



Directoare LCF IP / Director CP
Tatiana R.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03253 din / from 17.06.2025

Detalii solicitant:
Applicant: ANTOCI DMITRI GȚ
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: o Sampling location:

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

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: ---

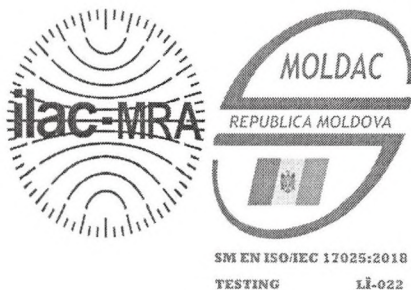
Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content

03253/1- Acetat

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 adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



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:
Product details:

Morcov

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: 01611/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Roada anului 2025.

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 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, ștampilat 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

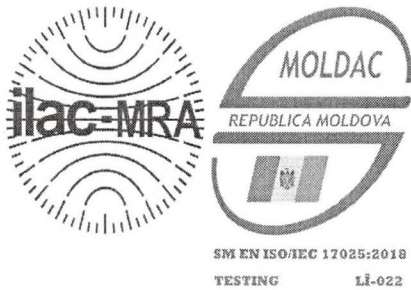
Beneficiarul / Applicant Nr.

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@ensapsa.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: 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: 01612/1

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

01612/1 - 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. 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, ștampilat 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:

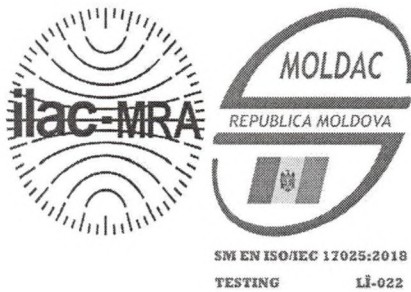
1

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Autocontrol

Electronic copy:



Aprobat / Approved
Boeva Maria

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:

Ceapa

Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni, s. Copanca
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 27.06.2025
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr./ sample mass:

Data recepției: 27.06.2025
Receiving date:

Cod proba: 01613/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Roada anului 2025.

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

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: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Brînză 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, ștampilat 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

Copia electronică: Autocontrol

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy:





Directoare / Director
Tatiana Rotari
L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00993 din / from 07.05.2025



Detalii solicitant:
Applicant:

PRODAGRO SOL SRL
mun. Chișinău, s. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 110, ap.(of.) 1

Detalii produs:
Product details:

Varză

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, com. Gratiești
Sampling location:

Document însoțire: ----- din 06.05.2025
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc. Data recepției: 06.05.2025
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00993/1
Sample code:

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

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00993/1 - 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: Negru Diana

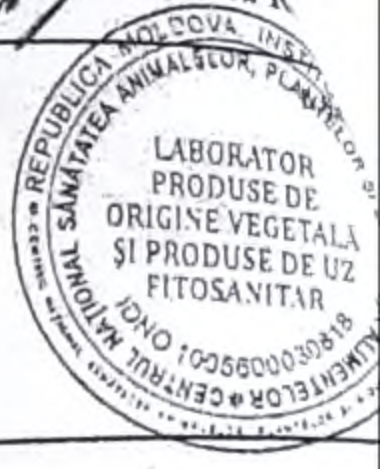
Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP: Zuza Elena

CD
Zuza

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 / D.
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
Sampling by: Locul eșantionării: Criuleni
Sampling location:

Document însoțire: --- din 24.04.2025
Accompanying document: 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: 24.04.2025
Receiving date:

Cod proba: 00927/1
Sample code:

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

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 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 „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>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 elaborat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului și/sau în cazul, când U afecționează conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de încercare include incertitudinea de măsurare exprisă 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 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, 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).



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING IL-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



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:
Product details: Tomate
Cantitate lot / suprafață:
Quantity batch / surface: 250 t

Eșantionare:
Sampling by: Raducan Ecaterina - inspector ANSA
Locul eșantionării:
Sampling location: Anenii Noi, s. Puhăceni

Document însoțire:
Accompanying document: 12092 din 23.06.2025
from

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

Sigiliu:
Seal Nr.: 00020667

Nr./ cantitate probă:
Nr./ sample mass: 1 most./2 kg
Data recepției:
Receiving date: 24.06.2025

Cod proba:
Sample code: 01548/1

Informație suplimentară:
Additional information: Rода anului 2025.

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01548/1 - analiza multireziduala 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



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:

Zoloteov 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:



República del Ecuador

Agencia de Regulación y Control Fito y Zootecnario

CERTIFICADO FITOSANITARIO DE EXPORTACIÓN
PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT

N° 09923296610012531962P

	Organización de Protección Fitosanitaria de Ecuador Plant Protection Organization of Ecuador	A: Organización (es) de Protección Fitosanitaria de: Plant Protection Organization (s) of: Romania; Moldova, Republic Of	
I. Descripción del Envío / Description of Consignment			
1. Nombre y dirección del exportador / Name and address of exporter OTISGRAF S.A., CIUDAD COLON SOLAR 6 MANZANA 274 PARQUE EMPRESARIAL COLON EDIFICIO COLONCORP GUAYAQUIL RUC: 0992329661001- ECUADOR	2. Nombre y dirección declarados del destinatario / Declared name and address of consignee FRUCT EXPERT - PLUS SRL, CHISINAU STR. M. SADOVEANU 4/3 AP 43 Phone: 099114021 Email: INFO@FRUCTEXPERT.MD		
3. Lugar de origen / Place of origin Ecuador, Guayas	4. Medios de transporte declarados / Declared means of conveyance Marítima		
5. Punto de entrada declarado / Declared point of entry Romania - CONSTANTA; Moldova, Republic Of - CHISINAU (EX KISHINEV)	6. Marcas distintivas / Distinguishing marks EXCELBAN - MV: CMA CGM KHAO SOK 0DVLGN1MA		
7. Número y descripción de los bultos / Number and description of packages 1220 Box	8. Cantidad declarada y nombre del producto / Name of product and quantity declared Fruta / Fruit - banana Net Weight: 23180 Kilograms Gross Weight: 25010 Kilograms		
9. Nombre botánico de las plantas / Botanical name of plants <i>Musa sapientum</i>			
<p>Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a ensayos de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenarias reglamentadas. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests</p>			
II. Declaración Adicional / Additional Declaration			
RF ->None RT -> None			
III. Tratamiento de Desinfestación y/o Desinfección / Desinfestation and/or Desinfection Treatment			
10. Fecha / Date N/A	11. Tratamiento / Treatment N/A		
12. Producto químico (Ingrediente activo) / Chemical (active Ingredient) N/A	13. Duración y temperatura / Duration and temperature N/A	14. Concentración / Concentration N/A	
15. Información adicional / Additional Information CONTAINERS:CGMU6977719- 			
Lugar de expedición / Place of issue Guayas	Fecha / Date Sunday 30 march 2025	Firmado electrónicamente por: CARLOS AURELIO GONZALEZ MORENO 	
Nombre Funcionario Autorizado / Name of Authorized Officer GONZALEZ MORENO CARLOS AURELIO		 Este documento ha sido suscrito con firma electrónica, según la Ley de comercio electrónico, mensuales de mayo de 2011, Decreto Ejecutivo N° 051 - Uso de Firma Electrónica de la República del Ecuador.	



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)



REPUBLICA MOLDOVA
18.022

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



Dirigentoare / Director
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01219 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant: **VERDURELO PROD SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, s. Bic, str. Sfânta Treime, 20**

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

Eșantionare: **Autocontrol** Local eșantionării: **Chișinău, s. Bic**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **03.06.2025**
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: **03.06.2025**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01219/1**
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**
01219/1- conținutul de nitrați

Notă: Informația privind conținutul de nitrați al lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The information regarding the nitrate content of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

DECLARAȚIE
I.C.S. -METRO CASH & CARRY
Punct de lucru
Seria A Nr.
C/f 100460
Declarăm pe propria răspundere
că produsele din prezenta cerere
sunt conforme cu datele
producătorului/importatorului pe
care le deținem și care
pot fi oferite la cerere.



METRO Cash & Carry Moldova
Magazin Bălți
str. N. Iorga, 9, mun. Bălți
C/f 1004601002738

EG 09DATA 06.06.2025



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



Directoare / Director
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01221 din / from 04.06.2025



Detalii solicitant: VERDURELO PROD SRL
 Applicant: mun. Chișinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20

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

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by: Locul eșantionării: Chișinău, s. Bîc
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 03.06.2025
 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: 03.06.2025
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01221/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Rosta anului 2025.
 Additional information:

Solicitare: LAGRO ESP
 Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01221/1- conținutul de nitrați

DECLARAȚIE DE IDENTIFICARE A LOTULUI ȘI A PROBEI

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

Declarăm pe propria răspundere că proba este identică cu cea descrisă în documentul de recepție / Reception manager: Negru Diana
 Ser LPOVPU / Head LPOPPP: Zuza Elena
 care le deținem și care pot fi oferite la cerere.

Magazin Bălți
 Str. Mărgărita, 9, mun. Bălți
 C/F 1004601002738
 Zuza



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0538DA din 09 aprilie 2024

Mostra nr. 0538DA. Rădăcină de pătrunjel

- 1 **Obiectul încercat**
(identificare, descriere)
- 2 **Solicitant**
p/f Chiriac Nina,
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chișcanii-Vechi,
Producător - p/f Chiriac Nina,
Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chișcanii-Vechi,
De către solicitant. Cereva depusă nr. 0204DA din 08.04.2024
500 g 6 Data primirii mostrei L1 08.04.2024
Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010
- 3 **Informație furnizată de solicitant**
- 4 **Eșantionarea**
- 5 **Cantitatea de mostră**
- 7 **Scopul încercărilor**
- 8 **Data începerii încercărilor** 08.04.2024 9 **Data finisării încercărilor** 09.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 0,2	< 0,015

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

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Șef de laborator

Zoia BOICO



Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări.

L1LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1

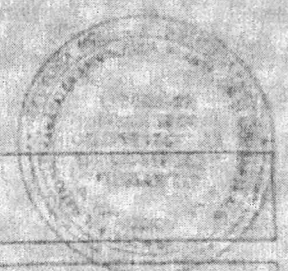


SE. CENTRUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATEA ANIMALĂ ȘI DE PLĂNTE ȘI DE
 SĂNĂȚATA ALIMENTELOR
 NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
 Laboratorul de siguranță reziduală și produse de uz alimentar /
 Laboratory of food safety products and plant production products
 MD-200, str. Măstăreț Mănuș, nr. 1 Cluj-Napoca, Republica Moldova
 e-mail: receptie@centrulna.ro, info@centrulna.ro
 Tel: (+373) 22 47 17 12, (+373) 22 47 19 14



Director
 Lidiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01507 din / from 23.06.2025



Detalii solicitant: BELOUSOV IVAN
 Applicant: r-nel Anenii Noi

Detalii produs: Ardet
 Product details:
 Cantitate livrupentat: _____
 Quantity batch surface: _____

Examinare: Autocontrol Local eșantionării: Anenii Noi
 Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțitor: _____ din 20.06.2025
 Accompanying document: _____ from _____

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

Sigilo: _____
 Seal No: _____

Nr/cantitate probă: 1 most, 21 kg Data recepției: 20.06.2025
 Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

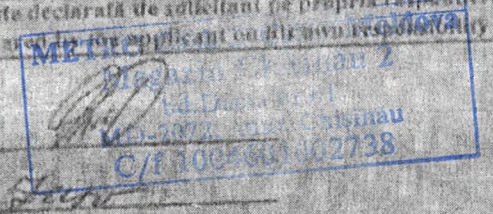
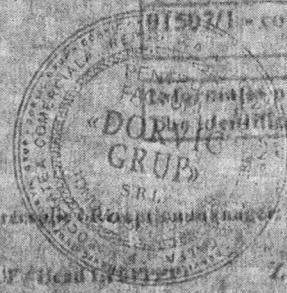
Cod probă: 01507/1
 Sample code: _____

Informație suplimentară: Roadă anulul 2025.
 Additional information: _____

Solicitare: Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01507/1 - conținutul de nitrați

Notă: Prin însoțirea prezentei declarații a lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 Note: By identification of the batch, and the sample is declared by applicant on his own responsibility

Răspunzător recepție / Reception manager: Produs Dina
 Ser / Receipt No: _____
 Zuză Elena



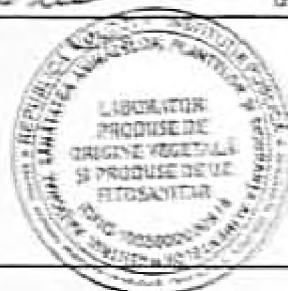


IP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
 SIGURANȚA ALIMENTELOR
 P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
 Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar
 Laboratory of plant origin products and plant protection products
 MD-2052, str. Mesteraț Mănoie, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova
 email: reception@ansapra.anna.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-28

DE CE ÎNCERCĂRI / TESTING

VERIFICAT
 25 IUL 2025

Aprobat / Appr
 Boava



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01627 din / from 02.07.2025

Detalii solicitant:
 Applicant: OPTIM-100 FPC SRL
 mun. Chișinău, sec. Centru, str. Dîmbului, 56

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

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

Document însoțire: --- din 27.06.2025
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./ cantitate probă: 1 most./1,5 kg
 Nr./ sample mass: Data recepției: 27.06.2025
 Receiving date:

Cod proba: 01627/1
 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
 01627/1- Pirimetanil

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4476-C din 12 iulie 2024



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

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

Struguri alb

Import Italia

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

Cererea Nr. 1480 din 08.07.2024

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

Solicitant

0,5 kg

08 iulie 2024

Data începerii încercărilor

08.07.2024

Data finisării încercărilor

12.07.2024

Pe contract

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1, punctul 80,88

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,1	-0,05	$\pm 0,02$
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,05	0,003	$\pm 0,001$

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

E. Movilă

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

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a 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.

CMAC Chișinău
Cod: S/F - MSNI-20



Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina 1 din 1



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tațiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02316 din / from 26.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **Terra Vitis SRL**
r-ul Cahul, s. Burlacu

Detalii produs:
Product details: **Pere**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **300 t**

Eșantionare: Ivanov Olga - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Cahul
Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțire: 15864 din 19.08.2024
Accompanying document: _____ from _____

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI
Origin: _____ Destination of batch: _____

Sigiliu: 00013245
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 20.08.2024
Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 02316/1
Sample code: _____

Informație suplimentară: _____
Additional information: _____

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

02316/1 - Spinetoram

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**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**





DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SRL "Doctor-farm", cu sediul în mun. Chișinău, str. N. Costin 57, ap.170, Cod de identificare Fiscală 1011600012776, garantăm și declarăm pe propria răspundere că, ceaiurile de plante (infuzii) produse și distribuite de noi, care fac obiectul acestei declarații, nu pun în pericol viața, sănătatea și securitatea consumatorilor și sunt în conformitate cu instrucțiunea tehnologică IT 40766864-003:2023, cu legislația sanitară, sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

4841326000949 Ceai Multifruct 70 gr	09.06.25-09.06.27 587137	buc	10
4841326001007 Ceai Flori de Musetel 40gr	04.06.25-04.06.27	buc	15
4841326000840 Ceai "Multivitamin" 50gr	02.04.25-02.04.27 584514	buc	10

Toate ingredientele sunt de uz alimentar, nu sunt modificate genetic și sunt în conformitate cu legislația Republicii Moldova în domeniul produselor alimentare.

Compania noastră are Sistemul de Management al Calității certificat conform standardului ISO 9001:2015, Sistemul de Management al Siguranței Alimentului ISO22000:2018

Conformitatea produselor noastre cu normativele de calitate în vigoare se verifică conform planului de autocontrol și este demonstrată prin Rapoartele de încercări eliberate de către Centrul de Încercări de Laborator al ANSP.

În condițiile păstrării produselor în ambalaje originale, valabilitatea ceaiului din plante este de 2 ani cu respectarea condițiilor indicate pe ambalaj.

Manager calitate Răileanu Olga

04.07.2025

Prezenta declarație este emisă în conformitate cu instrucțiunea tehnologică IT 40766864-003:2023 Ceaiuri din plante (infuzii).

