

HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter

Name: HILLDALE BUSINESS INC S.A.

Address: AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF. 401 GUAYAQUIL - ECUADOR

Name and address of consignee

Name: LAUR FRUCT SRL

Address: IDNO 1017600040537 Str. Gratiesti 24 Mun. Chisinau MD-2020, Republic of Moldova

Place of loading: GUAYAQUIL-ECUADOR

Place of loading:

Phytosanitary Certificate

Number: 09930810190012437024P Date: 10-december -2024

Means of transport: Maritime Containers: TRIU8568350 Invoice: 001-002-000001014

Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package
TRIU8568350/ BANANO	19,950.00 NET KG	Guayaquil EC	1050	BOXES

Total Number of package 1,050 BOXES

Total Gross Weight (kg) 21,525.00 GROSS KG

Total Net weight (kg) 19,950.00 NET KG

Date of loading 10-december -2024

Transport & Storage temperature: 13.3 °C

Hereby, Shirley Vasquez, confirm the quality and harmlessness of exported products.

Date: 10-december -2024

Remarks

REPUBLICA MOI DOVALA
REPUBLICA MOI DOVALA
REPUBLICA MOI DOVALA
REPUBLICA MOI DOVA
REPUBLI

Shirley Vasquez

DPTO EXPORTACIÓN

AV. DE LAS AMERICAS EDIF. SKY BUILDING PISO 4 OF, 401 GUAYAQUIL – ECUADOR

RUC 0993081019001

INFO@HILLDALEXPORT.COM





HEALTH CERTIFICATE / СЕРТИФИКАТ ЗДОРОВЬЯ

Description of goods /Описание товара	No. of boxes/ Кол-во, ящ	Nett weight, kg/ Вес нетто, кг
Fresh Lemons / свежие <u>лимоны</u>	1600	24 000.00
Total/ Итого	1600	24 000.00

Name and address of consignor:	SA FRUIT PROMOTERS (PTY) LTD
Наименование и адрес отправителя:	194 MAIN ROAD, WALMER
	GQEBERHA, 6070, SOUTH AFRICA
Name and address of consignee: Наименование и адрес получателя:	OZ VURAL S.R.L. MD-2023, str.Voluntarilor 15, mun.Chisinau
Country in origin Страна происхождения	South Africa
Transportation/Транспорт	MSDU9865160
Place of loading/Место погрузки	Port Elizabeth / Coega, South Africa
Place of destination / Место назначения	Constanta / Moldova

The goods are processed and packaged in South Africa in hygienic conditions. Goods suitable for human consumption without GMOs do not contain any form of radioactive substances and comply with European standards. Товары обработаны и упакованы в Swaziland гигиенических условиях.

194 Main Road, Walmer, Gqeberha, 6070 PO Box 5951, Walmer, 6065, South Africa info@safpro.net safpro.net

T +27 (0) 41 581 0886/7 **F** +27 (0) 41 581 0375

Registration No.1997/022325/07 Directors: MV Jensen CA (SA), CV Jensen CA (SA)



Товары пригодны для потребления человеком без ГМО не содержат в какойлибо форме радиоактивных веществ и соответствует европейским стандартам.





HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter L PANAGIS - V. STATERLIS C.O.

LAMP ORT - EXPORT

EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Name: 0.81_ PLATABLIT MACPLIOY - GREECE Address: TEL + 30 27520 43879 FAX +30 27520 43018 Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calca Basarabiei 8-8A Republica Moldova Place of loading: Phytosanitary Certificate PLATANITI - GREECE Number: Date: 14/01/2025 Means of transport: Road vehicle Number plate: YVO-011 / CIO-050 Name of the Net weight Place of origin Number of package Type of package products MANDARINS 16680 GREECE 1865 Boxes CLEMENTINA ORANGES NAVEL 3570 GREECE 200 Boxes Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 2065 21583 20250 Date of loading Transport & Storage temperature: +3,+5 °C 14/01/2025 I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, EL 999480095 - D.O. - GREECE PLATANITI NAFPLIOY - GREECE and harmlessness of exported products.

TEL: +30 27520 4387 Confirm the quality and harmlessness of exported products. FAX: +30 27520 43018 Date: 14/01/2025 Signature and Stamp Remarks 1. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY PLATANITI NA PPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018







Raport 699





Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR"

MD-2032, mun.Chişinäu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554

EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025 1/2



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699

din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: Mere prouspete, s Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL "Agroglob". 15.07.2025.

Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.

Cantitatea:

o proba de 5.0 kg, nesigilată.

Volumul lotului:

8 ha (250 t).

15.07.2025 17.07.2025

Data începutului încercărilor: Data terminării încercărilor:

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

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

PRINT TATELY PROPERTIES.

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

Resultatele Incercărilor se referă numai la mastra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de Incercări fără acordul laboratorilui de Incercări, care a eliberat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului st/sau în cazul, cand U afecteaza conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de Incercare include incertitudinea de măsurare extinsa U declarata: ± U (x=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este lutat în colcut.

1/2

CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR" MD-2032, mun.Chişinâu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 COD: RÎ-7.8-2

DATA: 02.01.2025

2/2



Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de mere proaspete, amestec de soiuri de vara nu contine reziduuri de ingrediente active de pesticide clororganice, fosfoorganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretrolde (< LOQ), cu excepția i.a. difenoconazot – 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).



AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

TO SANTARY LA CONTRACTOR LA CONTRA

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01288 din / from 04.07.2024 CHIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni GȚ Detalii solicitant: **Applicant:** r-ul Ialoveni, s. Vasileni Detalii produs: Prune Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: **Eşantionare:** Autocontrol Locul eșantionării: Ialoveni Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 01.07.2024 din Accompanying document: from Republica Moldova Origine: **Destinatie lot:** Autocontrol Origin: Destination of batch: Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 01.07.2024 Nr/sample mass: Receiving date: Cod proba: 01288/1 Sample code: Informație suplimentară: Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Solicitare: Determination of pesticide residues and nitrate content Request: 01288/1- 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: Negru Diana

pirectoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01288/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,015	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01288/1	Cipermetrin -AM	0,013	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
Notă / Note	: Lista substanțelor analiza	te și limita de cuantii	ficare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	cercare / Test responsible person	Zolo	ya Maria tcov Inga ya Maria	Fol	o teo V	TAP HUNDONNITANI O AND LABO	RATORUL RATORULA DE LA CONTRACTORULA DE LA CON
Abrevieri / Abrev LC MS/MS - I GC MS/MS -		DAC / acreditated by MOLD. LDAC / unacreditated by Mo prin metoda Cromatografie ing the Liquid Chromatografie prin metoda Cromatografing the Gas Chromatographi	AC DLDAC Lichidă cuplată cu s blic method with tar ie Gazoasă cuplată c	dem mass spectrom a spectrometrie în ta	etry andem /	S CENTRAL	P O O
LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe	 unitatea de masura / unit of measurer limita de cuantificare a metodei de îr LOQ pentru metodele LC MS/MS şi LOQ pentru metoda ionometrică / Lu reprezintă documentele interne pe car 	ncercare / the limit of quantif i GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric methorers es bazează metodele de în	MS/MS and GC MS od cercare / Reference	s/MS methods			i document to refer
doar la proba anal validitatea rezulta The results in this	zentul raport de încercări pot fi prezen lizată. Laboratorul nu este responsabil telor. Orice comentariu sau notă la acc test report can be presented with exte for sampling and does not accept any	de eşantionare şı nu poarta r est raport nu este acoperit de nded uncertainity (U), using	aspundere pentru in acreditare. Reprodia coverage factor kan supplied by the ar	econfidence level	stui document este permi P=95%. The results only	să doar cu aprobarea scr y referred to the analyzed g which can affect the va	isă a laboratorului. / d sample. Laboratory didity of the results.
Any reported com Originale / Ori LCF IP / CPL Beneficiarul / A	PI Nr.	Copia		olicitantului	d only with the written pe		

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

Dt.		1	T	Was a second	/-
	stanță analizată /	LOQ	Denumire sub	ostanță analizată /	LOQ
Name of ana	lyzed substance		Name of analyzed substance 10004501 AB		
	T	mg/kg		2	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	
23. Butoxicarboxim NM	Butoxycarboxim 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		0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010		Furalaxyl NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	 	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
28. Carbofuran-3-hidroxi NM		0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
29. Carboxin NM	Carbofuran-3-hydroxy NM Carboxin NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM		0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
32. Cicluron NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
	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. Isoprocarb NM	Isoprocarb 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	Mepanipyrim 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. Metabenztiazuron 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. Metoprotrin NM	Methoprotryne NM	
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010
		0,010	TTO THE CHINALIII AIVI	IVICUIDUZIII AIVI	0,010

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

CENTRAL FITOSANITAR

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 substa		LOQ	Denumire sub Name of ana	stanță analizată/TRAL FITOSAN alyzed substance	TAR mg/kg
Name of analy	zed substance	mg/kg			mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoran NM 700960000450	0.010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NIM	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
121. Oxamil AM 122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
128. Procloraz NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
129. Promecarb NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	_
130. Prometon NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
132. Propoxur NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
133. Quinoxifen NM		0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
135.Rotenona NM		0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010			
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

PAG. 2/2 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 Cod: A2-PG-7.8 LCF IP-DID

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 /			Denumire substanță analizată / FITOSANITAR LOC			
	zed substance	mg/kg	Name of analyz	110 7	mg/kg	
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalii 100960000443	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. Difenoconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	53. Spiroxamină AM	Spiroxamine AM	0,010	
19. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	Tau-fluvalinate NM	0,010	
20. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	55. Tebuconazol AM	Tebuconazole AM	0,010	
21. Endosulfan-alfa AM	Endosulfan-alpha AM	0,010	56. Tetradifon AM	Tetradifon AM	0,010	
22. Endosulfan-beta AM	Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	Triadimefon AM	0,010	
23. Endosulfan sulfat AM	Endosulfan-sulphate AM	0,010	58. Triadimenol AM	Triadimenol AM	0,010	
24. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	59. Vinclozolin NM	Vinclozolin NM	0,010	
25. Etion AM	Ethion AM	0,010	-			
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	Fenvalerate/ Esfenvalerate AM	0,010				
27. Fipronil NM	Fipronil NM	0,010				
28. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010				
29. Folpet NM	Folpet NM	0,010				
30. Fosalon AM	Phosalone AM	0,010				
31. Haloxifop-metil NM	Haloxyfop-methyl NM	0,010	4			
32. HCH-alfa AM	HCH-alpha AM	0,010		1 1 1		
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 / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

LCF IP-DID

Cod: A3-PG-7.8

Ed. 02/DATA: 16.01.2023

HEALTH CERTIFICATE

I. PANAGIS V. SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY
PLATANITI NAFPLIOY - GREECE
TEL: +30 27520 1720 Name and address de exporter Name: Address: Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A Republica Moldova Phytosanitary Certificate Place of loading: PLATANITI - GREECE Number: Date: 30/10/2024 Means of transport: Road vehicle Number plate: TRC-009 / T-009-RC Type of package Place of origin Number of package Net weight Name of the products ORAGNES GREECE 16622 1460 boxes CLEMENTINAS KIWI HAYWARD 4427 GREECE 480 boxes Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 1940 22279 21049 Date of loading Transport & Storage temperature: +3, °C 30/10/2024 I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, PLATANITI NAFPLIOY - GREE6Firm the quality and harmlessness of exported products. Date: 30/10/2024 Signature and Stamp I. PANAGIS - V SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - J.Q.Y. NAFPLIOY Remarks PLATANITI NAFELLOY - GREECE TEL: +30 2/520 15879



. .

REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă

FAX: +3Q27520 43018