

AGENTIA NATIONALĀ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Dratorul Central Filosophy 19 16 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Mortani MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17

tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF Wy Director CPL PI

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00890 din / from 10.06.2024

	DONCILĂ SERGHEI	
Applicant:	R-nul Ștefan Vodă, s. Răscăieți	
Detalii produs:	Ardei dulci	A Day of the Control
Product details:	San Tanadalla de la Cara	
Cantitate lot/suprafa	tă:	
Quantity batch/surfa		
39	- 7/13	Stafan Voda
	ocontrol	Locul eșantionării: Stefan Voda
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire:		din 06.06.2024
Accompanying docur	nent:	from
O I I Daniel II	no Moldava	Destinație lot: Republica Moldova
The state of the s	ca Moldova	Destination of batch:
Origin:		Destination of bacci.
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
		0000001
Nr./cantitate probă:	1 most./0,8 kg	Data recepției: 06.06.2024
r/sample mass:		Receiving date:
170,000	Remonstrates	
Cod proba: 0089	0/1	
ample code:		
nformație suplimenta	ră: Câmp deschis	
dditional information		
N. C.		
	Determinare reziduuri de pes	rticide și conținut de nitrați
		adduce and nitrata content
licitare:	Determination of pesticide re	esidues and intrate content
dicitare:	Determination of pesticide re 00890/1- continutul de nitrați	esidues and incrate content
licitare: quest:	Determination of pesticide ro 00890/1- continutul de nitrati	estates and intrate content

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Note:

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility



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 - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LO 2	netric method				
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /					
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	stantă analizată	Log
Name of analy	yzed substance		Denumire substanță analizață 100960000450\\ Name of analyzed substance		
		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	Denumire substanță analizată /		Denumire su	bstanță analizață /	LOQ
Name of analy	yzed substance		Denumire substanță a calizață / Name of analyzed substante 2 139. Spinetoram NM Spinetoram NM		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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	nță analizață / ed substance 2 12	TOO
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



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	nrat, s. Congazcicul de Sus, str. Mitul Ivan, 62	CENTRAL ENGSANDS
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa	(2) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		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 receptiei: 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	s own responsibility
	ception manager: Negru Dia	nna A	
rectiare adjunctă / Dep	outy-Director: Zuza Elena	500	

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 paerdi despundere pouro informațile furnizate de coliculari sua persoana ce a efectual esantionare care per a fectu ercentriulor (Prese concutariu sturboid la acest raport îni este acoperii de acreditare. Reproducerea parțiada 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 considerable depths update on specific interesting the control particle depths update on specific interesting particles existing to method. Committing applies the chaosat capitals or specific interesting particles are considered in transfer of pesticide existing sensing the Cast Chromotographic method with transfer mass specific metry to maximum of pesticide existing sensing the Cast Chromotographic method with transfer mass specific metry to maximum adoptable. MRL - the maximum residue 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

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

Coods: origin SPAIN

Type of packages	Quantity	Net weight, kg	Gross weight, kg
Wooden box	2080	9419	10583
Carton box	150	676	767
Carton box	150	1500	1660
Carton box	459	1836	2030
Cork box	144	864	1240
Carton box	550	2750	3117
	Type of packages Wooden box Carton box Carton box Carton box Cork box	Type of packages Wooden box Carton box Carton box 150 Carton box 459 Cork box 144	Type of packages Quantity packages Net weight, kg Wooden box 2080 9419 Carton box 150 676 Carton box 150 1500 Carton box 459 1836 Cork box 144 864

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	onyms)of penticides Group	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)		Not admitted
2-Richlorphon (Ch	lorpyrifos)	0,05 THELICA NATI ALIM
3-Benornil(banliat	e)Fungicide	0.1 REPONTIA ANTA 12 12
4-Carbendazine (I	Perozal,BMK)	O,1 AGEGUH DECTO BI
5-Thiophoonatem	thil (TopsineM)	O.1 TRUS INSPINIA
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 MOTOWALE
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 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	Asper	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

	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-Hui Dubasari, s. 1 Hita			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 05.08.202	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:	30211			
•				
nformație suplime				
Additional informa	ition:			
	Analize fitosanitare / Phit	osanitary analyses		
Solicitare:				
Request:	Conform cererii solicitant	tului / According to the	request of the ap	plicant
Notă:				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
Responsabil receptie	/ Reception manager: Prodius Dina		Thus	
	Programme Prince			
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		62420	

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.			CHISIA
		P C o	MUNTAR LA LABORATO
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia	ladcozucej	— ZF, 1,00
	Panuta Oxana		- LABORATORUL
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	Ja	CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditat	2		(4) 3, 3° C
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	ne 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:		

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:

Sef 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 NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chisinău, Republica Moldova,
[16], 027-47-17-13 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoure LCF IP Director CPL PI

Tatiana Rotari LISJF.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01206 din/from 01.07.2024

	Nr. 01200	din / from 01.07.2024	Enle
Detalii solicitant: Applicant:	ION BIZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni	The state of the s	
Detalii produs:	Tomate		
Product details:			
Cantitate lot/supraf	1300 1		1
Quantity batch/surf	ace:		
Frankianana 7ul	batii Ana - inspector ANSA	Locul eșantionării: Anenii Noi	
Eşantionare: Zul Sampling by:	oath Ana - mspector - trissis	Sampling location:	
Sampling 53.			
Document însoțire:	11858	din 26.06.2024	
Accompanying docu	ment:	from	
Original Republi	ica Moldova	Destinație lot: Federatia Rusa, Republica Belarus, U	E
Origine: Republi Origin:	The state of the s	Destination of batch:	
Sigiliu: 0003084	19		
Seal Nr.:			
	1 most./2,2 kg	Data recepției: 26.06.2024	
r./cantitate probă:	1 most./2,2 ng	Receiving date:	
ir/sample mass:			
od proba: 0120	06/1		
ample code:			
impre court			
formație supliment	ară:		
dditional information			
		la resticida si continut de nitrati	
	Determinare reziduuri d	le pesticide și conținut de nitrați ide residues and nitrate content	
licitare:	Determination of pestic	eziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS	
quest:	01206/1 - analiza multire	CZIGUATA DC-ING/ING) C-	
		l i este deglorată de solicitant ne propria	răspunc
tă:	Informația privind identifi	icarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria	ponsibil
te:	The identification of the ba	atch and the sample is declared by the applicant on his own res	

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

1

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORA NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



1412, ES.P.S



Directoure LCF IP Difector CPL PI

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

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

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

Cod 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 mass spectrometry extremetry d methods e the internal documents to e acoperire k-2, nivelul d with furnizate de solicitar	le incredere P=95% Rezultatele acestin document se referà

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 PI MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chişinâu, Republica Moldova, tel, 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md





Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

> ABORATORUE CENTRAL FITOSAHITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 02540 din / from 04.09,2024

LAZARI CRISTIAN Detalii solicitant: r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bîcului Applicant: Varză Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului Sampling location: Esantionare: Autocontrol Sampling by: 02.09.2024 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Destination of batch: Origine: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: 02.09.2024 Data recepției: 1 most./1,7 kg Nr./cantitate probă: Receiving date: Nr/sample mass: 02540/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 02540/1 - continutul de nitrați Request Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Nota:

Note:

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

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 ecoperne la ecoper	Westerner All a seculated MOLDAC accordinated by MOLDAC IN SANS — Determinance restributable de pesticide prin menchal Criminopalife Lichida ciolarif, as spectrometrie in tandem / determinance of pesticide prin menchal Criminopalife Lichida ciolarif, as spectrometrie in tandem / determinance of pesticide prin menchal Criminopalife Catacht with tandem reses spectrometry Determinance of pesticide contacts using the Laquid Chriminopalife Catacht cipilation as spectrometrie in tandem / determinance restributable prin infection Criminopalife Catacht cipilation as spectrometrie in tandem / VAA - Initiation transmit membrale sealure as single Cata Chriminopalife method with tandem mass spectrometry VAI - Initiation transmit membrale (a control per care in the tandem) restribute level VAI - Initiation transmit described of the Catacht (LOQ for the tandem) of the test method with transmit and the commended in momentach (LOQ for the tandem) of the test method with the control and decrimental decrimental control described on the control and decrimental decrimental control decription and the control and decrimental control decribed on the test mentoded to increase the sealure and the control and decrimental control decrimental co	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 say Chromatografie say Chromato	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 de la ecual inport no este aceptera de acestra de mensar de la ecual inport no este aceptera pentra de la ecual inport no este aceptera pentra de la ecual inportante de la ecual inportante de la ecual inportante de la ecual inportante de la ecual inportante de la ecual información del ecual información del ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información del ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información del ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la ecual información de la e	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	all states		Ionometrica	Metoda de încereare / Test method
% Rezultatele apertus domi	de la la la la la la la la la la la la la	LABORATORU		PS-LCR-RN-04	Referinte / References
ment se referà	1300	ORUL STATE		±45	-



AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory Pf MD-2044, str. Mesterul Manole, nr.4 Chipinau, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAL

Directoare LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02567 din / from 05.09.2023

Detalii solicitant: POPA VASILE G.T. Applicant: r-nul Dubasari, s. Pirita Detalii produs: Dovleac Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Autocontrol Eșantionare: Locul eşantionării: Dubasari Sampling by: Sampling location: 28.08.2023 Document insotire: Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Origin: Destination of batch: Sigiliu: Seal Nr.: 28.08.2023 Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc. Data recepției: Receiving date: Nr/sample mass: Cod proba: 02567/1 Sample code: Informație suplimentară: Dovleac de plăcinte Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 02567/1- Acetamiprid Request: Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

HEALTH CERTIFICATE

Name a	nd address de exporte	r			• 1		AL DIEN CU	PISPUNDERE
Name: Addres:	LEHMANN & TROC s: Transportweg 33, 27	ST B.V. 742 Waddi	nxveen, NETH	ERLAN	DS		* "LAU	R 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			Invoice: 52			
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	J	DONES
	Fresh Tomatoes	2880		Franc	e	720	0	cartons
	Tresir romacoo							
				177-1-1-4	(1)		Total Net weight	(kg)
1	Number of package		Total Gross	weight	(Kg)			760 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.
					1	R	CORTIVIO 33 WASHING STE	
							TAXOBILITY FE	
		21 49			-			

Postul de inspectie la frontiera

14

4

Scanned by TapScanner



CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER: FRUIT -TO-ZELA SHPK FIER GRADISHTE/ALBANIA

BUYER:

S.R.L "SIMANDVA AGRO"
ADR.OR.ANENII NOI.STR.CHISINAULUI 6
REPUBLIC OF MOLDOVA
NUIS:c.f.1020600005851

LUSHNJE 14.01.2024

TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI

INVOICE No.52

This is to certify that the **SPRING CABBAGE, LEEK, CAULIFLOWER**. described below and consigned to the place of discharge MOLDAVIA have been inspected using Appropriate procedures and are considered to be free of salt of heavy metals, Nitrates, and any dangerous residuum's of used pesticides quarantine pests, Chemical, biochemical and other injurious pests. The product are respecting the sanitary and phytosanitary regulations of EEC and importing country MOLDAVIA.

Articles	Colettes	Tot.Net
SPRING CABBAGE LOT NR .52	19	10503 KG
LEKK LOT NR.52	2	1610 KG
CAULIFOWER LOT NR.52	4	1660 KG

WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.

NURI ZELA General Manager

FRUIT-10-1614 SHP