

SC SAREROM SRL,
PUNCT DE LUCRU
CAMPIA TURZII.
STR LAMINORISTILOR
NR. 145.

Declaratie de conformitate



NOI, SAREROM SRL cu sediul în România, localitatea Afumati, Soseaua Bucuresti-Urziceni, Nr. 89, camera 6, judetul Ilfov, cu punct de lucru si adresa de corespondenta in localitatea Campia Turzii, judetul Cluj, strada Laminoristilor, numarul 145F, societate înmatriculată la Registrul Comertului sub J 23/3342/2014 si CUI RO 24255982, declarăm pe propria raspundere conform prevederilor legale privind regimul produselor si serviciilor care pot pune în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului ca, produsul la care face referire prezenta declaratie de conformitate, nu pun în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt în conformitate cu normele si standardele în vigoare.

1. **Denumire produs:** SARE GEMA NEIODATA FINA

2. **Produsator:** SAREROM

3. **Legislatie, standardele, norme:** HG 568/2002, HG 1022/2002, SR 13360/1996, GOST 13830/1997, DSTU 3583/1997

4. **Buletine analiza:** ICA NR 7706101 si ICA NR 7706102 (Impuritati mecanice, Numar total de germeni, Enterobacteriaceae, Stafilococ coagulazo-pozitiv, Drojdii si mucegaiuri. IISPV 23036/25.05.2021 (radioactivitate, continutul elementelor toxice si radionuclide în limita normelor sanitare în vigoare), buletin DSP nr 51 C2 din 20.05.2021 (Na, Cl).

6. **Data producerii:** vezi eticheta

7. **Termen de valabilitate:** nelimitat, cu respecta conditiilor de pastrare

8. **Depozitare:** A se pastra la loc uscat în conformitate cu normele de pastrare ale produselor alimentare. Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumina si caldura excesiva, la temperatura de max. 25 °C si umiditate relativa a aerului de max 70%.

FISA TEHNICA (CERTIFICAT DE CALITATE)

Produsator: SAREROM

CARACTERISTICI ORGANOLEPTICE

CARACTERISTICI	CONDITII DE ADMISIBILITATE
Aspect	Cristale uscate, neaglomerate, liber curgătoare
Corpuri straine	Nu se admit
Culoare	Alba cristalina, fara nuante cenusii
Gust si miros	Sărat, fără miros și gust străin, atât în stare solidă cât și în soluție

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

CARACTERISTICI	U.M.	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATELE OBTINUTE
Na Cl	%		99.48
UMIDITATE	%		0.15
Na	%		38.4
Ca	%		0.0769
Mg	%		0.0194
SO4			0.1999
K		mg/kg	<0.18
Arsen		mg/kg	0.091
Substanțe insolubile în apa	%		0.61
Granulatie	mm		0.1-1
Antiaglomerant ferocianura de potasiu	mg/kg	max 10gr/t	14mg/kg sac

CARACTERISTICI MICROBIOLOGICE

PARAMETRU	UNITATE	REZULTATE OBTINUTE
NTG	Nr/g	Sub 10
Drojdii si mucegaiuri	Nr/g	Sub 10
Listeria monocytogenes	cfu/g	Sub 10
Stafilococ coagulazo pozitiv	Nr/g	-
Nivel de radiatii	Bg/kg	<2.29

LIMITE MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE - conform Reg.1881/2006/CE pentru stabilirea nivelurilor maxime de contaminanți din alimente.

CONTINUTUL DE PESTICIDE - conform Directivei 76/895/CE privind conținuturile maxime de anumite reziduuri de pesticide din alimente.

STATUTUL OMG: produsul nu este permis sa conțină organisme modificate genetic.

ET 01/2010 - Ed/Rev. 1/0



SC SAREROM SRL,
PUNCT DE LUCRU
CAMPIA TURZII.
STR LAMINORISTILOR
NR. 145.

Declaratie de conformitate



TRATAMENT PRIN IRADIERE: produsul nu este tratat cu radiații ionizante

AUTENTICITATEA PRODUSULUI Nu este permis ca produsul să fie falsificat sau substituit.

REGULI DE VERIFICARE A CALITĂȚII ȘI SALUBRITĂȚII: Verificarea calității și salubrității produsului Sare Gema neiodata, se face pe fiecare lot recepționat. Se fac inspecții la recepție, conform „Procedurii de recepție și depozitare materii auxiliare și anume:

- se verifică documentele însoțitoare - să fie prezente, corecte, complete: declarația de conformitate, buletin de analiză obligatoriu la prima comandă;
- starea de igienă a camionului (care trebuie să fie atestată prin aplicarea ștampilei "SPĂLAT - DEZINFECTAT" pe foaia de parcurs);
- integritatea paleților și a ambalajelor;
- identificarea ambalajelor (fiecare ambalaj trebuie să fie identificat, printr-o etichetă);
- dacă datele de pe declarație/certificat corespund cu datele înscrise pe etichetele de identificare de pe ambalaje.

Pentru verificarea caracteristicilor organoleptice se aleg randomizat mai multe probe din ambalaje diferite și se analizează din punct de vedere al caracteristicilor organoleptice (culoare, miros, aspect).

Pentru verificarea parametrilor fizico-chimici, se prelevează o probă din fiecare lot recepționat și se analizează.

AMBALAREA Produsul - Sare gema neiodata fina, se ambalează în 25kg sac polietilena, pentru transport, manipulare și depozitare.

ETICHETAREA se face în conformitate cu Reg UE 1169/2011- fiecare sac trebuie să fie identificat, iar eticheta

trebuie să conțină următoarele informații: denumirea produsului, denumirea furnizorului, masa netă, lotul,

data producției, data expirării, condiții de păstrare și alergenii din compoziție.

DEPOZITAREA Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumină și caldură excesivă, la

temp de max 25 °C și umiditate relativă a aerului de max 70%.

TERMEN DE VALABILITATE: nelimitat, dacă se respectă condițiile de păstrare.

TRANSPORTUL Produsul Sare gema neiodata fina, se transportă cu mijloace de transport autorizate, care să

permită menținerea calității și integrității produselor pe toată durata transportului.

VALORI NUTRITIONALE

Calorii 0

Proteine 0

Lipide 0

Carbhidrați 0

Fibre 0

Declaratia emisa catre_RIA PRODEX
FF:75/12.04.2022
LOT: 0101A

13.04.2022
ANSA
INSPECTOR
012

SC SAREROM SRL SRL





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51017584

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Pastă de roșii CASA DE NEGUSTORI 25%,
amb. borcan sticlă 720g, d.f. 01.05.2024

Beneficiar: SRL BONATA - COM

Adresa juridică: mun. Choșinău, str. Nucarilor, 9

Producătorul: Romania, S.C. Casa de Negustori Copou SRL

Data și ora prelevării: 23.05.2024

Livrat în laborator: 23.05.2024 12:57:04

Data eliberării raportul: 07.06.2024 14:26:29

D.N produs/prelevare

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 520/2010

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Substanțe uscate solubile	25,1	%		25,0%	GOST 28562-90
Cloruri	2	%		max.3	GOST 26186-84
Patulina	<5,0	mg/kg		De facto	SM SR ISO 8128.2-2012
Plumb	<0,02	mg/kg		0,05	SM SR EN 14084:2006
Data începerii investigației	27/05/2024				
Data finisării investigației	06/06/2024				

- Amendamente:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu * sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
DIRECȚIA DIAGNOSTIC
DE LABORATOR
IDNO 0000000001

Seria SV

Seria SV 0172831

Anexa nr

Aprobat: Ordinul ANSA nr 57
privind certificarea sanitară veterinară din 08.02.2023**Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman**

Partea I: Detalii despre produsul certificat		
I.1. Furnizorul		
Denumirea S.R.L., „DANT-Agro”		
Adresa sat. Pîrlița r-nul Ungheni		
Tel. nr. 067779773		
I.2. Destinatarul		
Denumirea DEPOZIT SRL „DANT-Agro		
Adresa sat. Pîrlița r-nul Ungheni		
Tel. nr 067779774		
I.3 Locul de origine a ouălor:		
Denumirea exploatației SRL DANT-Agro		
Adresa sat. Pîrlița r-nul Ungheni		
Autorizare sanitară veterinară 0017510 din data 19.01.2016 –fara termen		
I.6 Categoria A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	I.7 Categori de greutate: <input type="checkbox"/> XL – foarte mare: cel puțin 73 g; <input checked="" 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.	I.8 Codul producătorului 3MDUN015 Codul centrului de ambalare Autorizatie sanitar- veterinara 0017712 fara termen
I. 8 Locul de încărcare sat. Pîrlița r-nul Ungheni SRL,, DANT-Agro,,		I.9 Data plecării 01.08-2025
I.10 Mijloacele de transport Vehicul rutier <input checked="" type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificarea: IVECO BLDR-708 N–autorizatie sanitar-veterinara P-14382/2024 din 18.10.2024		
I.11. Ouă de: Găină <input checked="" type="checkbox"/> Prepelite <input type="checkbox"/> alte specii <input type="checkbox"/> (se indică) _____		I.12 Numărul/Cantitatea (bucăți ouă) 27680
I.13 Temperatura de păstrare și transportare: +5+20 grade	I.14 Data durabilitatii minimale -7zile Oua „extra,, - 9 zile Termenul de realizare- 21zile termenul de valabilitate- 28zile	I.15 Numărul de ambalaje - 84 I.16 Tipul de ambalare: ouă de carton



II.1. Certificatul de sănătate animală
Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din creșterea 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 vreo boală;

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 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 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 sanitare-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efectivele de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr. 6262 din 14.11.2024 emis de CRDV Chisinau.....

Negative ☒ Positive ☐

1.9 nu lea fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ 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 Regulilor 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 de vedere farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare.

Locul de vedere

Ștampilă: ȘTAMPILĂ
Medic veterinar
Categorie 1
CMV 322

Medic veterinar : A.IORDATII
Numele/Prenumele (cu majuscule):

Data: 01.08.2025

Semnătura

MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE
A REPUBLICII MOLDOVA

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА



SRL "DANT-AGRO"
s.Pîrlița, r-nul Ungheni,
C/F 1003609001903
TVA 9500504
MD53AG000002251711011276
AGRNMD2X750
Tel,fax: 023692373
Mob: 069108128

ООО «ДАНТ-АГРО»
с.Пырлица, р-он Унгень,
ф/к 1003609001903
НДС 9500504
MD53AG000002251711011276
AGRNMD2X750
Тел.Факс: 023692373
Моб: 069108128

PAȘAPORTUL CALITĂȚII

Data eliberării pașaportului 01.08.2025
data, luna, anul

denumirea întreprinderii, furnizor SRL „DANT-AGRO”
Denumirea producției oua gâina consum
Oua după categorii oua proaspete
criteriile de masă, proaspătete

se indică stadiul
HG 1208 din 27.10.2008

Bucăți ouă după categorii 27680 bucăți categoria A

Data sortării 01.08.2025
data, luna

Conținutul cantității restante de pesticide nu depășește în primul permis, Aprobat de Ministerul ocrotirii sănătății al Republicii Moldova și conform SM-89

Conducătorul întreprinderii

D.V.Ferfechii

semnătura



A.Iordatii

semnătura

L.Ș. al serviciului veterinar



Declarație de Conformitate
Mazăre verde conservată din soiuri cu bob zbîrcit

DC 03
Ediția: 02
PM 03

Nr. 1/2024

din "01" iulie 2024
Valabil pînă la "03" iunie 2026

"SERVEST-AGRO" S.R.L. 1003604005320

Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentului Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020
eliberat de ANSA r-nl Edineț/Briceni, Republica Moldova

Adresa de producere a întreprinderii: r-ul Briceni, satul Corjeuți

Telefoane: 069 250 520, 069226981

Fax: (0247) 57-768

Email: serves-agro@mail.ru

În persoana Directorului Zosim Sergiu declar pe propria răspundere că produsul:

- **Produs Sterilizat Conserve, Mazăre verde conservată din soiuri cu bob zbîrcit de calitate superioară, întîi și de masă, borcane de sticlă cu volumul 720 ml și 430 ml (masa netă 680 g și 400 g) este conform cu cerințele:**

- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare. Anexă punctul 1.3. *Produse alimentare gata pentru consum, care nu permit dezvoltarea de Listeriamonocytogenes, altele decît cele destinate sugarilor sau unor scopuri medicale speciale (4) (8)*
- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare. Punctele -. 79; 88; 113; 154 -
- **Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NFRP-2000) din 27.02.2001:**
- GOST 15842-90 "Conserve. Mazăre verde conservată. Condiții tehnice.

Lotul Nr. 1261670 produs din datele:

720 ml, calitate superioară - 03-05,13,14,18-20,24-28.06.2024, cantitatea bucăți – 802 920;

720 ml, calitate întîi - 12,17.06.2024, cantitatea bucăți – 147 000;

720 ml, calitate de masă - 21.06.2024, cantitatea bucăți – 74 700;

430 ml, calitate superioară - 10,11.06.2024, cantitatea bucăți – 195 800;

430 ml, calitate întîi - 07.06.2024, cantitatea bucăți – 41 250.

Termen de valabilitate 2 ani de la data fabricării.

Caracteristici organoleptice conform Raport de încercări nr. 0814DA din 13.06.2024:

Aspectul exterior	- boabe întregi, fără particule de coji și fără mazăre de culoare maro, boabe sparte - 1%;
Culoarea boabelor	- măslinie, uniformă, boabe de mazăre care diferă după culoare nu s-au depistat
Gust și miros	- tipic conservelor de mazăre, fără gust de amidon, fără gust și miros străin;
Consistența	- moale, omogenă;
Calitatea soluției	- cu nuanță verzuie și ușoară opalescență.

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	Indicii conform Documentelor conform •GOST 15842-90.	Declarat de producător
Indicii fizico-chimici conform Raport de încercări nr. 0814DA din 13.06.2024:			
Frakția masică de boabe raportate la masa netă	%	min. 60,0	68,3±1,7.
Impurități minerale	%	nu se admit	Nedepistat
Cloruri	%	0,8- 1,5	1,0±0,1
Corpuri străine	-	nu se admit	Nedepistat
Impurități de origine vegetală	bucăți	max. 1	Nedepistate
Indicii microbiologici conform Raport de încercări nr. 3555 din 24.06.2024 L1 004:			
Steril		Microorganisme viabile aerobe și anaerobe mezofile în 1,0 g nu s-au detectat.	
Produsele conservate corespund cerințelor sterilității industriale			



Declarație de Conformitate
Mazăre verde conservată din soiuri cu bob zbîrcit

DC 03
Editia: 02
PM 03

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	Indicii conform DN HG 520/2010	Indici declarați de întreprindere
Metale grele conform HG 520/2010, max:			
Declarația este întocmită în baza Raport de încercări nr. 0814DA din 13.06.2024:			
Plumb	mg/kg	-	<0,02
Cadmium	mg/kg	-	<0,015
Staniu total	mg/kg	-	<3
Radionuclizi, max.:			
Declarația este întocmită în baza Raport de încercări nr. 0814DA din 13.06.2024:			
Ceziu-137	Bq/kg	Max. 600	<7
Stronțiu-90	Bq/kg	Max. 240	<10

Produsul nu conține reziduuri de pesticide și nitrați. Materia primă verificată prin analiza multiriziduală LC –MS/MS; GC-MS/MS, confirmată prin Raport de încercări Nr. 00899 din 12.06.2024, emis de către i.P. Laboratorului Central Fitosanitar subordonat Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor. Nr. de acreditare L.Î-022, conform SM/EN/ISO/IEC 17025:2018

Informație suplimentară
Specificație tehnică Produs Finit:



Produsul este fabricat din boabe proaspete de mazăre, curățite de impurități, blănșate, turnate în recipiente din sticlă în care se adaugă soluție apoasă, în care s-a diluat sare și zahăr cu temperatura de 80-85°C, cu aplicare ermetică a capacului Twist off metalic, sterilizate în autoclav la temperatura de 120°C timp de 35 min.

Coloranți și aromatizatori nu sunt utilizați. Nu conține alergeni. Materia Primă nu este Modificată Genetic.

Compoziție:

Boabe de mazăre verde conservată –min. 65%, soluție apoasă – max. 35%. cu adaos de sare și zahăr

Conținutul de sare – 0,8-1,5 %, Conținut de substanțe minerale în 100 gr = K-99, Ca-20, Mg-2, P-62, Fe-07. Vitamine β-carotin – 0,30 mg, C-10 mg, pH nu este limitat.

Ambalat în Borcane de sticlă tip III pentru capace Twist Off, cu volume de 430 ml / 720 ml

Produs sterilizat

Declarație nutrițională (valori medii) per 100 g produs

Valoare energetică 168 kj/40Kcal

Glucide 6,5 g din care:

Zaharuri 3,3 g

Proteine 3,1 g,

Sare 1,2 g

impurități mecanice nu se admit

Împachetarea	Borcane de sticlă de tip III-82-720 și III-82-430, închise cu capace Twist-off certificate CE.
Condiții de păstrare	De păstrat în încăperi pentru depozitare bine aerisite, pe palete. Umiditatea relativă a aerului nu mai mult de 75 %, temperatura de păstrare în încăperi 0-25 °C.
Termen de păstrare	24 luni de la data fabricării.
Grupul de consumatori	Produse alimentare gata pentru consum, altele decât cele destinate sugărilor sau unor scopuri medicale speciale.

Director Servest.Agro.SRL

(semnătură)

(numele, prenumele)



CONGELADOS CORBELA S.L.
POLIGONO INDUSTRIAL A GRANXA, CALLE C-PARCELA 202
PORRIÑO (PONTEVEDRA) ESPAÑA
TELÉFONO 34 966 44 34 03 FAX 34 966 22 99 22
CIF B35316523
Nº R.S.: ES 12.10363/F.O.CE

QUALITY CERTIFICATE

WE HEREBY CERTIFY THAT BELOW MENTIONED CONSIGNMENT HAS BEEN DECLARED "FIT FOR HUMAN CONSUMPTION". IT IS PREPARED, PACKED AND STORED UNDER CONDITIONS ACCORDING EU REGULATION NR. 91/492 AND 91/493

SHIPPER: CONGELADOS CORBELA S.L.
POLIGONO INDUSTRIAL A GRANXA, CALLE C-PARCELA 202
36400 PORRIÑO, PONTEVEDRA, ESPAÑA

CONSIGNEE: LEMIN COMP SRL
COM. BUDESTI, STR. 8 MARTIE, NR. 2
MD-4814 MUN. CHISINAU,
(MOLDOVA)

LOADING PLACE: REDONDELA, ESPAÑA

DESTINATION: MOLDOVA

CONTAINER Nº	CONTENTS	CARTONS	GROSS WEIGHT KG.	NET WEIGHT KG.	DETAILS
MNBU0602819	FROZEN HAKE HGT INTERLEAVED SIZE:100/250GR."00" <i>Merluccius hubbsi (HKP)</i>	836	26.500	25.664,00	PRODUCTION DATE: 07-18/2024 BEST BEFORE: 24 MONTHS PA: LOTADOR REGISTER Nº. ES 12.0506670 CE ORIGIN: SPAIN
TOTAL.....		836	26.500	25.664,00	

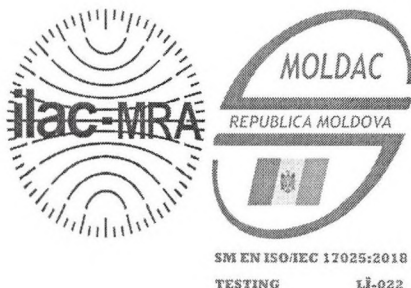
Place and date
PORRIÑO, ESPAÑA
10/12/2024

Signature and stamp



CONGELADOS
CORBELA S.L.
POLIGONO INDUSTRIAL A GRANXA
CALLE C-PARCELA 202
36400 PORRIÑO, PONTEVEDRA
ESPAÑA
TELÉFONO 34 966 44 34 03
FAX 34 966 22 99 22
CIF B35316523
Nº R.S.: ES 12.10363/F.O.CE

Corbela



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Boeva Maria

Aprobat / Approved
Boeva Maria

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

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



Detalii produs:

Morcov

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Causeni, s. Copanca

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 27.06.2025

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 27.06.2025

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01611/1

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
01611/1 - 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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01611 din / from 30.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01611/1	Conținutul de nitrați-AM	46	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±10

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abreviation:

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

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry methodGC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

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

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

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

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

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

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

DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

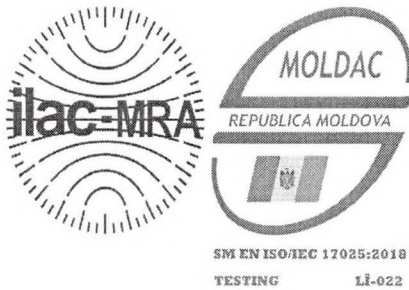
Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:





I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Boeva Maria

L.Ș./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01612 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

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



Detalii produs:

Cartofi

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Căușeni, s. Copanca

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 27.06.2025

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 27.06.2025

Nr./ sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01612/1

Sample code:

Informație suplimentară: Roada anului 2025.

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

01612/1 - conținutul de nitrați

Notă:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

Note:

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01612 din / from 30.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01612/1	Conținutul de nitrați- AM	57	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±13

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînza Olga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abreviation:

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

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

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

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

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

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

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

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

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

DCR / RCD -Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

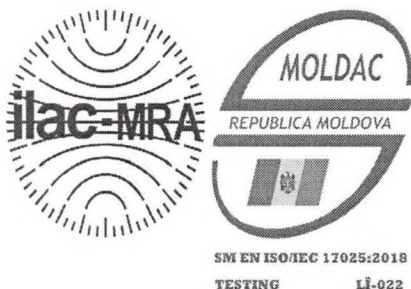
Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:





I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Boeva Maria

L.Ș./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:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Ceapa

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Causeni, 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 proba: 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**

Nr. 01613 din / from 30.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01613/1	Conținutul de nitrați- AM	192	mgNO3/kg	---	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±42

Notă / Note: -----

Brînză Olga

Boeva Maria

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abrevietion:

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

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

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method

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

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

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

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

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

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

DCR / RCD -Directia Control Reziduri / Residues Control Directorate

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

Beneficiarul / Applicant Nr.

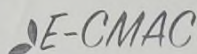
Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipoacm@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3272-A din 27 mai 2025



Varză, r.a.2025, lot. 1,2 ha

numirea 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)

G.T. Popescu Ion Grigore, r-nul Strășeni, s. Rassvet

-- " --

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

G.T. Popescu Ion Grigore, s. Rassvet, r-nul Strășeni

Solicitant

2,8 kg

26 mai 2025

Data începerii încercărilor

26.05.2025

Data finisării încercărilor

27.05.2025

Adresare

HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa 1, punctul 6.1.4.1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_k=2$ $p=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	1329	±332

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S.Paiu



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.

Sfârșit raport Nr.3272-A din 27.05.2025



Directoare LCF IP / Director CP
Tatiana R.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03253 din / from 17.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant: ANTOCI DMITRI GT
R-nul Anenii Noi, s. Gura Bâcului

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 11.06.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 11.06.2025
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03253/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03253/1- Acefaț

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena



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

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Boeva Maria

clp



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01548 din / from 27.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

ION BIZGAN Î.I.
r-nul Anenii, s. Puhaceni

Detalii produs:

Tomate

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

250 t

Quantity batch / surface:

Eșantionare: Raducan Ecaterina - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni
Sampling location:

Document însoțire: 12092

Accompanying document:

din 23.06.2025
from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Sigiliu: 00020667

Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg

Nr./ sample mass:

Data recepției: 24.06.2025
Receiving date:

Cod proba: 01548/1

Sample code:

Informație suplimentară: Ronda anului 2025.
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01548/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
Note:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina



Ion Bizgan

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01548 din / from 27.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01548/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
01548/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Zolotev Inga

Șefă DCR / Persoana desemnată:

Spînu Anna

Head of RCD / Designated person:

Boeva Maria



Abrevieri / Abreviation:

- AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
- LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
- GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
- LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level
- U.M. - unitatea de masură / unit of measurement
- LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
- 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
- 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
- DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Directorate

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

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

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Raducan Ecaterina - Inspector ANSA

Electronic copy:



REPUBLICA MOLDOVA
LABORATORUL DE PROTECTIE SI SIGURANTA ALIMENTELOR

I.P. CENTRUL NATIONAL SANATATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI
SIGURANTA 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 Hlanole, nr 4 Chișinău, Republica Moldova,

e-mail: receptie@cnaspsa.ansp.gov.md

Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



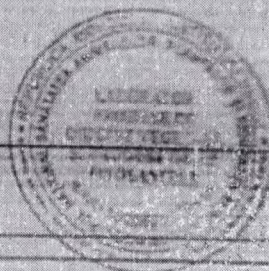
Director / Director

Tatiana Rotari

L.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01507 din / from 23.06.2025



Detalii solicitant:

Applicant:

BELOUSOV IVAN

r-nul Anenii, s. Spica

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Ardei

Exantionare: Autocontrol

Sampling by:

Local exantionării: Anenii Noi

Sampling location:

Document însoțitor:

Accompanying document:

din 20.06.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Republica Moldova

Destination of batch:

Signat:

Seal Nr.:

Nr/cantitate probă: 1 most/1 kg

Nr/sample mass:

Data receptiei: 20.06.2025

Receiving date:

Cod proba: 01507/1

Sample code:

Informație suplimentară: Ronda anului 2025.

Additional information:

Solicitant:

Requester:

Notă:

Note:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

01507/1 - conținutul de nitrați

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: Prodina Dina

Șef LP0VPUF / Head LP0VPUF:

Zuza Elena

Lucia

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Dr.
Tatiana R.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00927 din / from 29.04.2025

Detalii solicitant:
Applicant: VERDEȘ VLADIMIR
R-nul Criuleni, s. Izblște

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

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

Document însoțire: --- din 24.04.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.04.2025
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00927/1
Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat, roada anului 2025
Additional information:

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00927/1 - Acetamiprid

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


Șef LPOVPUF / Head LPOPPPP: Zuza Elena



Raport 699



Приложение для просм...

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699 din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: *Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.*
 Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL „Agroglab”.
 Data primirii mostrelor: 15.07.2025.
 Cantitatea: o proba 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, organozotate, 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.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:


Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor	
				LMA * reziduuri în mere, mg/kg	de facto ** reziduuri, 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 multireziduu 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>metaxil</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>esfenvalerat</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>dimetoat</i>			0,01	< LOQ

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

**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azoxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, trifloxistrobin, esfenvalerat, famoxadon - 0.01; tebuconazol - 0.02 mg/kg.

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. 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, când U afectează conformitatea cu limita maximă admisă de pesticid, raportul de încercare include incertitudinea de măsurare exclusiv 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		
Laboratorul "ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR" MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554	COD: RI-7.8-2 EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025	

Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organozotate (compusi heterociclici), piretroide* (< LOQ), cu excepția i.a. *difenoconazol* - 0,012 mg/kg mere. În proba testată s-au depistat reziduuri de ingredient activ *captan* - 0,002 mg/kg, în limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în Republica Moldova (10 mg/kg mere).



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

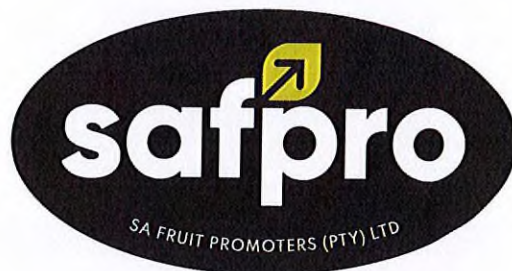
The goods are processed and packaged in South Africa in hygienic conditions.
Goods suitable for human consumption without GMOs do not contain any form of
radioactive substances and comply with European standards. Товары
обработаны и упакованы в Swaziland гигиенических условиях.

194 Main Road, Walmer, Gqeberha, 6070
PO Box 5951, Walmer, 6065, South Africa

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

info@safpro.net
safpro.net

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

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

info@safpro.net
safpro.net

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

AGENTUL ECONOMIC
RIUL VECHI SRL

Anexa nr. 1/LP.306/2018

CERTIFICAT DE CALITATE nr. AAW9957957 din 06.08.2025

Expeditor RIUL VECHI SRL

Destinatar BAGUETTE SRL ,Balti or., M.Lermontov str, 2

Transport MERCEDES 312D CNY 574

Factura fiscală AAW9957957

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate (Luni)	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/ unitate	Actul normativ ce reglementează investigarea produsului
1	010131 Ceai MAISKII Korona Rossiiskoi Imperii 100 pac	04.06.2025	24	L-04.06.2025	cutie din carton	6	0,2	LP 306/2018 din 30.11.2018
2	010133 Ceai MAISKII Otbornii 100 pac	18.05.2025	36	L-18.05.2025	cutie din carton	6	0,2	LP 306/2018 din 30.11.2018

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator nr.CM00-000169 (10.06.2025) (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Temperatura de transportare nu este reglementata

De păstrat la temperatura nu este reglementata și umiditatea relativă maximă 70%.

Reprezentantul legal al agentului economic

-Contabil/contabilă
(funcția)

CEPRAGA AURICA
(numele, prenumele)

(semnătura)

