
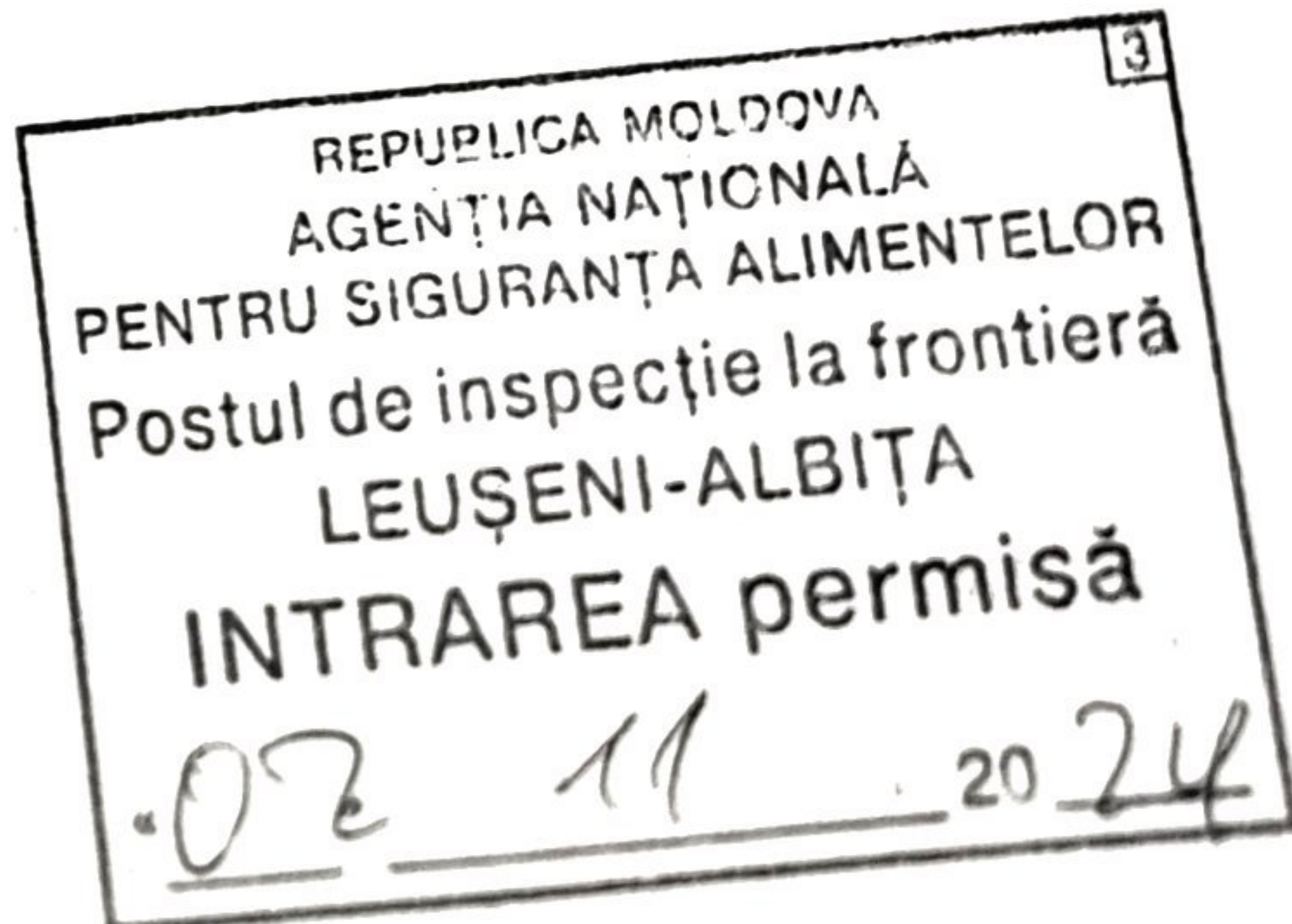


HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter		I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY PLATANITI NAFPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43018																												
Name: Address:																														
Name and address of consignee																														
Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A Republica Moldova																														
Place of loading: PLATANITI - GREECE			Phytosanitary Certificate																											
			Number: Date: 30/10/2024																											
Means of transport: Road vehicle																														
Number plate: TRC-009 / T-009-RC																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">Name of the products</th> <th style="width:20%;">Net weight</th> <th style="width:20%;">Place of origin</th> <th style="width:20%;">Number of package</th> <th style="width:15%;">Type of package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ORAGNES CLEMENTINAS</td> <td align="center">16622</td> <td align="center">GREECE</td> <td align="center">1460</td> <td align="center">boxes</td> </tr> <tr> <td>KIWI HAYWARD</td> <td align="center">4427</td> <td align="center">GREECE</td> <td align="center">480</td> <td align="center">boxes</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package	ORAGNES CLEMENTINAS	16622	GREECE	1460	boxes	KIWI HAYWARD	4427	GREECE	480	boxes										
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package																										
ORAGNES CLEMENTINAS	16622	GREECE	1460	boxes																										
KIWI HAYWARD	4427	GREECE	480	boxes																										
Total Number of package 1940		Total Gross Weight (kg) 22279		Total Net weight (kg) 21049																										
Date of loading 30/10/2024			Transport & Storage temperature: +3 , °C																											
I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, PLATANITI NAFPLIOY - GREECE confirm the quality and harmlessness of exported products. TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018																														
Date: 30/10/2024			Signature and Stamp																											
Remarks			I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY PLATANITI NAFPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018																											

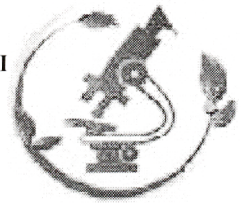




SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LÎ-022

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.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ECOSPIRIT SRL
r-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs:
Product details:

Mere

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari
Sampling location:

Document însoțire: 14670 din 05.08.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03982/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical 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 proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea 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.

The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Isac Angela



Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
 PCR – Polimerase Chain Reaction

Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References – are the internal documents for the test methods

*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые

*Semițe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

* S-a depistat / Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ARENA FRUCT SRL
mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106

Detalii produs:

Banane

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

21,06 t

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Mardari Nicolai - inspector ANSA

Locul eșantionării: PIF Leuseni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 12374

din 04.07.2024

Accompanying document:

from

Origine: Ecuador

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: CF-097536

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg

Data recepției: 05.07.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01407/1

Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Producător: INTERBANANA EXPORT SA

Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit.

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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):

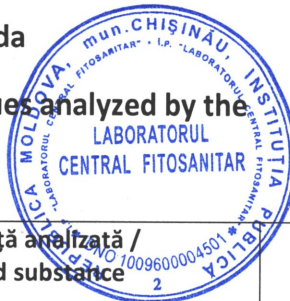


Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil 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. Isoproc carb NM	Isoproc carb 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	Mepanipirim 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. Metabenzthiazuron 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. Metoxifenoamid 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. Metoprottrin NM	Methoprottryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010

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):



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoram NM	0,010
112. Mexacarb 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. Spiroclufen NM	Spiroclufen 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. Tiaclopid AM	Thiaclopid 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	Quinoxifen 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. Sebumeton NM	Sebumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidotion NM	0,010
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

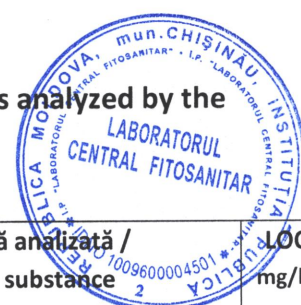
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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

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):



Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	0,010
2. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
3. Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
4. Bitertanol NM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
5. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	Pyrimethanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimiphos-methyl AM	0,010
13. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	48. Procimidon AM	Procymidone AM	0,010
14. Ciprodinil NM	Cyprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	Deltamethrin AM	0,010	50. Prometrin AM	Promethrin AM	0,010
16. Diazinon AM	Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	Propargite NM	0,010
17. Diclorvos NM	Diclorvos NM	0,010	52. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010
18. Difenconazol AM	Difenconazole 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	Haloxifop-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 / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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



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 LCE IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

Detalii solicitant:
 Applicant: VIORICA - VAVILINA GT
 r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmaza

Detalii produs:
 Product details: Cartofi
 Căantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Voda
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 13.06.2024
 Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01000/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01000/1- conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
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:
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling location:

Document însoțire: --- din 02.07.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 02.07.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01311/1
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01311/1- Quizalofop

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

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

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maximă admisibilă / MRI - the maximum residue level

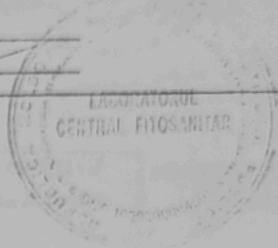
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:



INCHISORILE 17025/2018
TESTING LI-022

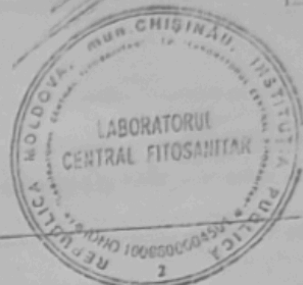
AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

I.S.P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Detalii solicitant:
Applicant: LAZARI CRISTIAN
r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bicului

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

Varză

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Document însoțire: ----- din 02.09.2024
Accompanying document: ----- from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin: ----- Destination of batch: -----

Sigiliu: -----
Seal Nr.: -----

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg Data recepției: 02.09.2024
Nr/sample mass: ----- Receiving date: -----

Cod proba: 02540/1
Sample code:

Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02540/1 - conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

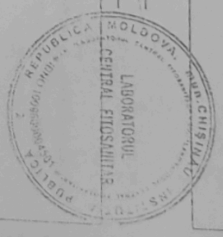
REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS
 Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Code / Sample code	Parameter / Parametru	Result / Rezultat / Test result	U.M.	LMA / MRL	Method / Metodă de încercare / Test method	Reference / Referințe
02540/1	Conținutul de nitrați-AM	206	mg NO ₃ /kg	400	Ionometric	PS-1, GR-16N-04
						±4%

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Rana Mădăla
 Seta Laborator / Head of Laboratory: Boera Maria

Rana



Abrevieri / Abreviere: AM - metoda MODJAC, modificată de MODJAC
 IC-MIS/MS - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 CE-UV-VIS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 LMA - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 LMI - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ2 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ3 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ4 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ5 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ6 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ7 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ8 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ9 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ10 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ11 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ12 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ13 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ14 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ15 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ16 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ17 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ18 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ19 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ20 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ21 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ22 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ23 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ24 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ25 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ26 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ27 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ28 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ29 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ30 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ31 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ32 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ33 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ34 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ35 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ36 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ37 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ38 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ39 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ40 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ41 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ42 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ43 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ44 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ45 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ46 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ47 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ48 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ49 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ50 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ51 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ52 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ53 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ54 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ55 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ56 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ57 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ58 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ59 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ60 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ61 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ62 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ63 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ64 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ65 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ66 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ67 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ68 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ69 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ70 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ71 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ72 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ73 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ74 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ75 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ76 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ77 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ78 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ79 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ80 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ81 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ82 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ83 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ84 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ85 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ86 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ87 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ88 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ89 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ90 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ91 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ92 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ93 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ94 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ95 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ96 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ97 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ98 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ99 - metoda de analiză prin fluorescență
 LQ100 - metoda de analiză prin fluorescență

Beneficiar / Applicant Nr. 1

Capla electronică: Soluționată
 Electronic copy:



SA N 150/3FC 17025/2018
YES/NOG 15.022

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: receptie@lef.ansa.gov.md



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

ES.ES

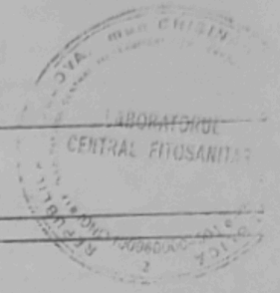
RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

NICONTOP-AGRO SRL

UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazciul de Sus, str. Mitul Ivan, 62



Detalii produs:

Ceapa

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Comrat

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 15.08.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 15.08.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 02242/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Cîmp deschis

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

02242/1- conținutul de nitrați

Notă:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

Perioada analiză / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02242 din / from 19.08.2024

15.08.2024 - 19.08.2024

Code Proba / Sample code	Parametrii / Parameter	Rezultate / Test results	L.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02242/1	Conținutul de nitrați ANI	103	mgNO3/kg	...	Ionometrica	PS-I-CH-RN-04
						#23

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Răzvan Mădălin
 Bogdan Marin

[Signature]

Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviation:

AN - acreditat NIS/DAC / accredited by NIS/DAC

CCMS/MS - Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografică. Laclăda cuplărită cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC/MS/MS - Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplărită cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LX/MS - metoda maxim adaptabilă (MRL) - the maximum residue level

LX/MS - metoda de evaluare a nivelului de rezonanță / the limit of quantification of the test method

LX/MS - metoda de evaluare a nivelului de rezonanță / the limit of quantification of the test method

0.01 mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS / LOD for the ionometric method

0.01 mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS / LOD for the ionometric method

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

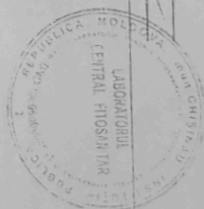
Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

Referințe - ardele internal documents for the test methods

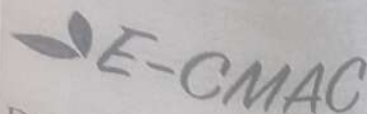
Referințe - ardele internal documents for the test methods



Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copie electronică: Solicitantului

Electronic copy: Solicitantului



Laboratorul de încercări produse agroalimentare
 MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, e-mail: lioacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

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
 Solicitant
 2 kg
 27 iunie 2024
 Data începerii încercărilor 27.06.2024
 Data finisării încercărilor 28.06.2024

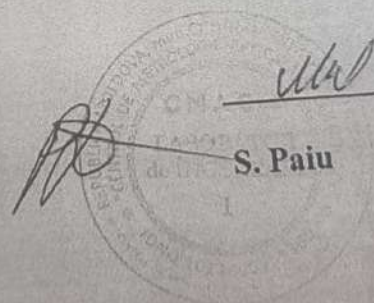
Adresare
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	300	46	±14

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



[Signature] E. Movilă

[Signature] S. Paiu

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.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.





EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

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 CI

Tatiana R



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant:
Applicant: ȘPAC VASILE
R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

Detalii produs:
Product details: Patrunjel
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: _____ from _____

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autocontrol
Origin: _____ Destination of batch: _____

Sigiliu: ---
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 00266/1
Sample code: _____

Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information: _____

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Prodius Dina

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | <i>p/f Guțuțui Mihail</i> |
| 2 | Solicitant | Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - <i>p/f Guțuțui Mihail</i> |
| 4 | Eșantionarea | Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 5 | Cantitatea de mostră | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | 0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 |
| 8 | Data începerii încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| | | 30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO



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

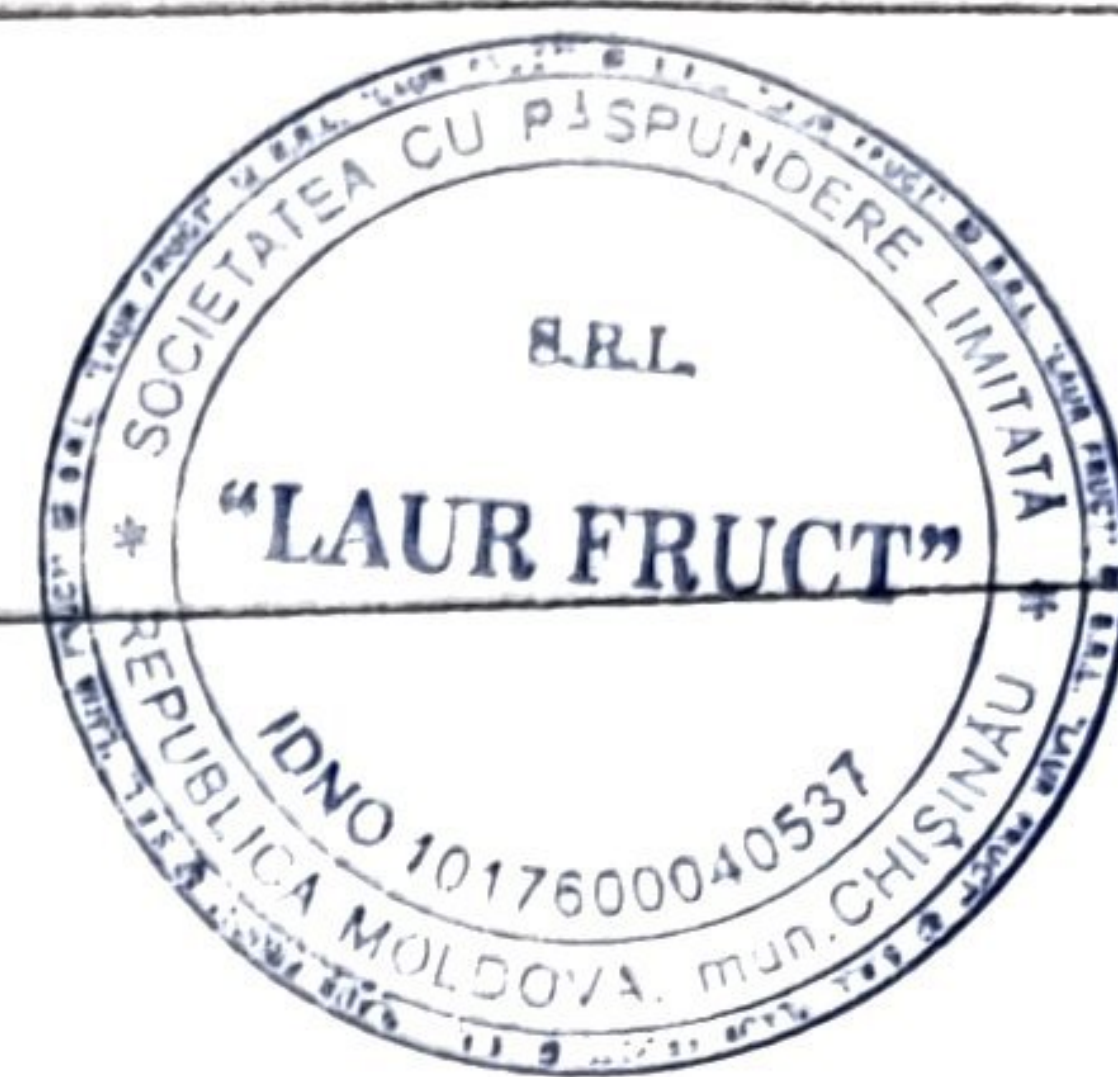
LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1

HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter

Name: LEHMANN & TROOST B.V.
Address: Transportweg 33, 2742 Waddinxveen, NETHERLANDS

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL
Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A
Republica Moldova

Place of loading:
NETHERLANDS

Phytosanitary Certificate
EC/NL/ PCNU 312797392
Number:
Date: 10.10.2024
Invoice: 52405789

Means of transport: Road vehicle
Number plate MM 44 NNN/MM 93 NNN

Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package
Fresh Pears	2880	Belgian	240	boxes
Fresh Tomatoes	2880	France	720	cartons

Total Number of package 960	Total Gross Weight (kg) 6504	Total Net weight (kg) 5760 KG
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Date of loading 10/10/2024 Transport & Storage temperature: + 10 °C

Hereby, LEHMANN & TROOST B.V., confirm the quality and harmlessess of exported products.

Date: 10/10/2024

Signature and Stamp

Remarks

LEHMANN & TROOST B.V.
LELWEEK
TRANSPORTWEG 33
2742 RH WADDINXVEEN

REPUBLICA MOLDOVA
PENITENȚIARUL NAȚIONAL
Postul de inspecție la frontiera
LEHMENI-ALBITA
14 10 14
[Signature]



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

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

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

Producător - S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

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

1,0 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 19.06.2024

Coresponderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013

20.06.2024 9 Data finisării încercărilor 20.06.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

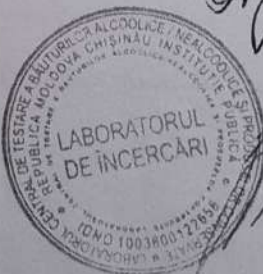
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 150	36±6

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

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



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



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

Detalii solicitant:
 Applicant: LUNGU MARIN
 r-nul Rezina

Detalii produs:
 Product details: Usturoi
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: ---

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 18.04.2024
 Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./625 g Data recepției: 18.04.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00373/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00373/1 - conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena