



EN ISO/IEC 17025:2015
TESTING IL-022

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansp.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Zuza
Aprobat / Approved
Zuza Elena
L.Ș./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

ION BÎZGAN Î.I.
r-nul Anenii, s. Puhaceni

talii produs:
Product details:
Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

Cartofi
100 t

Eșantionare: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhaceni
Sampling location:

Document însoțire: 20447 din 05.09.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00028825
Seal Nr.:

nr./ cantitate probă: 1 most./3 kg Data recepției: 08.09.2025
/ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03178/1
Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025
Additional information:

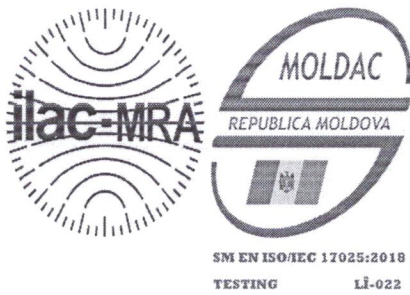
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content

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



Ala Beleniuc



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Zuza Elena

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00264 din / from 02.03.2026



Detalii solicitant:

JARDEȚKI DORIN GȚ

Applicant:

r-ul Anenii Noi, s. Varnița, str. Livezilor 16

Detalii produs:

Ceapa

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

250 t

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Zubatii Ana - inspector ANSA

Locul eșantionării: Anenii Noi

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 3452

din 26.02.2026

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: România

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: 00040133

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 26.02.2026

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00264/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

00264/1 - 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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00264 din / from 02.03.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00264/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-DCR-RP-03	---
00264/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Zolotcov Inga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



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 cu spectrometrie de masă în tandem /
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
 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
 DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Zubatii Ana - 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	58. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	59. Fenamidon AM	Fenamidon AM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	60. Fenarimol AM	Fenarimol AM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	61. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	62. Fenbuconazol AM	Fenbuconazole AM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	63. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	64. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	65. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	66. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	67. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil AM	Benalaxyl AM	0,010	68. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb AM	Bendiocarb AM	0,010	69. Fenuron AM	Fenuron AM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	70. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	71. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	72. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid AM	Boscalid AM	0,010	73. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	74. Fluoxastrobin AM	Fluoxastrobin AM	0,010
18. Bupirimat AM	Bupirimate AM	0,010	75. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Buprofezin AM	Buprofezin AM	0,010	76. Flusilazol AM	Flusilazole AM	0,010
20. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	77. Flutolanil AM	Flutolanil AM	0,010
21. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	78. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butoxicarboxim NM	Butoxicarboxim NM	0,010	79. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Carbaril AM	Carbaryl AM	0,010	80. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	81. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	82. Furalaxil AM	Furalaxyl AM	0,010
26. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	83. Furatiocarb AM	Furatiocarb AM	0,010
27. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	84. Hexaconazol AM	Hexaconazole AM	0,010
28. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	85. Hexitiazox AM	Hexitiazox AM	0,010
29. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	86. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Ciazofamid AM	Cyazofamid AM	0,010	87. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	88. Indoxacarb AM	Indoxacarb AM	0,010
32. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	89. Ipconazol AM	Ipconazole AM	0,010
33. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	90. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	91. Isocarbofos NM	Isocarbofos NM	0,010
35. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	92. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	93. Isoproturon AM	Isoproturon AM	0,010
37. Clorpirifos NM	Chlorpyrifos NM	0,010	94. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron AM	Chloroxuron AM	0,010	95. Linuron AM	Linuron AM	0,010
39. Clortoluron AM	Chlorotoluron AM	0,010	96. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin AM	Clothianidin AM	0,010	97. Malation NM	Malathion NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	98. Mandipropamid AM	Mandipropamid AM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	99. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
43. Dietofencarb AM	Diethofencarb AM	0,010	100. Mepanipirim AM	Mepanipyrim AM	0,010
44. Difenconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	101. Mepronil AM	Meprocil AM	0,010
45. Diflubenzuron AM	Diflubenzuron AM	0,010	102. Metabenzthiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
46. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	103. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
47. Dimetomorf AM	Dimethomorph AM	0,010	104. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
48. Dimoxistrobin AM	Dimoxystrobin AM	0,010	105. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
49. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	106. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
50. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	107. Metconazol AM	Metconazole AM	0,010
51. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	108. Metoxifenozyd NM	Methoxyfenozide NM	0,010
52. Diuron AM	Diuron AM	0,010	109. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
53. Epoxiconazol AM	Epoxiconazole AM	0,010	110. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
54. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	111. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
55. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	112. Metoprotin AM	Methoprotrene AM	0,010
56. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	113. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010
57. Etoxazol AM	Etoazole AM	0,010	114. Mevinfos NM	Mevinphos NM	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
115. Mexacarb NM	Mexacarbate NM	0,010	145. Secbumeton AM	Secbumeton AM	0,010
116. Miclobutanil AM	Myclobutanil AM	0,010	146. Siduron NM	Siduron NM	0,010
117. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	147. Simeprin NM	Simetryn NM	0,010
118. Monolinuron AM	Monolinuron AM	0,010	148. Spinetoram (J&L) AM	Spinetoram NM (J&L) AM	0,010
119. Neburon NM	Neburon NM	0,010	149. Spinosad (A&D) NM	Spinosad (A&D) NM	0,010
120. Novaluron AM	Novaluron AM	0,010	150. Spiroclufen NM	Spiroclufen NM	0,010
121. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	151. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
122. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	152. Spiroxamina AM	Spiroxamine AM	0,010
123. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	153. Tebuconazol NM	Tebuconazol NM	0,010
124. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	154. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
125. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	155. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
126. Pencicuron AM	Pencycuron AM	0,010	156. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
127. Piperonil butoxid AM	Piperonyl butoxide AM	0,010	157. Temefos NM	Temephos NM	0,010
128. Piracarbolid AM	Pyracarbolid AM	0,010	158. Terbumeton AM	Terbumeton AM	0,010
129. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	159. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
130. Piridaben NM	Pyridaben NM	0,010	160. Tetraconazol AM	Tetraconazole AM	0,010
131. Pirimetanil NM	Pyrimethanil NM	0,010	161. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
132. Pirimicarb AM	Pirimicarb AM	0,010	162. Tiaclopid AM	Thiaclopid AM	0,010
133. Piriproxifen AM	Pyriproxyfen AM	0,010	163. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
134. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	164. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
135. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	165. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
136. Prometon NM	Prometon NM	0,010	166. Triciclazol AM	Tricyclazole AM	0,010
137. Prometrin AM	Prometryn AM	0,010	167. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
138. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	168. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
139. Propargit NM	Propargite NM	0,010	169. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
140. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010	170. Triflumuron AM	Triflumuron AM	0,010
141. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	171. Triticonazole AM	Triticonazole AM	0,010
142. Quinoxifen AM	Quinoxifen AM	0,010	172. Vamidotion AM	Vamidotion AM	0,010
143. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	173. Zoxamid AM	Zoxamide AM	0,010
144. Rotenona AM	Rotenone AM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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



Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

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



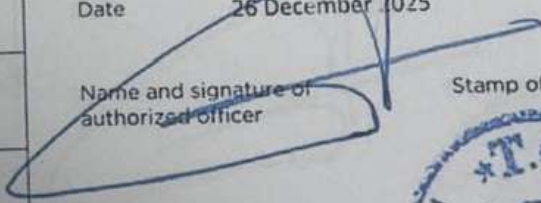



Abrevieri / Abbreviations:




AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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

1 - Name and address of exporter TEK ASYA TARIM ANONIM SİRKETİ GUZELBURC MAH.CEVRE YOLU CAD. TEKASYA BLOK NO:49 /ANTAKYA /HATAY/ TURKEY		2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE NO: EC/TR A 6260394 													
3 - Declared name and address of consignee "GREEK FRUIT" SRL REPUBLIC OF MOLDOVA MD-2065, M. CHISINAU, STR. VALEA TRANDAFIRILOR 16, AP 39 COD FISCAL 1017600037373 TVA 0209848		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA													
6 - Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		5 - Place of origin TÜRKİYE													
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															
<table border="1"> <tr> <td>864 CARTON BOXES</td> <td>FRESH MANDARINES-W.MURCOTT /Citrus reticulata Blanco</td> <td>310126864-10-1750 TEKASYA</td> </tr> <tr> <td>730 CARTON BOXES</td> <td>FRESH LEMONS-EUREKA /Citrus limon L. Burm.</td> <td>310126864-10-1751 TEKASYA</td> </tr> <tr> <td>220 CARTON BOXES</td> <td>FRESH GRAPEFRUITS RIO RED /Citrus paradisi Macf.</td> <td>310126864-10-1752 TEKASYA</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </table>		864 CARTON BOXES	FRESH MANDARINES-W.MURCOTT /Citrus reticulata Blanco	310126864-10-1750 TEKASYA	730 CARTON BOXES	FRESH LEMONS-EUREKA /Citrus limon L. Burm.	310126864-10-1751 TEKASYA	220 CARTON BOXES	FRESH GRAPEFRUITS RIO RED /Citrus paradisi Macf.	310126864-10-1752 TEKASYA	TOTAL			9 - Quantity declared	
864 CARTON BOXES	FRESH MANDARINES-W.MURCOTT /Citrus reticulata Blanco	310126864-10-1750 TEKASYA													
730 CARTON BOXES	FRESH LEMONS-EUREKA /Citrus limon L. Burm.	310126864-10-1751 TEKASYA													
220 CARTON BOXES	FRESH GRAPEFRUITS RIO RED /Citrus paradisi Macf.	310126864-10-1752 TEKASYA													
TOTAL															
		GROSS	NET												
		11500 kg	10800 kg												
		7800 kg	7300 kg												
		3200 kg	3000 kg												
		22500 kg	21100 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.															
11 - Additional declaration SEE ATTACHMENT															
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		18 - Place of issue HATAY/TÜRKİYE													
12 - Treatment NONE		Date 26 December 2025													
13 - Chemical (Active Ingredient) NONE	14 - Duration and Temperature NONE	Name and signature of authorized officer 													
15 - Concentration NONE	16 - Date NONE														
17 - Additional Information NONE		Stamp of the Organization 													

Yasal Uyarı: Baki Sağlık Sertifikasını sahte olarak düzenleyen, başkasını aldatarak veya değiştirilerek veya kullanış kipler 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu 204. Maddesine göre iki yıldan beş yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.
Legal Notice: The person who arrange fraudulent Phytosanitary Certificate or change or use the Phytosanitary Certificate in such a way to deceive other people shall be punished with penalty of imprisonment up to from two years in accordance with Article 204 of Turkish Penal Code numbered 5237.

1 - Name and address of exporter TEK ASYA TARIM ANONIM SİRKETİ GUZELBURC MAH.CEVRE YOLU CAD. TEKASYA BLOK NO:49 /ANTAKYA /HATAY/ TURKEY		2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE NO: EC/TR A 6261974 	
3 - Declared name and address of consignee "GREEK FRUIT" SRL REPUBLIC OF MOLDOVA MD-2065, M. CHISINAU, STR. VALEA TRANDAFIRILOR 16, AP 39 COD FISCAL 1017600037373 TVA 0209848		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA	
6 - Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		5 - Place of origin TÜRKİYE	
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	
1736 CARTON FRESH MANDARINES-W.MURCOTT 310126864-10-125 TEKASYA		GROSS NET	
BOXES /Citrus reticulata Blanco		22100 kg 20700 kg	
TOTAL		22100 kg 20700 kg	
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 			
11 - Additional declaration SEE ATTACHMENT			
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		18 - Place of issue	
12 - Treatment NONE		HATAY/TÜRKİYE	
13 - Chemical (Active Ingredient)		Date 13 January 2026	
NONE		Name and signature of authorized officer	
14 - Duration and Temperature		Stamp of the Organization	
NONE			
15 - Concentration		OKTAY ABACI	
NONE		Inspector	
16 - Date			
NONE			
17 - Additional Information			
NONE			

Yasal Uyarı: Bitki Sağlık Sertifikasını sahte olarak düzenleyen, başkalarını aldatacak şekilde değiştiren veya kullanan kişiler 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu 204. Maddesine göre iki yıldan beş yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.

Legal Notice: The person who arrange fraud/feit Phytosanitary Certificate or change or use the Phytosanitary Certificate in such a way to deceive other people shall be punished with penalty of imprisonment up to from two and to five years in accordance with Article 204 of Turkish Penal Code numbered 5237.

HEALTH CERTIFICATE

Shipper

SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİC. VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
KASAPÇAYIRI CAD. ÖZDEMİRLER KAYRA APT.
2 / 4 NARENÇIYE MAH. KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Receiver

SC DORVIC GRUP SRL
MD-6513, R- UL ANENII NOI S.CALFA MOLDOVA /COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA

Date Of Loading

02,01,2025

Invoice No

SMR2026000000001

Truck No

31 VP 143 / 31 AAJ 637

Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH PARSLEY / MAYDANOZ	W.CASES	360	10	3240
FRESH DILL / DEREOTU	W.CASES	576	16	4600

All the products mentioned in Invoice No :SMR2026000000001 are meant for human consumption.
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's 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

1-Carbaril(Sevin)	Max Level Permitted(mg/kg)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)		0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide		0,1
4-Carbendazine(Derozal,BMK)		0,1
5-Thiophoonatemthil(TopsineM)		0,1
6-Diphlocarbamate Cineb		0,1
7-Mancozeb(Ditaine-M-45) Fungicide		0,1
8-Nitrates (N03)		0,5
		600

II.Concentrations Of Heavy Metals

1-Lead	Max Level Permitted(µ)	
2-Arsenic		0,07
3-Cadmium		0,15
4-Mercury		0,01
5- Copper		0,00
		0,00

Radiation is not exceeding the natural standarts.


STAMP

02,01,2026

SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİCARET
VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ
Kumluca V.D. 760 004 2106
Narençiy Mah. Kasapçayırı Cad. No:2/4
Tel: (532) 041 80 35 - Kumluca/ANTALYA
E-Posta: info@semirsgida.com

Raport 699

Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"		COD: RÎ-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025	
MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554			

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699 din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: *Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.*
 Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL „Agroglab”.
 Data primirii mostrelor: 15.07.2025.
 Cantitatea: o proba de 5,0 kg, nesigilată.
 Volumul lotului: 8 ha (250 t).
 Data începutului încercărilor: 15.07.2025.
 Data terminării încercărilor: 17.07.2025.

Scopul încercărilor: determinarea cantităților reziduale de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate, piretroizi* în proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.122r din 15.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:


Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor	
				LMA * reziduuri în mere, mg/kg	de facto ** reziduuri, mg/kg
1.	i.a. <i>tebuconazol</i>	mg/L	Procedura specifică PSR-7.2-6; SM EN 12393-2: 2015 SM EN 12393-3: 2015 Alimente de origine vegetală. Metode multireziduu pentru determinarea GC/MS a reziduurilor de pesticide.	0,3	<LOQ
2.	i.a. <i>famoxadon</i>			0,01	<LOQ
3.	i.a. <i>pirimetanil</i>			15	<LOQ
4.	i.a. <i>diazinon</i>			0,01	<LOQ
5.	i.a. <i>metalaxil</i>			1,0	<LOQ
6.	i.a. <i>clorpirifos</i>			0,01	<LOQ
7.	i.a. <i>ciprodinil</i>			2,0	<LOQ
8.	i.a. <i>penconazol</i>			0,15	<LOQ
9.	i.a. <i>procimidon</i>			0,01	<LOQ
10.	i.a. <i>kresoxim-metil</i>			0,2	<LOQ
11.	i.a. <i>ciproconazol</i>			0,1	<LOQ
12.	i.a. <i>trifloxistrobin</i>			0,7	<LOQ
13.	i.a. <i>lambda-cihalotrin</i>			0,08	<LOQ
14.	i.a. <i>boscalid</i>			2,0	<LOQ
15.	i.a. <i>cipermetrin</i>			1,0	<LOQ
16.	i.a. <i>esfenvalerat</i>			0,1	<LOQ
17.	i.a. <i>difenoconazol</i>			0,8	0,012
18.	i.a. <i>deltametrin</i>			0,2	<LOQ
19.	i.a. <i>azaxistrobin</i>			0,01	<LOQ
20.	i.a. <i>dimetomorf</i>			0,01	<LOQ
21.	i.a. <i>dimetoat</i>			0,01	<LOQ

*LMA - limitele maxime admise de reziduuri de pesticide (Ordinul MSRM nr.20 din 05.01.2024)

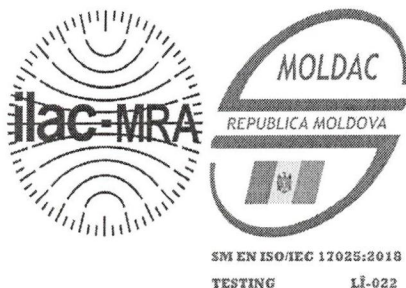
**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metalaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azaxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, trifloxistrobin, esfenvalerat, famoxadon - 0.01; tebuconazol - 0.02 mg/kg.

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului și/sau în cazul, când U afectează conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de încercare include incertitudinea de măsurare exclusiv U declarată: ± U (k=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

1/2

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"		COD: RÎ-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025	
MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554			

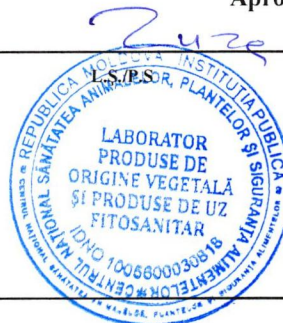
Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretroide* (< LOQ), cu excepția i.a. *difenoconazol* - 0,012 mg/kg mere. În proba testată s-au depistat reziduuri de ingredient activ *captan* - 0,002 mg/kg, în limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în Republica Moldova (10 mg/kg mere).



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant:

Applicant:

PETRU VASILE MALER GȚ

r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Sfeclă roșie

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Orhei

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 13.01.2026

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg

Nr./ sample mass:

Data recepției: 13.01.2026

Receiving date:

Cod proba: 00034/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Roada anului 2025.

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

00034/1 - Lambda-cihalotrin

Notă:

Note:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00034/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmîc Patricia

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



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 cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

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

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, stampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

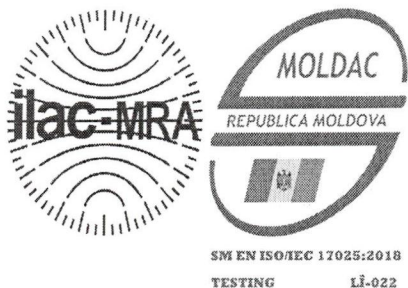
Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Zuza Elena

L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00035 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant:
Applicant:

PETRU VASILE MALER GȚ
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:

Morcov

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Orhei

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 13.01.2026

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 13.01.2026

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00035/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

00035/1 - Lambda-cihalotrin

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00035 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00035/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

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 cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

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

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:





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

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00036 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant:
Applicant:

PETRU VASILE MALER GȚ
r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:

Varză

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Orhei

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 13.01.2026

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg

Data recepției: 13.01.2026

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00036/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

00036/1 - Lambda-cihalotrin

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00036 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00036/1	Lambda-Cihalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



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 cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
 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
 DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:

IJHARS



INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ DLA ŚWIEŻYCH OWOCÓW I WARZYW ORAZ BANANÓW

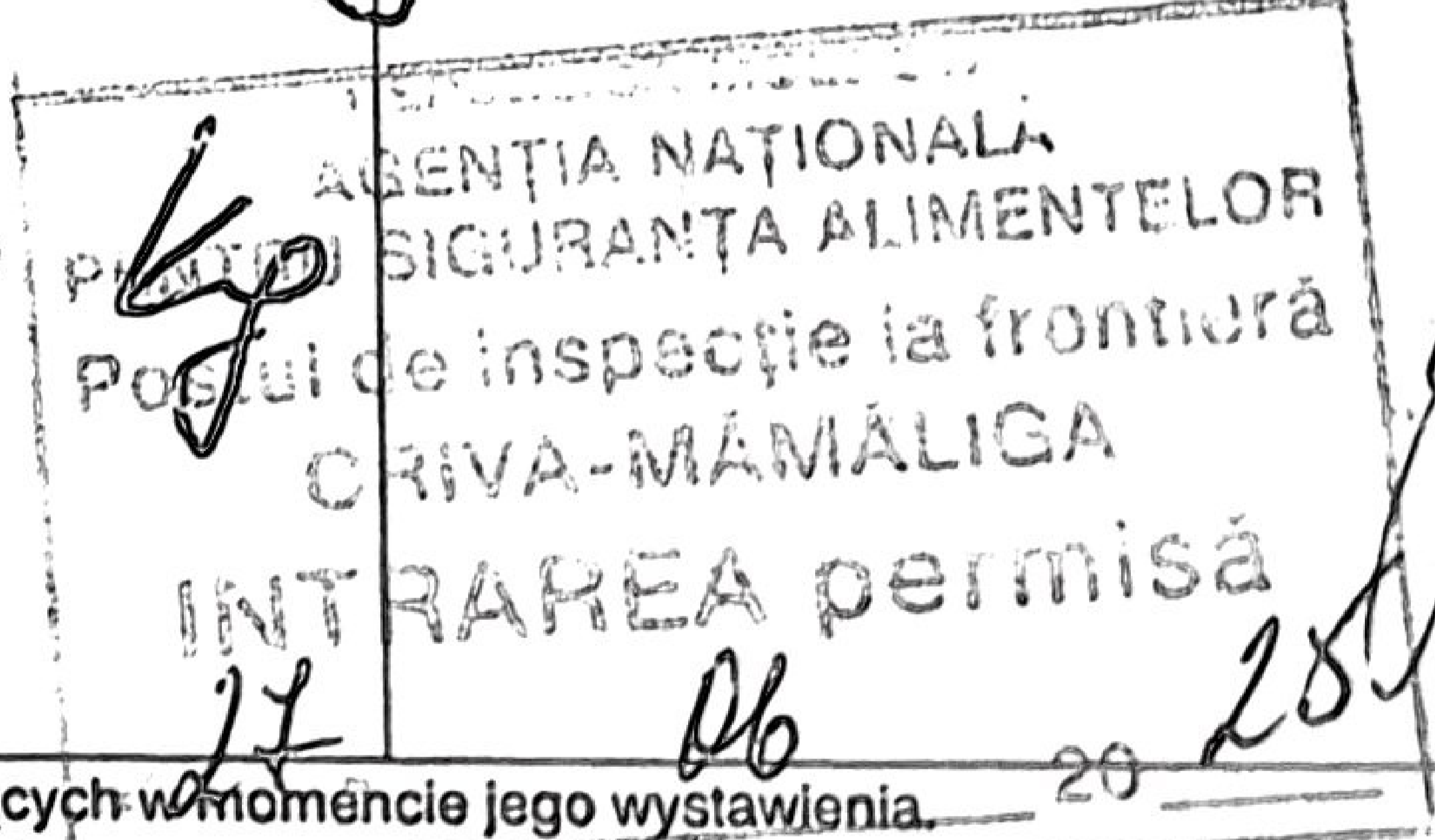
Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables and bananas

<p>1. Handlowiec/Trader <i>Vardine Sp. z o.o. Sp. V.</i> <i>ul. Poznańska 38, Białobrzysze</i> <i>05-850 Ożarów Mazowiecki</i></p>	<p>Świadectwo zgodności z normami handlowymi Unii Europejskiej dla świeżych owoców i warzyw oraz bananów Nr KO.8231. 27.06.2025 <small>(Świadectwo wyłącznie do użytku organów kontrolnych)</small> <small>Certificate of conformity with the European Union marketing standards applicable to fresh fruit and vegetables and bananas</small> <small>(This certificate is exclusively for the use of inspection bodies)</small></p>		
<p>2. Pakujący wskazany na opakowaniu (jeśli inna osoba niż handlowiec) <small>Packer identified on packaging (if other than trader)</small></p>	<p>3. Organ kontrolny / Inspection body INSPEKCJA JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH RZECZPOSPOLITA POLSKA Agricultural and Food Quality Inspection Republic of Poland Wojewódzki Inspektorat w Warszawie Office in</p>		
<p>4. Miejsce kontroli/państwo pochodzenia <small>Place of inspection/country of origin</small> POLSKA</p>	<p>5. Region lub państwo przeznaczenia <small>Region or country of destination</small> MOŁDAWIA</p>	<p>7. <input type="checkbox"/> rynek wewnętrzny / internal <input type="checkbox"/> przywóz / import <input checked="" type="checkbox"/> wywóz / export <small>(W przypadku bananów odnosi się on do kontroli w miejscu przeznaczenia / For bananas, it refers to checks at destination where appropriate)</small></p>	
<p>8. Opakowania (liczba i rodzaj) / Packages (number and type) <i>10</i></p>			

<p>8. Opakowania (liczba i rodzaj) / Packages (number and type) <i>10</i></p>	<p>9. Rodzaj produktu (odmiana, jeśli określa ją norma) / Type of product (variety if the standard specifies) <i>Partie wymienione w załączniku do świadectwa</i></p>	<p>10. Klasa jakości / Quality class <i>8</i></p>	<p>11. Łączna masa netto w kg / Total net weight in kg <i>15573</i></p>
--	--	--	--

Wzrost dnia 23.06.2025 Liczba partii: 8

Łączna masa netto: 15573 kg



12. Przesyłka, której dotyczy niniejszy dokument spełnia wymagania norm handlowych Unii Europejskiej obowiązujących w momencie jego wystawienia.
The consignment referred to above conforms, at the issue time, with the European Union marketing standards in force.

Stomczyn
 Przewidywany urząd celny / Customs office foreseen

Białobrzysze, 23.06.2025
 Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue

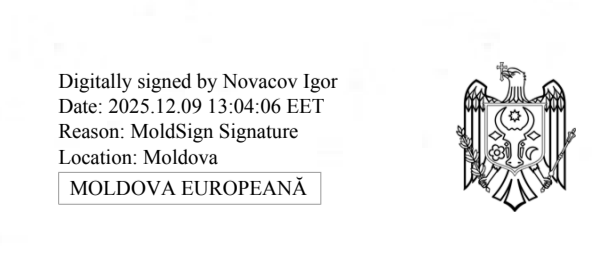
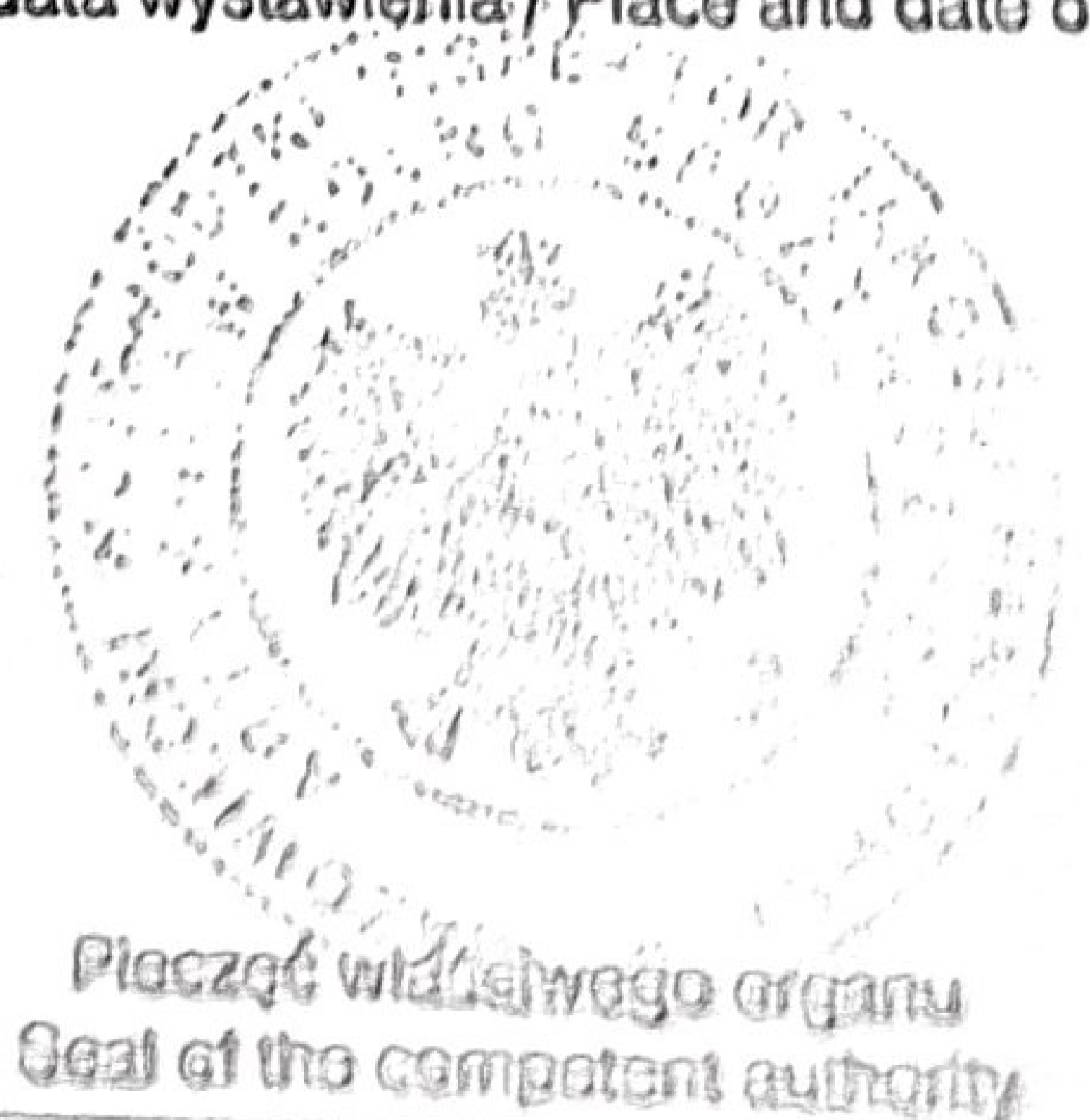
27.06.2025
 Ważne do (data) / Valid until (date)





Wojewódzki Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w Warszawie
Radostaw Strakowski
 Inspektor
 Inspektor / Inspector (nazwisko literami drukowanymi)

[Signature]
 Podpis / Signature

13. Uwagi / Observations
ODBIORCA "ANDRA SERVICE" SRL Chisinau Str. Veche Albe 58

005941




1 Name and address of exporter Kraaijeveld Groente en Fruit B.V. Herenlaan 27 3155 DC Maasland The Netherlands	2 PHYTOSANITARY CERTIFICATE No. EC NL / PCNU 345858310  ORIGINAL																											
3 Declared name and address of consignee SAFRAN-INVEST SRL STR. CALEA BASARABIEI 8A, OFFICE 10 MD2023 MUN. CHISINAU MOLDOVA	4 Plant Protection Organization of the Netherlands to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA, REPUBLIC OF 5 Place of origin Several countries																											
6 Declared means of conveyance Road	 Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality 	• Order number: D1733440 • IRN: 147232399 - - < TEXT END > - -																										
7 Declared point of entry MOLDOVA, REPUBLIC OF		9 Quantity declared <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: right;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">11,888.00 kg</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>Product (fresh fruits and vegetables)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>Lactuca sativa var. capitata (SPAIN) Iceberg lettuce</td> <td style="text-align: right;">1,800.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>Brassica oleracea convar. botrytis var. italica (SPAIN) Broccoli on ice</td> <td style="text-align: right;">880.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>Pyrus communis (NETHERLANDS) Pears Conference</td> <td style="text-align: right;">1,920.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0004</td> <td>Solanum lycopersicum (BELGIUM) TOMATOES</td> <td style="text-align: right;">2,688.00 kg</td> </tr> <tr> <td>0005</td> <td>Apium graveolens var. rapaceum (NETHERLANDS) Celeriac</td> <td style="text-align: right;">4,600.00 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">- - - - - < TEXT END > - - - - -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			TOTAL			11,888.00 kg	No.	Product (fresh fruits and vegetables)		0001	Lactuca sativa var. capitata (SPAIN) Iceberg lettuce	1,800.00 kg	0002	Brassica oleracea convar. botrytis var. italica (SPAIN) Broccoli on ice	880.00 kg	0003	Pyrus communis (NETHERLANDS) Pears Conference	1,920.00 kg	0004	Solanum lycopersicum (BELGIUM) TOMATOES	2,688.00 kg	0005	Apium graveolens var. rapaceum (NETHERLANDS) Celeriac	4,600.00 kg	- - - - - < TEXT END > - - - - -	
		TOTAL																										
		11,888.00 kg																										
No.	Product (fresh fruits and vegetables)																											
0001	Lactuca sativa var. capitata (SPAIN) Iceberg lettuce	1,800.00 kg																										
0002	Brassica oleracea convar. botrytis var. italica (SPAIN) Broccoli on ice	880.00 kg																										
0003	Pyrus communis (NETHERLANDS) Pears Conference	1,920.00 kg																										
0004	Solanum lycopersicum (BELGIUM) TOMATOES	2,688.00 kg																										
0005	Apium graveolens var. rapaceum (NETHERLANDS) Celeriac	4,600.00 kg																										
- - - - - < TEXT END > - - - - -																												
8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants																												
10 This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein: — have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and — are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party, and — to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.																												
11 Additional declaration - - - - - < TEXT END > - - - - -																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 Treatment</td> <td>- - - - -</td> </tr> <tr> <td>13 Chemical (active ingredient)</td> <td>14 Duration and temperature</td> </tr> <tr> <td>15 Concentration</td> <td>16 Date</td> </tr> <tr> <td colspan="2">17 Additional information</td> </tr> <tr> <td colspan="2">- - - - -</td> </tr> </tbody> </table>		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 Maasland Date: 09-JANUARY-2026 2758 Name and signature of authorized official   Stamp of Organization														
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT																												
12 Treatment	- - - - -																											
13 Chemical (active ingredient)	14 Duration and temperature																											
15 Concentration	16 Date																											
17 Additional information																												
- - - - -																												

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

NIPPO artikelnummer 2216 / Reg.nr: RGNR04057390

(verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 9851 9802 0590 0602)

October 2022
model I client

1 Name and address of exporter Kraaijeveld Groente en Fruit B.V. Herenlaan 27 3155 DC Maasland The Netherlands	2 PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT No. EC NL / PCNU 345858401  ORIGINAL	
3 Declared name and address of consignee	4 Plant Protection Organisation of the Netherlands	



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1397DA din 15.10.2025


- Obiectul încercat**
(identificare, descriere) *Mostra nr. 1397DA. Usturoi proaspăt, roada anului 2025*
- Solicitant** *SRL BODEANU & CO*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Vâzieni
- Informație furnizată**
de solicitant *Țara de origine – China*
Cantitatea lotului – 21 tone.
- Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0686DA din 09.10.2025*
- Cantitatea de mostră** *1,0 kg* **6 Data primirii mostrei LÎ** *09.10.2025*
- Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa nr. 1.*
p.3.1.3, p.3.2.3.2
- 8 Data începerii încercărilor** *13.10.2025* **9 Data finisării încercărilor** *15.10.2025*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

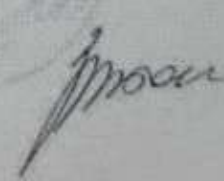
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,10	< 0,02
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,050	< 0,015

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

Responsabil de emiterea RÎ


Doina MORARI

Șef Laborator de încercări


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

1. Name and address of exporter:
**"NEA STAR FRUIT S.A."
IMPORT-EXPORT
FRESH FRUITS & VEGETABLES
ANO LIPOHORI SKIDRAS-GREECE
VAT: EL 998525396**

2. **PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT
N° EU / GR/

018703 /23
ORIGINAL**


3. Declared name and address of consignee:
**"GREEK FRUIT" SRL
Republic of Moldova, MD-2065
Chisinau, str.Valea Trandafirilor 16,
ap (of) 22, C/F 1017600037373, TVA 0209848**

4. Plant Protection Organization of Greece
to Plant Protection Organization(s) of
MOLDOVA

5. Declared means of conveyance:
KLKW. KSS 971/ K 971 SS

5. Place of origin:
GREECE

7. Declared point of entry:
MOLDOVA



HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT AND FOOD
DIRECTORATE OF PLANT PRODUCTION PROTECTION

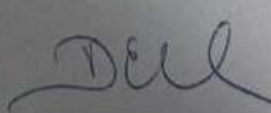

8. Distinguishing marks: number and description of packages; name of product;
Botanical name of plants:
**KIWI.ACTINIDIA CHINENSIS.BOXES.320
RASPBERRIES.RUBUS L.BOXES.58**

9. Quantity declared:
**BRUTO/NETTO
3600/3400 KG
128/87 KG**

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

11. Additional declaration:
~~_____~~

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT
12. Treatment:
13. Chemical (active ingredient):
14. Duration and temperature:
15. Concentration:
16. Date:
17. Additional information:

Place of issue, **SKIDRA**
Date, **18.01.2026**
Name and signature of authorised officer:

**DELLIOU ALEXANDRA
INSPECTOR**
Stamp of organisation:

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



**JANA
FRESH**
paid capital 1000,000 LE

شرکہ جنی فریش

س 4426

HYGIENIC CERTIFICATE

Date: 30/05/2025
Shipper: Jana Fresh Company.
Consignee: SGE Trading B.V. T/A Stargrow Europe
Weena 690 3012CN Rotterdam The Netherlands
Commodity: FRESH VALENCIA ORANGE
Quantity: 1360 cartons, 20400 kg net, 22066 kg gross
Truck number: IS49BBB/IS36ANG
Crop Year: 2025

We hereby confirm that our fruit do not contain neither residue of any heavy metal or nitrates and the pesticides residues that may contain the goods are below the levels approved by EEC authorities.

These goods are exempted from all pests and disease relating to sanitary regulation of importing country and in compliances with EU regulations and Republic of Moldova for Statutory food safety and quality requirements.

.We declare these fruits completely safe for human consumption

Calculations based on: EU MRLs

Active Ingredient	Result (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARFD (mg/kg)	VF	IESTI (mg/kg)	% Utilization MRL	% Utilization ARFD	EU MRL Source
Imazalil	2.4	4						
Thiabendazole	0.024	7						
Ortho-Phenyl Phenol	3.3	10						

AGENCIJA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă
"02" 06 2025



A.F.L. Barendrecht B.V.
logistieke dienstverlening
Peterselieweg 74, 2988 DH Ridderkerk
Tel: (+31) 180-614700
info@aflbarendrecht.nl

Jana Fresh Co.
c.t: 4426

Digitally signed by Novacov Igor
Date: 2025.11.25 12:40:23 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Deltaxe B.v. Schuivlotstraat 10, 4503AL Groede, The Netherlands,
T: +31 (0) 117 71 21 25 F: +31 (0) 117 71 21 28 M: +31(0)6 50 62 32 45
E: info@deltaxe.com W: www.deltaxe.com

Health Certificate

сертификат безопасности пищевой продукции растительного происхождения поставляемые в
Республику Молдова

настоящим удостоверяется что указанная партия продукции по результатам анализа на
остаточное содержание пестицидов наличие нитратов и нитритов является безопасной для
здоровья человека Согласно максимально допустимых уровней указанных веществ

Here with it is certified that according to the test results on pesticides, nitrates and nitrites residues,
is safe for human health pursuant, Maximum Residue Level on the mentioned substances.

Отправитель: Deltaxe BV Schuivlotstraat 10 4502AL Groede The Netherlands

Получатель: Oz Vural SRL ", MD 2023 Moldova - Chisinau Str Volunatrilor 15

наименование	мест	Пестицид (акт.вещ.)	дозировка кг/га
Ginger	72	Bromacil	0.010
Hass	264	Pendimethalin	0.10
Limes	240	Imazalil	0.02
Capsicum Red	192	chlorpyrifos	0.004
Capsicum Galben	192	Malathion	0.15
Ananas Green	70	Pendimethalin	0.10
Ananas Gold	70	Imazalil	0.02
Star Ruby	195	chlorpyrifos	0.004
Celine	110	Malathion	0.15
Bunch tomatoes	240	Pendimethalin	0.10

ПРИ ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДЫ НЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ.

Инвойс №: PR00404

Машина №: VS46EKO/B48EKO

Deltaxe
Import - Export

Schuivlotstraat 10 - 4503AL Groede
The Netherlands - NL351195908B01

Deltaxe B.v. Schuivlotstraat 10, 4503AL Groede, The Netherlands,
T: +31 (0) 117 71 21 25 F: +31 (0) 117 71 21 28 M: +31(0)6 50 62 32 45
E: info@deltaxe.com W: www.deltaxe.com

May 6th, 2025

SAFETY CERTIFICATE

Supplier information

- **Shipper:** Vicente Trapani S.A.
- **Address:** Ruta Nacional N°9 Km 1308, Los Nogales, Tucumán, Argentina.
- **Telephone:** +54 381 4506100
- **Web:** www.vicentetrapani.com

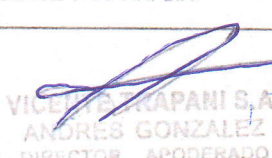
Customer information

- **Receiver:** OZVURAL S.R.L
- **Address:** str.voluntarilor 15, Mun. Chisinau MD-2023 Moldavia
- **Quantity:** 1332 boxes of Fresh Lemon. Total Net Weight 23976,00 KG as specified in Phytosanitary documents.
- **Phytosanitary:** ARCF1835026
- **Shelf life:** 3 months
- **Means of:** Container ship MAERSK LETICIA
- **Container N°:** AMCU9406483

It is certified that the fresh fruit lemon product detailed above and shipped to the port of discharge "CONSTANTA"; does not contain heavy metal salts, nor nitrites or nitrates. The residues of pesticides used, which the product may contain, are below the quantities authorized by the ECC and/or the legislations of the importing country Moldova.

It is not exposed to radiation in any part of the production process. It is free of risk from natural or artificial sources of radioactivity. The product is free from GMO (Genetically Modified Organism). We declare that these products are intended for human consumption.

These products are free from all pests and diseases related to the importing country's health regulations on food safety and quality requirements, and comply with EU and Republic of Moldova regulations.

Material name	Lemon Fresh Fruit	Material Code		Address	National Route N° 9 Km 1308, Los Nogales
Vendor	VICENTE TRAPANI S.A	Production site	Tucumán Argentina	Phone number	+54 (381) 4506100
Signature:	 VICENTE TRAPANI S.A. ANDRÉS GONZALEZ DIRECTOR APODERADO	Name:	Andrés	Position:	Vice-president

REPUBLICA MOLDOVA
 AGENȚIA NAȚIONALĂ
 CENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
 Postul de inspecție la frontieră
 LEUȘENI-ALBIȚA
 INTRAREA permisă
 «05» 07 2025



AGROAEREO FRUIT EXPORT S.A.
 AVENIDA PRINCIPAL S/N VIA VALENCIA KM 10
 QUEVEDO – ECUADOR
 RUC: 0992709197001



CERTIFICATE No. 0007
PRODUCER HEALTH DECLARATION

To whom it may Concern:

CONSIGNEE:	OZ VURAL SRL
DESCRIPTION:	BOXES OF ECUADORIAN GREEN FRESH BANANAS CAVENDISH VARIETY, FIRST QUALITY, TYPE 22XU OF 19.20 NET KGS. WEIGHT PER BOX AND 20.70 GROSS KGS. PER BOX
VESSEL:	CMA CGM HARMONY V. 0DVLWN1MA
PLACE OF LOADING:	GUAYAQUIL - ECUADOR
PLACE OF DESCHARGING:	CONSTANTA - ROMANIA
QUANTITY:	1.080 BOXES
CONTAINER(S):	SEKU9256595
BRAND:	PATTY BANANAS ECUADOR

This is to certify that the bananas described above and shipped to the place of discharge CONSTANTA – ROMANIA have been inspected using appropriate procedures and are considered to be free of salts of heavy metals, nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemicals and other injurious pests. The products are respecting the sanitary regulations of EEC and importing country – ROMANIA.

FINDING

DESCRIPTION OF HYGIENIC EXPONENT

This report reflects our results at time, date and place of inspect on only.



Preparation (synonyms) of Pesticides Group	Level Admitted as max (mg / Kg)		Found Value mg / Kg
ALDIKARB	0.02	Mg / Kg	0.01 Mg / Kg
CHLOROTALONIK	0.2	Mg / Kg	0.01 Mg / Kg
DIMETOAT	0.02	Mg / Kg	0.01 Mg / Kg
TIANBENDAZOL	5	Mg / Kg	0.01 Mg / Kg
KARBANIL	0.025	Mg / Kg	0.01 Mg / Kg
PARATHION	0.01	Mg / Kg	0.01 Mg / Kg
BIFETRIN	0.1	Mg / Kg	0.01 Mg / Kg

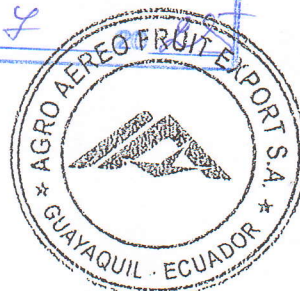
Nº	Heavy-metals	mg/kg
1	Pb (Plumbum)	< 0,4
2	Cd (Cadmium)	< 0,03
3	Hg (Hydrargyrum)	< 0,02
4	Zn (Zincum)	< 10,00
5	As (Arsenicum)	< 0,2
6	Cu (Cuprum)	< 5,0
7	Patulin	< 0,05
8	Cs (Caesium)	< 70
9	Sr (Strontium)	< 10

AGENTIA NATIONALA
 PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontiera
 LEUŞENI-ALBIŢA
 INTRAREA permisă
 "25" 04

Dated: May 25, 2025

Patricia Berneaf

Legal Representative
 Agroaereo Fruit Export S.A.



2. РЕКСПОРТНЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ №
 10. Настоящим удостоверяется:
 - что растительные или растительные продукты, описанные выше,
 были импортированы в (страна-реэкспортер) из
 (страна происхождения) по фитосанитарному сертификату
 №.....
 оригинал заверенная подлинная копия которого
 прилагается к настоящему сертификату,
 - что эти:
 упаковки перупаковки в
 оригинальную новую тару
 - что на основании:
 оригинального сертификата и
 дополнительного досмотра, они считаются отвечающими
 действующим фитосанитарным требованиям страны-импортера
 - что во время хранения в (страна-
 реэкспортер) груз не подвергался риску заражения вредными
 организмами
 (*) Неужное зачеркнуть

HOJA 2 de 2
 SHEET 2 of 2

https://servicio.magra.gub.es/cevsaj/web/registroverificacertificado/307B3404AD651C8668EE2205A8

Digitally signed by Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación - CIF: S28005361

8/10/25, 13:46

Aplicación ESTACICE. Consulta de certificados



SECRETARÍA DE ESTADO
DE COMERCIO

D.G. de Política Comercial y Competitividad
 S.G. de Inspección, Certificación y Asistencia Técnica del Comercio Exterior
 Centro Comex : Valenci

Solicitudes Consultas Utilidades Ayuda Legislación

Certificado conformidad con las normas comunitarias de comercialización de frutas y hortalizas frescas

1. Agente Económico

ESB98262934 LUSIA FRUIT S.L.
 AVDA. SANTA CECILIA S/N
 46670 LA POBLA LLARGA
 Valencia España

2. Envasador

B98262934 LUSIA FRUIT S.L.
 AVDA. SANTA CECILIA S/N
 46670 LA POBLA LLARGA
 Valencia España

6. Medio de transporte

Camión B221BS

CONFORME

Nº ESE46330547825

3. Organismo de control
 SECRETARIA GENERAL DE COMERCIO
 Servicio de inspección SOIVRE de: Valencia

4. Lugar de control/Pais origen
 España

5. País destino
 Moldavia

7. Interno
 Importación
 Exportación

Lín	Nombre Producto	Tarifa	Nº y tipo de unidades	Marca	P. neto	Categoría	Ubicación dum/Estadística/ Documento cargo	NRC
1	Aguacates Bacon	0804400010	220 Cajas	RTDAS.	836,00	I		
2	Caquis Rojo Brillante	0810700000	2880 Cajas	RTDAS.	12429,00	II		
3	Mangos frescos	0804500089	210 Cajas	RTDAS.	872,00	I		

12. Aduana

SILLA CARRETERA

Validez: 8 días (16/10/2025)

Inspector: Carmen Montalva Berenguer

Lugar y fecha de expedición

Silla camiones (Valencia) a 08/10/25

Tipo de control: Documental

13. Observaciones

14. Otras matrículas:

15. Facturas:

ESF260000008ESF260000008ESF260000008

https://comerciomig2.serviciosmin.gob.es/WebEstacice/ConsuCerti.aspx?VLLlamada=2&VNumDoc=E46330547825

8/10/25, 13:43

Aplicación ESTACICE. Consulta de certificados



SECRETARÍA DE ESTADO
DE COMERCIO

D.G. de Política Comercial y Competitividad
 S.G. de Inspección, Certificación y Asistencia Técnica del Comercio Exterior
 Centro Comex : Valenci

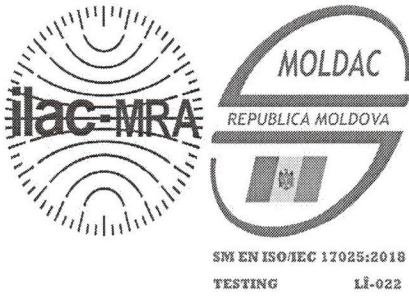
Solicitudes Consultas Utilidades Ayuda Legislación

Certificado conformidad con las normas comunitarias de comercialización de frutas y hortalizas frescas

1. Agente Económico

ESB98262934 LUSIA FRUIT S.L.
 AVDA. SANTA CECILIA S/N

CONFORME



LP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Boeva Maria

Boeva Maria

L.Ș./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01658 din / from 04.07.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

M.Z.-AGRO SRL
UTA Găgăuzia, s. Congazcicul de Sus, str. Mira, 93

Detalii produs:
Product details:

Pepeni verzi

Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

100 t

Eșantionare:
Sampling by: **Tucan Elena - inspector ANSA**

Locul eșantionării:
Sampling location: **Comrat**

Document însoțire:
Accompanying document: **12784**

din
from **30.06.2025**

Origine:
Origin: **Republica Moldova**

Destinație lot:
Destination of batch: **CSI, UE**

Sigiliu:
Seal Nr.: **00029360**

Nr./ cantitate probă:
Nr./ sample mass: **1 most./3 kg**

Data recepției:
Receiving date: **01.07.2025**

Cod proba:
Sample code: **01658/1**

Informație suplimentară:
Additional information: **Roada anului 2025.**

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01658/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01658 din / from 04.07.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01658/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01658/1	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:

Boeva Maria

Zolotcov Inga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:



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 cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

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

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1
1Copia electronică: Tucan Elena - inspector ANSA

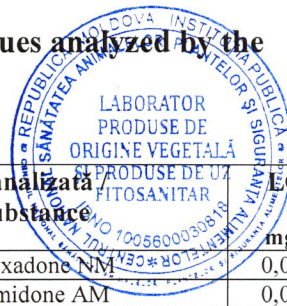
Beneficiarul / Applicant Nr.

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	58. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	59. Fenamidon AM	Fenamidone AM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	60. Fenarimol AM	Fenarimol AM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	61. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	62. Fenbuconazol AM	Fenbuconazole AM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	63. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	64. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	65. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	66. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	67. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil AM	Benalaxyl AM	0,010	68. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb AM	Bendiocarb AM	0,010	69. Fenuron AM	Fenuron AM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	70. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	71. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	72. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid AM	Boscalid AM	0,010	73. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	74. Fluoxastrobin AM	Fluoxastrobin AM	0,010
18. Bupirimat AM	Bupirimate AM	0,010	75. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Buprofezin AM	Buprofezin AM	0,010	76. Flusilazol AM	Flusilazole AM	0,010
20. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	77. Flutolanil AM	Flutolanil AM	0,010
21. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	78. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butoxycarboxim NM	Butoxycarboxim NM	0,010	79. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Carbaril AM	Carbaryl AM	0,010	80. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	81. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	82. Furalaxil AM	Furalaxyl AM	0,010
26. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	83. Furatiocarb AM	Furathiocarb AM	0,010
27. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	84. Hexaconazol AM	Hexaconazole AM	0,010
28. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	85. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	86. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Ciazofamid AM	Cyazofamid AM	0,010	87. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	88. Indoxacarb AM	Indoxacarb AM	0,010
32. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	89. Ipconazol AM	Ipconazole AM	0,010
33. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	90. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	91. Isocarbofos NM	Isocarbofos NM	0,010
35. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	92. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	93. Isoproturon AM	Isoproturon AM	0,010
37. Clorpirifos NM	Chlorpyrifos NM	0,010	94. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron AM	Chloroxuron AM	0,010	95. Linuron AM	Linuron AM	0,010
39. Clortoluron AM	Chlorotoluron AM	0,010	96. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin AM	Clothianidin AM	0,010	97. Malation NM	Malathion NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	98. Mandipropamid AM	Mandipropamid AM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	99. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
43. Dietofencarb AM	Diethofencarb AM	0,010	100. Mepanipirim AM	Mepanipyrim AM	0,010
44. Difenconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	101. Mepronil AM	Mepronil AM	0,010
45. Diflubenzuron AM	Diflubenzuron AM	0,010	102. Metabenzthiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
46. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	103. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
47. Dimetomorf AM	Dimethomorph AM	0,010	104. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
48. Dimoxistrobin AM	Dimoxystrobin AM	0,010	105. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
49. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	106. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
50. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	107. Metconazol AM	Metconazole AM	0,010
51. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	108. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
52. Diuron AM	Diuron AM	0,010	109. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
53. Epoxiconazol AM	Epoxiconazole AM	0,010	110. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
54. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	111. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
55. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	112. Metoprotrin AM	Methoprotrene AM	0,010
56. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	113. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010
57. Etoxazol AM	Etoxazole AM	0,010	114. Mevinfos NM	Mevinphos NM	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
115. Mexacarb NM	Mexacarbate NM	0,010	145. Sebumeton AM	Sebumeton AM	0,010
116. Miclobutanil AM	Myclobutanil AM	0,010	146. Siduron NM	Siduron NM	0,010
117. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	147. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010
118. Monolinuron AM	Monolinuron AM	0,010	148. Spinetoram (J&L) AM	Spinetoram NM (J&L) AM	0,010
119. Neburon NM	Neburon NM	0,010	149. Spinosad (A&D) NM	Spinosad (A&D) NM	0,010
120. Novaluron AM	Novaluron AM	0,010	150. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
121. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	151. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
122. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	152. Spiroxamina AM	Spiroxamine AM	0,010
123. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	153. Tebuconazol NM	Tebuconazol NM	0,010
124. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	154. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
125. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	155. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
126. Pencicuron AM	Pencycuron AM	0,010	156. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
127. Piperoniil butoxid AM	Piperonyl butoxide AM	0,010	157. Temefos NM	Temephos NM	0,010
128. Piracarbolid AM	Pyracarbolid AM	0,010	158. Terbumeton AM	Terbumeton AM	0,010
129. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	159. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
130. Piridaben NM	Pyridaben NM	0,010	160. Tetraconazol AM	Tetraconazole AM	0,010
131. Pirimetaniil NM	Pyrimethanil NM	0,010	161. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
132. Pirimicarb AM	Pirimicarb AM	0,010	162. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
133. Piriproxifen AM	Pyriproxyfen AM	0,010	163. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
134. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	164. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
135. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	165. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
136. Prometon NM	Prometon NM	0,010	166. Triciclazol AM	Tricyclazole AM	0,010
137. Prometrin AM	Prometryn AM	0,010	167. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
138. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	168. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
139. Propargit NM	Propargite NM	0,010	169. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
140. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010	170. Triflumuron AM	Triflumuron AM	0,010
141. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	171. Triticonazol AM	Triticonazole AM	0,010
142. Quinoxifen AM	Quinoxifen AM	0,010	172. Vamidotion AM	Vamidotion AM	0,010
143. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	173. Zoxamid AM	Zoxamide AM	0,010
144. Rotenona AM	Rotenone AM	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. Clortalonil 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)



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-032

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Appr
Zuza E



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02210 din / from 25.07.2025

Detalii solicitant:
Applicant: IRIDREA SRL
r-nul Ștefan Vodă, s. Tudora

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

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

Document însoțire: --- din 24.07.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2025
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02210/1
Sample code:

Informație suplimentară: roada anului 2025
Additional information:

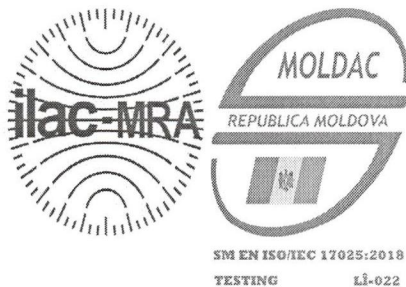
Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
02210/1- 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: Negru Diana



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Zuza Elena

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02770 din / from 14.07.2025



Detalii solicitant:
Applicant:

GHERMES-AGROSERVICE SA
mun. Chișinău, str. Ștefan Neaga, 74

Detalii produs:
Product details:

Piersici

Eșantionare: Petelca Olesea - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni
Sampling location:

Document însoțire: 13530 din 08.07.2025
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: CSI, UE
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,2 kg Data recepției: 09.07.2025
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02770/1
Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02770 din / from 14.07.2025

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
02770/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	09.07.25-11.07.25	Entomologie	Examinarea macro-microscopica NM	PS-LCF-E-01
02770/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	09.07.25-14.07.25	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-DCF-M-01

Notă / Note: -----

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate.

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă DCF / Persoana desemnată:

Rusu Ludmila

Head of PQD / Designated person:



Abrevieri/Abreviation:

AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC; NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

PCR – Polimerase Chain Reaction

Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References – are the internal documents for the test methods

*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare / Harmful insects / Вредные насекомые

*Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

* S-a depistat / Was detected / Обнаружено; *Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено

DCF / PQD - Direcția Carantina Fitosanitară / Phytosanitary Quarantine Directorate

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Petela Olesea - inspector ANSA

Electronic copy:

HEALTH CERTIFICATE

Shipper SEMIRS GIDA TARIM DIŞ TIC. VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
KASAPÇAYIRI CAD. ÖZDEMİRLER KAYRA APT.
2 / 4 NARENÇIYE MAH. KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Receiver SC DORVIC GRUP SRL
MD-6513, R- UL ANENII NOI 5.CALFA MOLDOVA /COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA

Date Of Loading 09.01.2026
Invoice No SMR2026000000010
Truck No 31 AH 866 // 31 AYY 118
Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
F.TOMATO / DOMATES	C.BOXES	600	5	3910
F.CUCUMBER / HIYAR	C.BOXES	600	5	4070
F.TOMATO / DOMATES	C.BOXES	480	4	3150
F.PEPPER / BİBER	C.BOXES	330	3	1740
F.SQUASH / KABAK	P.CASES	360	3	2000
F.EGGPLANT / PATLICAN	C.BOXES	397	4	2040
F.BELL PEPPER / BİBER	C.BOXES	263	2	1270

All the products mentioned in Invoice No :SMR2026000000010 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitrares and in pesticides used, the residuum's 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

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

Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted
0.05
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.5
600

II.Concentrations Of Heavy Metals

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

Max Level Permitted(µ)

0.07
0.15
0.01
0.00
0.00

Radiation is not exceeding the natural standarts.

STAMP
09.01.2026
SEMIRS
GIDA TARIM DIŞ TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Narençye Mah. Kasapçayırı Cad. Özdemirler Kayra Apt.
No: 2/4 Kumluca/ANTALYA Tel: 0 532 341 80 35
Kumluca V.D. No: 760 084 2106 - Tic.Sic.No: 3961

Digitally signed by Stoianov Iliia
Date: 2023.10.23 11:41:15 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Firma de producere și comerț
„Podgoreni” SRL
c/£ 1003603003271

Aprob

„ 16 ”

10. 2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Amestec de fructe uscate (mere, visine, prune)*

Data fabricării: *octombrie 2023*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Cantitatea: *fabricat in serie*

Ambalaj: *pachete din polietilenă a câte 1 kg.*

Comformitatea: *GOST 28502-90, 28501-90*

Producător: *FPC „Podgoreni-Plus” SRL*
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura



Produsele sus-numite corespund cerințelor: *GOST 28502-90, GOST 28501-90*

Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL

Balan L.



FPC „Podgoreni” SRL

CF 1003603003271

Aprob

„16” 10. 2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate*

Data fabricării: *octombrie 2023*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Lotul: *fabricat in serie*

Ambalaj: *saci din polietilenă a câte 1,5, 8, 9, 10, 15 kg.*

Comformitatea: *GOST 28502-90*

Producător: *„Podgoreni” SRL*
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90



Tehnolog
FPC „Podgoreni” SRL

Balan L.



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 05409 din / from 09.10.2023

Detalii solicitant:
Applicant: PODGORENI FPC SRL
r-nul Cantemir, s. Lingura

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: Mere uscate
50 t

Eșantionare: Jorovlea Tudor - inspector ANSA Locul eșantionării: Cantemir
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 15929 din 05.10.2023
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: UE, Mongolia
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,66 kg Data recepției: 05.10.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 05409/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:



Solicitare:
Request: Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 05409 din / from 09.10.2023

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
05409/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	05.10.23-09.10.23	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01

Notă/Note: -----

Rezultatele sunt valabile 30 zile din data emiterii raportului de încercări
The results are valid for 30 days from the date of issuing the test report

Responsabil încercare/Test responsible person:

Barcaru Natalia

N. Barcaru

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Isac Angela

Isac

Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
PCR - Polimerase Chain Reaction

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

*Ciuperci fitopatogene/Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects/ Вредные насекомые

*Semințe de buruieni/ Weed seeds/ Семена сорняков

* S-a depistat/ Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat/ Not detected / Не обнаружено

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare sau pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau nota în acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Copia electronică: Jorovlea Tudor - inspector ANSA

Beneficiarul/Applicant Nr.

Electronic copy:

