



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.ansa.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

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

Cartofi
100 t

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

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

Document însoțire:
Accompanying document: 20447 din 05.09.2025
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 00028825

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

Cod probă:
Sample code: 03178/1

Informație suplimentară:
Additional information: Roada anului 2025

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03178/1 - Cimoxanil

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



Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Ala Beleniuc

HEALTH CERTIFICATE



Name and address of exporter

Name:

Address:

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUIT SRL

Address: MUN. CHISINAU, STR. GRATIESTI 24, MD2020, REPUBLIC OF MOLDOVA

Place of loading:

THES/NIKI - GREECE

Phytosanitary Certificate

Number: 03819/19

Date: 12-01-2026

Invoice:

GRO - H095.004

Means of transport: Road vehicle

Number plate: XHE448 / T 793CD

Name of the products	Number of packages	Net weight (kg)	Place of origin	Type of packaging	Producer (Name & Address)
BANANAS	1026	19.494	ECUADOR	CARTONS	TROPICAL FRUIT EXPORT SA

Total Number of package
1026

Total Gross Weight (kg)
20.755,98 + 380 =
= 21.135,98kg

Total Net Weight (kg)
19.494

Date of loading

12-01-2026

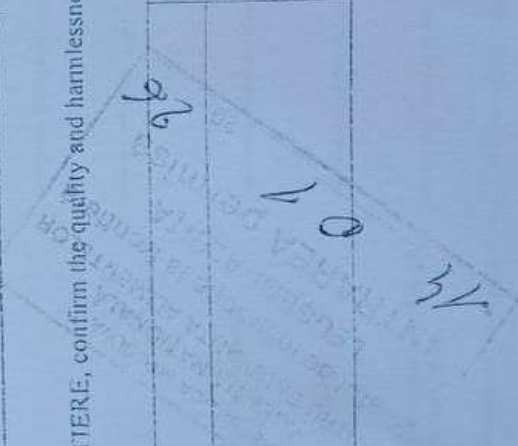
Transport & Storage temperature: 13,3 °C

Hereby, COMPAGNIE FRUITIERE, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 12-01-2026

Remarks:

Signature: *[Handwritten Signature]*
 CAZANCI, STR. BUCURESTI, NR. 230 ET. 6
 CUIA 1301900000000, NR. 00104 / 01056
 S.O.M. 995302603 ADV. HATPO
 DR. POPA GHEORGHE A. H. (C.N.O. 102)
 KAPAZOZ EN 1288 STR. S. A. E.
 Koyce 01, Dalgic 2620 000 251012001
 A.B.M. 06.83.25.5.000 31.AT.P.0.N





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

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			



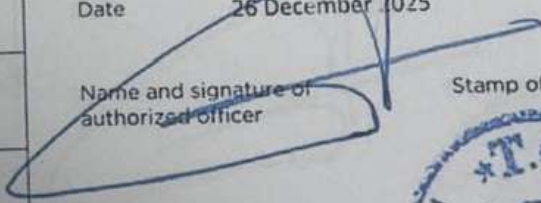


Abrevieri / Abbreviations:


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.ÇEVRE 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													
12 - Treatment NONE		HATAY/TÜRKİYE													
13 - Chemical (Active Ingredient) NONE		Date 26 December 2025													
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer													
15 - Concentration NONE		Stamp of the Organization													
16 - Date NONE															
17 - Additional Information NONE				OKTAY ABACI Inspector											

Yasal Uyarı: Baki Sağlık Sertifikasını sahte olarak düzenleyen, başkasını aldatarak veya değiştirilerek kullanış kişiler 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.

<p>1 - Name and address of exporter</p> <p>TEK ASYA TARIM ANONIM SİRKETİ GUZELBURC MAH.CEVRE YOLU CAD. TEKASYA BLOK NO:49 /ANTAKYA /HATAY/ TURKEY</p>	<p>2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE</p> <p>NO: EC/TR A 6261974</p>  <p>25260 ORIGINAL</p>
---	---

<p>3 - Declared name and address of consignee</p> <p>"GREEK FRUIT" SRL REPUBLIC OF MOLDOVA MD-2065, M. CHISINAU, STR. VALEA TRANDAFIRILOR 16, AP 39 COD FISCAL 1017600037373 TVA 0209848</p>	<p>4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of</p> <p>MOLDOVA</p> <p>5 - Place of origin</p> <p>TÜRKİYE</p>
--	---

<p>6 - Declared means of conveyance</p> <p>BY FRIGORIFIC TRUCK</p> <p>7 - Declared point of entry</p> <p>MOLDOVA</p>	 <p>REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY</p>
--	---

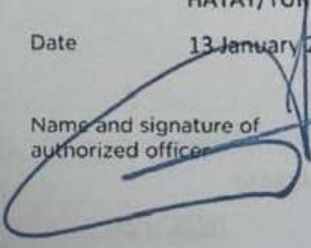

<p>8 - Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants</p> <p>1736 CARTON FRESH MANDARINES-W.MURCOTT 310126864-10-125 TEKASYA BOXES /Citrus reticulata Blanco</p> <p>TOTAL</p>	<p>9 - Quantity declared</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22100 kg</td> <td>20700 kg</td> </tr> <tr> <td>22100 kg</td> <td>20700 kg</td> </tr> </tbody> </table>	GROSS	NET	22100 kg	20700 kg	22100 kg	20700 kg
GROSS	NET						
22100 kg	20700 kg						
22100 kg	20700 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

<p>DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT</p> <p>12 - Treatment</p> <p>NONE</p> <table border="1"> <tr> <td>13 - Chemical (Active Ingredient)</td> <td>14 - Duration and Temperature</td> </tr> <tr> <td>NONE</td> <td>NONE</td> </tr> <tr> <td>15 - Concentration</td> <td>16 - Date</td> </tr> <tr> <td>NONE</td> <td>NONE</td> </tr> </table> <p>17 - Additional Information</p> <p>NONE</p>	13 - Chemical (Active Ingredient)	14 - Duration and Temperature	NONE	NONE	15 - Concentration	16 - Date	NONE	NONE	<p>18 - Place of issue</p> <p>HATAY/TÜRKİYE</p> <p>Date 13 January 2026</p> <p>Name and signature of authorized officer</p>  <p>Stamp of the Organization</p>  <p>OKTAY ABACI Inspector</p>
13 - Chemical (Active Ingredient)	14 - Duration and Temperature								
NONE	NONE								
15 - Concentration	16 - Date								
NONE	NONE								

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)

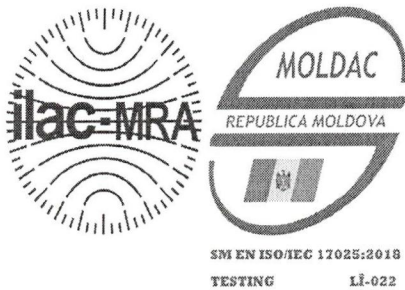
**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metalaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azaxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, 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			

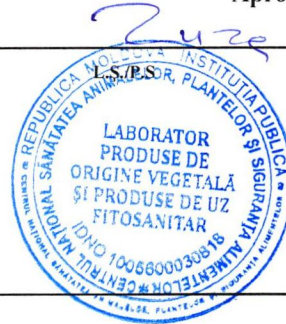
Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretroide* (< LOQ), cu excepția i.a. *difenoconazol* - 0,012 mg/kg mere. În proba 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:

Sfeclă roșie

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: 00034/1

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

00034/1 - 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. 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, 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:

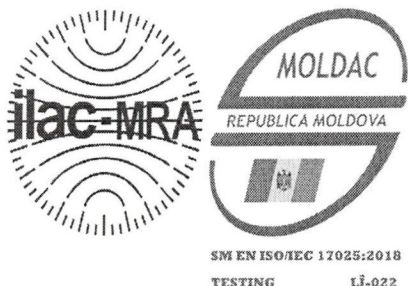
Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

Electronic copy:



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:

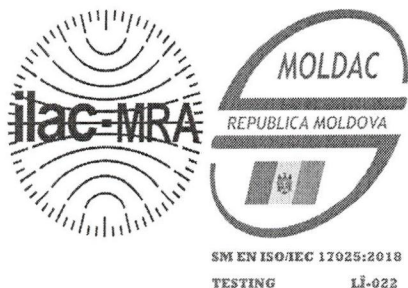
1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Autocontrol

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@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

1. Handlowiec/Trader <i>Vardine Sp. z o.o. Sp. V.</i> <i>ul. Poznańska 38, Białobrzany</i> <i>05-850 Ożarów Mazowiecki</i>	Świadectwo zgodności z normami handlowymi Unii Europejskiej dla świeżych owoców i warzyw oraz bananów Nr KO.8231. <i>27.06.2025</i> (Świadectwo wyłącznie do użytku organów kontrolnych) Certificate of conformity with the European Union marketing standards applicable to fresh fruit and vegetables and bananas (This certificate is exclusively for the use of inspection bodies)		
2. Pakujący wskazany na opakowaniu (jeśli inna osoba niż handlowiec) Packer identified on packaging (if other than trader)	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		
4. Miejsce kontroli/państwo pochodzenia Place of inspection/country of origin <i>POLSKA</i>	5. Region lub państwo przeznaczenia Region or country of destination <i>MOŁDAWIA</i>	7. <input type="checkbox"/> rynek wewnętrzny / internal <input type="checkbox"/> przywóz / import <input checked="" type="checkbox"/> wywóz / export (W przypadku bananów odnosi się on do kontroli w miejscu przeznaczenia / For bananas, it refers to checks at destination where appropriate)	
8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type)		9. Rodzaj produktu (odmiana, jeśli określa ją norma) Type of product (variety if the standard specifies)	
<i>Partie wymienione w załączniku do świadectwa</i> <i>z dnia 23.06.2025 Liczba partii: 8</i> <i>Łączna masa netto: 15573 kg</i>		10. Klasa jakości Quality class 11. Łączna masa netto w kg Total net weight in kg <i>11 06 2025</i>	

3. Identyfikator środków transportu/Identifier of means of transport
CEN 847/L547M07

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

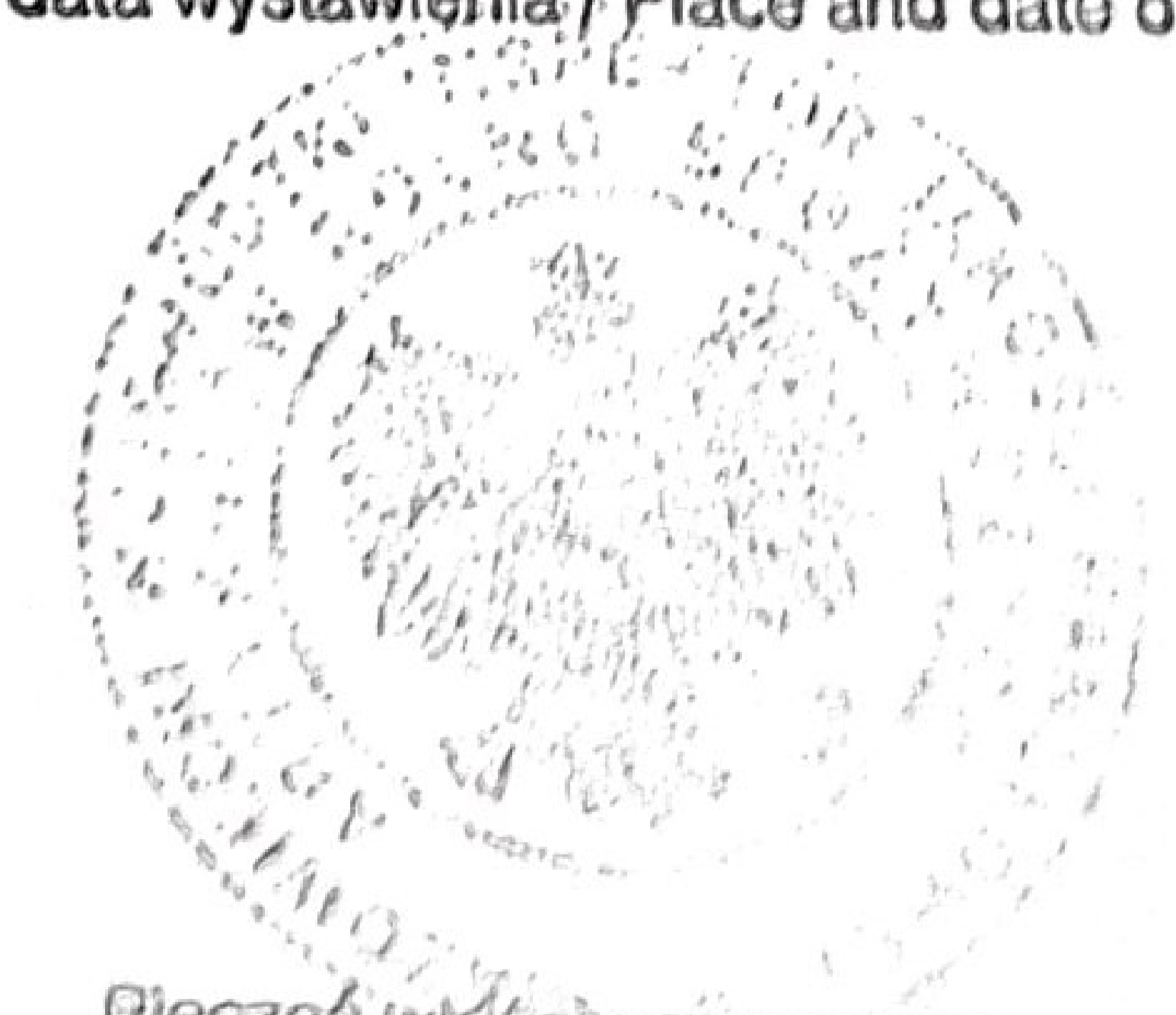
Białobrzany, 23.06.2025
 Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue

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

Wojewódzki Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w Warszawie

Radostaw Strakowski
 Inspektor

[Signature]
 Podpis / Signature



Pieczęć właściwego organu
 Seal of the competent authority

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

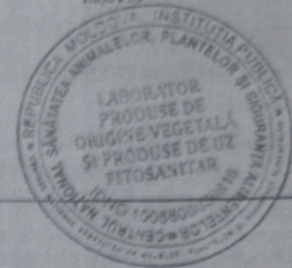
005941



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.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. 04129 din / from 30.10.2025

Detalii solicitant: IRLIVARO SRL
Applicant: r-nul Căușeni, Copanca, str. 31 August

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

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

Document însoțire: --- din 29.10.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./I buc. Data recepției: 29.10.2025
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 04129/1
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
04129/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

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 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)
- 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



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
Doina MORARI

Șef Laborator de încercări

Zoia BOICO
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



AGENTIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 0120285 din 18.07 of 2023
Nº _____ от _____

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală
on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

„AMELDAR” S.R.L.” R.Moldova, rl. Leova, s.Sărățica Veche

Eliberat / Issued / Выдан: „AMELDAR” S.R.L.” R.Moldova, rl. Leova, s.Sărățica Veche
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Caise roada 2023

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman / Consum uman
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor
For animal feed
На корм животным

Producător: „AMELDAR” S.R.L R.Moldova, mun. Chișinău, com. Bubuieci

Tara de origine / Country of origin / Страна происхождения

Lotul, numărul / Batch number / Партия №: **Lot-30000,0 kg**

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки: **lazi din lemn**

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки: **Raport de încercări nr.01493 din 14.07.2023.
Destinatar: Romania, Federația Rusă**

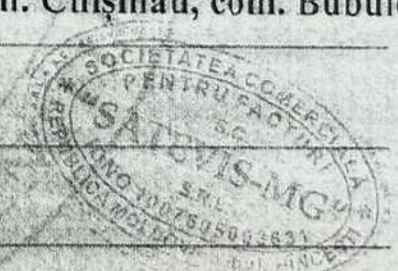
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель: **Șef STSA Chișinău** (numele, prenumele, semnătura și stampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)
Igor CRUDU

Data eliberării / Date of issuance: **18.07.2023.**



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0437DA din 31 martie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0437DA. Ceapă verde cozi*
- 2 Solicitant *S.R.L. „MONDIOR”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Sciusev, 4, ap. 3*
- 3 Producător *S.R.L. „MONDIOR”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Sciusev, 4, ap. 3*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0218DA din 29 martie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 29.03.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *29.03.2023*
- 9 Data finisării încercărilor *31.03.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	765±130

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

