

## HEALTH CERTIFICATE



**Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L**

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

**VAT: ESB40638439**

**Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL**

Str. Gratiesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

**TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721**

**Truck: № B119HMS-B19HMS**

**Goods: origin SPAIN**

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

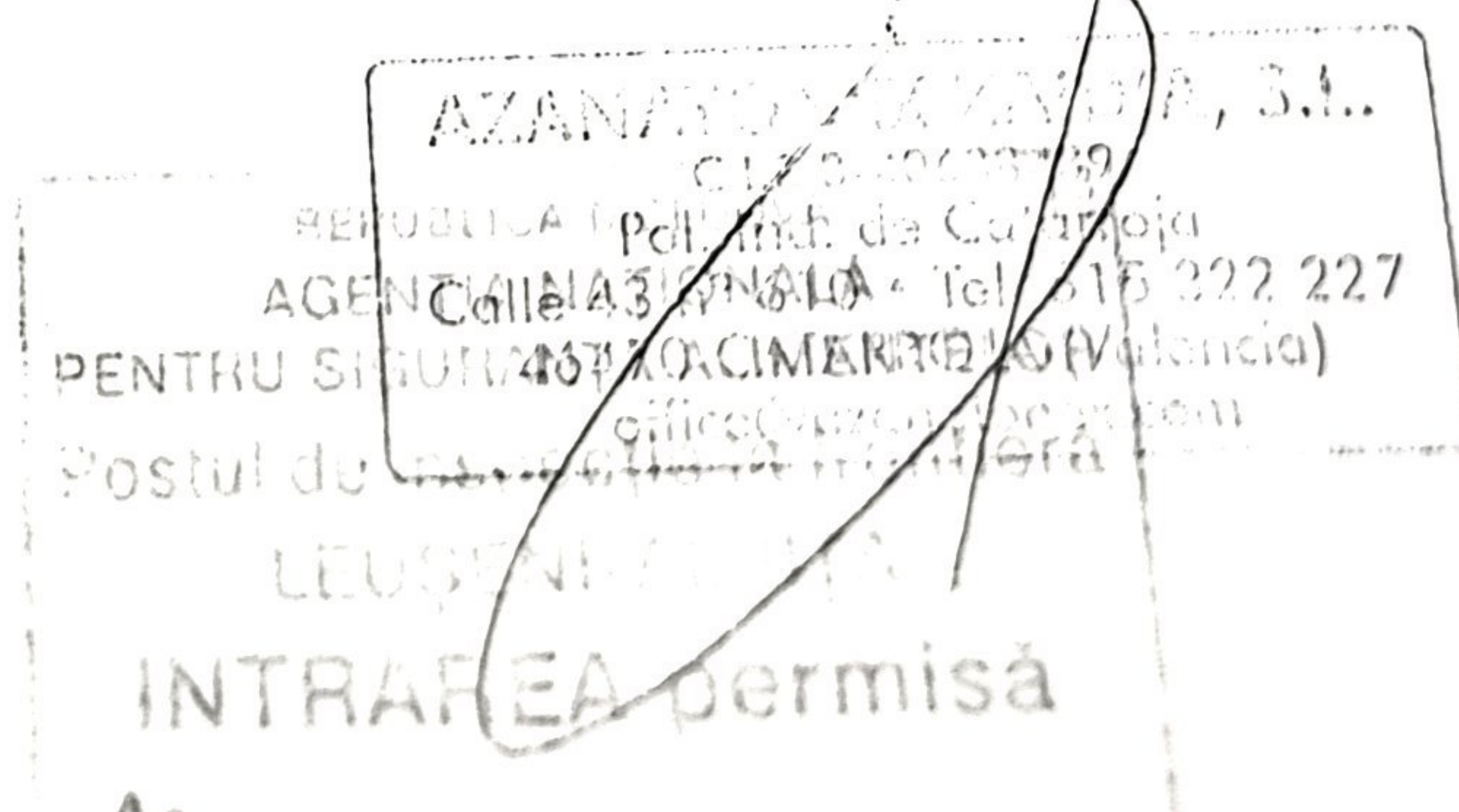
**Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN**

**Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024**

**Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA**

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

**VALENCIA/SPAIN, 18.10.2024**







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:

cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Vișine

150 t

PROVISIONAL

antionare: Erhan Sergiu - inspector ANSA

Sampling by:

Locul eșantionării: Orhei, s. Jora de Mijloc

Sampling location:

document însoțire: 2450

Accompanying document:

din 16.06.2023

from

ține: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Federația Rusă, UE

Destination of batch:

tu: Pachet autosigilant ANSA

Nr.:

antitate probă: 1 most./1,8 kg

Sample mass:

Data recepției: 19.06.2023

Receiving date:

roba: 02174/1

le code:

nație suplimentară: ---

onal information:

re:

:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

lil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

e adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

*Keely*  
*Zuza*



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

Directoare LCF IP / Director



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00619 din / from 27.05.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

BĂLĂNESCU RADMILA din satul Vulpești raionul Ungheni GT  
R-nul Ungheni, s. Vulpești

Detalii produs:  
Product details:

Cireșe

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

3 t

Eșantionare: Vîrlan Irina - inspector ANSA  
Sampling by:

Locul eșantionării: Ungheni  
Sampling location:

Document însoțire: 8642  
Accompanying document:

din 21.05.2024  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: CSI, UE  
Destination of batch:

Sigiliu: 00017944  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg  
Nr/sample mass:

Data recepției: 22.05.2024  
Receiving date:

Cod probă: 00619/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ----  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00619/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:  
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Negru





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 2023  
№ \_\_\_\_\_ 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 (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Caise roada 2023

Denumirea produselor 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 животных / Producător: „AMELDAR” S.R.L. R.Moldova, mun. Chișinău, com. Bubuieci

Tara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Lotul, numărul / Lot-30000,0 kg

Batch number

Партия №

Numărul de ambalaj / lazi din lemn

Number of packages

Номер упаковки

Tipul de ambalaj / Raport de încercări nr.01493 din 14.07.2023.

Type of package

Вид упаковки

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 лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător / Șef STSA Chișinău

Manager (numele, prenumele, semnătura și stampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

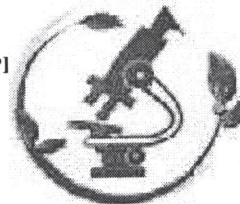
Руководитель

Data eliberării / 18.07.2023.

Date of issuance







Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

**ARENA FRUCT SRL**  
mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106

Detalii produs:

**Banane**

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

**21,06 t**

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Mardari Nicolai - inspector ANSA  
Sampling by:

Locul eșantionării: PIF Leuseni  
Sampling location:

Document însoțire: 12374

din 04.07.2024

Accompanying document:

from

Origine: Ecuador

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: CF-097536

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg

Data recepției: 05.07.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01407/1

Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

**Producător: INTERBANANA EXPORT SA**

**Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit.**

Solicitare:  
Request:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS**

Notă:  
Note:

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

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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

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

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Boeva Maria

Bulat Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

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

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale / Originals:

LCF IP / CPL P INr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Mardari Nicolai - inspector ANSA

Electronic copy:







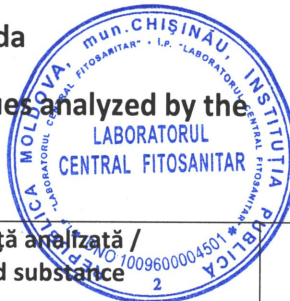
Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil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



# Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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



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

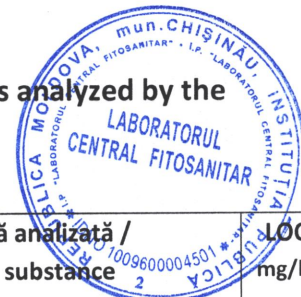
## Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / accredited MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unaccredited MOLDAC

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





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)





AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mășterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCE IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:  
Applicant:

VIORICA - VAVILINA GT  
r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmază

Detalii produs:

Cartofi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

---

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Ștefan Vodă

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 13.06.2024

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: 13.06.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01000/1

Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01000/1- conținutul de nitrați

Notă:

Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0866DA din 20 iunie 2024

Mostra nr. 0866DA. Castraveți proaspeți (câmp deschis)

- 1 Obiectul încercat  
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată  
de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

**S.R.L. "MONDIOR"**

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

Producător - S.R.L. "MONDIOR"

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap. 3

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0266DA din 19.06.2024

1,0 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 19.06.2024

Corespunderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013

20.06.2024 9 Data finisării încercărilor 20.06.2024

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	max. 150	36±6

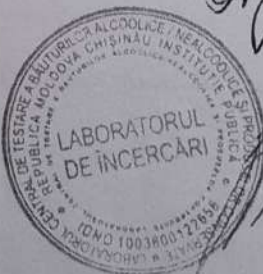
\* Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO



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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: receptie@lcf.ansa.gov.md



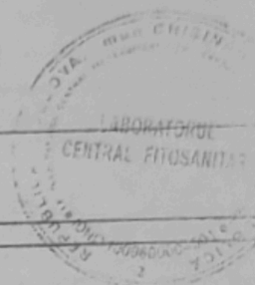
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari  
E.S.P.

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant: NICONTOP-AGRO SRL  
Applicant: UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazcicul de Sus, str. Mitul Ivan, 62

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



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

Document însoțire: --- din 15.08.2024  
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: 15.08.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02242/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Cîmp deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
02242/1- 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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena









SM EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING L1-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director C  
Tatiana

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:  
Applicant:

MEREACRE DUMITRU  
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Dovlecei

---

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Ialoveni, s. Zîmbreni

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 22.05.2024

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Autocontrol

Destination of batch:

Sigiliu: -----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,28 kg

Nr/sample mass:

Data recepției: 22.05.2024

Receiving date:

Cod proba: 00621/1

Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

00621/1 - conținutul de nitrați

Notă:

Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

*Ala Beleniuc*

*Elena Zuza*



## HEALTH CERTIFICATE



**Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L**

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

**VAT: ESB40638439**

**Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL**

Str. Gratiesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

**TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721**

**Truck: № B119HMS-B19HMS**

**Goods: origin SPAIN**

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

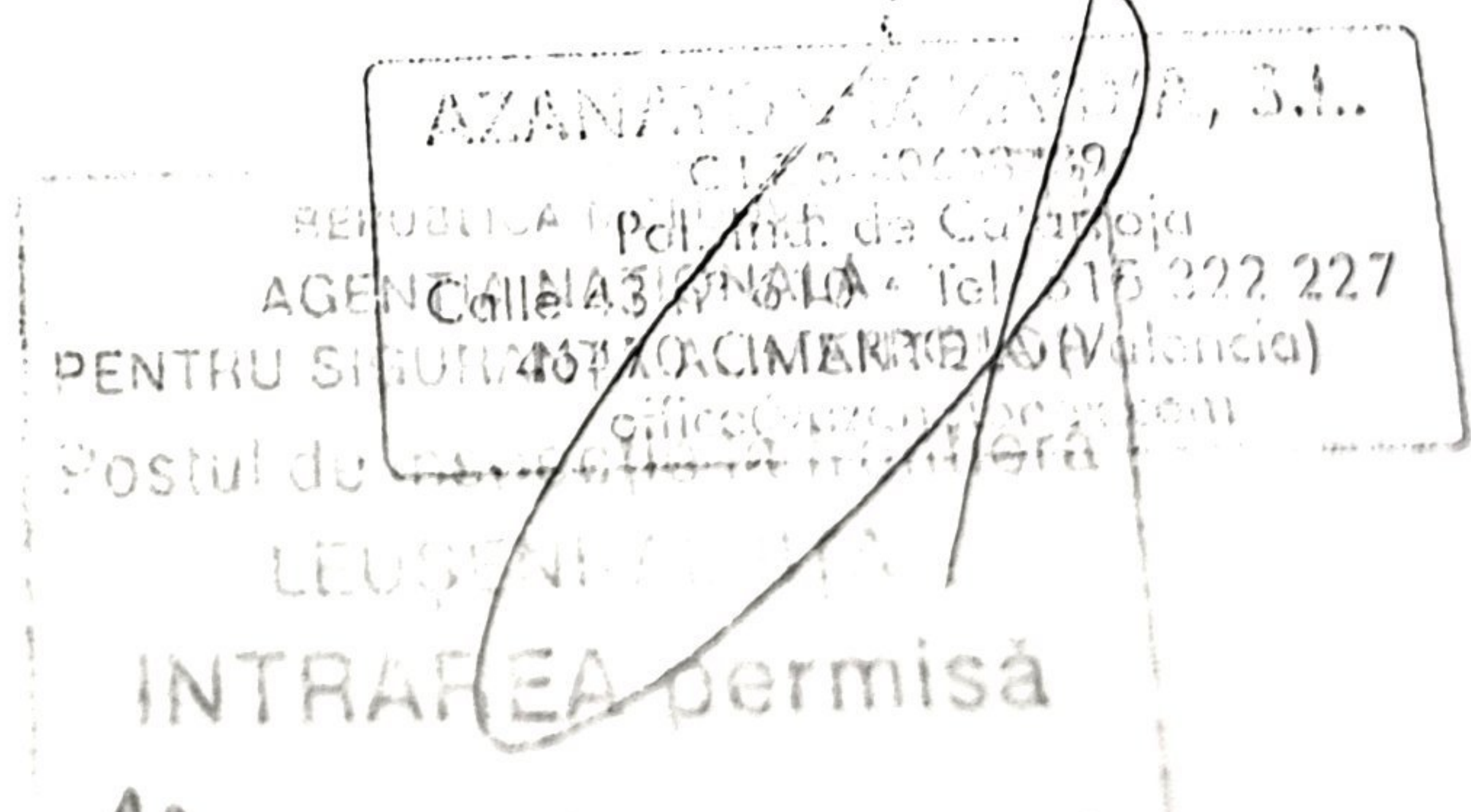
**Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN**

**Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024**

**Place of destination: CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA**

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

**VALENCIA/SPAIN, 18.10.2024**





## HEALTH CERTIFICATE

SHIPPER : ÇINAR AMBALAJ NAK. TURZ.İNŞ.MAK.PET.TARIM ÜRÜN.SAN.VE TİÇ.LTD.ŞTİ.  
E-5 KARAYOLU ÜZERİ YEŞİLKÖY MAH. NO:425 DÖRTYOL/HATAY  
DATE OF LOADING : 09.02.2024.  
INVOICE NO : CIN 2024000000088  
RECEIVER : CİTRUS-PRİM S.R.L.  
MD-2008 STR CİPRIAN PORUMBESCU.20  
AP.9, MUN CHISINAU  
REPUBLICA -MOLDOVA  
TRUCK NO : 31.AOA.603/31.ANS.03  
GOODS/PARTY NO : 310020884/30-107

PRODUCT	Variety	MARKA(Brand/Packaging)	BOXES QTY	KAFES QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
FRESH MANDARİN	W.MURCOTT	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.700
FRESH LİMON	LAMAS	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.000
	TOPLAM		2.000	26	20.700

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

All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

### I- Preparation(Synonyms)of pesticides Group

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

### II-ConcentrationsOf 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

0,5

600

### Max Level Permitted(mg/kg)K

0,07

0,15

0,01

0,00,

0,00,

0,00,

Radiation is not exceeding the naturel standards

Ambalaj Nak.Trzm. İnş.Mak.Petr.Tar.Ürn.San.ve Tic.Ltd.Şti.  
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0326 744 55 99  
E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy DörtYol Hatay  
DörtYol V.D. 6080304303 Mersis: 0807030430300018

**CINAR**



REPUBLICA MOLDOVA  
AGENCIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
Postul de inspecție la frontieră  
LEUȘENI-ALBITA  
INTRAREA permisă  
13 02 20





Arab Republic of Egypt  
Ministry of Agriculture and  
Land Reclamation  
Central Administration  
of Plant Quarantine

## Phytosanitary Certificate

No.:

0158102

1. To the National Plant Protection Organization of:

THE NETHERLANDS

2. Name and address of exporter:

AGROMOON FOR IMPORT AND EXPORT  
FLAT 5 , ABO ASHRAF BUILDING 10 ,  
NOBARIA, BEHERIA, EGYPT

3. Declared name and address of consignee:

KRAAIJEVELD GROENTE EN FRUIT B.V.  
HERENLAAN 27-3155 DC MAASLAND  
THE NETHERLANDS EORI: NL804614088

### Description of the Consignment

4. Declared means of conveyance:

MSC LORETTA 64/W

5. Declared point of entry:

Rotterdam,  
THE NETHERLANDS

6. Place of origin:

EGYPT

7. Distinguishing marks:

B/L: ZIMUDMT80913428  
CON.NO. : ZMOU8914883  
LOT : 588-590

8. Number and description of packages:

274  
PACKAGE  
ON 37 PALLETS

9. Name of produce and quantity declared:

34 BINS OF FRESH VALENCIA  
ORANGE ON 34 PALLETS  
N.W 20400 KGG.W 22100 KG  
240 CARTONS OF FRESH VALENCIA  
ORANGE ON 3 PALLETS  
N.W 3600 KGG.W 3840 KG  
TOTAL N.W : 24000 KGS  
TOTAL G.W : 25940 KGS  
TOTAL N.W : 24000 KGS  
FARM CODE : 45.16.01.07.CIF-45.16.03.106.CIF

10. Botanical name of plants:

CITRUS SINENSIS

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

### Disinfestations and/or Disinfections Treatment

11. Date:

12. Treatment:

13. Chemical (active ingredient):

14. Concentration:

15. Duration and temperature:

16. Additional information:

### Additional Declaration

The pallets are to the international standard no.15

17. Date of inspection:

12-May-2024

18. Date of issue:

19-May-2024

19. Place of issue:

ALEXANDRIA

20. Name of inspectors:

MAHMOUD ABD'ELHADY

21. Name of authorized officer:

Eman Bayoum

22. ID. no.:

01/572

23. Port of loading:

DAMIETTA

24. Stamp of the service:

25. Signature:

E. Bayoum

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Central Administration of Plant Quarantine or to any of its officials.