

3. Declared name and address of consignee:

KRAAIJEVELD GROENTE EN FRUIT B.V. HERENLAAN 27-3155 DC MAASLAND THE NETHERLANDS EORI: NL804614088

Description of the Consignment

4. Declared means of conveyance: MSC LORETTA 64/W.

5. Declared point of entry:

6.Place of origin:

EGYPT

7. Distinguishing marks:

B/L: ZIMUDMT80013428 CON.NO. : ZMOUS \$14883 VEORM

LOT: 588-590 OF

8. Number and description of packages:

274 PACKAGE ON 37 PALLETS 9. Name of produce and quantity declared: 34 BINS OF FRESH VALENCIA

Rotterdam,

THE NETHERLANDS

**ORANGE ON 34 PALLETS** N.W 20400 KGG.W 22100 KG 240 CARTONS OF FRESH VALENCIA **ORANGE ON 3 PALLETS** 

N.W 3600 KGG.W 3840 KG TOTAL N.W: 24000 KGS TOTAL G.W: 25940 KGS

TOTAL N.W : 24000 KGS

'FARM CODE: 45.16.01.07.CIF-45.16.03.106.CIF

10.Botanical name of plants:

CITRUS SINENS

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.

Disinfestations and/or Disinfections Treatment

11.Date:

12. Treatment:

13. Chemical (active ingredient):

14. Concentration:

15. Duration and temperature:

16.Additional information:

Additional Declaration

The pallets are to the international standard no.15

17. Date of inspection:

.....12-May-2024

18. Date of issue:

.....19-May-2024-----

19. Place of issue: ALEXANDRIA

20. Name of inspectors:

21. Name of authorized officer: Eman Bayouni

24. Stamp of the service

MAHMOUD ABD ELHADY .....

23. Port of loading:

25. Signature:

E. Bayaum

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Central Administration of Plant Quarantine