



EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING IL-022

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.L. 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.ans.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Zuza
Aprobat / Approved
Zuza Elena
L.Ș./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03178 din / from 11.09.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

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

talii produs:
Product details:
Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

Cartofi
100 t

Eșantionare:
Sampling by: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

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

Document însoțire:
Accompanying document: 20447

din 05.09.2025
from

Origine:
Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
Destination of batch: Republica Moldova

Sigiliu:
Seal Nr.: 00028825

nr./ cantitate probă:
/ sample mass: 1 most./3 kg

Data recepției:
Receiving date: 08.09.2025

Cod proba:
Sample code: 03178/1

Informație suplimentară:
Additional information: Roada anului 2025

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03178/1 - Cimoxanil

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**



Ala Beleniuc



SE EN DOBRY TROBENNO
VETNOV OJNO

U.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂȚATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR
P.N. 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. Mășterii Mânăstii nr.4 Chișinău, Republica Moldova.
e-mail: receptie @ cnsap.msa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01613 din / from 30.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant:

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

Detalii produs:
Product details:

Ceapa

Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: 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**



HEALTH CERTIFICATE

Shipper

SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİC. VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
KASAPÇAYIRI CAD. ÖZDEMİRLER KAYRA APT.
2 / 4 NARENÇIYE MAH. KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Receiver

SC DORVIC GRUP SRL
MD-6513, R- UL ANENII NOI S.CALFA MOLDOVA /COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA

Date Of Loading

02,01,2025

Invoice No

SMR2026000000001

Truck No

31 VP 143 / 31 AAJ 637

Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH PARSLEY / MAYDANOZ	W.CASES	360	10	3240
FRESH DILL / DEREOTU	W.CASES	576	16	4600

All the products mentioned in Invoice No :SMR2026000000001 are meant for human consumption.
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge REPUBLIC 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

1-Carbaril(Sevin)	Max Level Permitted(mg/kg)	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-Diphlocarbamate Cineb		0,1
7-Mancozeb(Ditaine-M-45) Fungicide		0,1
8-Nitrates (N03)		0,5
		600

II.Concentrations Of Heavy Metals

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

Radiation is not exceeding the natural standarts.

STAMP

02,01,2026

SEMİRS GIDA TARIM DIŞ TİCARET
VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kumluca V.D. 760 004 2106
Narençiy Mah. Kasapçayırı Cad. No:2/4
Tel: (532) 041 80 35 - Kumluca/ANTALYA
E-Posta: info@semirsgida.com

Raport 699

Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul "ATESTAREA SI 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 EDIȚIA: 3 DATA: 02.01.2025	1/2	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699 din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: *Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.*
Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL „Agrolob”.
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, organoazotate, piretroizi* în proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara*.

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

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>metalaxil</i>			1,0	<LOQ
6.	i.a. <i>clorpirifos</i>			0,01	<LOQ
7.	i.a. <i>ciprodinil</i>			2,0	<LOQ
8.	i.a. <i>penconazol</i>			0,15	<LOQ
9.	i.a. <i>procimidon</i>			0,01	<LOQ
10.	i.a. <i>kresoxim-metil</i>			0,2	<LOQ
11.	i.a. <i>ciproconazol</i>			0,1	<LOQ
12.	i.a. <i>trifloxistrobin</i>			0,7	<LOQ
13.	i.a. <i>lambda-cihalotrin</i>			0,08	<LOQ
14.	i.a. <i>boscalid</i>			2,0	<LOQ
15.	i.a. <i>cipermetrin</i>			1,0	<LOQ
16.	i.a. <i>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>azaxistrobin</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)

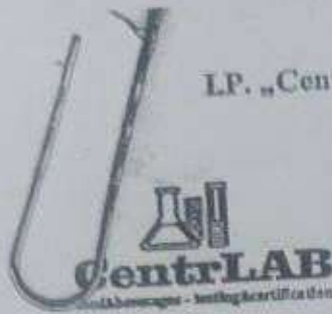
**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimetanil - 0.001; kresoxim-metil, metalaxil - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon - 0.003; ciproconazol, diazinon - 0.004; azaxistrobin, cipermetrin, dimetomorf, ciprodinil - 0.005; lambda-cihalotrin, clorpirifos - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, 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 eliberat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului și/sau în cazul, când U afectează conformitatea cu limita maxima admisa 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 SI 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 EDIȚIA: 3 DATA: 02.01.2025	2/2	

Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de *mere proaspete, amestec de soiuri de vara* nu conține reziduuri de ingrediente active de *pesticide clororganice, fosfororganice, organoazotate (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).



LP. „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”
Laborator testare produse alcoolice

MD-2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel.: (022) 28 59 59, 79 27 45; e-mail: line@cnsapsa.ana.gov.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1209DA din 22.09.2025

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1209DA. Morcov proaspăt | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. „PANTELEI-CREȘTIN”
Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. „PANTELEI-CREȘTIN”
Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Carahasani | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0606DA din 18.09.2025 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 2,0 kg | 6. Data primirii mostrei L1 | 18.09.2025 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: HG nr. 724 din 30.10.2024 | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 18.09.2025 | 9. Data finisării încercărilor | 19.09.2025 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultat obținut
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,10	<0,01

*Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea R1



Adriana COJOC.

Șef Direcție încercări prin metode cromatografice

Serghei CERNIȘI

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

HEALTH CERTIFICATE

Shipper SEMIRS GIDA TARIM DIŞ TIC. VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
KASAPÇAYIRI CAD. ÖZDEMİRLER KAYRA APT.
2 / 4 NARENÇIYE MAH. KUMLUCA / ANTALYA / TÜRKİYE

Receiver SC DORVIC GRUP SRL
MD-6513, R- UL ANENII NOI 5.CALFA MOLDOVA /COD
TVA 1005600024859/3000889 MOLDOVA

Date Of Loading 09.01.2026
Invoice No SMR2026000000010
Truck No 31 AH 866 // 31 AYY 118
Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
F.TOMATO / DOMATES	C.BOXES	600	5	3910
F.CUCUMBER / HIYAR	C.BOXES	600	5	4070
F.TOMATO / DOMATES	C.BOXES	480	4	3150
F.PEPPER / BİBER	C.BOXES	330	3	1740
F.SQUASH / KABAK	P.CASES	360	3	2000
F.EGGPLANT / PATLICAN	C.BOXES	397	4	2040
F.BELL PEPPER / BİBER	C.BOXES	263	2	1270

All the products mentioned in Invoice No :SMR2026000000010 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitrares 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

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

Max Level Permitted(mg/kg)

- Not admitted
0.05
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.5
600

II.Concentrations Of Heavy Metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5- Copper

Max Level Permitted(µ)

- 0.07
0.15
0.01
0.00
0.00

Radiation is not exceeding the natural standarts.

STAMP
09.01.2026

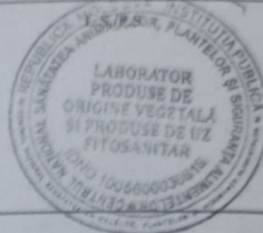
SEMIRS

GIDA TARIM DIŞ TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Narençye Mah. Kasapçayırı Cad. Özdemirler Kayra Apt.
No: 2/4 Kumluca/ANTALYA Tel: 0 532 341 80 35
Kumluca V.D. No: 760 084 2106 - Tic.Sic.No: 3961



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
Zuza Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Detalii solicitant: **PETRU VASILE MALER GT**
Applicant: **r-nul Orhei, s. Jora de Jos**

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

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

Document însoțire: --- din 13.01.2026
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.01.2026
Nr./ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00034/1
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**
00034/1 - Lambda-cihalotrin

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 ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

13.01.2026

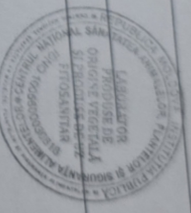
Nr. 00034 din / from 16.01.2026

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. mg/kg	L.MA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00034/1	Lambda-Cyhalotrin- AM	<0,010	mg/kg	0,020	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	—

Notă / Note:

Client: Parich
Biera Maria

[Signature]



Responsabil încercare / Test responsible person:
Sfârș DCR / Persona desemnată:

Head of RCD / Designated person:

Abrevieri / Abbrerations:
 AM - amestec MOLDAIC - AM - insecticid MOLDAIC / unacelulated by MOLDAIC
 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 of Gas cu spectrometrie de masă în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas 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 maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 L.M. - unitatea de măsurare / unit of measurement
 L.MA - limita de maximă a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantitate LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 LOQ - LOQ pentru metoda tomometrică / LOQ for the tomometric method
 mg/kg - concentrația substanțelor în greutate / concentration of substances in weight
 DCR - Decizia Comitetului Rezultate / Residues Control Directorate

Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu încredere exclusiv (U). Folosind în favoarea acoperirii k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboranții nu este responsabil de raport nu este acceptat de rezultate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborantului. Acest document este valid doar pentru scopul pentru care a fost emis și nu este permisă reproducerea parțială a acestui document. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. This document 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 report comments have first 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 person.

Organism / Originator: 1 Copia electronică: Autocentrul
 Laborator / Laboratory: Electronic copy: Autocentrul
 Beneficiar / Applicant Nr.

