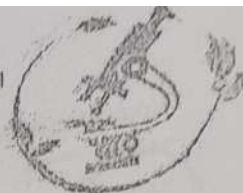




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S./P.S

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



Detalii solicitant:
 Applicant: **DONCILĂ SERGHEI**
R-nul Ștefan Vodă, s.Răscăieți

Detalii produs:
 Product details: **Ardei dulci**
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: ---

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

Document însoțire: --- din 06.06.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Data recepției: 06.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00890/1
 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

00890/1- 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 adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena

(Handwritten signatures)

Deklarata e Konformitetit

CE

**DICHIRAZIONE DI CONFORMITA
DECLARATION OF CONFORMITY**

With community marketing standards for fresh fruit and vegetables
Mentioned in articles 11,12 and 12 a.

EXPORTER
FRUIT-TO-ZELA SHPK
Fier Divjake Magazin fshati Mertish
Rruga kryesore,Lagja Mertish
ALBANIA

. INVOICE NR.2194 .

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

We declare with exclusive responsibility that the products.
TOMATO,TOMATO PINK,PEPPER.

Transported by truck Nr. **JYL 027 / O 014 FC**, That the consignment referred to above conforms,at the issue time ,with the Community marketing standards in force.

Testing analyses results:

Aldrin i dieldrin.....	0.000 mg/kg.
DDT.....	0.000 mg/kg.
Endosulfan.....	0.000 mg/kg.
Endrin.....	0.000 mg/kg.
Heptachlor.....	0.000 mg/kg.
Lindan.....	0.000 mg/kg.
Methoxychlor.....	0.000 mg/kg.
Diazinon.....	0.000 mg/kg.
Fenitrothion.....	0.000 mg/kg.
Malathion.....	0.000 mg/kg.
Parathion.....	0.000 mg/kg.
Pirimiphos-methyl.....	0.000 mg/kg

According the results of testing the specimen complies with
For safety of fruit,vegetables and mushrooms.

legislative

Date 29.05.2024

Signature: NURI ZELA

FRUIT-TO-ZELA SHPK
LG21700TH
TEL:0683849132



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:
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

21,06 t

Eșantionare: Mardari Nicolai - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: PIF Leuseni
Sampling location:

Document însoțire: 12374
Accompanying document:

din 04.07.2024
from

Origine: Ecuador
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: CF-097536
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 05.07.2024
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):

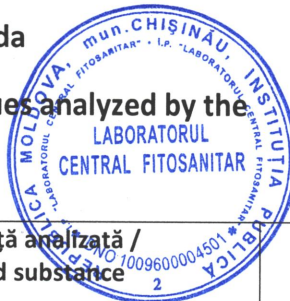


Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil 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

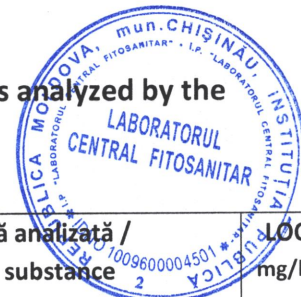
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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)

Date: 3-5-2024

HYGIENE CERTIFICATE

To whom it may concern

Shipper: Ariana Garden BV
Consignee: SRL "Gelino Grup"
Mun. Chisinau , str. Calea Iesilor 61/1 , of. 174
MD-2069
Republic of Moldova
Quantity: 18601,00 net (kg)
Truck No: MM91NNN/MM92NNN
Crop Year: April 2024

We hereby confirm that our fruits and vegetables don't contain neither salts of heavy metals or nitrates, and the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

These Goods are exempted from all pests and diseases relating to sanitary regulation of importing country and in compliance with EU and republic of Moldova for statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruits and vegetables safe for human consumption.

Oranges

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max. mg/kg
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Pears Conference

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes vine

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes cherry

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Broccoli Ice

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg

Ariana Garden BV
Oosteinde 5, 2994 LG
Barendrecht, The Netherlands
VAT: NL863788506B01

2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Capsicum Yellow


Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Capsicum Red

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Potatoes BabyGold

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg


Ariana Garden BV
 Oosteinde 5, 2991 LG
 Barendrecht, The Netherlands
 VAT: NL862788506B01



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
 Cantitate 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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 1/21

din "10" noiembrie 2023

Valabilă până la "10" noiembrie 2024

„GUTAROM” SRL, mun. Chișinău, str. Sadoveanu 22, ap.139, tel: 069000382
(denumirea companiei, adresa, telefonul, fax-ul)

în persoana: ROMANOVSKI Constantin - director
(funcția, prenumele, numele conducătorului)

„GUTAROM” SRL, mun. Chișinău, com. Budești, str. Traian 8.,B”
(denumirea producătorului, adresa, telefonul, fax-ul)

declară pe propria răspundere că produsul:

APERITIVE DE LEGUME RECI ÎN SORTIMENT - codul produsului 2001.

Aperitive de legume simple; aperitive de legume asortate; aperitive compuse de legume; aperitive de legume tăiate în bucăți mari; aperitive de legume tăiate mărunț; aperitive de ciuperci în sortiment, sparanghel de soia. Ambalaj: caserole polimerice, căldări plastic. Fabricate în serie.

(denumirea, tipul, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse, numărul și mărimea lotului, data fabricării, termen de valabilitate, etc.)

la care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

HG nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1, cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare, HG nr. 221 din 16.03.2009 anexa, cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F, cu privire la aprobarea Normelor Fundamentale de Radioprotecție. Cerințe și reguli igienice.

(indicativul standardelor și/sau reglementărilor tehnice cu indicarea punctelor acestor documente normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este emisă în baza:

Rapoarte de încercări nr. 0587-0591 din 10.02.2021, nr. 5594-C, 5595-C din 01.11.2021 eliberate de LIPA al Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 04.12.2020;

Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor nr. SP 770 din 15.04.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Subdiviziunea Teritorială pentru Siguranța Alimentelor, Chișinău.

(informația despre documentele în baza cărora a fost emisă declarația de conformitate, rapoarte de încercări)

Informație suplimentară —

Conducătorul organizației:

(semnătura)

ROMANOVSKI Constantin
(prenumele, numele)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 2/21

din " 10 " noiembrie 2023

Valabilă până la " 10 " noiembrie 2024

„GUTAROM” SRL, mun. Chișinău, str. Sadoveanu 22, ap.139, tel: 069000382

(denumirea companiei, adresa, telefonul, fax-ul)

în persoana: ROMANOVSKI Constantin - director

(funcția, prenumele, numele conducătorului)

„GUTAROM” SRL, mun. Chișinău, com. Budești, str. Traian 8„B”

(denumirea producătorului, adresa, telefonul, fax-ul)

declară pe propria răspundere că produsul:

**LEGUME: MURATE, SĂRATE, ÎN OTET ȘI MOARE DE LEGUME în sortiment,
14 denumiri conform anexei - codul produselor: 2001, 2002, 2004, 2005.**

Ambalaj: caserole polimerice, căldări plastic. Fabricate în serie.

(denumirea, tipul, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse, numărul și mărimea lotului, data fabricării, termen de valabilitate, etc.)

la care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

GOST 7180-73, GOST 7181-73, GOST 3858-73, HG nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1, cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare.
(indicativul standardelor și/sau reglementărilor tehnice cu indicarea punctelor acestor documente normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este emisă în baza:

Rapoarte de încercări nr. 6982-C, 6983-C, 6984-C, 6985-C, 6986-C din 15.12.2020, eliberate de LI al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor;

Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor nr. SP 770 din 15.04.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Subdiviziunea Teritorială pentru Siguranța Alimentelor, Chișinău.

(informația despre documentele în baza cărora a fost emisă declarația de conformitate, rapoarte de încercări)

Informație suplimentară —



Conducătorul organizației:

(semnătura)

ROMANOVSKI Constantin

(prenumele, numele)

Anexa la declarația de conformitate Nr.2/21 din 15.11.2021

Nr.	Denumirea produsului
1.	Varză murată
2.	Castraveți sărați
3.	Tomate sărate
4.	Ardei și pătlăgelele vinete umplute murate
5.	Pepeni verzi murați
6.	Mere murate
7.	Usturoi murat
8.	Ardei iuți în oțet
9.	Frunză de viță de vie sărată
10.	Semifabricate de legume tăiate cu sare
11.	Semifabricate de legume curățate întregi sau tăiate
12.	Moare de castraveți murați
13.	Moare de varză murată
14.	Moare de tomate murate

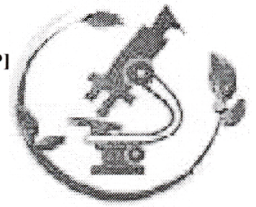
Conducătorul organizației:

(semnătura)

ROMANOVSKI Constantin

(prenumele, numele)





Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01007 din / from 17.06.2024



Detalii solicitant:
Applicant: **IANGLADINI SRL**
r-ul Caușeni, s. Copanca

Detalii produs:
Product details: **Ceapa**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **5 ha**

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **10642** din **13.06.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **CF-043853**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./3 kg** Data recepției: **13.06.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01007/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content

01007/1 - Boscalid

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. 01007 din / from 17.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01007/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	5,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulat 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 spectrometryGC MS/MS - 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 admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / 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 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 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: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:

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 : CİTRUS-PRİM S.R.L.
MD-2008 STR CİPRIAN 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/Packaging)	BOXES QTY	KAFES QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
FRESH MANDARİN	W.MURCOTT	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.700
FRESH LIMON	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 quantitles that are below the authorities by EEC.

All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

I- Preparation(Synonyms)of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon (Chlorpyrifos)
- 3-Benornil(banliate)Fungicide
- 4-Carbendazine (Derozal,BMK)
- 5-Thiophoonatemthil (TopsineM)
- 6-Diphioicarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(DİTALNE-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II-ConcentrationsOf Heavy Metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

Max Level Permitted(mg/kg)K

0,07

0,15

0,01

0,00,

0,00,

0,00,

 **CINAR**

Ambalaj Nak.Trzm. İnş.Mak.Petr.Tar.Ürn.San.ve Tic.Ltd.Şti.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0326 744 55 99
E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy Dört Yol Hatay
Dört Yol V.D. 6080304303 Mersis: 0807030730300018

Radiation is not exceeding the naturel standards



CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER:

**FRUIT -TO-ZELA SHPK
FIER GRADISHTE/ALBANIA**

BUYER:

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

LUSHNJE 14.01.2024

TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI

INVOICE No.52

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

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

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

NURI ZELA
General Manager

FRUIT-TO-ZELA SHPK
LG3211001H
TEL:068 3849132



SM 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 (

Tatiana

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

MEREACRE DUMITRU
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Dovlecei

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 22.05.2024

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Autocontrol

Destination of batch:

Sigiliu: -----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,28 kg

Nr/sample mass:

Data recepției: 22.05.2024

Receiving date:

Cod proba: 00621/1

Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

00621/1 - conținutul de nitrați

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: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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

Detalii produs: Patrunjel
Product details:
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

[Signature]

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]



VERIFICAT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

- 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
- p/f Guțuțui Mihail*
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea
Producător - *p/f Guțuțui Mihail*
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024
0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024
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