

HYGIENIC CERTIFICATE

Date: 24.07.2025
Shipper: Planet Fruits Ltd.
Consignee: OZ VURAL S.R.L.
Str. Voluntarilor 15, MD-2023, Chisinau
Republic of Moldova
Code TVA 0404003
Commodity: Bananas Ecuador
Quantity: 1026 bxs of 20520 kg net – 22059 kg gross
Truck number: K10012 / K10012
Crop Year: JUNE 2025

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

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

We declare these fruits completely safe for human consumption.

Calculations based on: EU MRLs & EFSA ARIDS

Active Ingredient	Result (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARID (mg/kg)	VR	TESTI (mg/kg)	% Utilization MRL	% Utilization ARID	EU MRL Source
Chlorpyrifos	0.012			7	0.0316			
Malathion	0.140	2		7	0.0303	7.0		Reg. (EU) 2024/1078
Dimethylcarbamoyl (DMC)	0.350	6	0.2	7	0.02997	5.9	33.97	Reg. (EU) 2022/377

Tested residues: Malathion (200 mg/kg) (7).

The traces above the MRLs are not statistically corrected.

Number of findings: 2

Calculation Model: EFSA FRUITs Ver. 3.2

Consumption rate: 200,0 gr. Body weight: 10,200 kg

PLANET
FRUITS LTD.
ADM: 999779634

PLANET FRUITS E.E.
ΟΠΙΑΝΗ - ΣΥΝΤΡΙΦΗ - ΤΥΡΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΠΟΣΗΚΕΥΣΗ
ΙΠΡΕΤΙΑΣ 6, ΜΟΣΧΑΤΟ Τ.Κ: 18346
ΕΦΑ: Κ.Α. ΑΙΓΑΙΝΑΝ Μ.10-12.Α.11, ΡΕΝΤΙΡΕ
ΑΦΜ: 999779634 - ΑΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ
ΤΗΛ: 210 4825288 - ΚΑΣ: 210 4811030

PLANET FRUITS E.E. - ΕΦΑ: Κ.Α. Α. Μ.10-12, Α.11, ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΙΡΕ Τ.Κ. 18233.

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ : ΙΠΡΕΤΙΑΣ 6, ΜΟΣΧΑΤΟ Τ.Κ. 18346

ΤΗΛ: +30 210 4825288 FAX: +30 210 4811030 E-MAIL: info@planetfruits.gr URL: www.planetfruits.gr



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING

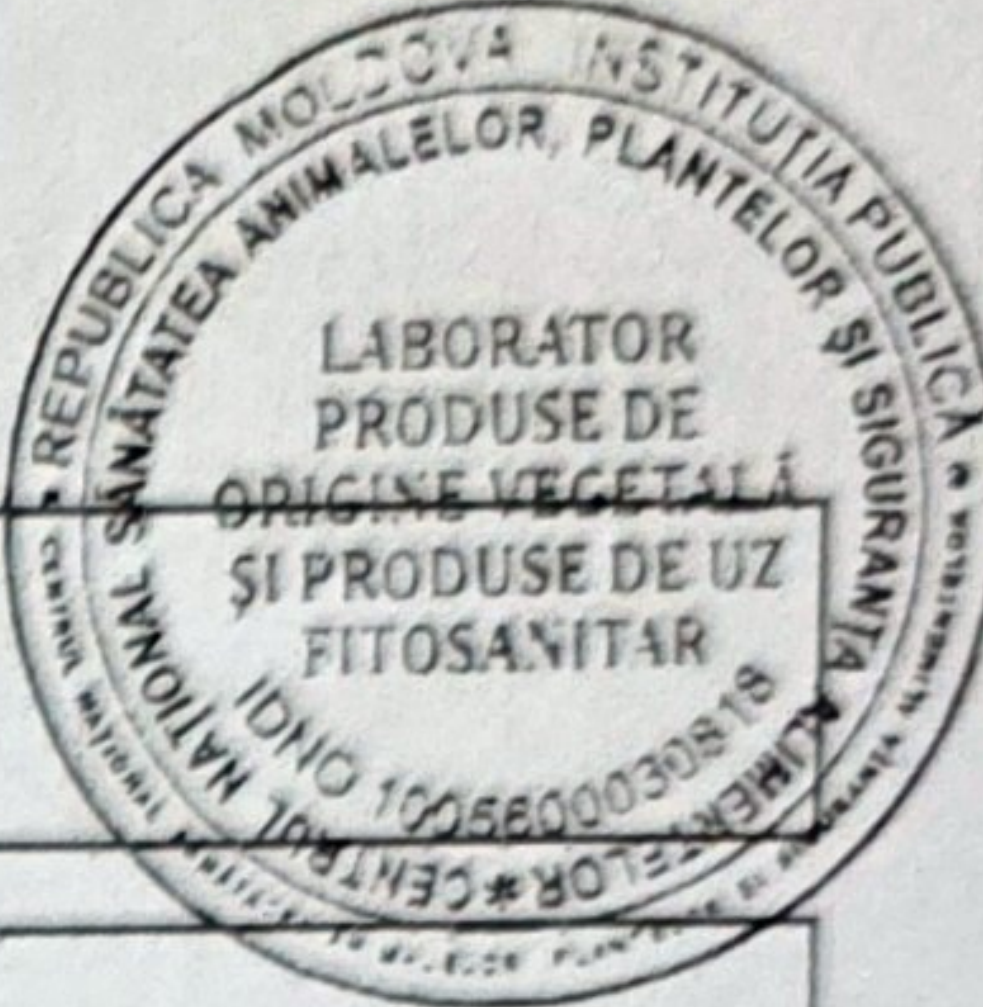
1.1-022

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



Aprobat / Approved
Zuza Elena

Zuza
L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02386 din / from 07.08.2025

Detalii solicitant:
Applicant: **EUROPLANT SRL**
or. Orhei, str. S. Lazo 8

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

Eșantionare: **Autocontrol**
Sampling by:

Locul eșantionării: **Criuleni, s. Dubasarii Vechi**
Sampling location:

Document însoțire: **---**
Accompanying document: din **04.08.2025**
from

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

Sigiliu: **---**
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: **1 most./1,5 kg**
Nr./ sample mass: Data recepției: **04.08.2025**
Receiving date:

Cod probă: **02386/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Roadă anului 2025**
Additional information:

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

02386/1 - Difenoconazol

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 02386 din / from 07.08.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinte / References
02386/1	Difenoconazol- AM	<0,010	mg/kg	0,100	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotcov Inga

Sefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Marin

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abreviction:

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 / LC MS/MS - Determination of pesticide residues by liquid chromatography tandem mass spectrometry method

LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem/ LC MS/MS - Determinarea reziduilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem/

GC MS/MS - Determinarea rezidiilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă tandem mass spectrometry method 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

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

- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- 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



valid only signed, stamped and approved by the designated persons	
Originale / Originals: Laborator / Laboratory: Beneficiarul / Applicant Nr.	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
Copia electronică: <u>Solicitantului</u> Electronic copy:	



MINISTERUL AGRICULTURII
MOLDOVA

UD. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR

UD. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

I laboratorul producătoare de origine vegetala și produse de uz fitosanitar /

I laboratory of plant origin products and plant protection products

MID-2052, str. Meyerul Manole, nr.1 Chișinău, Republica Moldova.

email: recepție@cnas.moldova.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-10

Aprobat / Approved

Boeva Maria

L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01613 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

COPANCA CP

r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:

Product details:

Ceapa

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 27.06.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg

Nr./ sample mass:

Data recepției: 27.06.2025

Receiving date:

Cod probă: 01613/1

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

01613/1 - conținutul de nitrați

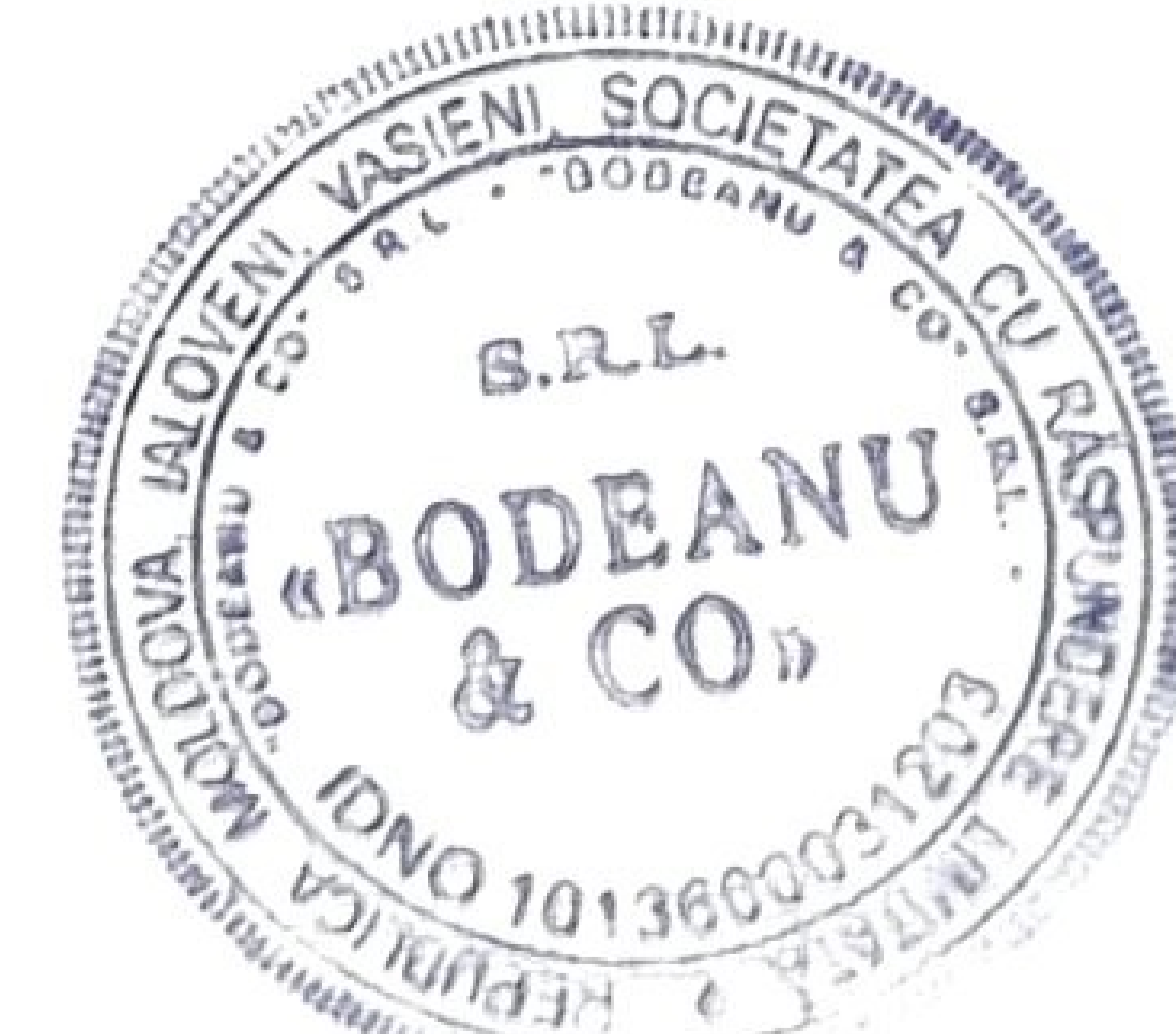
Notă:

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: Prodius Dina





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: Наименование и адрес отправителя:	SA FRUIT PROMOTERS (PTY) LTD 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 какой-либо форме радиоактивных веществ и соответствует европейским стандартам.



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)

Raport 699

Приложение для просм...



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		COD: RI-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025	1/2	 REPUBLICA MOLDOVA
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITATII PESTICIDELOR"	MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554			

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699

din "17" iulie 2025

Denumirea produsului:	<i>Mere proaspete, amestec de soiuri de vară.</i>
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SRL „Agroglob”.
Data primirii mostrelor:	15.07.2025.
Cantitatea:	o probă de 5.0 kg, nesigilată.
Volumul lotului:	8 ha (250 t).
Data începutului încercărilor:	15.07.2025.
Data terminării încercărilor:	17.07.2025.

Scopul încercărilor: determinarea cantităților reziduale de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate, piretroidi* în probă de *mere proaspete, amestec de soiuri de vară*.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

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

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

**LOQ - Limita de Căutare pentru: pirimetanil – 0,001; kresoxim-metil – 0,002; boscalid, penconazol, procimidon – 0,003; ciproconazol, diazinon – 0,004; azoxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil – 0,005; lambda-cihalotrin, clorpirifos – 0,007; deltametrin, difenoconazol, dimetotat, trifloxistrobin, efenvalerat, famoxadon – 0,01; tebuconazol – 0,02 mg/kg.

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

1/2

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

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

HEALTH CERTIFICATE

<p>Name and address de exporter</p> <p>Name: Davis Europe B.V. Address: Handelsweg 200, 2988 DC Ridderkerk, The Netherlands</p>																																		
<p>Name and address of consignee</p> <p>Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Gratiesti 24 Republica Moldova</p>																																		
<p>Place of loading: Ridderkerk</p>			<p>Phytosanitary Certificate: PCNU 319065744 Salesorder Number: 15646 Date: 10-01-2025</p>																															
<p>Means of transport: Road vehicle Number plate: ZSS 850 - V 855 WE</p>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name of the products</th> <th>Net weight</th> <th>Place of origin</th> <th>Number of package</th> <th>Type of package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pears, Conference</td> <td>2880 kg</td> <td>Netherlands</td> <td>240</td> <td>Wood</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package	Pears, Conference	2880 kg	Netherlands	240	Wood																				
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package																														
Pears, Conference	2880 kg	Netherlands	240	Wood																														
<p>Total Number of package 240</p>		<p>Total Gross Weight (kg) 3120 kg</p>		<p>Total Net weight (kg) 2880 kg</p>																														
<p>Date of loading 10-01-2025</p>			<p>Transport & Storage temperature: +2 °C</p>																															

Hereby, Davis Europe B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products.

<p>Date: 10-01-2025</p>	<p>Signature and Stamp</p> <p>DAVIS EUROPE B.V. Handelsweg 200 2988 DC Ridderkerk Tel: 0031 (0)882665555 Email: info@davisworldwide.nl</p> 
<p>Remarks</p>	

<p>ACENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR Postul de inspecție la frontieră LEUȘENI-ALBITA INTRAREA permisă</p>	<p>15 01 25</p> 
--	---

E-CMAC

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cociu, 28; fax: +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: linacmc@emac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4924-C din 29 iulie 2025



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Slată Misticanza

Import Italia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 1621 din 25.07.2025

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,100 kg

25 iulie 2025

Data începerii încercărilor	25.07.2025
Data finisării încercărilor	29.07.2025

Pe contract

HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa 1, punctul 6.1.3.4

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	3000	650	±163

Responsabili de încercări:

Sef de laborator



E. Movilă

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stămpilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodat sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Sfârșit raport Nr.4924-C din 29.07.2025