

HEALTH CERTIFICATE



Name and address de 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

Means of transport: Road vehicle
 Number plate: XHE448 / T7930D

Invoice:
 CPO-11095.004

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 and stamp
 COMPAGNIE FRUITIERE ROMANIA S.R.L.
 Calea Bucurestilor, sector 1, 01056
 Căminul de Cultură Nr. 230 Et. 6
 CUI: RO 12136055 - ROMANIA
 AΦΜ: 995502603 ΔΟΥ: ΠΑΤΡΩΝ
 ΦΥΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΣΤΙΠΡΟΣΩΠΙΟΣ
 ΚΑΡΛΟΣ ENTERPRISES A.E.
 Καραγιάννη 1, Παρча 2620, Τ.Κ. 2610112001
 ΑΦΜ: 094365547 ΔΟΥ: ΠΑΤΡΩΝ

14 01 26



AN EXHIBIT 13/08/013
TESTING 14-022

I.E. CENTRUL NATIONAL SANATATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI
SIGURANTA ALIMENTELOR/
P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
SIGURANTA ALIMENTELOR/
Laboratorul produselor de origine vegetala si produse de uz alimentar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meşterul Marelui, nr.4 Chişinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensnra.ansu.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Approved / Approved
L.S./P.S.
Elena

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

Detalii solicitant: **ION BIŞGAN I.I.**
Applicant: **r-nul Anenii, s. Puhăţeni**

altii produs: **Cartofi**
Product details:
Cantitate lot / suprafaţă: **100 t**
Quantity batch / surface:

Exantionare: **Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.** Locul exantionării: **Anenii Noi, s. Puhăţeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoţite: **20447** din **05.09.2025**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinaţie lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Ştampilă: **00028825**
Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: **1 most./3 kg** Data recepţiei: **08.09.2025**
Sample mass: Receiving date:

Cod probă: **03178/1**
Sample code:

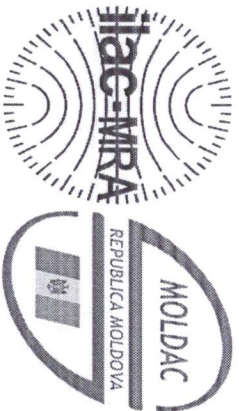
Informaţie suplimentară: **Roada anului 2025**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03178/1 - Cimoxanil

Notă: **Informaţia privind identificarea lotului şi 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 recepţie / Reception manager: **Beleanuc Alia**



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING
IA-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@onsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

L.S./P.S.
Zuza Elena

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00264 din / from 02.03.2026



Detalii solicitant: **JARDEȚKI DORIN GȚ**
Aplicant: **F-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**

Denumire substanță analizată /
Name of analyzed substance

LOQ
mg/kg

Denumire substanță analizată
Name of analyzed substance

LOQ
mg/kg

1.	Acetat NM	Acetate NM	58. Farnoxadon NM	Farnoxadone NM	0,010
2.	Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	59. Fenamidon AM	Fenamidone AM	0,010
3.	Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	60. Fenarimol AM	Fenarimol AM	0,010
4.	Aldicarb NM	Aldicarb NM	61. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5.	Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	62. Fenbuconazol AM	Fenbuconazole AM	0,010
6.	Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	63. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7.	Amerin NM	Ametryn NM	64. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8.	Aminocarb NM	Aminocarb NM	65. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9.	Amitraz NM	Amitraz NM	66. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10.	Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	67. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11.	Benalaxil AM	Benalaxyl AM	68. Fenproximat NM	Fenproximate NM	0,010
12.	Bendiocarb AM	Bendiocarb AM	69. Fenuron AM	Fenuron AM	0,010
13.	Bentazon NM	Bentazon NM	70. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14.	Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	71. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15.	Benzoaximat NM	Benzoaximate NM	72. Flufenacet NM	Fluferacet NM	0,010
16.	Boscalid AM	Boscalid AM	73. Fluometuron NM	Fluorcturon NM	0,010
17.	Bifenazat NM	Bifenazate NM	74. Fluoxastrobin AM	Fluoxastrobin AM	0,010
18.	Bupirinat AM	Bupirimate AM	75. Fluguinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19.	Buprofezin AM	Buprofezin AM	76. Flusilazol AM	Flusilazole AM	0,010
20.	Butafenacil NM	Butafenacil NM	77. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010
21.	Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	78. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22.	Butoxicarboxim NM	Butoxicarboxim NM	79. Forclorfenuron NM	Forch orfenuron NM	0,010
23.	Carbaryl AM	Carbaryl AM	80. Formetanat HCl NM	Formetanate HCl NM	0,010
24.	Carbendazim AM	Carbendazim AM	81. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25.	Carbetamid NM	Carbetamide NM	82. Furalaxil AM	Furalaxyl AM	0,010
26.	Carbofuran NM	Carbofuran NM	83. Furatiocarb AM	Furatiocarb AM	0,010
27.	Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	84. Hexaconazol AM	Hexaconazole AM	0,010
28.	Carboxin NM	Carboxin NM	85. Hexitiazox AM	Hexytiazox AM	0,010
29.	Cartentrazon-cetil NM	Cartentrazone ethyl NM	86. Imazail AM	Imaza il AM	0,010
30.	Ciazofamid AM	Cyazofamid AM	87. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31.	Cicluron NM	Cycluron NM	88. Indoxacarb AM	Indoxacarb AM	0,010
32.	Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	89. Ipcenazol AM	Ipcenazole AM	0,010
33.	Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	90. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34.	Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	91. Isocarbofos NM	Isocarbofos NM	0,010
35.	Clofentezin AM	Clofentezine AM	92. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36.	Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	93. Isoproturon AM	Isoproturon AM	0,010
37.	Clorpirifos NM	Chlorpyrifos NM	94. Lenacil AM	Lenac il AM	0,010
38.	Cloroxuron AM	Chloroxuron AM	95. Linuron AM	Linuron AM	0,010
39.	Clorotoluron AM	Chlorotoluron AM	96. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40.	Clofianidin AM	Clofianidin AM	97. Malation NM	Malathion NM	0,010
41.	Desmedifam NM	Desmedipham NM	98. Mandipropamid AM	Mandipropamid AM	0,010
42.	Dicrolotofos NM	Dicrotophos NM	99. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
43.	Diclotofencarb AM	Diclotofencarb AM	100. Mepanipirim AM	Meparipirim AM	0,010
44.	Difenococonazol AM	Difenoconazole AM	101. Mepronil AM	Meprcnil AM	0,010
45.	Diflubenzuron AM	Diflubenzuron AM	102. Metabenzthiazuron NM	Mehaenzthiazuron NM	0,010
46.	Dimetoat AM	Dimethoate AM	103. Metaxil AM	Metalexyl AM	0,010
47.	Dimetomorf AM	Dimethomorph AM	104. Metalaxil-M AM	Metalexyl-M AM	0,010
48.	Dimoxistrobin AM	Dimoxystrobin AM	105. Metamidofos NM	Methamidofos NM	0,010
49.	Diniconazol AM	Diniconazole AM	106. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
50.	Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	107. Metconazol AM	Metconazole AM	0,010
51.	Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	108. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
52.	Diuron AM	Diuron AM	109. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
53.	Epoxiconazol AM	Epoxiconazole AM	110. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
54.	Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	111. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
55.	Etrifimol NM	Ethirimol NM	112. Metoprotin AM	Methoprotryne AM	0,010
56.	Etofungesat AM	Ethiofungesate AM	113. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010
57.	Etoxazol AM	Etoxazole AM	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	0,010	145. Sebumeton AM	0,010
116. Miclobutanil AM	0,010	146. Siduron NM	0,010
117. Monocrotofos NM	0,010	147. Simerin NM	0,010
118. Monolinuron AM	0,010	148. Spinetoram (J&L) AM	0,010
119. Neburon NM	0,010	149. Spinosad (A&D) NM	0,010
120. Novaluron AM	0,010	150. Spirodiclofen NM	0,010
121. Nuarimol NM	0,010	151. Spirotetamat NM	0,010
122. Ometoat AM	0,010	152. Spiroxamina AM	0,010
123. Oxadixil NM	0,010	153. Tebuconazol NM	0,010
124. Oxamyl AM	0,010	154. Tebutenpirad AM	0,010
125. Pacloubtrazol NM	0,010	155. Tebutiuron NM	0,010
126. Pencicuron AM	0,010	156. Teflubenzuron AM	0,010
127. Piperonil butoxid AM	0,010	157. Temefos NM	0,010
128. Piracarbolid AM	0,010	158. Terbumeton AM	0,010
129. Piraclostrobin AM	0,010	159. Terbutrin NM	0,010
130. Piridaben NM	0,010	160. Tetraconazol AM	0,010
131. Pirimetanil NM	0,010	161. Tiabendazol AM	0,010
132. Pirimicarb AM	0,010	162. Tiacloprid AM	0,010
133. Piriproxifen AM	0,010	163. Tiametoxam AM	0,010
134. Procloraz NM	0,010	164. Tiobencarb NM	0,010
135. Promecarb NM	0,010	165. Tiofanat-metil NM	0,010
136. Prometon NM	0,010	166. Triciclazol AM	0,010
137. Prometrin AM	0,010	167. Triclorfon NM	0,010
138. Propamocarb NM	0,010	168. Trifloxystrobin AM	0,010
139. Propargit NM	0,010	169. Triflumizol NM	0,010
140. Propiconazol AM	0,010	170. Triflunuron AM	0,010
141. Propoxur NM	0,010	171. Triconazole AM	0,010
142. Quinoxifen AM	0,010	172. Vamidozion AM	0,010
143. Quizalofop NM	0,010	173. Zoxamid AM	0,010
144. Rotenona 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	0,010	36. Imazalil NM	0,010
2. Azoxistrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	0,010
3. Bifentrin AM	0,010	38. Iprodion AM	0,010
4. Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	0,010
5. Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	0,010	41. Malation AM	0,010
7. Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	0,010	43. Pendimetalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	0,010
13. Ciproconazol NM	0,010	48. Procimidon AM	0,010
14. Ciprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	0,010	50. Prometrin AM	0,010
16. Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	0,010
17. Dielovos NM	0,010	52. Propiconazol AM	0,010
18. Difenococonazol AM	0,010	53. Spiroxamină AM	0,010
19. Dimetomorf NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	0,010
20. Diniconazol AM	0,010	55. Tebuconazol AM	0,010
21. Endosulfan-alfa AM	0,010	56. Tetradifon AM	0,010
22. Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	0,010
23. Endosulfan sulfat AM	0,010	58. Triadimenol AM	0,010
24. Epoxiconazol NM	0,010	59. Vinclozolin NM	0,010
25. Ethon AM	0,010		
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	0,010		
27. Fipronil NM	0,010		
28. Flutriafol AM	0,010		
29. Folpet NM	0,010		
30. Fosalone AM	0,010		
31. Haloxifop-metil NM	0,010		
32. HCH-alfa AM	0,010		
33. HCH-beta AM	0,010		
34. HCH-delta AM	0,010		
35. HCH-gama (Lindan) 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 SIRKETI
GUZELBURC MAH.CEVRE YOLU CAD. TEKASYA BLOK NO:49
/ANTAKYA /HATAY/ TURKEY

2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE

NO: EC/TR A 6260394



99758891AL

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

5 - Place of origin

TÜRKİYE

6 - Declared means of conveyance

BY FRIGORIFIC TRUCK



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

7 - Declared point of entry

MOLDOVA

9 - Quantity declared

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

864 CARTON: BOXES	FRESH MANDARINES-V. MURCOTT /Citrus reticulata Blanco	310126664-10-1750 TEKASYA	11500 kg	10900 kg
730 CARTON: BOXES	FRESH LEMONS-EUREKA /Citrus limon L. Burm.	310126664-10-1751 TEKASYA	7800 kg	7300 kg
220 CARTON: BOXES	FRESH GRAPEFRUITS RIO RED /Citrus paradisi Macf.	310126664-10-1752 TEKASYA	3200 kg	3000 kg
TOTAL			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

12 - Treatment	NONE	14 - Duration and Temperature	NONE
13 - Chemical (Active Ingredient)	NONE	16 - Date	NONE
15 - Concentration	NONE		

17 - Additional Information

NONE

18 - Place of issue

HATAY/TÜRKİYE

Date 26 December 2025

Name and signature of authorized officer

Stamp of the Organization



Yasal Uyarı: Buil Sağlık Sertifikasını صادر etmek dışındaki diğer işlemler için vize edilmiş hiçbir 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu 204 Maddesine göre bu yildan itibaren yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır. Legal Notice: The person who arrange fraudulent Phytosanitary Certificate or change or add the Phytosanitary Certificate in such a way to deceive other people shall be punished with penalty of imprisonment up to three two years in accordance with Article 204 of Turkish Penal Code numbered 5237.

1 - Name and address of exporter

TEK ASYA TARIM ANONIM SIRKETI
GUZELBURC MAH. CEVRE YOLU CAD. TEKASYA BLOK NO:49
/ANTAKYA /HATAY/ TURKEY

2 - PHYTOSANITARY CERTIFICATE

NO: EC/TR A 6261974



252681G1NAL

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

5 - Place of origin

TÜRKİYE

REPUBLIC OF TÜRKİYE

MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

6 - Declared means of conveyance

BY FRIGORIFIC TRUCK

7 - Declared point of entry

MOLDOVA



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

1736 CARTON FRESH MANDARINES-W.MURCOTT
BOXES /Citrus reticulata Blanco

310126864-10-15-TEK/5VA

9 - Quantity declared

GROSS

22100 kg

NET

20700 kg

TOTAL

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

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 - Treatment

NONE

18 - Place of issue

HATAY/TÜRKİYE

Date

13 January 2026

13 - Chemical (Active Ingredient)

NONE

14 - Duration and Temperature

NONE

15 - Concentration

16 - Date

NONE

NONE

17 - Additional Information

NONE

Stamp of the Organization



OKTAY ASACI
Inspector

Name and signature of
authorized officer

HEALTH CERTIFICATE

Shipper

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

Receiver

SC DORVIC GRUP SRL
MD-6513, R- UL ANENII NOI S.CALFA MOLDOVA /COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA
02.01.2025
SMR2026000000001
31 VP 143 / 31 AAJ 637

Date Of Loading
Invoice No
Truck No
Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH PARSLEY / MAYDANOZ	W.CASES	360	10	3240
FRESH DILL / DERETU	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 REBURPIC OF MOLDOVA doesn't contain states 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.Preparations(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benornil(Banilate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derozal,BMK)
- 5-Thiophoonatenthil(TopsineM)
- 6-Diphlocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditaine-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (N03)

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 standards.

STAMP


02.01.2026

SEMIRS GIDA TARIM DIŞ TICARET
VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ
Kumluca V.D. 760 Dd4 2109
Narancıye Mah. Kasapçayırı Cad. No:2/4
Tel: (522) 941 90 35 - Kumluca/Antalya
E-Posta: info@semirsgida.com

Raport 699

Приложение для просм...



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul "ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"		COD: RI-7-8-2	1/2
MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554		EDIȚIA: 3	
		DATA: 02.01.2025	

Nr. 699 **RAPORT DE ÎNCERCĂRI** din "17" iulie 2025

Denumirea produsului:	Mere <i>proaspete, amestec de soiuri de vara</i> .
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SRL „Agroglor” 15.07.2025.
Data primirii mostrelor:	o proba de 5,0 kg, nesigilant.
Cantitatea:	8 ha (250 l).
Volumul bobului:	15.07.2025.
Data începerii încercărilor:	17.07.2025.
Data terminării încercărilor:	

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

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.127r din 15.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRII:


Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor LMA* de reziduuri în mere, mg/kg	de facto** reziduuri, mg/kg
1.	1.a. <i>tebuconazol</i>	mg/L	Procedura specifică PSR-7-2-6; SM EN 12393-2: 2015	0,3	<LOQ
2.	1.a. <i>fenoxazon</i>		SM EN 12393-3: 2015	0,01	<LOQ
3.	1.a. <i>pirimetanil</i>		Alimente de origine vegetală.	15	<LOQ
4.	1.a. <i>diazon</i>		Metode multireziduale pentru determinarea GC/MS a	0,01	<LOQ
5.	1.a. <i>metaxil</i>		reziduurilor de pesticide.	1,0	<LOQ
6.	1.a. <i>clorpirifos</i>			0,01	<LOQ
7.	1.a. <i>ciprodinil</i>			2,0	<LOQ
8.	1.a. <i>penconazol</i>			0,15	<LOQ
9.	1.a. <i>prochlorid</i>			0,01	<LOQ
10.	1.a. <i>kresoxim-metil</i>			0,2	<LOQ
11.	1.a. <i>cyproconazol</i>			0,1	<LOQ
12.	1.a. <i>trifloksistrobin</i>			0,7	<LOQ
13.	1.a. <i>lambda-chlortalotrîn</i>			0,08	<LOQ
14.	1.a. <i>boscalid</i>			2,0	<LOQ
15.	1.a. <i>sprometrin</i>			1,0	<LOQ
16.	1.a. <i>efenverat</i>			0,1	<LOQ
17.	1.a. <i>difenoconazol</i>			0,8	0,012
18.	1.a. <i>deltametrin</i>			0,2	<LOQ
19.	1.a. <i>acetoxistrobin</i>			0,01	<LOQ
20.	1.a. <i>dimetomorfol</i>			0,01	<LOQ
21.	1.a. <i>dinetostat</i>			0,01	<LOQ

*LMA – limitele maxime admise de reziduuri de pesticide (Ordinul MSRD nr.29 din 05.01.2024)

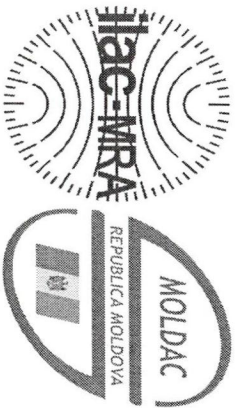
**LOQ – Limita de Cantificare pentru: pirimetanil – 0,001; kresoxim-metil, metaxil – 0,002; boscalid, penconazol, prochlorid – 0,003; cyproconazol, diazinon – 0,004; acetoxistrobin, cipermetrin, dimetomorfol, cyprodinil – 0,005; lambda-chlortalotrîn, clorpirifos – 0,007; deltametrin, difenoconazol, dimetostat, trifloksistrobin, efenverat, fenoconazol – 0,01; tebuconazol – 0,02 mg/kg

Rezultatele încercărilor se referă numai la mustra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a elaborat raportul, este interzisă. La solicitarea oficială scrisă în cazul, când U afectează conținutul sau linia măsușii adunsa de pesticide, raportul de încercări include încertitudinea de măsurare estimată U declarată: * U (k=2; P=95%). Incertitudinea de măsurare nu este luată în calcul.

1/2

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul "ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR"		COD: RI-7-8-2	2/2
MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554		EDIȚIA: 3	
		DATA: 02.01.2025	
			

Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organozotate (compus heterociclic), piretroide* (< LOQ), cu excepția 1.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).



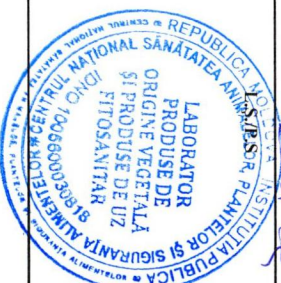
SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING
11-022

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@consapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Zuza Elena
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:
Sampling by:

Autocontrol

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-chalotrin

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 ÎNCERCĂRIILOR / 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-Chalotrin- AMI	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Boeva Maria

Șefa DCR / Designated person:

Abrevieri / Abreviations:

AM - acreditatia MOLDAÇ / accredited by MOLDAÇ. NM - neacreditat MOLDAÇ / unaccredited by MOLDAÇ
 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 Rezidui / Residues Control Detectorate

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 acceptat 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:

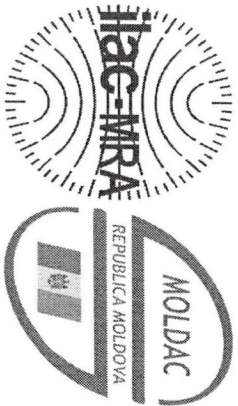
Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică /
Electronic copy:

Autocontrol





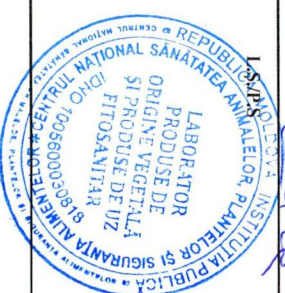
SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING
11-022

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. Mășterul 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. 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:
Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării: Orhei
Sampling location:

Document însoțire:
Accompanying document:

din 13.01.2026
from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu:
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă:
Nr./ sample mass:

1 most./2 kg

Data recepției: 13.01.2026
Receiving date:

Cod proba: 00036/1
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
00036/1 - 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 ÎNCERCĂRIILOR / 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-Chalotrin- AMI	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Boera Maria

Head of RCD / Designated person:



Abrevieri / Abbreviation:

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 eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea 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:

1

Copia electronică:

Autocontrol

Laborator / Laboratory:

Electronic copy:

Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.:

**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 be

1. Handlowiec/Trader
Vedline Sp. z o.o. Sp. z o.o.
ul. Poznańska 381B, Białystok
05-850 Ożarów Mazowiecki

Świadectwo zgodności z normami handlowymi Unii Europejskiej
dla świeżych owoców i warzyw oraz bananów
Nr KO.0231. 271. 7. 2025
(Świadectwo wyłącza do użytku organów kontrolnych)
Certificate of conformity with the European Union marketing standards applicable to fresh fruit & 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 kontroli / Inspection body
INSPEKCYJA 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
POLSKA

5. Region lub państwo przeznaczenia
Region or country of destination
MOLDAWA

3. SPOSOB TRANSPORTU/Identifier of means of transport
CEN 847/LS47 HD

7. rynek wewnętrzny / Internal przywóz / import wywóz / export
(W przypadku bananów odnosi się on do kontroli w miejscu przeznaczenia / For bananas, it refers to checks at destination where appropriate)

8. Opakowanie (czza i rodzaj)
Packages (number and type)

9. Rodzaj produktu (odmiana, jeśli określa ją norma)
Type of product (variety if the standard specifies)
Partie apimentionne w tabelniku do serwiado produs
Z dnia 23.06.2025, liczebne partii: 8
Zwane mase netto: 15573 kg

10. Klasa jakości
Quality class
11. Łączna masa netto w kg
Total net weight in kg
AGENCIJA NAȚIONALĂ, ASIGURANTA ALIMENTELOR
POȘTUL DE INSPECȚIE LA FRONTIERĂ
CORIVA-MĂMĂLIȚA
INTRAPEREA permisă
20 284

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.

Przewidywany urząd celny Customs office foreseen
Ważne do (data) / Valid until (date) 27.06.2025

Miejsce i data wystawienia / Place and date of issue
Białystok 23.06.2025

Wojewódzki Inspektorat
Jakości Handlowej Art. Kulow
Rolno-Spożywczych w Warszawie
Radosław Sirkowski
Inspektor

Inspektor / Inspector
Podpis / Signature

Placzątki właściwego organu
Seal of the competent authority

13. Uwagi / Observations
"ANDRY JĘDRUCE" S.P. Osiroma
Sk. Jedlice 58

005941

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 S. CALFA MOLDOVA / COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA
09.01.2026
SMR2026000000010
31 AH 866 // 31 AYY 118

Date Of Loading
Invoice No
Truck No
Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Pallet 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 :SMR20260000000010 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 states 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(Banlate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derazol, BMK)
- 5-Thiophoonatenthil(TopsinEM)
- 6-Diphlocardamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditaine-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II.Concentrations Of Heavy Metals

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



Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted
0.05
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.5
600

Max Level Permitted(µ)

0.07
0.15
0.01
0.00
0.00

Radiation is not exceeding the natural standards.

SEMIRS

STAMP

GIDA TARIM DIŞ TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Narençiy Mah. Kasapçayırı Cad. Özdemirler Kayı. Apt.
No: 2/4 Kumluca/ANTALYA Tel.: 0 532 341 80 35
Kumluca V.D. No: 760 094 2106 - Tic.Sic.No: 3961

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1397DA din 15.10.2025



Mostra nr. 1397DA. Usturoi proaspăt, roada anului 2025

- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere)
Mostra nr. 1397DA. Usturoi proaspăt, roada anului 2025
- 2 Solicitant
SRL BODEANU & CO
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văzleni
- 3 Informație furnizată
Țara de origine – China
Cantitatea lotului – 21 tone.
- 4 Esanționarea
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0686DA din 09.10.2025
- 5 Cantitatea de mostră
1,0 kg 6 Data primirii mostrei IJ 09.10.2025
- 7 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
Cadmiu	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

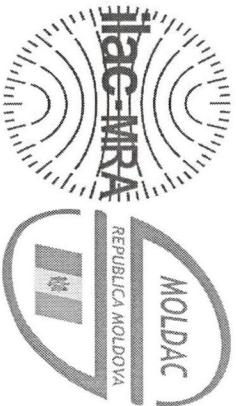
Doina MORARI

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.



SIM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING
LA-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
MID-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

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



Detalii produs:
Product details:

Pierșici

Eșantionare: Petelca Olesca - inspector ANSA
Sampling by: _____

Locul eșantionării: Cașeni
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: Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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. 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	Monilia 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.

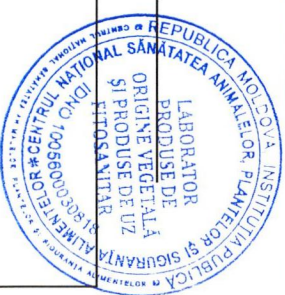
The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered 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:

Podîrmei Natalia
Panuta Oxana
Rusu Ludmila



Șefa DCF / Persoana desemnată:



Abrevieri/Abbreviations:

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

PCR – Polimerase Chain Reaction

Referințe – reprezentă 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 daunatoare/ Harmful insects / Вредные насекомые

*Semințe de buruieni / Weed seeds / Семеяна сорняков

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

DCF /QD - Direcția Carantina Fitosanitară / Phytosanitary Quarantine Directorate

Originate / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Petela Olesca - inspector ANSA
Electronic copy: _____

Beneficiarul / Applicant Nr. _____



AGENTIA NAȚIONALĂ
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
CERTIFICAT DE SIGURANȚĂ

nr. 0120285 din 18.07 2023
 № 01 of

privind respectarea limitelor maxim admisiibile (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
 a sobлюдения предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
 в пищевой продукции растительного происхождения

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

Eliberat _____ (dențimirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)
 Выдан _____
 Caise roada 2023

Dențimirea produsului alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/utac
 Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Consum: utac

Pentru consum uman
 For human consumption
 Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor
 For animal feed

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

Tara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Lot: 30000,0 kg

Lotul, mătăși

Batch number

Партия №

Numărul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковок

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxime admisiibile (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 national residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции соответствует, согласно результатам официальных испытаний, соответствующим ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător Șef STSA Chișinău

Manager

Руководитель

[Signature]

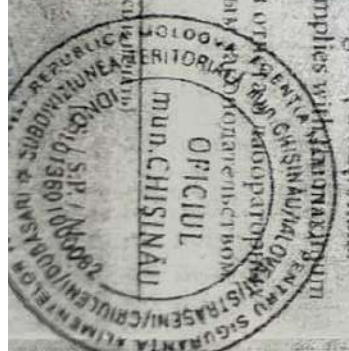
Igor CRUDU

OFICIUL

mun. CHIȘINĂU

Data eliberării
 Date of issuance

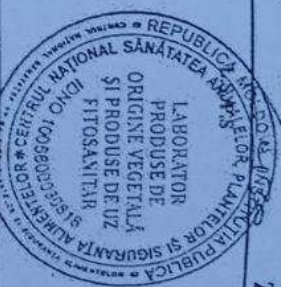
18.07.2023.





SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING IL022

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA 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@onsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02210 din / from 25.07.2025

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

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

Eșantionare: **Autocontrol** Local eșantionării: **Ștefan Vodă**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțite: **---** 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: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
02210/1 - 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.

Răspunșabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

1
Aprobat / Appr
Zuza E

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ MOVEMENT CERTIFICATE

1. Εξαγωγέας / Exporter: **NEA STAR FRUIT S.A.**
 Import / Export, FRESH FRUITS & VEGETABLES
 ANO LIPOHONI SKIDRAS-GREECE
 VAT: EL 998525398

EUR. 1 **ορίθ. Α 1523103**

Επίσημο έγγραφο της Επιτροπής στην οποία ορίζεται και το πιστοποιητικό του εν λόγω εμπορεύματος μεταξύ της Κοινωνίας των Ευρωπαϊκών Κρατών και της Δημοκρατίας της Μολδοβίας

2. Πιστοποιητικό Χρησιμοποιούμενο στο όνομα προτιμησιακής συντακτικής μετράκι
 Certificate used in preferential trade between

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΡΑΤΩΝ
 AND
EU

3. Προορισμός / Consignee: **"GREEK FRUIT" SRL**
 Republic of Moldova, MD-2065
 Chisinau, str. Valca Trandafirilor 16,
 ap (of) 22, CF: 1017600037373
 TVA 0209046

REPUBLIC OF MOLDOVA

4. Στοιχεία απόστασης / Origin: **GREECE**

5. Στοιχεία απόστασης / Destination: **REPUBLIC OF MOLDOVA**

6. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά / Transport details: **KLKW: BOX 847 IA 297 TT**

7. Περιγραφή / Remarks: **REPUBLIC OF MOLDOVA**

8. Αριθμός είδους, Σήματα και αριθμοί, Αριθμός και είδος εμπορευμάτων / Item number, Marks and numbers, Numbers and kind of packages(s). Description of goods

320 BOXES	FRESH KIWI
126 BOXES	FRESH STRAWBERRIES
416 BOXES	FRESH GRAPES

9. Μάζα καθαρή (kg) ή άλλη μέτρηση (λίτρα ml, αόζ)	10. Τυποποίηση (αριθμοί)
3578KG	
670KG	
4402KG	A 8972

11. ΟΡΘΟΡΗΘΗ ΤΟΥ ΤΕΛΩΝΕΙΟΥ / CUSTOMS ENDORSEMENT

Επισημαίνεται ότι αποτελεί το έγγραφο που απαιτείται για την εξαγωγή των εμπορευμάτων από την Ελλάδα.
 Declaration made by the declarant that this document is required for the export of the goods from Greece.
 Εξουσιοδοτημένος / Authorized: **EXA**
 Αριθμός / No: **T860/0025**
 Ονομασία / Name: **SKIDRA**
 Χώρα / Country: **GREECE** ημερ. / date: **08.11.2025**

12. ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΓΕΑ / DECLARATION BY THE EXPORTER

NEA STAR FRUIT S.A.
 IMPORT, EXPORT, FRESH FRUITS & VEGETABLES
 ANO LIPOHONI SKIDRAS
 VAT EL 998525398 EME 69.874.2017
 TEL: 003023910814105
 email: nea.star@neastar.gr
 08.11.2025

(1) Για τα μη συνσκευασμένα εμπορεύματα, να αναφέρεται ο αριθμός των αντικειμένων ή να τείλει η λέξη "boxes".
 If goods are not packed, indicate number of articles or items, in bulk, as appropriate.
 (2) Τα εμπορεύματα λόγω εκδοθέντος πιστοποιητικού εξαγωγής, να αναφέρονται με τον αριθμό και τον είδος των εμπορευμάτων.
 Complete only where the regulations of the exporting country or territory require.

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/

018143 /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

(a Plant Protection Organization) of

MOLDOVA

5. Place of origin:

GREECE

6. Declared means of conveyance:

KLKW: BQX 847 /A 297 TT

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 produce; botanical name of plants:

KIMI,ACTINIDIACHINENSIS,BOXES,320
STRAWBERRIES,FRAGARIA L,BOXES,126
GRAPES,VITIS VINIFERA,BOXES,416

9. Quantity declared:

BRUTO/NETTO
3578/3378 KG
670/590 KG
4402/4144 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 country and in accordance with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests. They are deemed to be 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:~~

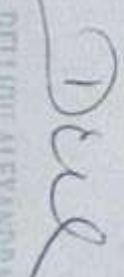
Place of issue:

SKIDRA

Date:

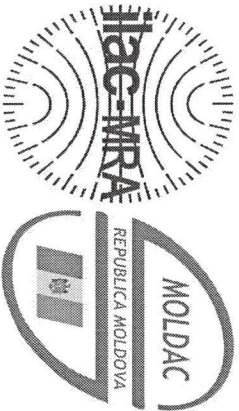
08.11.2025

Name and signature
of authorized officer:


DELLIOU ALEXANDRA
INSPECTOR



The financial liability with regard to this certificate shall attach to Plant Production Organization of Greece or to any of its officers or representatives.



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

IP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTĂTEA 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

Boeva Maria
Aprobat / Approved
Boeva Maria

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



Detalii solicitant: **M.Z.-AGRO SRL**
Applicant: **UTA Găgăuzia, s. Congazciul de Sus, str. Mira, 93**

Detalii produs: **Pepeni verzi**
Product details:
Cantitate lot / suprafață: **100 t**
Quantity batch / surface:

Eșantionare: **Tucan Elena - inspector ANSA** Locul eșantionării: **Comrat**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **12784** din **30.06.2025**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00029360**
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./3 kg** Data recepției: **01.07.2025**
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01658/1**
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**
01658/1 - 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: **Produs Dina**

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. Acetat NM	0,010	58. Famoxadon NM	0,010
2. Acetamiprid AM	0,010	59. Fenamidon AM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	0,010	60. Fenarimol AM	0,010
4. Aldicarb NM	0,010	61. Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	0,010	62. Fenbuconazol AM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	0,010	63. Fenheximid AM	0,010
7. Amerin NM	0,010	64. Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	0,010	65. Fenmedifam NM	0,010
9. Amitraz NM	0,010	66. Fenoxicarb AM	0,010
10. Azoxistrobin AM	0,010	67. Fenpropimorf NM	0,010
11. Benalaxil AM	0,010	68. Fenproximat NM	0,010
12. Bendiocarb AM	0,010	69. Fenuron AM	0,010
13. Bentazon NM	0,010	70. Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	0,010	71. Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	0,010	72. Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid AM	0,010	73. Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	0,010	74. Fluoxastrobin AM	0,010
18. Bupirinat AM	0,010	75. Fluquinconazole NM	0,010
19. Buprofezin AM	0,010	76. Flusilazol AM	0,010
20. Butafenacil NM	0,010	77. Flutolanil AM	0,010
21. Butocarboxim NM	0,010	78. Flutriafol NM	0,010
22. Butoxicarboxim NM	0,010	79. Forchlorfenuron NM	0,010
23. Cartbaril AM	0,010	80. Formetanat HCl NM	0,010
24. Carbedazim AM	0,010	81. Fuberidazole NM	0,010
25. Carbetamid NM	0,010	82. Furalaxil AM	0,010
26. Carbofuran NM	0,010	83. Furatiocarb AM	0,010
27. Carbofuran-3-hidroxi NM	0,010	84. Hexaconazol AM	0,010
28. Carboxin NM	0,010	85. Hexitiazox AM	0,010
29. Cartentraxone-etil NM	0,010	86. Imazalil AM	0,010
30. Ciazofamid AM	0,010	87. Imidacloprid AM	0,010
31. Cicluron NM	0,010	88. Indoxacarb AM	0,010
32. Cimoxanil AM	0,010	89. Ipcnazol AM	0,010
33. Ciprodinil AM	0,010	90. Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciproconazole NM	0,010	91. Isocarbafos NM	0,010
35. Clofentezin AM	0,010	92. Isoprocarb NM	0,010
36. Clorantraniliprol AM	0,010	93. Isoproturon AM	0,010
37. Clorpirifos NM	0,010	94. Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron AM	0,010	95. Linuron AM	0,010
39. Clortoluron AM	0,010	96. Lufenuron AM	0,010
40. Clothianidil AM	0,010	97. Malation NM	0,010
41. Desmedifam NM	0,010	98. Mandipropamid AM	0,010
42. Dicrotofos NM	0,010	99. Mefenacet NM	0,010
43. Dietofencarb AM	0,010	100. Mepanipirim AM	0,010
44. Difenoconazol AM	0,010	101. Mepronil AM	0,010
45. Diflubenzuron AM	0,010	102. Metabenzthiazuron NM	0,010
46. Dimetoat AM	0,010	103. Metaxilil AM	0,010
47. Dimetomorf AM	0,010	104. Metaxilil-M AM	0,010
48. Dimoxistrobin AM	0,010	105. Metamidofos NM	0,010
49. Diniconazol AM	0,010	106. Metamitron NM	0,010
50. Dinotefuran NM	0,010	107. Metconazol AM	0,010
51. Dioxacarb NM	0,010	108. Metoxyfenozid NM	0,010
52. Diuron AM	0,010	109. Metiocarb NM	0,010
53. Epoxiconazol AM	0,010	110. Metobromuron NM	0,010
54. Etofenacarb NM	0,010	111. Metomil AM	0,010
55. Etrinimol NM	0,010	112. Metoprotin AM	0,010
56. Etofumesat AM	0,010	113. Metribuzin AM	0,010
57. Etoxazol AM	0,010	114. Mevinfos 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. Mexacarbat NM	0,010	145. Sebumetion AM	0,010
116. Micolobutani AM	0,010	146. Siduron NM	0,010
117. Monocrotofos NM	0,010	147. Simerin NM	0,010
118. Monolinuron AM	0,010	148. Spinetoram (J&L) AM	0,010
119. Neburon NM	0,010	149. Spinosad (A&D) NM	0,010
120. Novaluron AM	0,010	150. Spirodiclofen NM	0,010
121. Nuarimol NM	0,010	151. Spirotetramat NM	0,010
122. Ometoat AM	0,010	152. Spiroxamina AM	0,010
123. Oxadixil NM	0,010	153. Tebuconazol NM	0,010
124. Oxanii AM	0,010	154. Tebufenpirad AM	0,010
125. Paclobutrazol NM	0,010	155. Tebutiuron NM	0,010
126. Pencicuron AM	0,010	156. Teflubenzuron AM	0,010
127. Piperonil butoxid AM	0,010	157. Temefos NM	0,010
128. Piracarbolid AM	0,010	158. Terbumeion AM	0,010
129. Piraclostrobin AM	0,010	159. Terbutrin NM	0,010
130. Piridaben NM	0,010	160. Tetraconazol AM	0,010
131. Pirimetanil NM	0,010	161. Tiabendazol AM	0,010
132. Pirimecarb AM	0,010	162. Tiaclorpid AM	0,010
133. Piriproxifen AM	0,010	163. Tiametoxam AM	0,010
134. Procloraz NM	0,010	164. Tiobencarb NM	0,010
135. Promecarb NM	0,010	165. Tiofanat-metil NM	0,010
136. Prometon NM	0,010	166. Triciclazol AM	0,010
137. Prometrin AM	0,010	167. Triclorfon NM	0,010
138. Propamocarb NM	0,010	168. Trifloxystrobin AM	0,010
139. Propargit NM	0,010	169. Triflumizol NM	0,010
140. Propiconazol AM	0,010	170. Triflumuron AM	0,010
141. Propoxur NM	0,010	171. Triticonazole AM	0,010
142. Quinoxifen AM	0,010	172. Vamidoion AM	0,010
143. Quizalofop NM	0,010	173. Zoxaniid AM	0,010
144. Rotenona AM	0,010		

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

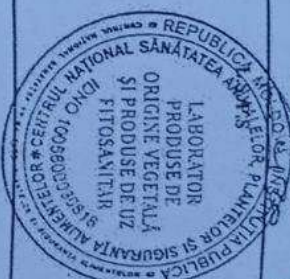
LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)





SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING IL022

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA 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@onsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



1
Aprobat / Appr
Zuza E

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02210 din / from 25.07.2025

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

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

Eșantionare: **Autocontrol** Local eșantionării: **Ștefan Vodă**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțite: **---** 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.

Răspunșabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**



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

IP. CENTRUL NAȚIONAL SANĂTATEA 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 / Approve
Zuza Elen

L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01013 din / from 22.05.2026

Detalii solicitant: AI-EXPORT SRL
Applicant: r-nul Strășeni, s. Negrești

Detalii produs: Cireșe
Product details:
Cantitate lot / suprafață: 20 t
Quantity batch / surface:

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

Document însoțire: --- din 19.05.2026
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: 19.05.2026
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01013/1
Sample code:

Informație suplimentară: Ronda anului 2026
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01013/1 - 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: Bobuțac Svetlana

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01013 din / from 22.05.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01013/1	Cipermetrin -AM	0,102	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	---
01013/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-DCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Calmic Patricia

Zoloteov Inga

Zoloteov Inga *Zoloto*

Șefă DCR / Persoana desemnată:

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 admisibilă / 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

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:



/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02174 din / from 20.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

RUSMILIUD SRL
r-nul Orhei, s. Jora de Mijloc

Detalii produs:
Product details:

Vişine

cantitate lot/suprafaţă:
Quantity batch/surface:

150 t

PROVISIONAL

antionare:
Sampling by: Erhan Sergiu - inspector ANSA

Locul eşantionării:
Sampling location: Orhei, s. Jora de Mijloc

document însoţire:
Accompanying document: 2450

din
from 16.06.2023

ţine:
Origin: Republica Moldova

Destinaţie lot:
Destination of batch: Federatia Rusa, UE

iu:
Nr.: Pachet autosigilant ANSA

antitate probă:
Sample mass: 1 most./1,8 kg

Data recepţiei:
Receiving date: 19.06.2023

roba:
File code: 02174/1

naţie suplimentară:
Additional information:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

şef recepţie / Reception manager: Bobuţac Svetlana

şef adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Handwritten signatures of Svetlana Bobuţac and Elena Zuza