

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Dratorul Central Filosophia III (C. 1984) Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mostawa MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17

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



Directoare LCF Uppirector CPL PI

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

L.S./P.S

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

	OONCILĂ SERGHEI R-nul Ștefan Vodă, s.Răscăieț	i anestado 4
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface		
Eşantionare: Autoc	ontrol	Locul eșantionării: Stefan Voda
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire:		din 06.06.2024
Accompanying docume	nt:	from
Origine: Republica	Moldova	Destinație lot: Republica Moldova
Origin:		Destination of batch:
igiliu:	HEROTE HEROTE HATE	
r./cantitate probă: r/sample mass:	1 most./0,8 kg	Data receptiei: 06.06.2024  Receiving date:
od proba: 00890/1		
formație suplimentară ditional information:	: Câmp deschis	
	Determinare reziduuri de	pesticide și conținut de nitrați
citare:	Determination of pesticid	e residues and nitrate content
uest:	00890/1- conținutul de nit	rați
i:	Informația privind identifica The identification of the bate	area lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspunde ch and the sample is declared by the applicant on his own responsibilit

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

So Re

No No



### 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

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

7420

# 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 Chromatographic method with tandem mass spectrometry  - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry					
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				
ezultatele 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 ar 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 liditatea 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			

## 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 FITOSANITAL

				70.	SAM.
Denumire subs	tanță analizată /	LOQ	Denumire sub	stanță analizață	Log
Name of anal	yzed substance		Name of ana	stanță analizață / 100960000450 LOQ	
		mg/kg	To a land		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	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	
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		0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM			Methoprotryne NM	0,010
JJ. LUXAZOT NIVI	LUXAZUIE INIVI	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 residues analyzed by the

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

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

Denumire substar Name of analyze	-	LOQ	Denumire sub Name of ana	stanță analizață / lyzed substance 2	LOQ
444 844 145 184		mg/kg			mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	133. Spirietoralii Mivi	Spirietoralii Mivi	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 subst	anță 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		
isomonar mior mation				
	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

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

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





# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

Objectul încercat (identificare, descriere)

Solicitant

Informație furnizată 3 de solicitant

Eșantionarea

Cantitatea de mostră 5

Scopul încercărilor 7

Data începerii încercărilor 8

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

S.R.L. "MONDIOR"

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

Producător - S.R.L. "MONDIOR"

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

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

6 Data primirii mostrei LÎ 1.0 kg

Corespunderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013 20.06.2024

20.06.2024 9 Data finisării încercărilor

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

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

<sup>\*</sup> Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Sef de laborator

ABORATORUL

Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

LÎ LCTBANPC

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1



LOF IP DIQ

Cod F2-PG 7.8

#### AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterul 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

LS.15

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. <u>02</u>	242 din / from 19.08.2024	LABORATORUL
Detalii solicitant: Applicant:	NICONTOP-AGRO SRL UTA Găgăuzia, r-ul Comra	nt, s. Congazcicul de Sus, str. Mitul Ivan, 62	CENTRAL FITOSANTA
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa			
	tocontrol	Locul eşantionării: Co Sampling location:	omrat
Document însoțire:		din 15.08.2024	
Accompanying docu	ica Moldova	Destinație lot: Republica Moldov	a
Origine: Republ	ICH MOIGOVA	Destination of batch:	
Sigiliu: Seal Nr.:  Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:  Cod proba:	12/1	Data receptiei: 15.08.2024 Receiving date:	
Additsqual informatic	on:	e pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:	Determination of pestici	de residues and nitrate content	
Request:	02242/1- conținutul de ni		
Notă: Note:	Informatia privind identific The identification of the bat	carea lotului și a probei este declarată de solicita tch and the sample is declared by the applicant of	nt pe propria răspundere n his own responsibility
	ception manager: Negru Diana auty-Director: Zuza Elena		
attender aujuneta / Dep	and the contract of the contra	and the second s	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Cod Proba/ Sample code	Parametra / Parameter	Rezultate / Test results	L.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare/ Test method	References
02242/1	Confinutal de nitrați- AM	103	mgNO3/kg		lonometries	PS-LCR-RN-04
Notă / Note:						
Responsabil incer Sefa Laborator / I	Responsabilingereare / Text responsible person: Sefi Laborator/ Head of Laboratory:	Rac	Racu Nadejda Boeva Maria		Juhan	Town CHISTA
Above or Abreviolen				The second second		d
ICASAIS - Det de de Cervisais - De de Cervisais	AN - acted in MODAC / necrebined by MODAC  NA - necrebinity by ADAC / necrebined by MODAC  NA - necrebinity by Particular MODAC / necrebined by MODAC  NA - necrebinity by Particular MODAC / necrebined by MODAC  Necreminator of period by period promised from metoda (Communication method) with undernimess spectrometry  Determinance of periodic results is not metoda. Crommunication method with undernimess spectrometry in the determination of periodic results is noting the Gas Chromotographic method with fundent miss spectrometry in the determination of periodic results is noting the Gas Chromotographic method with fundent miss spectrometry in the formation of the periodic periodic method with fundent miss spectrometry in the formation of the periodic periodic method with fundent miss spectrometry.	nereditated by MOLD / unacceditated by MOLD / unacceditated by Mote netoda Cromatografi netoda Chromatografi netoda Cromatografi Gas Chromatografi um residue level	AC OLDAC Lichida cuplată cu sp phic method with tonc fic Gazova-ă cuplată cu ce method with tandet	pectrometrie in tandem dem mass spectrometry u spectrometrie in tand in mass spectrometry	911	CENTRAL PHOSAN TAR
CASANS - Date (CASANS	eveleion: AN - acceding MOLDAC / mereditated by MOLDAC.  Descrimence resolutable of pseudoid communication of pseudoid conjugate calculated suplate as spectrometric in tandem / descriments or pseudoid evelocities cannot public defendate suplate as spectrometric in tandem / descriments or pseudoid evelocities cannot public defendate suplated as spectrometric in tandem / descriments or pseudoid evelocities prometric formation public and communication public description of pseudoid evelocities prometric formation application of pseudoid evelocities of metalor formation analogically MRI - the maximum analogical method with tandem mass spectrometry fundam maximum analogically MRI - the maximum treaducties of the test method with tandem mass spectrometry fundam maximum analogically MRI - the maximum treaducties of the test method of the test method in tandem of measurements of the test method of the	Acceptioned by Afold Acception of by Afone metada Crominatografic Liquid Chromatografic metoda Crominatografic metoda Crominatografic metoda Crominatografic metoda Crominatografic to Casa Chromatografic um residue level ter die lanit of quantif SSAS / LOO for LC' SSAS / LOO for LC' SSAS / LOO for LC' the tomounertic methode the tomounertic methode	AC (Lichida cuplată eu sp plate method with tanc fre Ganovad cuplată cu e method with tanden freation of the test me MS/MS and GC/MS ad cereare / References	pectrometric in tandem deam mass spectrometry to spectrometry in the spectrometry white white third AIS includes	em .	
ICMSMS - Det del	Aberweier Aberwiehen: AM: acceltata Mil DAC / macrelitatel by MOLDAC  Note in nearesthal Mel DAC / macrelitatel by MOLDAC  Decommence resolutable de psavide prin metoda Commangrable helbad equitate en spectrometric in tradem / decommandra ele psavide prin metoda Commangrable helbad equitate en spectrometry decommandra ele psavide prin metoda Commangrable mellod with undern mass spectrometry  18 VS NS.  Decommandra ele psavide prin metoda Cromatographic mellod with undern mass spectrometry  18 VS NS.  Decommandra ele psavide prin metoda Cromatographic mellod with undern mass spectrometry  18 VS NS.  Theremandra ele psavide prin metoda Cromatographic mellod with undern mass spectrometry  18 VS NS.  Theremandra ele psavide ele psavide prin metoda Cromatographic mellod with undern mass spectrometry  Theremandra elevated principal case of metoda elevel  18 VS NS.  Theremandra elevated psavide estable surgitary place fact (Tromatographic mellod with undern mass spectrometry  Theremandra elevated psavide estable elevated psavide estable elevel  18 VS NS.  18 VS NS.  Theremandra elevated psavide estable elevated psavide estable elevated psavide elevated psavide elevated elevated psavide elevated psavide elevated psavide elevated psavide elevated psavide elevated elevat	reachitated by MOLD.  //macceditated by MolD.  //macceditated by MolD.  reachitated cominetypide elected Creminetypide elected Creminetypide elected Creminetypide elected Creminetypide elected creminetypide elected with results of word with the proposed of word to the property of the family of word ISANS 1020 for LC.  It has not been a supported to the property of	AC OLDAC OLD	pectrometric in tandem dam mass spectrometry dam mass spectrometry. Although the mass spectrometry. Although the mass spectrometry. Although the mass spectrometry or de acopetite k=2, it wroughlie furnitate de se cert a partiale ha accestini	em.  em.  em.  em.  desired the test methodicular an persona obcument este persona	CENTRAL FITOSA CENTRAL FITOSA Regularde accento d dos electron esponemento a dour cu sposbarea serial
ICMSANS - Date of CANSANS - Da	AN: accellate MN DAC intendiated by MOLDAC  Decompared a control of the peace of the Libbac intendiated by MOLDAC  AN: accellate MN DAC intendiated by MOLDAC  Decompared revolution to be peaced period metal Communicipals calculated as spectrometric in tandem of decomparities of peaced exclusive sough the Case Unimotopylite intendiate of peaced control of the Case Unimotopylite intendiated with undern mass spectrometry  AN: Amenimonate or Described exclusive sough the Case Unimotopylite method with undern mass spectrometry  AN: Amenimonate or Described exclusive sough the Case Unimotopylite method with undern mass spectrometry  AN: Amenimonate or Described MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified MRI - the maximum residue level  AN: Initiate anaximum simplified and a Coc MSASIS LOQ for LC MSASIS LOQ for the transmittend of the correct of the leaf mediate definition of the residue of the leaf mediate access in the level  AN: Initiate anaximum simplified and a Coc MSASIS LOQ for the transmittend and the correct of the leaf mediate definition of the residue of the leaf mediate access in the level mediate of the correct part of the leaf mediate access in the level of the leaf mediate of inferent simplified and the access in the level of the leaf mediate of the leaf mediate simplified and the leaf mediate of the leaf mediate simplified and the leaf mediate of the leaf mediate	reachitated by MODA  / mascredinated by Monetoda Cromatugarile metoda Cromatugarile metoda Cromatugarile metoda Cromatugarile metoda Cromatugarile metoda Cromatugarile metoda Cromatugarile re in esta Chromatugarile re in esta Chromatugarile for the instantica level  ISMS 1,020 for LC  ISMS 1,020 for LC  ismall metoda esta metoda esta mineretinalme extundi mineretinalme metoda metoda metoda metoda  metoda metoda metoda metoda metoda  metoda metoda metoda metoda metoda metoda  metoda metoda metoda metoda metoda metoda metoda  metoda	AC  OLDAC  Leduká esiphakeu s  phe method with tuno  the Gancovad capital e a  te mediod with tuno  fication of the test me  MSAMS and of the test me  MSAMS and of MSAMS and  al  serventer Beferences  (U), fotomid un facto  al  acreatiner Reprodut  acreatiner Reprodut  acreatiner Reprodut  a convenige factor k -  a c	pectrometric in tandem dem mass spectrometry in defen mass spectrometry us spectrometry. The spectrometry was pectrometry and the uternal documental force or de acoperire k=2, ni correla parjada a necestii (care parjada a	em :  em :	ASSERTATIONAL FITOSAL

# **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(Syn	onyms)of penticides Group	Max Level Permitted (mg/kg) out Not admitted  0,05 0,1 REPUBLICA NOTIONAL ENTERS  0,5 REPUBLICA NOTIONAL ENTERS  0,5 REPUBLI
1-Carbaril(Sevin)		Not admitted
2-Richlorphon (Ch	lorpyrifos)	0,05 THELICA NATI ALIMATORE
3-Benornil(banliat	e)Fungicide	O.1 REPATIANTA IS IS TA
4-Carbendazine (D	Perozal,BMK)	O,1 AGEGUN DECTOL BILLIS
5-Thiophoonatem	thil (TopsineM)	Not admitted  0,05  0,1  REPUBLICA NOTIONAL ENTER OF THE POPULATION OF THE POPULATIO
6-Diphiocarbamat		O, MARINGUISE, AP
7-Mancozeb(DİTA	NE-M-45 ) Fungicide	0,5 POS LES ARE
8-Nitrates (NO3)		600\ TRN
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	galar.	0,00,
5-Copper	A CIMAR	0,00,

Radiation is not exceeding the naturel standards bala Nak, Trzm. Inş. Mak, Pelr, Tar, Ürn, Jan, ve Trc, Lld, Şll.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0526 744 55 99

E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy Yonyay fatay Dörtyol V.D. 6080304303 Mersis 0802039 37300018

030/3/300018

CITRUS-PRIM



#### 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 IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	KAI OKI DE I	NCERCARI / TEST RI	LI OKI	1 4 %
	Nr. <u>03982</u>	2_din / from 09.08.2024	4	CENTRAL FITOSANITAR
Detalii solicitant:	ECOSPIRIT SRL			E F LABORATORUL F C
Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita			NISIHO- UNIL
Detalii produs: Product details:	Mere			
Eșantionare: Ni	irca Lilian - inspector ANSA	Lo	ocul eșantionării: I	Dubasari
Sampling by:		Sa	mpling location:	
Document însoțire:	14670	din 05.08.2024	4	
Accompanying doc		from		
Origine: Repub Origin:	olica Moldova	Destinație lot: Destination of batch:	Federatia Rusa,	UE, CSI
Seal Nr.:	t autosigilant ANSA pă: 1 most./2,1 kg	Data recepției:	06.08.2024	
Nr / sample mass: Cod proba: 03 Sample code:	3982/1	Receiving date:		
nformație suplime Additional informa				
Solicitare:	Analize fitosanitare / Phit	osanitary analyses		
Request:	Conform cererii solicitan	tului / According to the	request of the ap	plicant
Notă: Note:	Informația privind identific The identification of the bat			citant pe propria răspundere nt on his own responsibility
Responsabil recepție	/Reception manager: Prodius Dina		This	
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		Zuzo	

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:			
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 The results only referred to the analyzed samp for information supplied by the applicant or pereported comments have not to be considered p	licitant sau persoana ce t raport nu este acoperit itorului. le. Laboratory is not res erson who performed the	a efectuat eşantionarea care de acreditare . Reproducerea ponsible for sampling and do e sampling which can affect t	pot afecta validitatea a parțială a acestui document es not accept any responsibility he validity of the results. Any
the written permission of the laboratory.		partial reproduction of this	CHIS (A)
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Podcîrmej Natalia Panuta Oxana Isac Angela	Padeîruej Gja	LABORATORUL LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR PROPERTY OF THE PR
Abrevieri/Abrevietion: AM — acreditat MOLDAC / AM- acreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditated pCR — Polimerase Chain Reaction  Referințe — reprezintă documentele interne pe care se bazează metodore variate proportional pro	itated by MOLDAC ele de încercare / References – are th	ne internal documents for the test methods	4 1 1000 10096000 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Nir Electronic copy:	ca Lilian - inspector ANSA	

# 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 4

8.

9

Documente de însoțire Locul prelevării probei 5 Prezentat de către 6.

Cantitatea probei 7. Data primirii probelor

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

27 iunie 2024

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1 REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

dormative (DN)	REZULTATELE ÎNCER	RCARILOR		U <sub>P=9</sub> <sup>k=2</sup> 5%
Indicii determinați,	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	Op=93%
unități de măsură	Caracteristici toxico	blogice 300	46	±14
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89			

Responsabili de încercări:

Şef de laborator

ulal

Data finisării încercărilor

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 NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL POOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Tatiana Rotari

LISJF.S

Directoure LCF IP Director CPL PI

		_din / from 01.07.2024
	ION BIZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni	The state of the s
Detalii produs: Product details:	Tomate	
Cantitate lot/suprafati Quantity batch/surfac	300 t	
santionare: Zuba	tii Ana - inspector ANSA	Locul eşantionării: Anenii Noi Sampling location:
	11858	din 26.06,2024
ocument însoțire: ccompanying docum		from
		Destinație lot: Federația Rusa, Republica Belarus, UE
rigine: Republica	Moldova	Destination of batch:
giliu: 00030849		
al Nr.:		
./cantitate probă:	1 most./2,2 kg	Data recepției: 26.06.2024
/sample mass:		Receiving date:
01206	/1	
d proba: 01206	/1	
ormație suplimentar		
ditional information		
	C	e posticide si continut de nitrati
ofenna	Determination of nestici	e pesticide și conținut de nitrați ide residues and nitrate content
citare: uest:	01206/1 - analiza multire	eziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
TC3C		
<b>1</b> :	Informația privind identifi	icarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspund
0:	The identification of the ba	atch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

# AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR) NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratoral Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl VID-2052, str. Mesternf Manole, nr.4 Chisindu, Republica Moldava, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



1417 ES.0'S



Directonre LCF IP Difector CPL PI Tatiana Rotari

	RAPORT DE ÎNCE Nr. 01311 di	RCĂRI/TEST REPORT
Detalii solicitant: Applicant:	VIDRAȘCO SERGHEI r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei	
Detalii produs: Product details: Cantitaté lot/supra Quantity batch/sur		
		Locul eşantionárii: Anenii Noi
	utocontrol	Sampling location:
Sampling by:		22.05.2024
Document însoțire		din02.07.2024
Accompanying do	cument:	from
		Destinație lot: Republica Moldova
Origine: Repu	blica Moldova	Destination of batch:
Origin:		
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
	. neta	Data recepției: 02.07.2024
Nr./cantitate prob	ă: 1 most./1,5 kg	Receiving date:
Nr/sample mass:		
o to be 0	1311/1	
Cod proba: 0 Sample code:		
Informație suplim	nentară: Câmp deschis	
Additional inform	nation:	
	Determinare reziduuri de pes	ticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide re	sidues and nitrate content
Request:	01311/1- Quizalofop	
request.		hand to a selicitant pe propria răspundere
Notā:	Informația privind identificarea	lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch a	nd the sample is declared by the applicant on his own responsibility
		CAY

Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

Cod Proba/ Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0.010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	***

Notă / Note:			
Responsabil incercare / Test responsible person: Seffi Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ins Boeva Maria	years when	er flat MOODATORUL
AM - nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat MOLDAC / nereditat metodat determination of pesticide residues using the Liquid determination of pesticide residues using the Gas Classification of pesticide printenered determination of pesticide residues using the Gas Classification of pesticide printenered determination of pesticide printenered nereditation in metodal printenered nereditation in metodation  reditated by MOLDAC  Cromatografic Lichidă cuplată cu specti c Chromatographic method with tandem a Cromatographic method with tandem ma dine level  iinit of quantification of the test method LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS ometric method retodele de Incercare / References - are	i muss spectrometry ectrometrie in fundem / ass spectrometry  i methods e the internal documents for		
ultistele in prezentul raport de incercări pot fi prezentate cu incertifu- la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare s fiiatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este results un this sest report can be presented with extended uncertainul	e acoperii de acreditare . Reproducerea	partială a acestui documen	

Solicitantului

Copia electronică:

Electronic copy:

1

LCF IP / CPL PI Nr.

Beneficiarul / Applicant Nr.



# AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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





Directoare LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

04.09.2024

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

A 1.00.2024

	Nr. <u>02540</u>	din / from 04.09.2024	
Detalii solicitant: Applicant:	LAZARI CRISTIAN r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bîculo		
Sampling by:  Document insotire: Accompanying docum	ocontrol	Locul eşantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicu Sampling location:  din 02.09.2024 from  Destinație lot: Republica Moldova  Destination of batch:	lui
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	1 most./1,7 kg	Data recepţiei: 02.09.2024  Receiving date:	
Cod proba: 02540	0/1		
Informație suplimenta Additional information	ră: Varză tardivă din câmp desc a:	chis	
solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pe Determination of pesticide i 02540/1 - conținutul de nitra	ți	
Rota:	Informația privind identificare	a lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspund	ere

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Notă: Note:

ANS N

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

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 02540 din / from 04,09,2024

1 6	125-4071 Confinited de nitrați. AM 206 mgXO3/kg 400 Innometrica PS-LCR-RN-04 ±45		Notal Note:	Responsabil incerence / Test responsible person:  Responsabil incerence / Test responsible person:  Raco Nadejda  Responsabil incerence / Test responsible person:  Raco Nadejda  Responsabil incerence / Test responsible person:  Raco Nadejda  Responsabil incerence / Test responsible person:  Raco Nadejda  Responsabil incerence / Test responsible person:	Abervieris Alexvierion: AN - accellus MOLDAC - accellused by MOLDAC - A - CENTRAL ETUSALITIES - AN - Accellus MOLDAC - Accellused by MOLDAC - Determinance of Accellused and An - Accellused by MOLDAC - Determinance of Central MOLDAC - I be accellused and accellused part mortal Commonstrate for instance of periodic part mortal Commonstrate for instance of periodic particles	7. 7.	Resolutive in prezenti rapori de incerchi par fi prezentar en incentindine extinsi (1). Edenid in factor de acoperte le 2, inventi de incredere per 95%, Rezultatele acestin document se releas validardes preba analizade Laborationi na sete responsabil de esantionare y im ponta răspundere pontru informații e fantizare de solicițian dan personate e a efectuar e particular de validaries rezultatele. Orice conveniuru sau totă la acest raport mu este acoperti de acrediare. Reproducerea puri jubă a acestin document este permeto do ace responsabile e acrediare.	one transition was recognized and expected with extended uncertainty (U), using a coverage factor k-2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample; alreadors, any captured comment favor not to be considered into the analyzed sample; alreadors, any captured comment favor not to be considered put of accretioning the production of this decoration who performed the sampling which can affect the validity of the reprinted of the production.	with the written pennission of the fabrication	Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsible person:  Responsibil Intercare / Test responsibility in the person of the per
-----	--	--	-------------	--	--	-------	---	---	--	--