

CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER:

**RINALDI SH.P.K
IMPORT-EXSPORT
FIER/ALBANIA**

BUYER:

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

FIER 31.05.2024

TRUCK No GVS 070 / G 070 VS

INVOICE No.334

This is to certify that the **TOMATO CLASS II, PEPPER CLASS II, RED PEPPER CLASS II** . 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
TOMATO CLASS II LOT NR .334	5	3750 KG
PEPPER CLASS II LOT NR.334	13	7630 KG
RED PEPPER CLASS II LOT NR.334	8	4810 KG

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

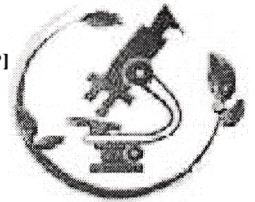




SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

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 CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01111 din / from 24.06.2024

Detalii solicitant: **ARENA FRUCT SRL**
Applicant: **mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106**

Detalii produs: **Banane**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **21 060 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Niculiță Ion - inspector ANSA Locul eșantionării: PIF Leuseni
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 11246 din 19.06.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-095694
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,2 kg Data recepției: 20.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01111/1
Sample code:

Informație suplimentară: **Producător: YELLOW FRESH FRUIT SRL**
Additional information:
Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit.

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01111/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01111 din / from 24.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01111/1	Tiabendazol (R)-AM	0,372	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01111/1	Azoxistrobin-AM	0,382	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
01111/1	Bifentrin (L)-AM	0,011	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
01111/1	Pirimetaniil-AM	0,013	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

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 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

Copia electronică: Niculiță Ion - inspector ANSA

Beneficiarul / Applicant Nr.

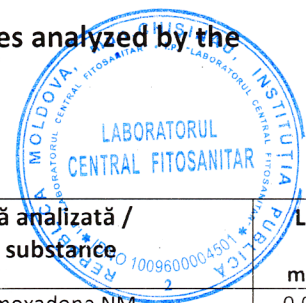
1

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):

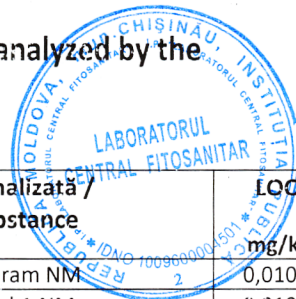


Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil 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	Isocarbofos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoproc carb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96. Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	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. Metoxifenozyd 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	Methoprottrine 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. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. 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. Secbumeton NM	Secbumeton 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

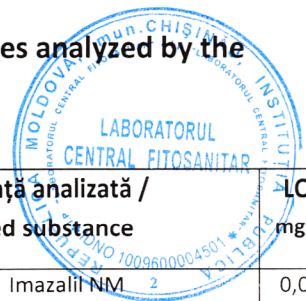
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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. Difenoconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	53. Spiroxamină AM	Spiroxamine AM	0,010
19. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	Tau-fluvalinate NM	0,010
20. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	55. Tebuconazol AM	Tebuconazole AM	0,010
21. Endosulfan-alfa AM	Endosulfan-alpha AM	0,010	56. Tetradifon AM	Tetradifon AM	0,010
22. Endosulfan-beta AM	Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	Triadimefon AM	0,010
23. Endosulfan sulfat AM	Endosulfan-sulphate AM	0,010	58. Triadimenol AM	Triadimenol AM	0,010
24. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	59. Vinclozolin NM	Vinclozolin NM	0,010
25. Etion AM	Ethion AM	0,010			
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	Fenvalerate/ Esfenvalerate AM	0,010			
27. Fipronil NM	Fipronil NM	0,010			
28. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010			
29. Folpet NM	Folpet NM	0,010			
30. Fosalon AM	Phosalone AM	0,010			
31. Haloxifop-metil NM	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 LCF IP / Director C
 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:

Dovlecei

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare:
 Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
 Sampling location:

Ialoveni, s. Zîmbreni

Document însoțire:
 Accompanying document:

din 22.05.2024
 from

Origine:
 Origin:

Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:
 Nr/sample mass:

1 most./1,28 kg

Data recepției:
 Receiving date:

22.05.2024

Cod proba:
 Sample code:

00621/1

Informație suplimentară:
 Additional information:

Teren protejat

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

1. Nombre del exportador / Name and address of exporter AZANATÓNEX ZAIDIA S.L. C/ RASCANYA 13.P.2 46015 VALENCIA SPAIN		CERTIFICADO FITOSANITARIO PHYTOSANITARY CERTIFICATE Nº UE ES / 00387752C	
3. Nombre y dirección declarados del destinatario / Declared name and address of consignee LAUR FRUCT S.R.L. STR. GRATIESTI 24 MD-2020, MUN. CHISINAU MOLDOVA, REPUBLIC OF		4. Organización de Protección Fitosanitaria de / Plant Protection Organization of <p style="text-align: center;">ESPAÑA / SPAIN</p> A: Organización(es) de Protección Fitosanitaria de / to Plant protection Organization of MOLDOVA, REPUBLIC OF	
6. Medios de transporte declarados / Declared means of conveyance Road vehicle BH23CRX		5. Lugar de origen / Place of origin SPAIN	
7. Punto de entrada declarado / Declared point of entry Chisinău (ex Kishinev)		MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria Subdirección General de Acuerdos Sanitarios y Control en Frontera 	
8. Marcas distintivas de los bultos; número y descripción de los bultos; nombre del producto; nombre botánico de las plantas / Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants		9. Cantidad declarada / Quantity declared	
/ 1600 / Box / Fresh fruit / KAKI / Diospyros kaki / 300 / Box / Vegetables / ICEBERG / Lactuca sativa var. capitata / 375 / Box / Vegetables / CAULIFLOWER / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cultiflora / 84 / Box / Vegetables / CELERY / Apium graveolens / 220 / Box / Vegetables / BROCCOLI / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa / 271 / Box / Fresh fruit / GRAPE / Vitis vinifera		7,464.00000 kg 2,000.00000 kg 3,365.00000 kg 840.00000 kg 1,760.00000 kg 1,355.00000 kg	
Nº Contenedor y Nº Precinto / Container number and Seal number: BH23CRX			
10. Por el presente se certifica que los vegetales, productos vegetales u otros objetos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o analizado de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas reguladas no cuarentenarias. Se considera que están sustancialmente libres de otras plagas. / 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. They are deemed to be practically free from other pests.			
11. Declaración adicional / Additional declaration			
TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		18. Lugar de expedición / Place of issue Silla Fecha / Date January 25, 2024	
12. Tratamiento / Treatment		Sello de la Organización Stamp of Organization Nombre y Firma Name and signature del Funcionario autorizado of authorized officer Ana Moya Esparcia	
13. Producto químico (ingrediente activo) Chemical (active ingredient)		14. Duración y temperatura Duration and temperature	
15. Concentración / Concentration		16. Fecha / Date	
17. Información adicional / Additional Information			
Digitally signed by Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación - CIF: 52800556		Digitally signed 	



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0604DA din 23 aprilie 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 0604DA. Cartofi timpurii</i>		
2	Solicitant	<i>S.R.L. „BODEANU & CO” Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni</i>		
3	Informație furnizată de solicitant	<i>Țara de origine – Macedonia, producător – FLOID COMPANI</i>		
4	Eșantionarea	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0231DA din 22.04.2024</i>		
5	Cantitatea de mostră	<i>2,0 kg</i>	6 Data primirii mostrei LÎ	<i>22.04.2024</i>
7	Scopul încercărilor	<i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 115 din 08.02.2013</i>		
8	Data începerii încercărilor	<i>23.04.2024</i>	9 Data finisării încercărilor	<i>23.04.2024</i>

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	GOST 31867-2012	max. 200	98±12

* 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

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



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0770DA din 31 mai 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0770DA. Castraveți proaspeți |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "CAȘINEANU LUCIA NICOLAE"
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Bușeni |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "CAȘINEANU LUCIA NICOLAE"
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Bușeni |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0311DA din 30.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1,0 kg |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Coresponderea cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul
nr. 20 din 05.01.2024 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 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*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,9±0,2

* 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

ceapa Roade
 20 24
 ceapa

HEALTH CERTIFICATE

Shipper : "METSAY PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ"

Date Of Loading : 11.05.2024

Invoice No : GIB2024000000034

Receiver : SRL "SIMANDVA AGRO"

ADRESA JURIDICA : OR. ANENII NOI, STR. CHISINAULUI 6 COD FISCAL : 1020600005851 CHISINAU

Truck No : 31 ABP 37 - 31 BA 788

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
SOĞAN		NET SACKS	890		21500

All the products mentioned in Invoice No : GIB2024000000034 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU / REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residues that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned invoice are meant for human consumption.

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group Max Level Permitted (mg/kg)

1-Carbaril (Sevin)	Not admitted
2-Achlorphon (Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil (Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazim (Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophanatemetil (Topsine M)	0,1
6-Diphlocarbamate Clineb	0,1 AA
7-Mancozeb (Ditalne-M-45) Fungicide	0,5
8-Nitrates (NO3)	600

II. Concentrations Of Heavy Metals Max Level Permitted (mg/kg) K

1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5-Copper	0,00

Radiation is not exceeding the natural standarts.

0,07 REPUBLICA MOLDOVA
 AGENTIA NAȚIONALĂ
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
 Postul de inspecție la frontieră
 LEUȘENI-ALBȚA
 INȚRAREA permisă
 "14" 05 20 14

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 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-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,

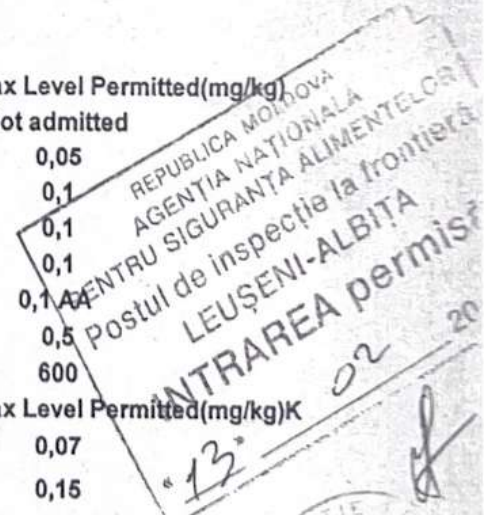
0,00,

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



2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE

NO: EC/TR A 5467831

NAR-KA TARIM UR. ITH. IHR. PAZ. VE TIC. LTD. STI.
YESILOBA MAH. 46195 SK NO:1/A /SEYHAN /ADANA/ TURKEY

ORIGINAL

3 - Declared name and address of consignee

LAUR FRUCT S.R.L.
ADRESA JURIDICA : REPUBLICA MOLDOVA MUN. CHISINAU,MD-
2020,STR GRATIESTI 24 ADRESA DESCATCARE : REPUBLICA
MOLDOVA,MUN. CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8-8A COD
FISCAL : 1017600040537 TVA : 0609721 CHISINAU /
R.MOLDOVA

4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of

MOLDOVA

5 - Place of origin

TÜRKİYE

COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

6 - Declared means of conveyance

BY FRIGORIFIC TRUCK / +6 °C

7 - Declared point of entry

MOLDOVA



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

8 - Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product; botanical name of plants

9 - Quantity declared

1680 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-DOBASHIBENI /Citrus unshlu 6-298 Kanar

GROSS	NET
16210 kg	15200 kg

384 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 6-298 Kanar

5600 kg	5300 kg
---------	---------

TOTAL

21810 kg	20500 kg
----------	----------

10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above:

- 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 country, and
- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests, and
- are deemed to be practically free from other pests.

- Additional declaration

NONE



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
LEUȘENI-ALBII
INTRAREA permisă



DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

- Treatment

ONE

Chemical (Active Ingredient) 14 - Duration and Temperature

NONE

Concentration 16 - Date

NONE

Additional Information

NE

18 - Place of Issue

ADANA/TÜRKİYE

Date 08 November 2023

Name and signature of authorized officer

NEZİHA MANGA
Inspector

Stamp of the Organization



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coea, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2431-C din 05 mai 2023



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)

Gutuie

Import Turcia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 832 din 02.05.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,5 kg

02 mai 2023

Data începerii încercărilor

02.05.2023

Data finisării încercărilor

05.05.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici cromatografice				
Bifentrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 1239-2;3:2015)	0,3	<0,01	-
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Clortalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	0,023	±0,012
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Flutriafol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fosalon*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	0,019	±0,010
Lufenuron*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Triadimefon și triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Endosulfan, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-

* Nota: Metoda nu este declarată în DA

Responsabili de încercări

Șef de laborator

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

I.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00354 din / from 17.04.2024

Detalii solicitant: **ANGRO SERNICO SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Costin Nicolae, 65/3, ap.(of.) 208**

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Telenesti**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **12.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,2 kg** Data recepției: **12.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00354/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00354/1 - Acetamiprid

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**

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATE: 18.03.2024

PAG: 1/2

Perioada analitică / Analytical period

12.04.2024 - 17.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00354 din / from 17.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00354/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: **În proba analizată de Mere s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Carbendazim, Clorantranilproil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.**

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bulat Ina**
Șef 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 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 masură / 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 prezenta 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 scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



Anunțuri de Google

Nu afișa anunțul

De ce se afișează acest anunț? ⓘ



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 I
 Tatiana Rota



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00626 din / from 27.05.2024

Detalii solicitant:
 Applicant: Strungaru Ion Nicolae GȚ
 r-nul Ungheni, s. Chirileni

Detalii produs:
 Product details: Morcov
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 1 t

Eșantionare: Stiopea Mariana - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Ungheni
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 8710 din 22.05.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00017857
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,2 kg Data recepției: 22.05.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00626/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00626/1 - Trifloxystrobin

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)

REPUBLICA MOLDOVA

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ACT
AKT

Seria ACF nr. 0529238 din "04" 01 20²⁴

№
от
privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor/
Настоящий акт составлен фитосанитарным инспектором Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

V. Lupu inspector superior

(numele și prenumele, funcția și denumirea subdiviziunii / фамилия, имя, должность и название подразделения)

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar/
На основании действующего законодательства о фитосанитарном карантине, проведен фитосанитарный контроль

Cam. 50009EBA/509444AA Marar. Patrunjel
19.10.13.18 tn
(denumirea producției, terenului, încăperii, mijlocului de transport, mijlocului de producție, участка, помещения, транспортного средства)

cantitatea (kg, nr. de locuri, bucăți, m², m³)/количество (кг, мест, шт, м², м³)

Destinate/предназначенная or.Chisinau Admiral Fruct SRL
(exportului în, importului din, în cazul exportului, в, импорт из)

Produsă/произведенная Uzbekistan Sam Agro Rost SRL
(denumirea localității - în cazul exportului, țara de origine-în cazul importului - место производства-в случае экспорта, страна происхождения - в случае импорта)

Depozitată/хранящаяся or.Chisinau str.C.Basarabiei 8-8A
(adresa depozitului/адрес складского помещения)

Nr. declarației de propria răspundere privind intenția de import/ №23090019175 20
№ декларации о личной ответственности о намерении импорта

Nr. certificatului fitosanitar (în cazul importului)/№ фитосанитарного сертификата (в случае импорта)

Denumirea exportatorului/importatorului, arendatorului/наименование экспортера/импортера, арендатора
Admiral Fruct SRL

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei
din ele/Для экспертизы микроскопическим методом были отобраны образцы (в соответствии с ГОСТом), их количество и вес
каждого из них

Sa efectuat controlul vizual marfa corespunde cerintelor de import.
Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Obiecte de carantina nu s-a depistat
Mostra s-a returnat in camion.

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия

Control fitosanitar efectuat.
Termenul efectuării măsurilor/Срок проведения мероприятий

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля
Trecerea permisa.

CC 71749

Valabil până la 31.01.2024.
Действителен до



Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului/
Акт составлен в присутствии представителя (транспорта, груза) Abdurakhmonov Otabi
(numele și prenumele, funcția - фамилия, имя, должность)

Inspectorul fitosanitar
Инспектор по фитосанитарному карантину

Reprezentantul
Представитель

L.Ș./М.П.

L.Ș./М.П.



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 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
Sampling by: Locul eșantionării: Ștefan Voda, s. Crocmaz
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

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1515DA din 18.09.2023

- | | |
|---|--|
| 1. Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1515DA, Prune |
| 2. Solicitant | G.Ț. „Ghilan Maria”
Republica Moldova, r-mul Călărași, s. Horodiște |
| 3. Informație furnizată
de solicitant | Producător – G.Ț. „Ghilan Maria”
Republica Moldova, r-mul Călărași, s. Horodiște |
| 4. Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0848DA din 14.09.2023 |
| 5. Cantitatea de mostră | 0,7 kg |
| 7. Scopul încercărilor | 6. Data primirii mostrei LÎ 14.09.2023
Coresponderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8. Data începerii încercărilor | 15.09.2023 |
| | 9. Data finisării încercărilor 15.09.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
upru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	< 1,1

*Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

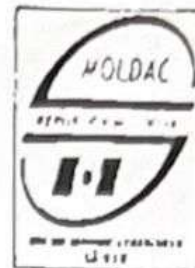
Doina Morari



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0595DA din 10 mai 2023

- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 0595DA. Pere*
(identificare, descriere)
- 2 **Solicitant** *G.Ț. Gonciaruc Serghei"*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia
- 3 **Producător** *G.Ț. Gonciaruc Serghei"*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0289DA din 04 mai 2023*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg* 6. **Data primirii mostrei** *L1 04.05.2023*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" – HG1191/2010*
- 8 **Data începerii încercărilor** *04.05.2023* 9. **Data finisării încercărilor** *10.05.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5,0	<1,1

* Rezultatele încercărilor cu simbolul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea R1



Șef de laborator

Zoia Bolco



HEALTH CERTIFICATE

Description of goods	No. of boxes	Gross weight	Net weight
PEACHES	769	7190	6460
NECTARINES	1000	10960	9860
APRICOTS	320	3400	3200

Shipper/Exporter: K.N. PAPAKONSTANTINOU
Monospita-Naoussa, GREECE
EL801997089

Consignee : LAUR FRUCT LLC

Address : 24 Gratiesti street ,

CHISINAU- MOLDOVA

Producer: K.N. PAPAKONSTANTINOU
Monospita-Naoussa, GREECE
EL801997089

Processed at: Monospita-Naoussa

Place of shipment: Naoussa, GREECE

Place of discharge: CHISINAU- MOLDOVA



The goods are processed and packed at Naoussa under hygienic conditions. The goods are fit for human consumption, GMO free, not introduced to any form of radioactivity and are conform with the European standards.

INVOICE No: 51 / Date : 25-05-2024

REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă
"28" 05 2024



PAP- FRUIT EXPORT
K. N. PAPAKONSTANTINOU
FRUIT EXPORT- SINGLE MEMBER P.C
MONOSPITA NAOUSSA
GREECE TEL. 00302332043000
EUID: ELGEM.167850326000
VAT: EL801997089

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: 107372302
 -- < 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)
 0001 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 present 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

Name and signature of authorized officer:



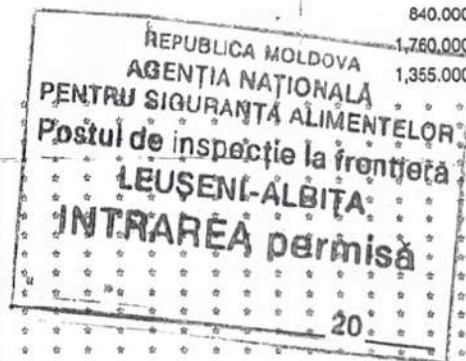
Stamp of Organization

RGNR04054766

NPO artikelnummer 2216 / Reg.nr.:

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

1. Dirección de exportador / Name and address of exporter AZANATÓNEX ZAIDIA S.L. C/ RASCANYA 13.P.2 46015 VALENCIA SPAIN	2. CERTIFICADO FITOSANITARIO PHYTOSANITARY CERTIFICATE Nº UE ES / 00387752C
3. Nombre y dirección declarados del destinatario / Declared name and address of consignee LAUR FRUCT S.R.L. STR. GRATIESTI 24 MD-2020, MUN. CHISINAU MOLDOVA, REPUBLIC OF	4. Organización de Protección Fitosanitaria de / Plant Protection Organization of <p style="text-align: center;">ESPAÑA / SPAIN</p> A: Organización(es) de Protección Fitosanitaria de / to Plant protection Organization of MOLDOVA, REPUBLIC OF
6. Medios de transporte declarados / Declared means of conveyance Road vehicle BH23CRX	5. Lugar de origen / Place of origin SPAIN
7. Punto de entrada declarado / Declared point of entry Chisinău (ex Kishinev)	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria Subdirección General de Acuerdos Sanitarios y Control en Frontera
8. Marcas distintivas de los bultos; número y descripción de los bultos; nombre del producto; nombre botánico de las plantas / Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants	9. Cantidad declarada / Quantity declared
/ 1600 / Box / Fresh fruit / KAKI / Diospyros kaki / 300 / Box / Vegetables / ICEBERG / Lactuca sativa var. capitata / 375 / Box / Vegetables / CAULIFLOWER / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cultiflora / 84 / Box / Vegetables / CELERY / Apium graveolens / 220 / Box / Vegetables / BROCCOLI / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa / 271 / Box / Fresh fruit / GRAPE / Vitis vinifera	7,464.00000 kg 2,000.00000 kg 3,365.00000 kg 840.00000 kg 1,760.00000 kg 1,355.00000 kg
Nº Contenedor y Nº Precinto / Container number and Seal number: BH23CRX	
10. Por el presente se certifica que los vegetales, productos vegetales u otros objetos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o analizado de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas reguladas no cuarentenarias. Se considera que están sustancialmente libres de otras plagas. / 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. They are deemed to be practically free from other pests.	
11. Declaración adicional / Additional declaration	
TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT	18. Lugar de expedición / Place of issue Silla Fecha / Date January 25, 2024 Sello de la Organización Stamp of Organization
12. Tratamiento / Treatment	Nombre y Firma Name and signature del Funcionario autorizado of authorized officer Ana Moya Esparcia
13. Producto químico (ingrediente activo) Chemical (active ingredient)	14. Duración y temperatura Duration and temperature
15. Concentración / Concentration	16. Fecha / Date
17. Información adicional / Additional Information	



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca 28, fax +373 22 518311 tel. 22 218 417 e-mail: laborator@ecmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023



E-CMAC

Sfeclă roșie, r.a.2023

tipul produselor,
mărețea, volumul partidei,
tipul și
de valabilitate
educatorii
licențiantul
documente de însoțire
scul prelevării probei
prezentat de către
instituația probei
data primirii probelor

G.F. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Căruș Bicului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.F. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data încheierii încercărilor

17.10.2023

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	UA=2 P=95%
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031	±258

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Pălu / S. Pălu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!



/ Directoare LCF IP / Director C

Tatiana I

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00679 din / from 29.05.2024



Detalii solicitant:
 Applicant: **LUNGU ANATOLIE GT**
R-nul Ialoveni, s. Misovca

Detalii produs:
 Product details: **Varză timpurie**
 Cântitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **---**

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ialoveni, s. Misovca
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 27.05.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 27.05.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00679/1
 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**
00679/1 - 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

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipaemc@emac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2832-A din 23 aprilie 2024



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Varză de china (salată), lot. 30 tone, nr. sigiliu 00017855

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)

G.Ț "GLODEANU VLADISLAV ANATOLIE", r-l Ungheni, s.Manoilești

-- " --

Cererea Nr. 897 din 23.04.2024, Proces - verbal nr. 6743 din 23.04.2024 de la ANSA

G.Ț. "GLODEANU VLADISLAV ANATOLIE"

Inspectorul - Mariana Stiopca

2 buc

23 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

23.04.2024

Data finisării încercărilor

23.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

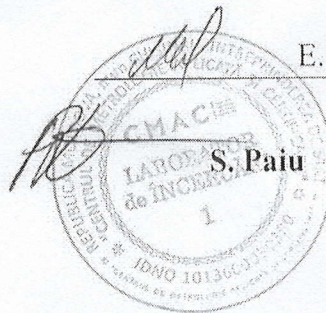
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	4000	1876	±469

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator



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 ÎNCEPĂRI / TEST REPORT

Nr. 01935 din / from 17.10.2023

Detalii solicitant:
Applicant: HIS EAST SRL
r-nul Ștefan Vodă, str. Cetatea Albă, 1

Detalii produs:
Product details: Varză roșie
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 100 t

Eșantionare:
Sampling by: Bulai Tatiana - inspector ANSA

Locul eșantionării:
Sampling location: Ștefan Vodă, s. Olanesti

Document însoțire:
Accompanying document: 6762 din / from 10.10.2023

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 00018735

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass: 1 most./3,86 kg
Data recepției:
Receiving date: 12.10.2023

Cod proba:
Sample code: 01935/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01935/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS, Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Belenluc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena