



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

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



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

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

Eșantionare:  
Sampling by: Zubatii Ana - inspector ANSA

Locul eșantionării:  
Sampling location: Anenii Noi

Document însoțire:  
Accompanying document: 11858 din 26.06.2024  
from

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

Sigiliu:  
Seal Nr.: 00030849

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

Cod proba:  
Sample code: 01206/1

Informație suplimentară:  
Additional information: -----

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01206/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:  
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

*(Signatures)*





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: centruldecantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01008 din / from 17.06.2024



Detalii solicitant:  
Applicant:

**IANGLADINI SRL**  
r-ul Caușeni, s. Copanca

Detalii produs:

Sfeclă roșie

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

3 ha

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării: Caușeni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 10645

din 13.06.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Ucraina

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: CF-043839

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3 kg

Data recepției: 13.06.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01008/1

Sample code:

Informație suplimentară: ---

Additional information:

Solicitare:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**

**Determination of pesticide residues and nitrate content**

Request:

**01008/1 - 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. 01008 din / from 17.06.2024

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter              | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U   |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01008/1                 | Nici un compus depistat $\geq$ LOQ | ---                      | ---  | ---       | LC MS/MS                          | PS-LCR-RP-03           | --- |
| 01008/1                 | Nici un compus depistat $\geq$ LOQ | ---                      | ---  | ---       | 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:

Bulat Ina

Boeva Maria

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: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:



| Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                         | LOQ<br>mg/kg | Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>mg/kg |
|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|--------------|
| 1. Acefat NM   | Acephate NM             | 0,010        | 56. Famoxadon NM   | Famoxadone NM         | 0,010        |
| 2. Acetamidrid AM  | Acetamidrid AM          | 0,010        | 57. Fenamidon NM   | Fenamidon 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  | Fenheximid 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. Isoprocarb NM  | Isoprocarb NM         | 0,010        |
| 36. Ciofentezin 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. Metoxifenzid 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  | Etoazole 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 /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>mg/kg | Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>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. Sebumeton NM  | Sebumeton NM          | 0,010        | 164. Triticonazole NM  | Triticonazole NM      | 0,010        |
| 137. Siduron NM  | Siduron NM            | 0,010        | 165. Vamidotion NM   | Vamidotion NM         | 0,010        |
| 138. Simetrin NM   | Simetryn NM           | 0,010        |  |                       |              |

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

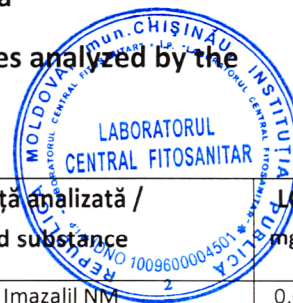
NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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



| Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                               | LOQ<br>mg/kg | Denumire substanță analizată /<br>Name of analyzed substance |                       | LOQ<br>mg/kg |
|--|-------------------------------|--------------|--|-----------------------|--------------|
| 1. Acetoclor AM  | Acetochlor AM                 | 0,010        | 36. Imazalil NM  | Imazalil NM           | 0,010        |
| 2. Azoxistrobin AM   | Azoxystrobin AM               | 0,010        | 37. Indoxacarb NM  | Indoxacarb NM         | 0,010        |
| 3. Bifentrin AM  | Bifenthrin AM                 | 0,010        | 38. Iprodion AM  | Iprodione AM          | 0,010        |
| 4. Bitertanol NM   | Bitertanol NM                 | 0,010        | 39. Kresoxim-metil AM  | Kresoxim-methyl AM    | 0,010        |
| 5. Boscalid NM   | Boscalid NM                   | 0,010        | 40. Lambda-cihalotrin AM                                     | Lambda-cyhalothrin AM | 0,010        |
| 6. Bromuconazol AM   | Bromuconazole AM              | 0,010        | 41. Malation AM  | Malathion AM          | 0,010        |
| 7. Captan NM   | Captan NM                     | 0,010        | 42. Penconazol AM  | Penconazole AM        | 0,010        |
| 8. Clorobenzilat AM  | Chlorobenzilate AM            | 0,010        | 43. Pendimetalin AM  | Pendimethalin AM      | 0,010        |
| 9. Cipermetrin AM  | Cypermethrin AM               | 0,010        | 44. Picoxistrobin AM   | Picoxystrobin AM      | 0,010        |
| 10. Clorotalonil NM  | Chlorothalonil NM             | 0,010        | 45. Pirimetanil AM   | Pyrimethanil AM       | 0,010        |
| 11. Clorpirifos AM   | Chlorpyrifos AM               | 0,010        | 46. Pirimicarb NM  | Pirimicarb NM         | 0,010        |
| 12. Ciflutrin AM   | Cyfluthrin AM                 | 0,010        | 47. Pirimifos-metil AM                                       | Pirimiphos-methyl AM  | 0,010        |
| 13. Ciproconazol NM  | Cyproconazole NM              | 0,010        | 48. Procimidon AM  | Procymidone AM        | 0,010        |
| 14. Ciprodinil NM  | Cyprodinil NM                 | 0,010        | 49. Profenofos AM  | Profenofos AM         | 0,010        |
| 15. Deltametrin AM   | Deltamethrin AM               | 0,010        | 50. Prometrin AM   | Promethrin AM         | 0,010        |
| 16. Diazinon AM  | Diazinon AM                   | 0,010        | 51. Propargit NM   | Propargite NM         | 0,010        |
| 17. Diclorvos NM   | Diclorvos NM                  | 0,010        | 52. Propiconazol AM  | Propiconazole AM      | 0,010        |
| 18. Difenconazol AM  | Difenconazole AM              | 0,010        | 53. Spiroxamină AM   | Spiroxamine AM        | 0,010        |
| 19. Dimetomorf NM  | Dimethomorph NM               | 0,010        | 54. Tau-fluvalinat NM  | Tau-fluvalinate NM    | 0,010        |
| 20. Diniconazol AM   | Diniconazole AM               | 0,010        | 55. Tebuconazol AM   | Tebuconazole AM       | 0,010        |
| 21. Endosulfan-alfa AM                                       | Endosulfan-alpha AM           | 0,010        | 56. Tetradifon AM  | Tetradifon AM         | 0,010        |
| 22. Endosulfan-beta AM                                       | Endosulfan-beta AM            | 0,010        | 57. Triadimefon AM   | Triadimefon AM        | 0,010        |
| 23. Endosulfan sulfat AM                                     | Endosulfan-sulphate AM        | 0,010        | 58. Triadimenol AM   | Triadimenol AM        | 0,010        |
| 24. Epoxiconazol NM  | Epoxiconazole NM              | 0,010        | 59. Vinclozolin NM   | Vinclozolin NM        | 0,010        |
| 25. Etion AM   | Ethion AM                     | 0,010        |  |                       |              |
| 26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM                               | Fenvalerate/ Esfenvalerate AM | 0,010        |  |                       |              |
| 27. Fipronil NM  | Fipronil NM                   | 0,010        |  |                       |              |
| 28. Flutriafol AM  | Flutriafol AM                 | 0,010        |  |                       |              |
| 29. Folpet NM  | Folpet NM                     | 0,010        |  |                       |              |
| 30. Fosalon AM   | Phosalone AM                  | 0,010        |  |                       |              |
| 31. Haloxifop-metil NM                                       | 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 / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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



/ Directoare LCF IP / Director C

Tatiana I



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00679 din / from 29.05.2024

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

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

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:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00679/1 - 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

[Signature]  
[Signature]

# 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

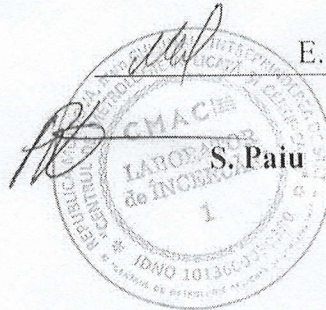
| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări       | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| <b>Caracteristici toxicologice</b>        |             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

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

**Atenție producătorilor și organelor de control!**

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.





ATTACHMENT SHEET FOR  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
OR  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
FOR RE-EXPORT

REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF AGRICULTURE  
AND FORESTRY

|      |                    |
|------|--------------------|
| NO   | EC/TR<br>A 5509373 |
| DATE | 01 February 2024   |

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF  
MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

|                   |  |                 | GROSS    | NET      |
|-------------------|--|-----------------|----------|----------|
| 420 PLASTIC CASES | FRESH CUCUMBER /Cucumis sativus L.         | 340093269-09-05 | 2940 kg  | 2750 kg  |
| 130 PLASTIC CASES | FRESH CUCUMBER /Cucumis sativus L.         | 340093269-09-05 | 960 kg   | 890 kg   |
| 280 PLASTIC CASES | FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.      | 340093269-09-05 | 1850 kg  | 1700 kg  |
| 700 CARTON BOXES  | FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.      | 340093269-09-05 | 4900 kg  | 4550 kg  |
| 650 CARTON BOXES  | FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.      | 340093269-09-05 | 4200 kg  | 3870 kg  |
| 400 PLASTIC CASES | FRESH PEPPER /Capsicum annum L.            | 340093269-09-05 | 3350 kg  | 3000 kg  |
| 240 PLASTIC CASES | FRESH PEPPER CALIFORNIA /Capsicum annum L. | 340093269-09-05 | 1870 kg  | 1650 kg  |
| 80 PLASTIC CASES  | FRESH PEPPER CALIFORNIA /Capsicum annum L. | 340093269-09-05 | 600 kg   | 500 kg   |
| 100 W. CASES      | FRESH SQUASH /Cucurbita pepo               | 340093269-09-05 | 700 kg   | 610 kg   |
| 80 PLASTIC CASES  | FRESH SQUASH /Cucurbita pepo               | 340093269-09-05 | 700 kg   | 630 kg   |
| TOTAL             |  |                 | 22070 kg | 20150 kg |

PLACE OF ISSUE

ANTALYA/TÜRKİYE

DATE ISSUED

01 February 2024

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

MEHMET USLU  
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION

