

SRL Raiplai Avicola  
s. Tabani r-ul Briceni  
c/f 100260400-0454  
tel.076070531  
raiplaiavicola@rambler.ru

## Certificat/ declaratie de conformitate

Nr. 18/2023 din 25.05.2023

Raiplai Avicola SRL garanteaza conformitatea

INDICATORILOR MONITORIZATI CONFORM CERINTELOR SI INSTRUCIUNILOR  
CU PRIVIRE LA MODULDE CONTROL TEHNICO- SANITAR ASUPRA PRODUSULUI  
„OUA DE GAINA„,CU CODUL PRODUCATORUL < 3MDBR004>, CONFORM

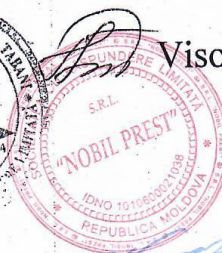
Certificatelor Sanitar Veterinare eliberate de catre ANSA

A se pastra conform indicilor de pe eticheta

Termen de valabilitate conform etichetei de pe ambalag

Cu respect

Administrator  
SRL Raiplai Avicola



Visotscaia Tat-na

Seria SV 3055941  
 Aprobat: Ordinul ANSA Nr. 57  
 din 08.02.2023  
 Anexa Nr. 10

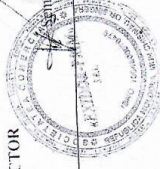
**Certificat sanitar-veterinar**  
 pentru ouă destinate consumului uman

<b>Partea I: Detalii despre produsul certificat</b> 1.1. Fumizorul: SRL "ADALVA" cfr 1009600024189 Adresa: r-nut Ialoveni, satul Tăpala Tel. nr. +373 068533357	
1.2. Destinația: SRL "Exidor-prim" Denumirea: SRL "Exidor-prim" Adresa: mun. Chișinău	
1.3 Locul de origine a ouălor: Denumirea exploatarei: SRL "ADALVA" Adresa: raionul Ialoveni, satul Tăpala Autorizare sanitară veterinară: Seria ASVF Nr. 0028165 din 27 martie 2017	
1.6. Categorie A * B □	1.7. Categori de greutate: <input type="checkbox"/> XL - foarte mare: cel puțin 73 g; <input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g; <input checked="" type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g; <input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g
1.8 Locul de încălzire: r-nut Ialoveni, satul Tăpala	1.9 Data plectării: 06.11.2023.
1.10 Mijloacele de transport Vehiculul rutier * Identificarea: OUA 303	
1.11. Ouă de: Gâină *	1.12 Numărul Cantitatea (bucăți/ouă) 36000 bucăți
1.13 Temperatura de păstrare și transportare: De la 5 până la 20 grade.	1.14 Data durabilității minimele: 01.12.23 - 03.12.23. 1.15 Numărul de ambalaje: 100 cutii 1.16 Tipul de ambalare: cutii carton

**II.1. Certificatul de sănătate animală**  
 Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din elveche de păsări care:  
 1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta virus bouă.

1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3%, într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);  
 1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea holților;  
 1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau îndemne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;  
 1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimile 30 de zile;  
 1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplineau condițiile prevăzute mai sus.  
 1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform raportului de încercări nr. 5585 din 20.10.2023, emis de I.P. Centrul Republican de Diagnostic Veterinar..... rezultatele au fost:  
 Negative \*  
 Positive \*  
 1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate a animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, pasările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.  
**II.2. Certificatul de sănătate publică**  
 Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generate de igiena a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igiena a produselor alimentare, de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat au fost obținute în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:  
 2.1. provin dintr-o unitate din unități care punte în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generate de igiena a produselor alimentare;  
 2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;  
 2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare, de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere farmaceutic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.

Medic veterinar:  
 Numele/Prenumele (cu majuscule): PUTIN VICTOR  
 Locul stampării:  
 PUTIN VICTOR  
 Medic veterinar în bioteorie  
 Căminul de locuință  
 CMV 034



Data: 06.11.23.



Seria SV 0013786

**Certificat sanitar-veterinar**  
pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat	
I.1. Furnizorul S.R.L. DIAGROSOL c/1010604002433	
Denumirea S.R.L. DIAGROSOL	
Adresa s. Gordinești r. Edineț	
Tel. nr.0246-60-920	
I.2. Destinatarii : Divimex-Grup SRL #/EAA5 04260007	
Denumirea: Divimex-Grup SRL	
Adresa, or. Edineț.	
I.3 Locul de origine a ouălor:	
Denumirea exploatarei: DIAGROSOL-SRL	
Adresa s. Gordinești r. Edineț	
Autorizație sanitară veterinară P-1713/2023	
I.6 Categoria:	I.7 Categoriile de greutate:
A+ B	+ XL – foarte mare: cel puțin 73 g;
	+ L – mare: de la 63 la 73 g;
	+ M – medie: de la 53 la 63 g;
	+ S – mică: mai puțin de 53 g.
I.8 Locul de încaercare :DIAGROSOL SRL	I.9 Data plecării 06-11-2023
I.10 Mijlocul de transport	
Vehiculul/ulter + Altele -	
Identificarea: Mercedes, FX 330	
I.11. Ouă de:	Gâina <input type="checkbox"/> Prepelțe <input type="checkbox"/>
alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	
I.12 Numărul/Cantitatea (bucăți/ouă)	21600 buc./14400 buc.
I.13 Temperatura de păstrare și transportare:	I.14 Data durabilității
>+5°C – mediu răcoros	minimale:
	01.12.23/02.12.2023
	I.15 Numărul de ambalaje
	100 - cutii
	I.16 Tipul de ambalare
	CUTII din carton
II.1. Certificatul de sănătate animală	
Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:	
I.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;	
I.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);	

1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;

1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.

1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efective de animale și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr....572..... din.....27-07-23....., ems de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Drochia, rezultatele au fost:

Negative +  Positive

1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența noiciu starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

II.2. Certificatul de sănătate publică

Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor și a limitelor maxime de vedere farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.

Medic veterinar : Platon Vasile  
Numele/Prenumele (cu majuscula):  
Data: 06-11-2023



PLATON VASILE  
Medic veterinar  
Data: 06-11-2023



REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 000517 - 2023**

Data emiterii:

Valabil pînă la:

22 noiembrie 2023

22 mai 2024



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"**  
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90  
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,  
GSM 069122779, 079541979; e-mail: cons\_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL  
DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC MD

*Pește congelat. Merluciu trunchi*

0303

Data producerii: iulie - septembrie 2023; termen de valabilitate – 24 luni.

Ambalaj: cutii de carton a câte 24 kg. Lotul – 54 568 kg.

Declarație Primară nr. 2070 I 120151, I 120144, I 120154 din 31.10.2023.

Invoice nr.CB / 437 din 11.09.2023.

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**

GOST 20057-96 p.3.3.7 "Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия"; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

**PRODUCĂTOR:** *Portugalia*

Codul țării

PT

**SOLICITANT:** *Importator: S.R.L. „TELAMAR”*

Codul IDNO

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 21/1

1003600098573

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

- Raport de încercări nr.6439 din 17.11.2023, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, certificat de acreditare nr.L1 – 004; str. Murelor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
- Certificat de calitate din 11.09.2023.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:** Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: temperatura de păstrare nu mai sus de minus 18°C.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Termenul de valabilitate al produsului – vezi pe ambalaj.

Seria A Nr. 001325



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert

*Ph. Potorac*  
*I. Casianenco*

L. Potorac

I. Casianenco



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.



## QUALITY CERTIFICATE

Shipment Date	29/05/2023		
Shipper	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA A TECATE KM. 104 S/N COL. EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA MEXICO C. P. 22760 by order of Aqualine Seafoods LTD. #205-7560 A Vantage Way Delta, BC V4G 4P9 Ensenada		
Consignee	TELEMAR SRL, mun. Chisinau, sec. Ciocana, 21/1, Republica Moldova		
Transport Facility No.	CXRU1448660/0346585		
Place of Destination	CONSTANTA, RUMANIA		
Place of Shipment	Ensenada, Mexico		
Shelf Life	24 months from production date		
Producer	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA-TECATE KM 104 S/N, EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, C. P. 22760, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, MEXICO Registration number: PCM 071212 E87		

Item Name	Packing	Date of production	Quantity of Packages	Net Weight (kg)	Appearance	Texture	Smell	Fish Temperature at the moment of shipment
Frozen Hake H&G Tail-off (Merluccius productus)	Boxes	08/05/2023 12/05/2023	1,358 375	25,995	Clean surface	Dense	Fresh fish	- 18 °C

Date of issue 29/05/2023

Quality certificate issued by

**PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS S.A. DE C.V.**  
 Km 104 Carretera Tecate-Ensenada  
 ENSENADA BAJA CALIFORNIA, MEXICO  
 R.F.C. PCM-071212-E-87



REPUBLICA MOLDOVA  
 AGENTIA NATIONALA  
 DE SIGURANTA ALIMENTELOR  
 Postul de inspectie la frontiera  
 LEUSENI-ALBITA  
 INTRAREA permisa  
 05.05.2023





1. ESTABLECIMIENTO VALIDADOR AUTÓNOMO Y AUTÓCRITO VALIDADOR SECRETARÍA GENERAL DE PESCA (SGP)

Dirección: Adolfo de Cossío, 107. 28002 Madrid (España) Teléfono: +34 91 347 1149 E-mail: [bdm@sgp.magrama.gob.es](mailto:bdm@sgp.magrama.gob.es)

**1. DATOS DEL BUQUE**


Nombre buque pesquero	SANTA MARINA	Indicativo radio	E.M.X. Nº OMI/Lloyd (en su caso)	8619875
Número de matrícula	VA-5-10226	Puerto base	DANOS	
Nº de hombre de pesca	155555555	Fecha de inspección	13-1-2023	
Nº Inventario, nº Reg. nº TRL, como electorales (en su caso)				

**2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (véase página siguiente)**

**4. MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE CALIDAD**  
Referencias a las medidas de conservación y ordenación aplicables:  
BAJO LICENCIA DE PESCA DE ESPAÑA CALADERO ATLANTICO SUDOCIDENTAL PTP NIRO P00592023 a P00592023

**5. DATOS DEL CAPITÁN**

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

Firma: 

**6. DECLARACIÓN DE TRÁNSITO EN EL MAR**

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

Fecha del transbordo: / /

Zona del transbordo: / /

Puerto del transbordo: / /

Peso estimado (kg): /

Capitán buque receptor: /

Nombre del buque: /

Indicativo de llamada de radio: /

Nº OMI/Lloyd (en su caso): /

**7. AUTORIZACIÓN DEL TRÁNSITO EN UNA ZONA PORTUARIA**

Hombre y apellido: /

Autoridad: /

Dirección: /

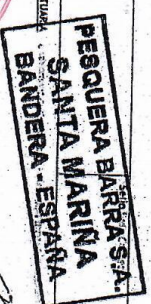
CONSTITUYENTE 1487

Teléfono: /

Puerto de desembarque: /

Fecha de desembarque: 25/07/2023

Firma: 






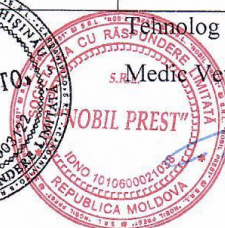
CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 116

Data 05.10.2018.

Producător: SRL „CARDANIVITO”, mun. Chișinău, str. Busuiecești 25

Cui este destinat: SRL „Nobil-Prest” în Chișinău factură Nr. 118-1032813 pentru realizare

Nr.	Denumire produs	Masa, kg	Cantitatea pozitiilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1	Carne tocată de vită și porc					12 ore, (0-2)°C	SF6816369 -016:2021
2	Carne tocată de porc					12 ore, (0-2)°C	
3	Carne tocată de porc și pasăre					12 ore, (0-2)°C	
4	Carne de vită					72 ore, (2-4) °C	
5	Carne de porc					72 ore, (2-4) °C	
6	Carne de pasăre în sortiment					72 ore, (2-4) °C	
7	Carne congelată de vită <i>de porc în vacuum</i>	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>multicolor</i>	<i>05.10</i>	6 luni, (-18) °C	
8	Carne de vită în vacuum	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>polonizat</i>	<i>05.10</i>	7 zile, (2-4) °C	
9	Carne de porc în vacuum	<i>conf. fact.</i>		<i>—</i>	<i>05.10</i>	7 zile, (2-4) °C	



Tehnolog *[Signature]*

A. Muntean

Medic Veterinar *[Signature]*

V. Djugostran







**Якісне посвідчення № 4 131 від 22.08.2023 р./  
Quality Certificate № 4 131 dd 22.08.2023**

на м'ясо курчат-бройлерів, напівфабрикати з м'яса курчат-бройлерів, субпродукти /  
for meat of broiler-chicken, chicken parts, giblets

ЕКСПОРТ/ЕХРОРТ  
Країна походження: Україна/ Country  
origin: Ukraine

Для реалізації, промпереробки/For human consumption, industrial processing

**Продусер/Виробник**

**Limited Liability Company "Poultry Complex "Dniprovskiy"/ Товариство з обмеженою відповідальністю «Птахокомплекс «Дніпровський»**  
53200, Dnipropetrovsk region, Nikopol, 302 Elektrometalurhiv Str., Ukraine/ Украина, 53200, Днепропетровская обл., м. Никополь, вул. Електрометалургов, 302

**Експортер/Експортер**

**Limited Liability Company "Poultry Complex "Dniprovskiy"/ Товариство з обмеженою відповідальністю «Птахокомплекс «Дніпровський»**  
15 Tsentralna Street, Pershotravneve village, Nikopol district Dnipropetrovsk region, Ukraine, 53264/ вул. Центральна, 15, с. Першотравневе, Нікопольський район, Дніпропетровська область,  
Україна 53264

**Консигнеє/Вантажоодержувач:**

**Aria Prod Imprex SRL**

м. Кішинів, вул. В. Бикулуй 5/1, Молдова. Податковий номер: 1020600024764, ПДВ: 0508680 / Chişinău, V.Bacului 5/1 Moldova, Taxa codex: 1020600024764, TVA: 0508680

**Truck(s): ВН4295НН / ВН5363ХК**

Найменування продукції/Name of goods	ДСТУ, ГСТ, ТУ/ GOST, OST, TU	Вид термічної обробки/Type of thermal processing	Кількість, кг/ Quantity, kg	Продукція виготовлена/ production manufactured	Термін зберігання/ Shelf life Термічні параметри/Thermal characteristics
Frozen broiler chicken breast fillet, 10kg, HS Code: 0207141000/ Філе курчати-бройлера вагою заморожене 10,0 кг УКТЗЕД: 0207141000	ТУ У 30887991.001-2001	заморожена/frozen	10 000,00	30.06.2023; 14.07.2023; 20.07.2023	Не більше 24 місяців при температурі не вище -18 °С Not more than 24 months at temperature below -18°C
Frozen broiler chicken breast fillet packaged by 2.5kg, (10kg) HS Code: 0207141000/ Філе курчати-бройлера заморожене фасоване по 2,5 кг (10,0 кг) УКТЗЕД: 0207141000	ТУ У 30887991.001-2001	заморожена/frozen	4 000,00	17.07.2023	Не більше 24 місяців при температурі не вище -18 °С Not more than 24 months at temperature below -18°C
Frozen broiler chicken leg quarter; 10 kg, HS Code: 0207142000/ Четвертина задня курчати-бройлера вагою заморожена, 10 кг. ТНЗЕД: 0207142000	ТУ У 30887991.001-2001	заморожена/frozen	6 000,00	15.06.2023; 21.06.2023; 23.06.2023; 24.06.2023; 29.06.2023; 30.06.2023; 03.07.2023; 05.07.2023	Не більше 24 місяців при температурі не вище -18 °С Not more than 24 months at temperature below -18°C
<b>Разом/Total:</b>			<b>20 000,00</b>		

Продукція під паргій безпеки для вживання людиною/ Consignment, details of which are shown above, is fit and suitable for human consumption


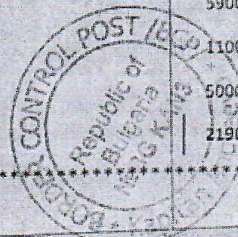
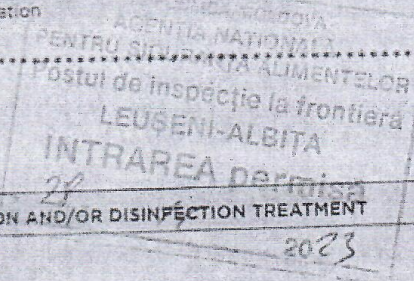

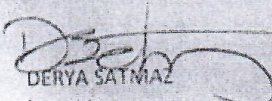
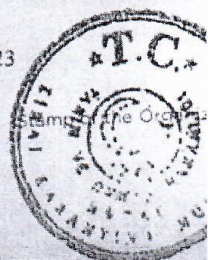
Дата виробітку вказана на етикетках/Production date is stated on the labels

Технолог/Technologist



Носкова А.О./Noskova A.A.



		ORI													
Declared name and address of consignee <b>CEHVER SRL</b> <b>MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT</b> <b>75 MOLDOVA</b>		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of <b>MOLDOVA</b>													
		5 - Place of origin <b>TÜRKİYE</b>													
Declared means of conveyance <b>BY FRIGORIFIC TRUCK</b>		 <b>REPUBLIC OF TÜRKİYE</b> <b>MINISTRY OF AGRICULTURE</b> <b>AND FORESTRY</b>													
Declared point of entry <b>MOLDOVA</b>															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td><b>21900 kg</b></td> <td><b>20100 kg</b></td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	<b>21900 kg</b>	<b>20100 kg</b>		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
<b>21900 kg</b>	<b>20100 kg</b>														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>TOTAL</b></td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	<b>TOTAL</b>				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
<b>TOTAL</b>															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> <li>- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and</li> <li>- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and</li> <li>- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests</li> <li>- are deemed to be practically free from other pests.</li> </ul>															
11 - Additional declaration <b>NONE</b>															
															
12 - Treatment <b>NONE</b>		18 - Place of issue <b>HATAY/TURKIYE</b>													
13 - Chemical (Active ingredient) <b>NONE</b>		Date <b>21 November 2023</b>													
14 - Duration and Temperature <b>NONE</b>		Name and signature of authorized officer													
15 - Concentration <b>NONE</b>		 <b>DERYA SATMAZ</b> Inspector													
16 - Date <b>NONE</b>															
17 - Additional information															





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. Telefon: 122-47-11-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari  
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL  
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane  
 Product details:  
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg  
 Quantity batch surface:

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023  
 Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol  
 Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---  
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023  
 Nr sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00833/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe  
 propria răspundere a agentului economic.  
 Additional information: Vilania SA

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |                                                |                                                                                     |
|---|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi                                                          |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023                       |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 5 kg                                                                                |
| 6 | Data primirii mostrei                          | LÎ 02.10.2023                                                                       |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Determinarea indicilor de inofensivitate                                            |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 02.10.2023                                                                          |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 02.10.2023                                                                          |

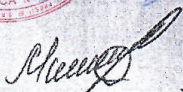
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

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

Responsabil de emiterea RÎ

  
Doina Morari

Șef de laborator

  
Zoja BOICO



Date Of Loading  
Invoice No  
Receiver

27.10.2023  
RCI2023000000008  
FRUCTCOMLUX S R L  
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR  
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No  
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No **RCI2023000000008** are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

**I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group**

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatemthil(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

**II. Concentrations Of Heavy Metals**

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS. GID. NAK IHR  
KUMLUCA HAL NO: 25 TIC LTD STI  
KUMLUCA / ANTALYA

**Max Level Permitted(mg/kg)**

0,07  
0,15  
0,01  
0,00  
0,00  
STAMP  
27.10.2023



*[Handwritten signature]*





/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant: A.N.S.A.  
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 50 t

Examinare:  
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:  
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023 from

Origine:  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:  
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:  
 Seal No.: 0000696

Nr./cantitate probă:  
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:  
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:  
 Sample code: 02131/1

Informație suplimentară:  
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

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

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:  
 Zuza Elena



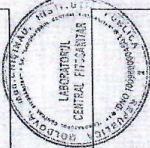
Perioada analiză / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$ LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:  
 Bovea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:  
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:  
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method  
 400 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt incluse în documentele de referință / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, a confidence level P=95%. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Origin:  
 LCF IP-CPL PI  
 Beneficiar/Beneficiary No.  Copia electronică / Electronic copy: Yvineanu Viortca - inspector ANSA









AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**  
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Conopida**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **3 413 kg**  
Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Locul epantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din **24.07.2023**  
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: -----  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,02 kg** Data recepției: **24.07.2023**  
Nr/sample mass: Receiving date:

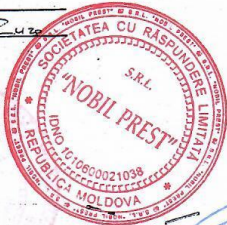
Cod probă: **01790/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01790/1 - Bifentricin**



Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **01790** din / from **28.07.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**

Abrevieri/Abbrévations: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
38 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind un document care permite doar să se reproducă rezultatul și să se valideze rezultatele. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a informa pe alții.  
The results in this 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.

Original/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 01790/1**  
Beneficiarul/ Applicant No.

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy: **Solicitantul**



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**  
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Broccoli**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **750 kg**  
Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Locul epantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ----- din **24.07.2023**  
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**  
Origin: Destination of batch:

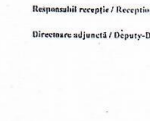
Sigiliu: -----  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **24.07.2023**  
Nr/sample mass: Receiving date:

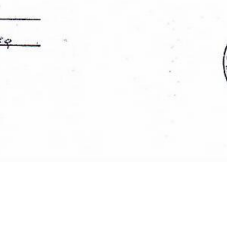
Cod probă: **01787/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**01787/1 - Azoxistrobin**



Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **01787** din / from **28.07.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**

Abrevieri/Abbrévations: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
38 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the in-house method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind un document care permite doar să se reproducă rezultatul și să se valideze rezultatele. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a informa pe alții.  
The results in this 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.

Original/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 01787/1**  
Beneficiarul/ Applicant No.

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy: **Solicitantul**







Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafaţă:  
 Quantity batch/surface: Mere  
 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA  
 Sampling by: \_\_\_\_\_  
 Locul eşantionării: Orhei  
 Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoţitor: 12.038  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_  
 din 12.09.2023  
 from \_\_\_\_\_

Origine: Republica Moldova  
 Origin: \_\_\_\_\_  
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă  
 Destination of batch: \_\_\_\_\_

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.: \_\_\_\_\_

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg  
 Nr/sample mass: \_\_\_\_\_  
 Data recepţiei: 12.09.2023  
 Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod probă: 02871/1  
 Sample code: \_\_\_\_\_

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.  
 Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi  
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana  
 Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidopiridil(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorpiridil(L) (OP)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantranilipiridil-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captafent-NM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat(L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

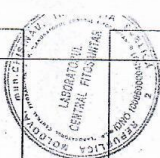
Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bulet Iva  
 Betea Maria  
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /  
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /  
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMSA - metoda de masă / mass of the maximum residue level  
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 0,01 mg/kg  
 0,01 mg/kg  
 30 mg/kg  
 Referinţe - referinţe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în scopul (U), însoţit de documente de încercare în 95%, în cazul în care documentul de încercare este responsabil de eşantionare şi nu poate răspunde pentru informaţiile furnizate de solicitant. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /  
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a correct factor (k=2), confidence level (p=95%). The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:  
 Mirza Xenia - inspector ANSA





REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

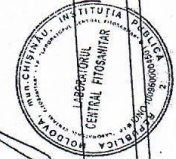
Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI

Directorate LCF IP / Directoratul PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL

mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezescă

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău

Sampling location:

Autocontrol

24.07.2023

Autocontrol

Polonia

24.07.2023

1 most./1,6 kg

01786/1

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

01786/1 - Difenocozazol

Beleonicu Ala

Zuza Elena

ANDRA-SERVICE

Table with 4 columns: Cod Proba / Sample code, Parametru / Parameter, Rezultate / Test results, Metodă de încercare / Test method

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezescă s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe:

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory: Iroeva Maria

Abrevieri/Abbreviations: M - metoda MQL/DAC, acreditată de MO/DAC

LC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticid prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

UMA - metoda de cantarire a metodelor de încercare

LOQ - limita maximă admisibilă de reziduu

Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare

Rezultatele în planul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), în funcție de metoda de încercare

Selecționarea rezultatelor de încercare este responsabilitatea clientului și nu poate fi transferată către laborator

Selecționarea rezultatelor de încercare este responsabilitatea clientului și nu poate fi transferată către laborator

Selecționarea rezultatelor de încercare este responsabilitatea clientului și nu poate fi transferată către laborator







Director: LCF IP / Director: EPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant:  
 Applicant: Morcov  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Locul eșantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțitor: 14913  
 din 27.09.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg  
 Data recepției: 28.09.2023  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina  
 Director adjuncți / Deputy-Director: Zuza Elena

Periada analizei / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01
						U

Notă/Note:

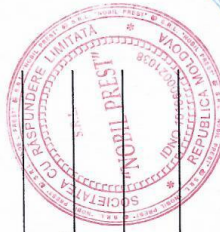
Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviations: AM - secțiunea MOLDAC /acreditată de MOLDAC  
 NN - necreditată MOLDAC /unacreditată de MOLDAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă  
 Referințe - Referințele reziduurilor utilizate în metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical method  
 Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Recuzările în prezentul raport de încercări pot fi prezentate ca încercări de recuzare (U), solicitând un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile în cazul în care se solicită un raport de încercări suplimentar. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. Once commented on this report in the next report in this respect, a coverage factor of 95% is requested. The results of this document refer only to the sample in itself and are not valid in the case of a request for a supplementary test report. The reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original:   
 LCF IP/CPL PI Nr.   
 Beneficiarul/Applicant Nr.   
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Electronic copy:











# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,  
tipul, volumul partidei,  
tipul, metoda de  
de valabilitate  
educătorul  
solicitantul  
documente de însoțire  
ocul prelevării probei  
prezentat de către  
cantitatea probei  
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

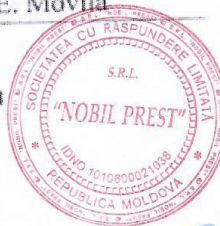
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



*[Signature]*

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 ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- |   |                                                |                                                                                 |
|---|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi                                                      |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023           |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 0,7 kg                                                                      |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ                       | *01.09.2023                                                                     |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010                           |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 04.09.2023                                                                      |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 04.09.2023                                                                      |

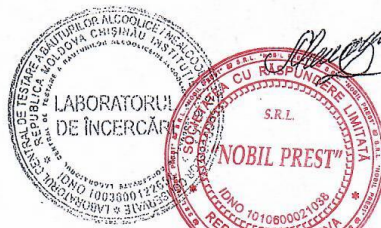
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	2,6±0,3

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

Responsabil de emiterea RÎ



Doina Morari

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





Director LCF IP / Director-CPU PI  
 Zinaida Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.  
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Varză tădăvă  
 25 t  
 S.M. Agroactivități s. r. l.  
 10/23

Yvineanu Viortea - Inspector ANSA  
 Locul esantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629  
 din 26.09.2023  
 From

Origină: Republica Moldova  
 Destinatie/loc: monitorizare de stă.  
 Destination of batch:

Sigla: CF-030362  
 Data recepției: 27.09.2023  
 Receiving date:

Cod probă: 031691  
 Camp deschis

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
 Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

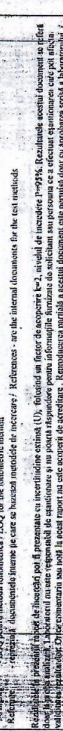
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

27.09.2023 - 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înscrisite în lista de măsuri de siguranță U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălucov Iuga  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria



AM - metoda MOD/AC / metodă în MOD/AC  
 Determinarea reziduurilor de pesticide în probele de varză tădăvă analizate se realizează prin metoda MOD/AC (metoda în MOD/AC) utilizând metoda de analiză în laborator de referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu scanare în timp în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry in tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry in tandem / Determination of pesticide residues using the Ionometric method

Limita de identificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOD: 0,01 mg/kg pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOD for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 LOQ: 0,02 mg/kg pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 Acceptanță: reziduurile de pesticide în probele de varză tădăvă analizate nu depășesc limitele de siguranță / Residues of pesticides in samples of varză tădăvă analyzed do not exceed the safety limits

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
 Director adjunct / Deputy-Director: ZARZA ELENA

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362



ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ  
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуйиш,  
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,  
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:  
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг  
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт  
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и  
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при  
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы  
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA  
AGENTIA NATIONALA  
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR  
Postul de inspectie la frontiera  
GIURGIULESTI  
INTRAREA permisă