

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

LABORATORUL SANTAR LA CONTRACTOR LA CONTRACT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01407 din / from 09.07.2024 ARENA FRUCT SRL Detalii solicitant: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106 **Applicant:** Banane Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: 21,06 t Quantity batch/surface: Locul eșantionării: PIF Leuseni Mardari Nicolai - inspector ANSA **Esantionare:** Sampling location: Sampling by: 04.07.2024 12374 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: **Ecuador** Origine: Destination of batch: Origin: CF-097536 Sigiliu: Seal Nr.: 05.07.2024 Data recepției: 1 most./1,5 kg Nr./cantitate probă: Receiving date: Nr/sample mass: 01407/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Producător: INTERBANANA EXPORT SA Additional information: Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit. Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS Request: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere Notă: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuze

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

| Cod Proba / | Parametru / Parameter | Rezultate / | | | Metoda de | Referințe / | |
|-------------|-----------------------|--------------|-------|-----------|-------------|--------------|---|
| Sample code | | Test results | U.M. | LMA / MRL | încercare / | References | U |
| | | | | | Test method | | |
| 01407/1 | Tiabendazol (R)-AM | 0,017 | mg/kg | 6,000 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | |
| 01407/1 | Azoxistrobin-AM | 0,089 | mg/kg | 2,000 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | |
| 01407/1 | Bifentrin (L)-AM | 0,012 | mg/kg | 0,100 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | |

| Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita c | le cuantificare (LOQ |) sunt prezentate în anexa la prezentul raport. |
|---|---|--|
| Responsabil încercare / Test responsible person: | Boeva Maria Bulat Ina | June Printer La Magil |
| Şefă Laborator / Head of Laboratory: | Boeva Maria | White and the state of the stat |
| Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cro | tated by MOLDAC | cu spectrometrie în tandem / |
| determination of pesticide residues using the Liquid Cl GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Gas Chro | romatografie Gazoasă cupla matographic method with tar | tă cu spectrometrie în tandem / |
| LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the lim | | t method |
| 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referinte - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LO LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionom - reprezintă documentele interne pe care se bazează met | netric method | |
| doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și | nu poartă răspundere pentru | factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta oducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / |
| is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for | information supplied by the | k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. his document is allowed only with the written permission of the laboratory. |
| Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr. | Copia electronică: Electronic copy: | Mardari Nicolai - inspector ANSA |
| | | |

LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 2/ 2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

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

CENTRAL FITOSANI

| | | | | | A |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------|---|-----------------------|-------------|
| Denumire substanță analizată / | | LOQ | Denumire substanță analyzată (100960000450) Name of analyzed substance | | Log |
| Name of analy | yzed substance | | Name of analyzed substance 2 12 | | |
| | | mg/kg | | | mg/kg |
| 1. Acefat NM | Acephate NM | 0,010 | 56. Famoxadon NM | Famoxadone NM | 0,010 |
| 2. Acetamiprid AM | Acetamiprid AM | 0,010 | 57. Fenamidon NM | Fenamidone NM | 0,010 |
| 3. Acibenzolar-S-metil NM | Acibenzolar-S-methyl NM | 0,010 | 58. Fenarimol NM | Fenarimol NM | 0,010 |
| 4. Aldicarb NM | Aldicarb NM | 0,010 | 59. Fenazaquin NM | Fenazaquin NM | 0,010 |
| 5. Aldicarb sulfon NM | Aldicarb sulfone NM | 0,010 | 60. Fenbuconazol NM | Fenbuconazole NM | 0,010 |
| 6. Aldicarb sulfoxid NM | Aldicarb sulfoxide NM | 0,010 | 61. Fenheximid AM | Fenhexamid AM | 0,010 |
| 7. Ametrin NM | Ametryn NM | 0,010 | 62. Fenobucarb NM | Fenobucarb NM | 0,010 |
| 8. Aminocarb NM | Aminocarb NM | 0,010 | 63. Fenmedifam NM | Phenmedipham NM | 0,010 |
| 9. Amitraz NM | Amitraz NM | 0,010 | 64. Fenoxicarb AM | Fenoxycarb AM | 0,010 |
| 10. Azoxistrobin NM | Azoxystrobin NM | 0,010 | 65. Fenpropimorf NM | Fenpropimorph NM | 0,010 |
| 11. Benalaxil NM | Benalaxyl NM | 0,010 | 66. Fenpiroximat NM | Fenpyroximate NM | 0,010 |
| 12. Bendiocarb NM | Bendiocarb NM | 0,010 | 67. Fenuron NM | Fenuron NM | 0,010 |
| 13. Bentazon NM | Bentazone NM | 0,010 | 68. Flonicamid NM | Flonicamid NM | 0,010 |
| 14. Benzoat de emamectina NM | Emamectin Benzoate NM | 0,010 | 69. Fludioxonil AM | Fludioxonil AM | 0,010 |
| 15. Benzoximat NM | Benzoximate NM | 0,010 | 70. Flufenacet NM | Flufenacet NM | 0,010 |
| 16. Boscalid NM | Boscalid NM | 0,010 | 71. Fluometuron NM | Fluometuron NM | 0,010 |
| 17. Bifenazat NM | Bifenazate NM | 0,010 | 72. Fluoxastrobin NM | Fluoxastrobin NM | 0,010 |
| 18. Bromoxinil AM | Bromoxynil AM | 0,010 | 73. Fluquinconazol NM | Fluquinconazole NM | 0,010 |
| 19. Bupirimat NM | Bupirimate NM | 0,010 | 74. Flusilazol NM | Flusilazole NM | 0,010 |
| 20. Buprofezin NM | Buprofezin NM | 0,010 | 75. Flutolanil NM | Flutolanil NM | 0,010 |
| 21. Butafenacil NM | Butafenacil NM | 0,010 | 76. Flutriafol NM | Flutriafol NM | 0,010 |
| 22. Butocarboxim NM | Butocarboxim NM | 0,010 | 77. Forclorfenuron NM | Forchlorfenuron NM | 0,010 |
| 23. Butoxicarboxim NM | Butoxycarboxim NM | 0,010 | 78. Formetanat HCl NM | Formetanate HCl NM | 0,010 |
| 24. Carbaril NM | Carbaryl NM | 0,010 | 79. Fuberidazol NM | Fuberidazole NM | |
| 25. Carbendazim AM | Carbaryi Nivi | - | 80. Furalaxil NM | | 0,010 |
| 26. Carbetamid NM | Carbetamide NM | 0,010 | | Furalaxyl NM | 0,010 |
| 27. Carbofuran NM | Carbofuran NM | 0,010 | 81. Furatiocarb NM | Furathiocarb NM | 0,010 |
| 28. Carbofuran-3-hidroxi NM | | 0,010 | 82. Hexaconazol NM 83. Hexitiazox AM | Hexaconazole NM | 0,010 |
| 29. Carboxin NM | Carbofuran-3-hydroxy NM Carboxin NM | | 84. Imazalil AM | Hexythiazox AM | 0,010 |
| 30. Carfentrazon-etil NM | | 0,010 | | Imazalil AM | 0,010 |
| 31. Ciazofamid NM | Carfentrazone ethyl NM Cyazofamid NM | 0,010 | 85. Imidacloprid AM | Imidacloprid AM | 0,010 |
| 32. Cicluron NM | | 0,010 | 86. Indoxacarb NM | Indoxacarb NM | 0,010 |
| 33. Cimoxanil AM | Cycluron NM | 0,010 | 87. Ipconazol NM | Ipconazole NM | 0,010 |
| | Cymoxanil AM | 0,010 | 88. Iprovalicarb NM | Iprovalicarb NM | 0,010 |
| 34. Ciprodinil AM | Cyprodinil AM | 0,010 | 89. Isocarbofos NM | Isocarbophos NM | 0,010 |
| 35. Ciproconazol NM | Cyproconazole NM | 0,010 | 90. Isoprocarb NM | Isoprocarb NM | 0,010 |
| 36. Clofentezin AM | Clofentezine AM | 0,010 | 91. Isoproturon NM | Isoproturon NM | 0,010 |
| 37. Clorantraniliprol AM | Chlorantraniliprole AM | 0,010 | 92. Lenacil AM | Lenacil AM | 0,010 |
| 38. Cloroxuron NM | Chloroxuron NM | 0,010 | 93. Linuron NM | Linuron NM | 0,010 |
| 39. Clortoluron NM | Chlorotoluron NM | 0,010 | 94. Lufenuron AM | Lufenuron AM | 0,010 |
| 40. Clotianidin NM | Clothianidin NM | 0,010 | 96.Mandipropamid NM | Mandipropamid NM | 0,010 |
| 41. Desmedifam NM | Desmedipham NM | 0,010 | 97. Mefenacet NM | Mefenacet NM | 0,010 |
| 42. Dicrotofos NM | Dicrotophos NM | 0,010 | 98. Mepanipirim NM | Mepanipyrim NM | 0,010 |
| 43. Dietofencarb NM | Diethofencarb NM | 0,010 | 97. Mepronil NM | Mepronil NM | 0,010 |
| 44. Diflubenzuron NM | Diflubenzuron NM | 0,010 | 98. Metabenztiazuron NM | Methabenzthiazuron NM | 0,010 |
| 45. Dimetoat AM | Dimethoate AM | 0,010 | 100. Metalaxil AM | Metalaxyl AM | 0,010 |
| 46. Dimetomorf NM | Dimethomorph NM | 0,010 | 101. Metalaxil-M AM | Metalaxyl-M AM | 0,010 |
| 47. Dimoxistrobin NM | Dimoxystrobin NM | 0,010 | 102. Metamidofos NM | Methamidophos NM | 0,010 |
| 48. Dinotefuran NM | Dinotefuran NM | 0,010 | 103. Metamitron NM | Metamitron NM | 0,010 |
| 49. Dioxacarb NM | Dioxacarb NM | 0,010 | 104. Metconazol NM | Metconazole NM | 0,010 |
| 50. Diuron NM | Diuron NM | 0,010 | 105. Metoxifenozid NM | Methoxyfenozide NM | 0,010 |
| 51. Epoxiconazol NM | Epoxiconazole NM | 0,010 | 106. Metiocarb NM | Methiocarb NM | 0,010 |
| 52. Etiofencarb NM | Ethiofencarb NM | 0,010 | 107. Metobromuron NM | Metobromuron NM | 0,010 |
| 53. Etirimol NM | Ethirimol NM | 0,010 | 108. Metomil AM | Methomyl AM | 0,010 |
| 54. Etofumesat AM | Ethofumesate AM | 0,010 | 109. Metoprotrin NM | Methoprotryne NM | 0,010 |
| 55. Etoxazol NM | Etoxazole NM | 0,010 | 110. Metribuzin AM | Metribuzin AM | 0,010 |

LCF IP-DID Cod: A2-PG-7.8 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residue analyzed by the

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

CENTRAL FITOSANITAR

| | | | 1 | 12. | 0// |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------|---|-----------------------|-------|
| Denumire subs | Denumire substanță analizată / | | | bstanță analizață / | LOQ |
| Name of analy | yzed substance | | Denumire substanță and frață / Name of analyzed substance 2 139. Spinetoram NM Spinetoram NM | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | mg/kg | * * | | mg/kg |
| 111. Mevinfos NM | Mevinphos NM | 0,010 | 139. Spinetoram NM | Spinetoram NM | 0,010 |
| 112. Mexacarbat NM | Mexacarbate NM | 0,010 | 140. Spinosad A NM | Spinosad A NM | 0,010 |
| 113. Miclobutanil NM | Myclobutanil NM | 0,010 | 141. Spinosad D NM | Spinosad D NM | 0,010 |
| 114. Monocrotofos NM | Monocrotophos NM | 0,010 | 142. Spirodiclofen NM | Spirodiclofen NM | 0,010 |
| 115. Monolinuron NM | Monolinuron NM | 0,010 | 143. Spirotetramat NM | Spirotetramat NM | 0,010 |
| 116. Neburon NM | Neburon NM | 0,010 | 144. Spiroxamina NM | Spiroxamine NM | 0,010 |
| 117. Novaluron NM | Novaluron NM | 0,010 | 145. Sulfentrazon NM | Sulfentrazone NM | 0,010 |
| 118. Nuarimol NM | Nuarimol NM | 0,010 | 146. Tebufenozid NM | Tebufenozide NM | 0,010 |
| 119. Ometoat AM | Omethoate AM | 0,010 | 147. Tebufenpirad AM | Tebufenpyrad AM | 0,010 |
| 120. Oxadixil NM | Oxadixyl NM | 0,010 | 148. Tebutiuron NM | Tebuthiuron NM | 0,010 |
| 121. Oxamil AM | Oxamyl AM | 0,010 | 149. Teflubenzuron AM | Teflubenzuron AM | 0,010 |
| 122. Paclobutrazol NM | Paclobutrazol NM | 0,010 | 150. Temefos NM | Temephos NM | 0,010 |
| 123. Pencicuron NM | Pencycuron NM | 0,010 | 151. Terbumeton NM | Terbumeton NM | 0,010 |
| 124. Piperonil butoxid NM | Piperonyl butoxide NM | 0,010 | 152. Terbutrin NM | Terbutryn NM | 0,010 |
| 125. Piracarbolid NM | Pyracarbolid NM | 0,010 | 153. Tetraconazol NM | Tetraconazole NM | 0,010 |
| 126. Piraclostrobin AM | Pyraclostrobin AM | 0,010 | 154. Tiabendazol AM | Thiabendazole AM | 0,010 |
| 127. Piriproxifen NM | Pyriproxyfen NM | 0,010 | 155. Tiacloprid AM | Thiacloprid AM | 0,010 |
| 128. Procloraz NM | Prochloraz NM | 0,010 | 156. Tiametoxam AM | Thiamethoxam AM | 0,010 |
| 129. Promecarb NM | Promecarb NM | 0,010 | 157. Tiobencarb NM | Thiobencarb NM | 0,010 |
| 130. Prometon NM | Prometon NM | 0,010 | 158. Tiofanat-metil NM | Thiophanate-methyl NM | 0,010 |
| 131. Propamocarb NM | Propamocarb NM | 0,010 | 159. Triciclazol NM | Tricyclazole NM | 0,010 |
| 132. Propoxur NM | Propoxur NM | 0,010 | 160. Triclorfon NM | Trichlorfon NM | 0,010 |
| 133. Quinoxifen NM | Quinoxyfen NM | 0,010 | 161. Trifloxystrobin AM | Trifloxystrobin AM | 0,010 |
| 134. Quizalofop NM | Quizalofop NM | 0,010 | 162. Triflumizol NM | Triflumizole NM | 0,010 |
| 135.Rotenona NM | Rotenone NM | 0,010 | 163.Triflumuron NM | Triflumuron NM | 0,010 |
| 136. Secbumeton NM | Secbumeton NM | 0,010 | 164. Triticonazole NM | Triticonazole NM | 0,010 |
| 137. Siduron NM | Siduron NM | 0,010 | 165. Vamidotion NM | Vamidothion NM | 0,010 |
| 138. Simetrin NM | Simetryn NM | 0.010 | , | | |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

LCF IP-DID Cod: A2-PG-7.8 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 PAG. 2/2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

GC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

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

CENTRAL FITOSANITAL

| Denumire substanță analizată / | | LOQ | Denumire substa | nță analizață / ed substance 2 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | TOO |
|--------------------------------|-------------------------------|-------|--------------------------------------|---|-------|
| Name of analy | zed substance | mg/kg | Name of analyze | ed substance 2 2 1 2 1 2 | mg/kg |
| Acetoclor AM | Acetochlor AM | 0,010 | 36. Imazalil NM | Imazalil NM | 0,010 |
| Azoxistrobin AM | Azoxystrobin AM | 0,010 | 37. Indoxacarb NM | Indoxacarb NM | 0,010 |
| Bifentrin AM | Bifenthrin AM | 0,010 | 38. Iprodion AM | Iprodione AM | 0,010 |
| | Bitertanol NM | 0,010 | 39. Kresoxim-metil AM | Kresoxim-methyl AM | 0,010 |
| Bitertanol NM Boscalid NM | Boscalid NM | 0,010 | 40. Lambda-cihalotrin AM | Lambda-cyhalothrin AM | 0,010 |
| | Bromuconazole AM | 0,010 | 41. Malation AM | Malathion AM | 0,010 |
| | | | 42. Penconazol AM | Penconazole AM | 0,010 |
| 7. Captan NM | Captan NM Chlorobenzilate AM | 0,010 | 43. Pendimetalin AM | Pendimethalin AM | 0,010 |
| 8. Clorobenzilat AM | | 0,010 | 44. Picoxistrobin AM | Picoxystrobin AM | 0,010 |
| 9. Cipermetrin AM | Cypermethrin AM | 0,010 | | · | 0,010 |
| 10. Clorotalonil NM | Chlorothalonil NM | 0,010 | 45. Pirimetanil AM 46. Pirimicarb NM | Pyrimethanil AM Pirimicarb NM | 0,010 |
| 11. Clorpirifos AM | Chlorpyrifos AM | 0,010 | 47. Pirimifos-metil AM | Pirimicarb Nivi Pirimiphos-methyl AM | 0,010 |
| 12. Ciflutrin AM | Cyfluthrin AM | 0,010 | | | |
| 13. Ciproconazol NM | Cyproconazole NM | 0,010 | 48. Procimidon AM | Procymidone AM | 0,010 |
| 14. Ciprodinil NM | Cyprodinil NM | 0,010 | 49. Profenofos AM | Profenofos AM | 0,010 |
| 15. Deltametrin AM | Deltamethrin AM | 0,010 | 50. Prometrin AM | Promethrin AM | 0,010 |
| 16. Diazinon AM | Diazinon AM | 0,010 | 51. Propargit NM | Propargite NM | 0,010 |
| 17. Diclorvos NM | Diclorvos NM | 0,010 | 52. Propiconazol AM | Propiconazole AM | 0,010 |
| 18. Difenoconazol AM | Difenoconazole AM | 0,010 | 53. Spiroxamină AM | Spiroxamine AM | 0,010 |
| 19. Dimetomorf NM | Dimethomorph NM | 0,010 | 54. Tau-fluvalinat NM | Tau-fluvalinate NM | 0,010 |
| 20. Diniconazol AM | Diniconazole AM | 0,010 | 55. Tebuconazol AM | Tebuconazole AM | 0,010 |
| 21. Endosulfan-alfa AM | Endosulfan-alpha AM | 0,010 | 56. Tetradifon AM | Tetradifon AM | 0,010 |
| 22. Endosulfan-beta AM | Endosulfan-beta AM | 0,010 | 57. Triadimefon AM | Triadimefon AM | 0,010 |
| 23. Endosulfan sulfat AM | Endosulfan-sulphate AM | 0,010 | 58. Triadimenol AM | Triadimenol AM | 0,010 |
| 24. Epoxiconazol NM | Epoxiconazole NM | 0,010 | 59. Vinclozolin NM | Vinclozolin NM | 0,010 |
| 25. Etion AM | Ethion AM | 0,010 | | | |
| 26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM | Fenvalerate/ Esfenvalerate AM | 0,010 | | | |
| 27. Fipronil NM | Fipronil NM | 0,010 | | | |
| 28. Flutriafol AM | Flutriafol AM | 0,010 | | | |
| 29. Folpet NM | Folpet NM | 0,010 | | | |
| 30. Fosalon AM | Phosalone AM | 0,010 | | | |
| 31. Haloxifop-metil NM | Haloxyfop-methyl NM | 0,010 | | | |
| 32. HCH-alfa AM | HCH-alpha AM | 0,010 | | | |
| 33. HCH-beta AM | HCH-beta AM | 0,010 | | | |
| 34. HCH-delta AM | HCH-delta AM | 0,010 | | | |
| 35. HCH-gama (Lindan) NM | HCH-gamma (Lindane) NM | 0,010 | | | |
| | | | | | |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

LCF IP-DID Cod: A3-PG-7.8 Ed. 02/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/1



AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: controldecarantina@gmail.com





Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

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

| Detalii solicitant: Applicant: | VIORICA - VAVILINA r-ul Ștefan - Vodă, s. Tal | GT maza | | |
|---|--|-------------------------------|--|------------------|
| Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa | | | Heract State of the State of th | |
| | | Lo | ocul eșantionării: Stefan Voda | |
| Eşantionare: Auto | ocontrol | | impling location: | |
| Document însoțire: | | din 13.06.2024 | 4 | |
| Accompanying docum | ient: | from | | |
| Oulgings Danublic | a Moldova | Destinație lot: | Republica Moldova | |
| Origine: Republic | a Honova | Destination of batch | | |
| Sigiliu: | | | | |
| Seal Nr.: | | | | |
| Nr./cantitate probă: | 1 most./2 kg | Data recepției: | 13.06,2024 | |
| Nr/sample mass: | | Receiving date: | 20,000 | |
| Cod proba: 01000 | 1/1 | | | |
| Sample code: | //1 | | | |
| | | | | |
| nformație suplimenta: Additional information | ră: Cartofi timpurii, câm | p deschis | | |
| ioonional miormation | | | | |
| | | | | |
| | Determinana verid | | | |
| licitare: | Determination of nes | ri de pesticide și conținut c | le nitrați | |
| equest: | o room r confindent | | | |
| tă: | Informatia priving idea | A.I. C. | | |
| te: | The identification of the | chatch and the | este declarată de solicitario | |
| | | batter and the sample is de | este declarată de solicitant p clared by the applicant on h | e propria răspur |
| | | | X | is own responsib |

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

R

No N



LOF IP DIQ

Cod F2-PG 7.8

AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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





/ Directoure LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

LST

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

| | Nr. | 02242 din / from 19.08.2024 | LABORATORUL |
|--|--|---|----------------------|
| Detalii solicitant: Applicant: | NICONTOP-AGRO SR UTA Găgăuzia, r-ul Cor | nrat, s. Congazcicul de Sus, str. Mitul Ivan, 62 | CENTRAL ENGSANDS |
| Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa | (2) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | 2.37 |
| Quantity batch/surf | ace: | | |
| Eşantionare: Au Sampling by: | tocontrol | Locul eşantionării: Comra Sampling location: | t |
| | | din 15.08.2024 | |
| Document insotire: | | from | |
| Accompanying doct | ament: | | |
| Origine: Republ | lica Moldova | Destinație lot: Republica Moldova | |
| Origin: | | Destination of batch: | |
| Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass: | | Data receptiei: 15.08.2024 Receiving date: | |
| Cod proba: 022 | 42/1 | | |
| Sample code: | | | |
| Informație supliment Additignal informatic | | | |
| | Determinare reziduur | ri de pesticide și conținut de nitrați | |
| Solicitare: | | ticide residues and nitrate content | |
| Request: | 02242/1- conținutul de | e nitrați | |
| | | | |
| Notá: | Informatia privind iden | tificarea 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 | s own responsibility |
| | ception manager: Negru Dia | nna A | |
| rectiare adjunctă / Dep | outy-Director: Zuza Elena | 500 | |
| | | | |

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

Nr. 02242 din/from 19.08.2024

| 2242/1 | | ple code | Proba/ |
|--|-------------|---|---|
| Confinutal de nitrati- AM 103 mgNO3/kg | | | Proba / Parametra / Parameter Rezultate / Metoda de Referințe / |
| 103 | | Test results | Rezultate / |
| mgNO3/kg | | I.M. | - |
| | | LMA/MRL | |
| lonometrica | Test method | Test results 1.M. LMA/MRL incerence/ References | Metoda de |
| Ionometrica PS-LCR-RN-04 | ethod | References | Referințe/ |
| ±2 | | 1 | |

Sefa Laborator / Head of Laboratory: Notă / Note: ----the results in this test report can be to an expensible for sampling and to an expensible for sampling and to an expensive Comments have not to Originals.

LCF 119 / CPL PLN: Beneficiarul / Applicant Nr. sponsabil incereure / Text responsible person: ge in prezenta raport de inceretar pre il prozonate en incertandine evensa (U), fotosina un factor de acoperire le 2, nivelia de incredere P-95% Rezultatele acestin divenneni se recensiva analizzat. Laboratorul ini este esponsabili de esantionare și un paerdi despundere pouro informațile furnizate de coliculari sua persoana ce a efectual esantionare care per a fectu ercentriulor (Prese concutariu sturboid la acest raport îni este acoperii de acreditare. Reproducerea parțiada a acestiii document este permisă doar cu aprobarea seria ă fabritificături. Inmit de exactificare a merode de incereure i he limit of quantification of the ost method.
 LOQ pointo included. C. VEN MS y CO. MS.MS / LOQ for LC. MS.MS and GC. NS.MS methods.
 LOQ pointo included. LC. VEN MS y CO. MS.MS / LOQ for LC. MS.MS and GC. NS.MS and GC. NS.MS methods.
 LOQ pointo include inferince per cure se bazzood included de incercure /. References - are the internal document. NM - necescidat Mv1, DAC / macredinat by MOLDAC imacredinate by MOLDAC imacredinates resolutable de specificit principal Comanignatio (achieve supulate cui specificitati in andem i annimitation of postrode resolucis socia) the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry extinuitors resolutions in modela (cromatographic nechoda cui spectrometric in tandem termination of postrode resolucis sessing the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry to maximum of postrode resolucis sessing the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry to maximum adoptional MRL - the maximum resolucional acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC with extended integralinity (U), using a coverage factor k-2, confidence level P-95%. The results mily referred to the analyzed sample. Laborator over now responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the cost of an information of the partial reproduction of the determinity allowed only with the written permission of the laborators. Copia electronică: Solicitantului Electronic copy: Boeva Maria Racu Nadejda

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. Graticsti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: No B119HMS-B19HMS

Coods: origin SPAIN

| Type of packages | Quantity | Net weight, kg | Gross weight, kg |
|------------------|--|---|--|
| Wooden box | 2080 | 9419 | 10583 |
| Carton box | 150 | 676 | 767 |
| Carton box | 150 | 1500 | 1660 |
| Carton box | 459 | 1836 | 2030 |
| Cork box | 144 | 864 | 1240 |
| Carton box | 550 | 2750 | 3117 |
| | Type of packages Wooden box Carton box Carton box Carton box Cork box | Type of packages Wooden box Carton box Carton box 150 Carton box 459 Cork box 144 | Type of packages Quantity packages Net weight, kg Wooden box 2080 9419 Carton box 150 676 Carton box 150 1500 Carton box 459 1836 Cork box 144 864 |

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.

PENTRU SHOUTH MATE CANTROLA (19) 322 227

Scanned by TapScanner

HEALTH CERTIFICATE

SHIPPER

ÇINAR AMBALAJ NAK. TURZ.İNŞ.MAK.PET.TARIM ÜRÜN.SAN.VE TİÇ.LTD.ŞTİ.

E-5 KARAYOLU ÜZERİ YEŞİLKÖY MAH. NO:425 DÖRTYOL/HATAY

DATE OF LOADING :

09.02.2024.

INVOICE NO

CIN 2024000000088

RECEIVER

CITRUS-PRIM S.R.L.

MD-2008 STR CIPRIAN PORUMBESCU.20

AP.9, MUN CHISINAU REPUBLICA -MOLDOVA

TRUCK NO

31.AOA.603/31.ANS.03

GOODS/PARTY NO :

310020884/30-107

| PRODUCT | Variety | MARKA(Brand,P ackaging) | BOXES QTY | KAFES QTY | TOTAL NET WEIGHT(KG) |
|----------------|-----------|----------------------------|-----------|--------------|-------------------------|
| FRESH MANDARIN | W.MURCOTT | DALTEX/ÇINAR | 1.000 | 13 | 10.700 |
| FRESH LÌMON | LAMAS | DALTEX/ÇINAR | 1.000 | 13 | 10.000 |
| | TOPLAM | | 2.000 | 26 | 20.700 |

All the product mentioned in invoice No CIN2024000000088 Are meant for human consumption. This is to certify that the fruits descibed above and shipping to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares of nitrares and in penticed used, the residuum s that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

| I- Preparation(Syr | onyms)of penticides Group | Max Level Permitted(mg/kg) |
|--------------------|---------------------------|--|
| 1-Carbaril(Sevin) | | Not admitted |
| 2-Richlorphon (Ch | lorpyrifos) | 0,05 THELICA NATI ALIM |
| 3-Benornil(banliat | e)Fungicide | 0.1 REPONTIA ANTA 12 12 |
| 4-Carbendazine (I | Perozal,BMK) | O,1 AGEGUH DECTO BI |
| 5-Thiophoonatem | thil (TopsineM) | O.1 TRUS INSPINIA |
| 6-Diphiocarbamat | e Cineb | Max Level Permitted(mg/kg/ova Not admitted 0,05 0,1 REPUBLICA MOTOWALEN 0,2 REPUBLICA MOTOWALEN 0,3 REPUBLICA MOTOWALEN 0,4 REPUBLICA MOTOWALEN 0,5 REPUBLICA MOTOWALE |
| 7-Mancozeb(DİTA | NE-M-45) Fungicide | 0,05 0,1 REPUBLIC NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTIA NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,5 AGENTRA SIGURANTA ALLAN |
| 8-Nitrates (NO3) | | 600\ TRM 0 |
| II-Concentrations | Of Heavy Metals | Max Level Permitted(mg/kg)K |
| 1-Lead | | 0,07 |
| 2-Arsenic | 09.02.2024 | 0,15 |
| 3-Cadmium | | 0,01 |
| 4-Mercury | Asper | 0,00, |
| 5-Copper | A CIMAR | 0,00, |

Radiation is not exceeding the naturel standards bala Nak.Trzm. Inş.Mak.Pelr.Tar.Ürn. 9an.ve Tel. Lid.Şil.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0326 744 55 99

E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy yönyay fatay Dörtyol V.D. 6080304303 Mersis 0802038 37300018

CHS.IMM. EGGET

COND TOTAL ONE



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/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

| | KAPUKI DE I | NCERCARI/ IESI KI | EFUKI | 1 4 8 D |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| | Nr. <u>03982</u> | 2 din / from <u>09.08.202</u> | 4 | ATTU AATINASOTIA JARTNAS ATTA |
| | ECOSPIRIT SRL | | | LABORATORUL SOL |
| Detalii solicitant: Applicant: | r-nul Dubasari, s. Pirita | | | Z Joseph College Colle |
| хррпсанс. | 1-nui Dubasari, s. 1 irita | | | SPANSIH J. RUM |
| Detalii produs: | Mere | | | |
| Product details: | | | | |
| Todaet details. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | irca Lilian - inspector ANSA | | ocul eșantionării: <u>I</u> | Dubasari |
| Sampling by: | | Sa | ampling location: | |
| Document însoțire: | : 14670 | din 05.08.2024 | 4 | |
| Accompanying doc | | from | | |
| | | | | VP CCV |
| | olica Moldova | Destinație lot: | Federatia Rusa, | UE, CSI |
| Origin: | | Destination of batch | : | |
| Sigiliu: Pache | t autosigilant ANSA | | | |
| Seal Nr.: | | | | |
| | | | | |
| - | oă: 1 most./2,1 kg | Data recepției: _ | 06.08.2024 | |
| Nr / sample mass: | | Receiving date: | | |
| Cod proba: 03 | 3982/1 | | | |
| Sample code: | 702/1 | | | |
| 1 | | | | |
| nformație suplime | | | | |
| Additional informa | ition: | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Analize fitosanitare / Phit | tosanitary analyses | | |
| Solicitare: | | January Williams | | |
| Request: | Conform cererii solicitant | tului / According to the | request of the ap | plicant |
| | | | | |
| Notă: | Informația privind identific | area lotului și a probei es | te declarată de soli | citant pe propria răspundere |
| Note: | The identification of the bat | ch and the sample is decl | ared by the applica | nt on his own responsibility |
| | | | | |
| Resnonsahil recentie | / Reception manager: Prodius Dina | < | Thul | |
| ponsabii recepție | Acception manager, 1 routus Dina | | | |
| Directoare adjunctă | / Deputy-Director: Zuza Elena | | 2420 | |
| | | | , | |
| | | | | |

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

| Cod Proba Sample code | Organisme däunätoare Harmful organisms | Rezultate Test results | Perioada analitică Analitycal period | Domeniu Domain | Metoda de încercare Test method | Referințe References |
|--------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 03982/1 | Insecte daunatoare | Nu s-a depistat | 06.08.24-06.08.24 | Entomologie | Examinarea macro-microscopica AM | PS-LCF-E-01 |
| 03982/1 | Monilinia fructicola | Nu s-a depistat | 06.08.24-09.08.24 | Micologie | Izolare pe mediu nutritiv AM | PS-LCF-M-01 |

| Notă / Note: | | | |
|---|--|---|---|
| Nota / Note: | | | |
| | | | |
| Rezultatele acestui document se referă doar la | | | |
| raspundere pentru informațiile furnizate de so rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest | | | |
| este permisă doar cu aprobarea scrisă a labora | - | de acreditare. Reproducere | a parțiala a acestul document |
| The results only referred to the analyzed samp | | nonsible for sampling and de | nes not accept any responsibility |
| for information supplied by the applicant or pe | | | |
| reported comments have not to be considered p | | | |
| the written permission of the laboratory. | | | CHISIAVA |
| | | P C o | MUNTAR LA LABORATO |
| Responsabil încercare / Test responsible person: | Podcîrmej Natalia | lod Cozucej | — (ZF) 110° My 16 16 1 |
| | Panuta Oxana | | - LABORATORUL |
| Şefă Laborator / Head of Laboratory: | Isac Angela | Jac | CENTRAL FITOSANITAR |
| Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditat | 2 | | 4 3 |
| NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacredi PCR – Polimerase Chain Reaction | tated by MOLDAC | | *************************************** |
| Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metode | ele de încercare / References – are th | e internal documents for the test methods | 2 100960000 4 2 |
| *Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные | е грибы | | |
| *Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые | | | |
| *Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено | | | |
| *Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено | | | |
| Originale / Originals: | T | | |
| LCF IP / CPL PI Nr. | Copia electronică: Nir | ca Lilian - inspector ANSA | |
| Beneficiarul / Applicant Nr. | Electronic copy: | | |

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

27.06.2024

28.06.2024

JE-CMAC

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Denumirea produselor. ambalarea, volumul partidei, termen de valabilitate

Producătorul

Solicitantul Documente de însoțire 4

Locul prelevării probei 5 Prezentat de către 6.

Cantitatea probei 7. Data primirii probelor

8.

9

Scopul încercărilor Documente normative (DN) Morcov, r/a 2024

GT " Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT " Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului Data începerii încercărilor Solicitant Data finisării încercărilor

27 iunie 2024

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1 REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| and marive (DIV) | REZULTATELE ÎNCER | CARILON | | U _{P=9} ^{k=2} 5% |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Indicii determinați, | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | - OF=35 |
| unități de măsură | Caracteristici toxico | logice 300 | 46 | ±14 |
| Continutul de nitrati, mg/kg, max | GOST 29270-95, IM 5048-89 | | | |

Responsabili de încercări:

Şef de laborator

ulal

E. Movilă

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

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Copia Raportului de incercari na este varaona lara originalii semnaturii și a ștampliei laboratorului de încercări care l-a eliberat.

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





AGENTIA NATIONALÁ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CI

Tatiana R LAUORATORUL CENTRAL PITOSANTA

| | | MCERCĂRI / TEST REPORTdin / from 02.04.2024 |
|---|--|---|
| A | ŞPAC VASILE R-nul Ştefan Vodă, s. Crocma | |
| Petalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafat? Quantity batch/surfac | Patrunjel i: | |
| Eşantionare: Autoc | control | Locul eşantionării: Stefan Voda, s. Crocmaz Sampling location: |
| Document însoțire: | | din 29.03.2024 |
| Accompanying docume | ent: | from |
| Origine: Republica | Moldova | Destinație lot: Autocontrol Destination of batch: |
| Sigiliu: Seal Nr.: | | |
| Nr./cantitate probă: | 1 most./200 g | Data receptiei: 29.03.2024 Receiving date: |
| Cod proba: 00266 | 1 | The second second |
| Sample code: | | |
| Informatie suplimentar Additional information | ă: Teren deschis | |
| Solicitare; Request; | Determinare reziduuri de po Determination of pesticide 00266/1 - conținutul de nitra | residues and nitrate content |
| Notă: Note: | Informatia privind identificand The identification of the batch | a lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere and the sample is declared by the applicant on his own responsibility |
| Responsabil recepție / Rece | eption manager: Prodius Dina | (D) |
| Directoare adjunctă / Depu | ty-Director: Zuza Elena | 201.20 |

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

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

p/f Gututui Mihail

Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea

Producător - p/f Guțuțui Mihail

Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 30.05.2024

6 Data primirii mostrei LÎ

Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010

9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 30.05.2024

Informație furnizată 3 de solicitant

(identificare, descriere)

Esantionarea

Solicitant

5 Cantitatea de mostră Scopul încercărilor

Data începerii încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea RÎ

Şef de laborator

Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023 ·

Pagina I din 1



1

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELORA NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Firosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterni Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantinu@gmuil.com



1412, ES.P.S



Directoure LCF IP Difector CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01311 din/from 05.07.2024

| | 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: | |
| Cantitaté lot/supra | ofată: |
| Quantity batch/sur | |
| Quantity batensur | |
| Eşantionare: A | Locul eşantionárii: Anenii Noi |
| | Autocontrol Sampling location: |
| Sampling by: | |
| n tunotiro | din 02.07.2024 |
| Document însoțire Accompanying do | from |
| | Postinatia lot: Republica Moldova |
| Origine: Repu | blica Moldova Destination of batch: |
| Origin: | Destination of Sacra |
| | |
| Sigiliu: | |
| Seal Nr.: | |
| | Data recepției: 02.07.2024 |
| Nr./cantitate prob | Receiving date: |
| Nr/sample mass: | 네트 그 전대 경우 시간 경우 보다 내 가장이 되었다. 그렇게 되는 그렇게 되었다. |
| 0 | 01311/1 |
| Con proon. | MOTIVE. |
| Sample code: | |
| to to smotie sunlin | nentară: Câmp deschis |
| Additional inform | nation: |
| Additional invest | |
| | |
| | i de cartaide si continut de nitrati |
| | Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content |
| Solicitare: | Determination of pesticide residues and the |
| Request: | 01311/1- Quizalofop |
| | Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere |
| Notā: | Informatia privind identificarea lotului şi a probei este declarata de solicitat propositivity. The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility. |
| Note: | |
| | C. Au |

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

| Cod Proba/ Sample code | | Rezultate / Test results | U.M. | LMA/MRL | Metoda de incercare / Test method | References | U |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------|---------|---|--------------|-----|
| 01311/1 | Quizalofop-NM | <0,010 | mg/kg | 0,060 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | 200 |

| onsabil incerease / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory: | Bulat Ina Boeva Maria | yuis out | See for |
|---|--|--|---|
| AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditated MOLDAC / macreditated residues as a property of the pesticide prin metoda Crome determination of pesticide residues using the Liquid Chrome - Determination of pesticide residues using the Gas Chroma - limita maxima admissibila / MRL - the maximum residue le unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metode de incercare / the limit of LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometrica / reprezintă documentele interne pe care se bazează metode le în prezental raport de incercări pot fi prezentate cu incertitudine e oba analizată - Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și mi p | ted by MOLDAC atografic Lichida cuplată cu spect atografic Lichida cuplată cu spect matografic Gazoasă cuplată cu spatographic method with tandem mevel of quantification of the test method of tor LC MS/MS and GC MS/MS ici method cle de Incercare / References - are extinsă (U), folosind au factor de caracte (U), folosind au factor | in miss spectrometry extremetric in tandem / ass spectrometry d methods e the internal documents e acoperire k-2, nivelui d titile furnizate de solicitat | le incredere P=95% Rezultatele acestui document se refu |

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Eliosanilar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Mosterul Munole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com





Directoure LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

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

| | GU MARIN Rezina | NA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T | | |
|---|---------------------------|--|----------------------------|----------------|
| Product details: | sturoi | | | |
| Quantity batch/surface: | ol | Locul eşan Sampling | tionării: Rezina | |
| Sampling by: | | din 18.04.2024 | | |
| Occument însoțire: | | din 18.04.2024 from | | |
| | ldova | Destinație lot: Autoc | ontrol | |
| Origine: Republica Mo. | Idova | Destination of batch: | | * |
| Sigiliu: | | | | |
| Seal Nr.: | | | | |
| Nr./cantitate probă: 1 1 | most./625 g | Data recepției: 18.04 | 2024 | |
| Nr/sample mass: | | Receiving date: | | |
| | | | | 1 |
| Cod proba: 00373/1 Sample code: | | | | |
| Informație suplimentară: Additional information: | Teren protejat | | | |
| | Determinare reziduu | ri de pesticide și conținut de nitra | įi | |
| Solicitare: | | sticide residues and nitrate conten | 1 | |
| Request: | 00373/1 - continutul | de nitrați | | |
| Notă: | | entificarea lotului și a probei este dec | | |
| Note: | The identification of the | ie batch and the sample is declared b | y the applicant on his own | responsibility |
| | | | Dex | |

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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





Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

> ABORATORUE CENTRAL FITOSAHITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 02540 din / from 04.09,2024

LAZARI CRISTIAN Detalii solicitant: r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bîcului Applicant: Varză Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului Sampling location: Esantionare: Autocontrol Sampling by: 02.09.2024 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Destination of batch: Origine: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: 02.09.2024 Data recepției: 1 most./1,7 kg Nr./cantitate probă: Receiving date: Nr/sample mass: 02540/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 02540/1 - continutul de nitrați Request Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Nota:

Note:

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

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

| The same of the sa | (4) mg/kg - LOQ petit metede for hexcare? He hint of quantification of the rest method. **regis - LOQ petit metede womeners of CC MASMS (LOQ for C. MASMS and GC MSNS methods.) **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit metede womeners (LOQ for the histories) and GC MSNS methods. **Reference - LOQ petit methods. **Re | Westering: NA accellan MOLDAC accellanded by MOLDAC. 16 NAME - Determinance real menchant of the Control of th | Responsibil incercare / Test responsible person: Sel'à Laborator / Head of Laboratory: | Nota / Note: | and the second second | 02540/1 Confinitul de nitrați- AM | de |
|--|--|--|--|--------------|--|-----------------------------------|---|
| Bill otella meanant de | "the limit of quantifica NIS /LOQ for LC MS to nonmetric method azz metodele de Ineco certifidine cettisă (U) mare și iu poarfă răsp | reditated by MOLDA(unacreditated by MOL toda Cromatografie Li aquid Chranatographi etoda Cromatografie as Chronatografie n residue level | Racu | | The state of the s | 206 | Rezultate / Test results |
| editare . Keproducei | ition of the test methy into of the test methy in SANS and GC NIS/AV care? References - , folsend na factor under a pour information B | C DAC childs cuplats ou specified with tands of cuplats ou for complete or complete outperforms of cuplats on method with tanden | Racu Nadejda Roeva Maria | | | mgNO3/kg | U.M. |
| natule furnizate de sol | nod \$\text{S methods}\$ are the internal docum the acoperite k=2, niw | errometrie in landem / thi mass spectrometry spectrometrie in lander mass spectrometry | | | | 400 | LMA / MRL |
| AND THE OWNER OF THE PERSON AND THE | ents for the test method thil de incredere P - 950 | 3 | chra | | and our owners of the last of the last | lonometrica | Metoda de încercare / Test method |
| 2 Placinst nearly | ds ²⁴ . Rezultatele acestur docu | Table 1 | LABORATORUL | | | PS-LCR-RN-04 | Referinte / References |
| The results in this test report can be presented with extended uncertaintiv (1) insurance measures for an extensive partials a accessing document ester permissi does can aprobate a teris a laboratornilu. | mant se refera | 37,000 | 0801 | | | 545 | - |

CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER: FRUIT -TO-ZELA SHPK FIER GRADISHTE/ALBANIA

BUYER:

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

LUSHNJE 14.01.2024

TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI

INVOICE No.52

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

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

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

NURI ZELA General Manager

FRUIT-10-1614 SHP1 16321 10014 16321 10014

AGENTIA NATIONALĂ 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: receptic@lcf.ansa.gov.md



CHISTNA

Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

52 h Z 1.5.17.5

| | Nr. 0 | 1224 din / from 03.10.2 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | Comment of the same |
|--|--|---------------------------------|--|-----------------------|
| | | din / Hom OS. Forz | 024 | ABORATORUL |
| Detalii solicitant: Applicant: | POPESCU VEACESLAV R-nul Nisporeni, s. Selişte | | | CENTRAL FITOSANITAR |
| - T | | | | 10 100 100 13/ |
| Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafi Quantity batch/surfi | | | • | |
| Esantionare: Aut | ocontrol | | Locul eșantionării: Nispo | oreni |
| Sampling by: | | | Sampling location: | |
| | | 01 1820 | 24 | |
| Document insofire: Accompanying docum | E | din 01.10.20 | 44 | |
| Accompanying docur | dent. | irom | | |
| Origine: Republic | ca Moldova | Destinație lot: | Republica Moldova | |
| Origin: | | Destination of batc | h: | |
| | | | | |
| Sigiliu: Seal Nr.: | | 11011 | | |
| Nr. / cantitate probă: | 1 most./600 g | Data recepției: Receiving date: | 01.10.2024 | |
| Cod proba: 0122- | 4/1 | | - | |
| Sample code: | | | | |
| Informație suplimenta Additional information | mix de pere și mere usca n: | ite | | |
| | | 1 // 1/2 | • | |
| Solicitare: | Analize privind calitatea | produselor | | |
| Request: | Conform cererii solicitar | ntului / According to the | request of the applicant | |
| Notă: | Informația privind identifi | carea lotului și a probei es | te declarată de solicitant p | e propria răspundere |
| iote: | The identification of the ba | tch and the sample is decla | ired by the applicant on h | is own responsibility |
| | | | Y | |
| esponsabil receptie / Rec | ception manager: Negru Diana | | A | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , manager, regru Dama | TRIBLE TO | | |
| irectoare adjunctă / Deo | un Dimeter Zuzo Flono | | 7470- | |

LCF IP-DID

Cod: F19-PG-7.8

Ed. 06/DATA: 20.03.2024 PAG. 1/2