

### 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

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 substanță analizată /			Denumire sub	stanță analizață (100960000450)	Loq
Name of analyzed substance		LOQ	Name of ana		
		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

### 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 substanță analizată /			Denumire su	bstanță analizață / alyzed substance 2	LOQ
Name of analyzed 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

## 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 /			Denumire substar	nță analizață / ed substance 2 42)	TOO
Name of analyzed substance			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

### **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 BI
5-Thiophoonatem	thil (TopsineM)	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
6-Diphiocarbamat	e Cineb	O, LAAEN JULI OF 115E A P
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 0,5 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



### 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	•	<b>7</b>	
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:		

# HEALTH CERTIFICATE

Name a	nd address de exporte	r			• (		AL DIEN CI	PISPUNDERE	
Name: Addres	LEHMANN & TROC s: Transportweg 33, 2'	ST B.V. 742 Waddi	nxveen, NETH	ERLAN	DS		* "LAU	R FRUCT"	
Name a	nd address of consign	ee					EPUS DE		
Addres	LAUR FRUCT SRL	Calea Bas	arabiei 8-8A				A MOL	176000403 CXXX 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	
Repub	lica Moldova				Phytosanit	ary C	ertificate		
	f loading: ERLANDS				EC/NL/PO	CNU 3	312797392		
					Number: Date: 10.1	0 202	4		
		, i ala			Invoice: 52				
Means	of transport: Road vel er plate MM 44 NNN/I	nicie MM 93 NN	N						
Numbe	plate Mill 44 Million								
				Diago	of origin	Nu	mber of package	Type of package	
	Name of the	Net weig	ht	Place	of origin	1144	mber or passag		
	products					240		boxes	
	Fresh Pears	2880		Belgia	ian		J	DUACS	
1			50						
	Fresh Tomatoes	2880		Franc	France		0	cartons	
	Fiesh Tomatoes								
					(1)		Total Net weight	(kg)	
Total	Number of package		Total Gross	Weight (	t (kg) 5760 KG				
960			6504						
					T	0 04	tomporoture	· + 10 °C	
Date o	f loading 10/10/2024				Transport	& Sto	rage temperature	. 10 0	
			-						
	, LEHMANN & TRO	OCT D V	confirm the aus	ality and	harmlessnes	s of ex	sported products.		
Hereby	, LEHMANN & TRO	OS1 B.V.,	Commin the que	arity aria	110111110001100				
Date: 1	0/10/2024				Signature ar	$\sim$			
Remar					i. E. F-11	/1./ (		i.V.	
					1	R	CORTWING 33		
							TANGETH TO THE		
		25 45							

Postul de inspectie la frontiera

14

4

Scanned by TapScanner



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

MSC LORETTA 64/W.

4. Declared means of conveyance:

8. Number and description of packages:

274

PACKAGE

ON 37 PALLETS

5. Declared point of entry:

6.Place of origin:

EGYPT

7. Distinguishing marks:

B/L: ZIMUDMT80013428 CON.NO. : ZMOU8914883 VFORM LOT: 588-590 OF

THE NETHERLANDS 9. Name of produce and quantity declared:

Rotterdam,

34 BINS OF FRESH VALENCIA **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:



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



### 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	ficare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	cercare / Test responsible person	Zolo	ya Maria tcov Inga ya Maria	Fol	o teo V	TAP HUNDS	RATORUL RATORULA DE LA CONTRACTORULA DE LA CON
Abrevieri / Abrev  LC MS/MS - I  GC MS/MS -		DAC / acreditated by MOLD. LDAC / unacreditated by Mo prin metoda Cromatografie ing the Liquid Chromatografie prin metoda Cromatografing the Gas Chromatographi	AC DLDAC Lichidă cuplată cu s blic method with tar ie Gazoasă cuplată c	dem mass spectrom a spectrometrie în ta	etry andem /	S CENTRAL	P O O
LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe	<ul> <li>unitatea de masura / unit of measurer</li> <li>limita de cuantificare a metodei de îr</li> <li>LOQ pentru metodele LC MS/MS şi</li> <li>LOQ pentru metoda ionometrică / Lu</li> <li>reprezintă documentele interne pe car</li> </ul>	ncercare / the limit of quantif i GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric methorers es bazează metodele de în	MS/MS and GC MS od cercare / Reference	s/MS methods			i document to refer
doar la proba anal validitatea rezulta The results in this	zentul raport de încercări pot fi prezen lizată. 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	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	econfidence level	stui document este permi P=95%. The results only	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.
Any reported com Originale / Ori LCF IP / CPL Beneficiarul / A	PI Nr.	Copia		olicitantului	d only with the written pe		

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

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

			T	1 2 2	/-
	tanță analizată /	LOQ	Denumire sub	ostanță analizată /	LOQ
Name of analyzed substance			Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance 0004501		
		mg/kg		2	mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	30.1411024401114141	Tallioxadolle IVIVI	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxycarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCl NM	Formetanate HCI NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM		0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isocarbophos NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoprocarb NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Isoproturon NM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Lenacil AM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Linuron NM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	-		Lufenuron AM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
51. Epoxiconazol NM		0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
55. Etoxazol NM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM 110. Metribuzin AM	Methoprotryne NM	0,010
	Etoxazole NM			Metribuzin AM	

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

CENTRAL FITOSANITAR

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

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

Denumire substanță analizată /			Denumire sub Name of ana	stanță analizată/TRAL FITOSAN alyzed substance	TAR mg/kg
Name of analy	Name of analyzed substance				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

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 substanță analizată / FITOSANITAR 100			
Name of analyzed substance			Name of analyz	11(1) 2	mg/kg	
				12 DNO 1501	4	
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil 100960000 13	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				
32. HCH-alfa AM	HCH-alpha AM	0,010				
33. HCH-beta AM	HCH-beta AM	0,010				
34. HCH-delta AM	HCH-delta AM	0,010				
35. HCH-gama (Lindan) NM	HCH-gamma (Lindane) NM	0,010				

#### Abrevieri / Abbreviations:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

LOQ - limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

LCF IP-DID

Cod: A3-PG-7.8

Ed. 02/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/1



### AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

Tatiana Rotari

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

LABORATORUL

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

	A STATE OF THE STA					
Detalii solicitant: Applicant:	COLOMÎCENCO DMITRI GŢ r-nul Căușeni, s. Copanca					
Applicant.	1-nui Cauşeni, 51 Copuncu					
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supra Quantity batch/sur						
	Locul eşantionării: Cauşeni, s. Copanca Sampling location:					
	din 05.07.2024					
Document însoțire: Accompanying doc						
Accompanying doc						
Origine: Repub	Destination of batch:  Republica Moldova  Destination of batch:					
Sigiliu: Seal Nr.:						
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	Pata recepţiei: 05.07.2024 Receiving date:					
Cod proba: 014 Sample code:	405/1					
Informație suplimer Additional informat	ntară: lion:					
	il distribut de nitrati					
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați					
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content					
Request:	01405/1 - conținutul de nitrați					
	de solicitant na propria răspundere					
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspunder					
Note:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility					
	Reception manager: Beleniuc Ala					
Directoare adjunctă / I	Deputy-Director: Zuza Elena					

05.07.2024 - 09.07.2024

# Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

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

Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: 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 GC MS/MS - 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 incercare / the LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the irreprezintă 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 tan sidue level  e limit of quantification of the test S/LOQ for LC MS/MS and GC 2 concentric method	acu spectrometrie în tandem / dem mass spectrometry  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	rtitudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr amity (U), using a coverage factor	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referà informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta oducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laborator applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. iis document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr. 1	Copia electronică: Electronic copy:	Solicitantului

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

s of exporter PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT RUIT PROJECT S.A. Nº EU/GR/ CHRISOCHORI, 64200 012780 /21 KAVALA / GREECE VAT: EL801251464 4: Plant Protection Organization of Greece red name and address of consignee to Plant Protection Organization(s) of LAUR FRUCT SRL MOLDOVA STR GRATIESTI 24 2093 CHISINAU / MOLDOVA VAT: 1017600040537 5. Place of origin. **GREECE** ared means of conveyance. LKW: CIO050 / CIO050 ared point of entry. HELLENIC REPUBLIC MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT AND FOOD DIRECTORATE OF PLANT PRODUCTION PROTECTION MOLDOVA 9. Quantity declared nguishing marks, number and description of packages, name of produce. nice mame of plants. 22.022.00 Kgrs XES: 2080 KIWI(Actinidia deliciosa) 20.800,00 Kgrs PL: 26 Els to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and for tested according to Repriete official procedures and are considered to be free from the quarantine posts specified by the importing early and to form with the current phylosanitary requirements of the Importing contracting party including those for regulated nero-quarantine posts ly are deemed to be practically free from other pests. POLITICISM PER LA PROPERTY Illional declaration. 2000年3月3日 **阿里斯斯岛** "LAUR FRUC Place of issue. KATERINI ISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT 2/2/2024 atment Name and signature XXXXXXXXXX NONE XXXXXXXXX of authorised officer. 14. Duration and temperature imical (active ingredient). XXX NONE XXX CX NONE XXXX 16. Date. centration. XXXX NONE XXXX Itional XXXXXXX NONE XXXXXXX INSPECTOR No financial liability with respect to this certificate enal attach to Plant Protection Organization of Greece or to any of its officers or representatives.