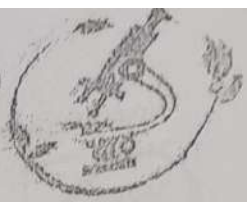




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



**VERIFICAT**  
 02 IUL 2024  
 REVENCO PCC-5

*[Signature]*

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

Detalii produs: **Ardei dulci**  
 Product details:  
 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:

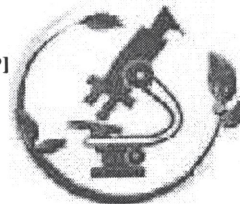
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00890/1- conținutul de nitrați

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

*[Signatures]*



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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
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 de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

<b>Abrevieri / Abreviation:</b>	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 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 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

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Mardari Nicolai - inspector ANSA

Electronic copy:



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):

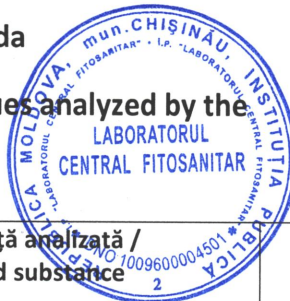


Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil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

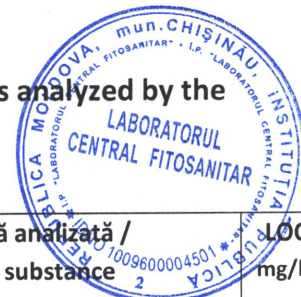
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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  
 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



SRM N 150/3FC 17026/2018  
TESTING 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

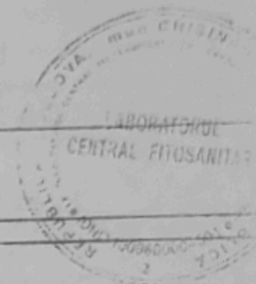


Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant: NICONTOP-AGRO SRL  
Applicant: 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  
Sampling by: Locul eșantionării: Comrat  
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	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02242/1	Conținutul de nitrați AMI	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:

AM: acreditat NOL DAC / accredited by NOL DAC

CCMSMS: Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografică. Leclada colorată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

CCMSMS: Determinare reziduală de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA: metoda maxim admisibilă (MRL) - the maximum residue level

LMA: limita de examinare a nivelului de reziduenți / the limit of quantification of the test method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

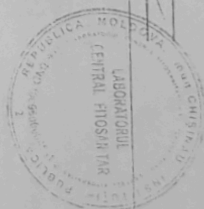
LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method

LOD: metoda limită de detectare (LOD) pentru metoda / LOD for the ionometric method



Beneficiar / Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantului

Electronic copy:

Solicitantului

## HEALTH CERTIFICATE



**Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L**

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

**VAT: ESB40638439**

**Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL**

Str. Graticesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

**TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721**

**Truck: № B119HMS-B19HMS**

**Goods: origin SPAIN**

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

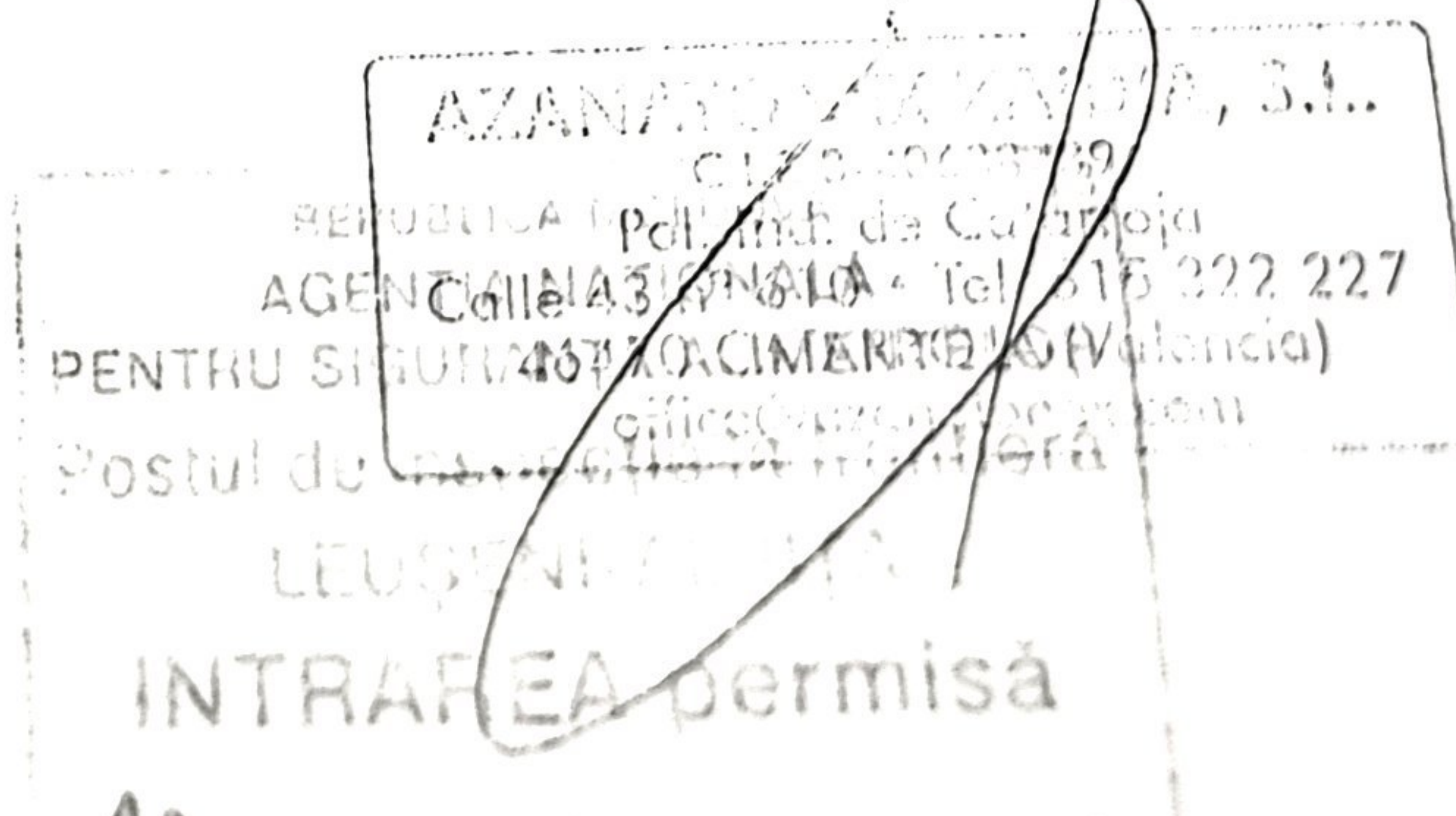
Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024

Place of destination: **CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA**

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

VALENCIA/SPAIN, 18.10.2024



# 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 LİMON	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 nitrates of nitrates 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-Diphlocarbamate 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: 0807030430300018

Radiation is not exceeding the naturel standards

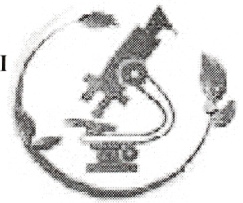




SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LÎ-022

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:

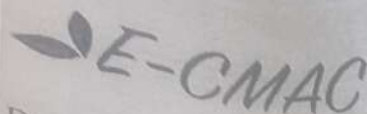
LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Electronic copy:



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

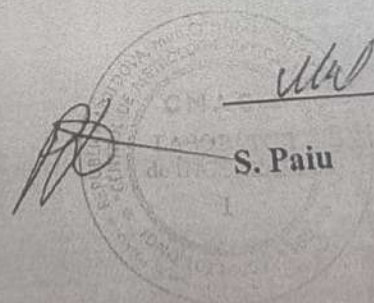
Adresare  
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## 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.





Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

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



Detalii solicitant:  
Applicant: ION BIZGAN I.I.  
r-nul Anenii, s. Puhaceni

Detalii produs:  
Product details: Tomate  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: 300 t

Eșantionare: Zubatii Ana - inspector ANSA Locul eșantionării: Anenii Noi  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 11858 din 26.06.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00030849  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,2 kg Data recepției: 26.06.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01206/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01206/1 - 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: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

*(Handwritten signatures)*





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  
Origin: Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

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

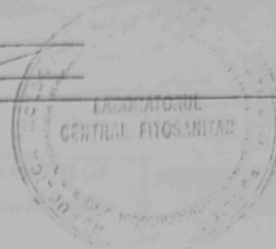
Responsabil încercare / Test responsible person:

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

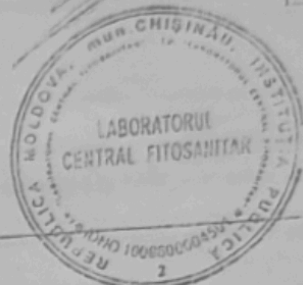
AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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

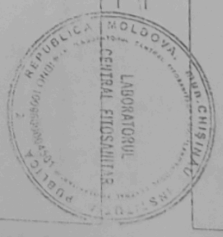
REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS  
 Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Code Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M.	L.MA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02540/1	Conținutul de nitrați-AM	206	mg NO <sub>3</sub> /kg	400	Imometrică	PS-1,GR-EN-04
						±4%

NOTĂ / NOTE: .....

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

Rana



**Abrevieri / Abreviation:** 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-VE/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazească cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.MA - determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazească cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.M - metoda de analiză prin spectrometrie în razele UV-VIS  
 L.OQ - metoda de verificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method  
 0.01 mg/kg - LOD pentru metoda IC-MIS/MS și CE-MS/MS / LOD for IC-MIS/MS and CE-MS/MS methods  
 0.01 mg/kg - LOD pentru metoda MODJAC / LOD for the imometric method  
 R - timp - reprezintă incertitudinea internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatul în prezenta raport de încercare și în certificatele emise (U) fiind un factor de acoperire k=2, metoda de încercare P=95%. Rezultatele actuale documentate în prezenta raport de încercare și în certificatele emise sunt rezultatul unei singure măsurări și nu reprezintă o medie. Dacă este necesar, se vor efectua măsurări suplimentare în scopul asigurării preciziei și exactității rezultatelor. Dacă este necesar, se vor efectua măsurări suplimentare în scopul asigurării preciziei și exactității rezultatelor. Dacă este necesar, se vor efectua măsurări suplimentare în scopul asigurării preciziei și exactității rezultatelor.

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. Laboratories 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 the test result. The printed reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

IC.F. II / CPL PL Nr. 

1
---

 Copia electronică: Soluționată  
 Beneficiarul / Applicant Nr. 

1
---

 Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02567 din / from 05.09.2023

Detalii solicitant: POPA VASILE G.T.  
Applicant: r-nul Dubasari, s. Pirita

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

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

Document însoțire: --- din 28.08.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc. Data recepției: 28.08.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02567/1  
Sample code:

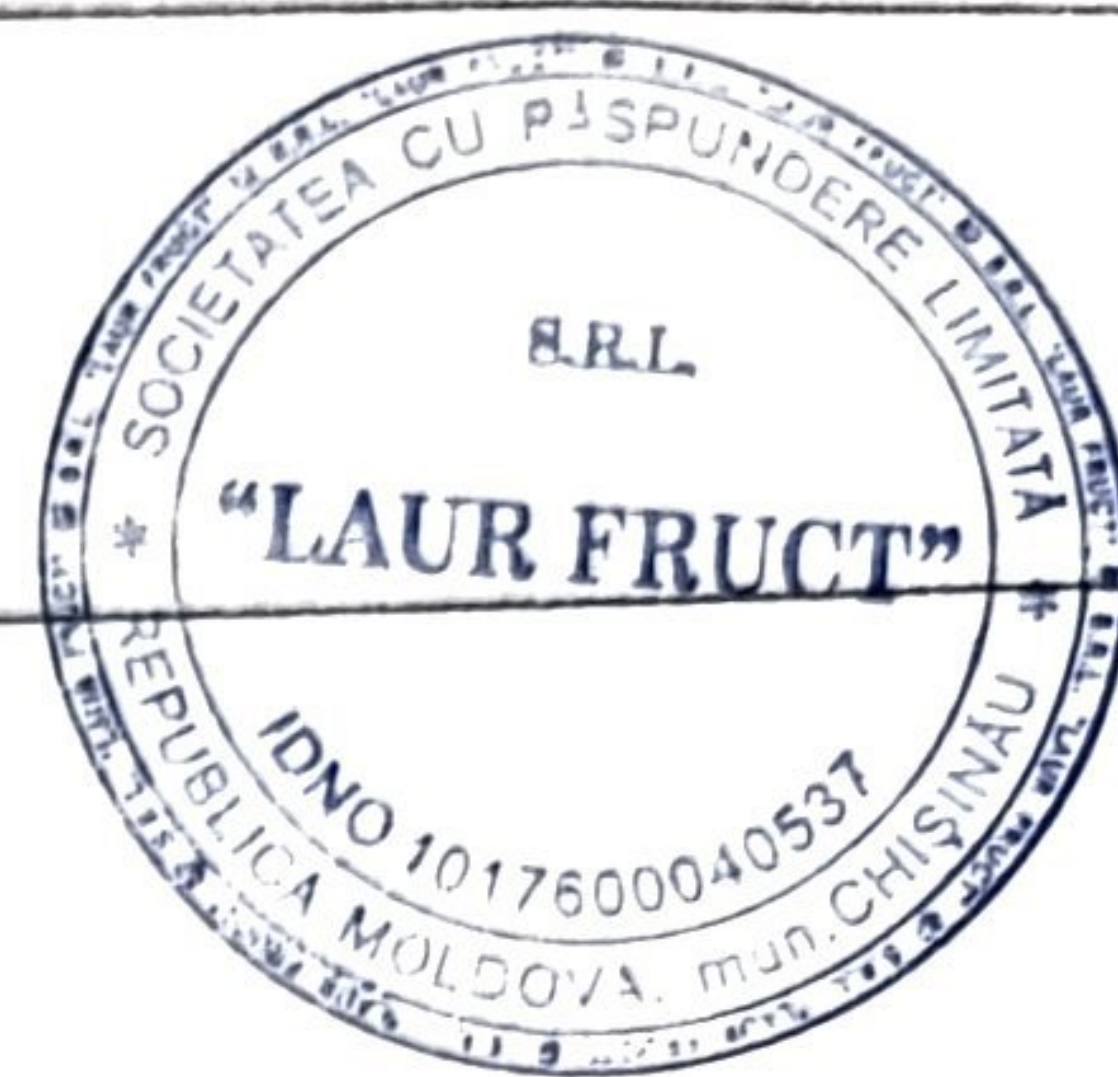
Informație suplimentară: Dovleac de plăcinte  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02567/1- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

/ Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena

**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

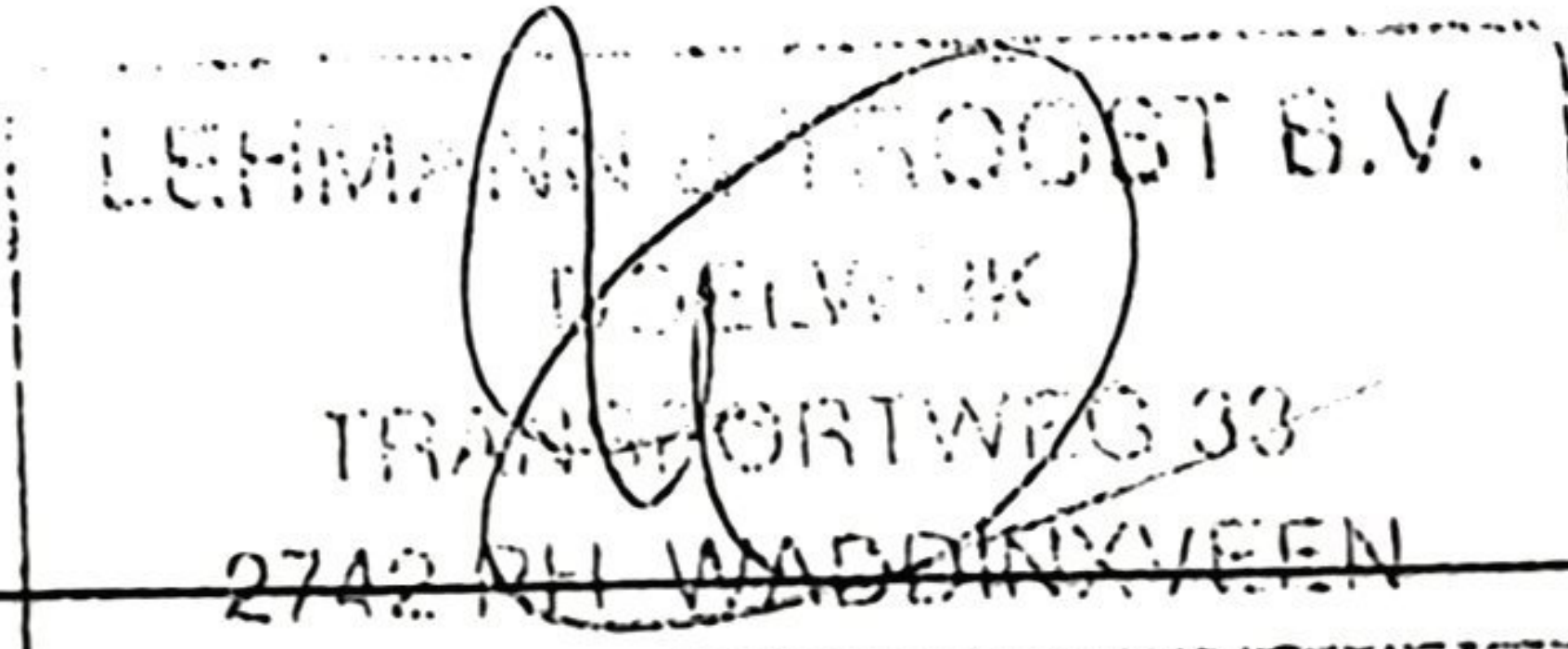
Total Number of package 960	Total Gross Weight (kg) 6504	Total Net weight (kg) 5760 KG
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

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

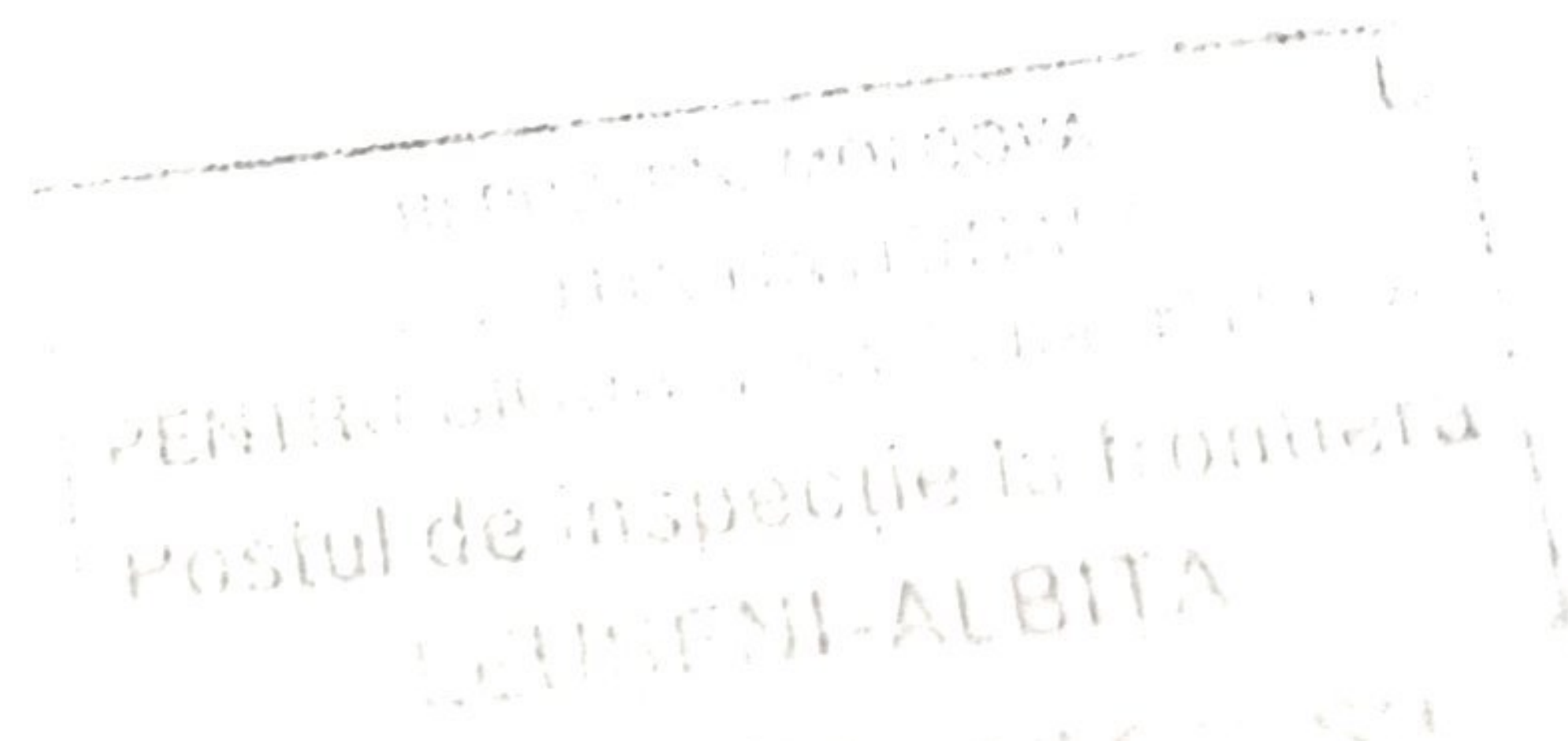
Hereby, LEHMANN & TROOST B.V., confirm the quality and harmlessess of exported products.

Date: 10/10/2024

**Signature and Stamp**



Remarks



14      10      14  
*[Handwritten signature]*

Name and address of exporter  
 LIEDO B.V.  
 VIJFHUIZENBERG 105A  
 4708 AJ  
 ROSENDAAL  
 THE NETHERLANDS

2 **PHYTOSANITARY CERTIFICATE**

No. EC NL/ PCNU 293102810



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee  
 LAUR FRUCT SRL  
 STR. GRATIESTI NR 24  
 MD 2020  
 CHISINAU  
 MOLDOVA, REPUBLIC OF

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

to Plant Protection Organization(s) of  
 MOLDOVA, REPUBLIC OF

5 Place of origin  
 NETHERLANDS

6 Declared means of conveyance  
 Truck



IP: 193.7.253.0  
 - - < TEXT END > - -

7 Declared point of entry  
 MOLDOVA, REPUBLIC OF

8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce;  
 botanical name of plants

No. Product (fresh fruits and vegetables)  
 0601 Apium graveolens var. rapaceum  
 CELERIAC

Packages  
 440 Box

9 Quantity declared  
 TOTAL  
 4,400.00 kg  
 4,400.00 kg

< TEXT END >



10 This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein:  
 - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and  
 - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party, and  
 - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.

11 Additional details  
 ANSA  
 Inspector  
 024  
 Postul de inspectie la frontiera  
 LEUSENI-ALBITA  
 INTRAREA permisă  
 19. 01 2024

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment  
 13 Chemical (active ingredient) 14 Duration and temperature  
 15 Concentration 16 Date  
 17 Additional information

18 Place of issue BARENDRECHT

Date: 15-JANUARY-2024

7656

Name and signature of authorized officer



Stamp of Organization

RGNR04054766

NPPO artikelnummer 2216 / Reg.nr:

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Organization of the Netherlands or to its officers or representatives.

**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.

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

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

NURI ZELA  
General Manager

**FRUIT-TO-ZELA SHPK**  
**LG3211001H**  
**TEL:068 3849132**