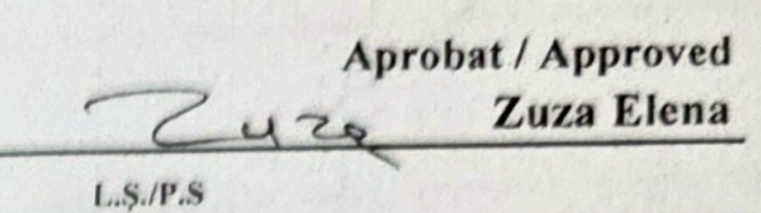


I.P. CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANTA ALIMENTELOR/

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 Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

Nr. 02386 din / from 07.08.2025

		ORIGINE VEGETAL
Detalii solicitant:	EUROPLANT SRL	SI PRODUSE DE UZ
Applicant:	or. Orhei, str. S. Lazo 8	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Detalii produs:	Cartofi	The state of the s
Product details:		
	a fată:	
Cantitate lot / supr Quantity batch / su		
Quantity Daten / Su	Trace.	
Econtioners At	itocontrol	Locul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi
	reconcion	Sampling location:
Sampling by:		
Document însoțire:		din 04.08.2025
Accompanying doc		from
		Destinatie lot: Republica Moldova
Origine: Repub	olica Moldova	
Origin:		Destination of batch:
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
Nr./ cantitate proba	i: 1 most./1,5 kg	Data recepției: 04.08.2025
Nr./ sample mass:		Receiving date:
Cod proba: 02.	386/1	
Sample code:		
Informație suplimen	tară: Roada anului 2025	
Additional informat	ion:	
	Determinare reziduuri d	le pesticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pestic	ide residues and nitrate content

Note:

Request:

Notă:

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

02386/1 - Difenoconazol

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02386 din/from 07.08.2025

Cod Proba/ Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02386/1	Difenoconazol- AM	<0.010	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Notă / Note:	
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefa DCR / Persoana desemnată: Head of RCD / Designeted person:	Boeva Maria Boeva Maria LABORATOR PRODUSE DE PRODUSE DE
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromdetermination of pesticide residues using the Liquid Chrodetermination of pesticide residues using the Liquid Chrodetermination of pesticide residues using the Gas Chromolom - Limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue low - unitatea de masura unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometrica - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometrica - reprezintă documentele interne pe care se bazează meto DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Derectorate Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudir doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și revaliditatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este a	that MOLDAC / unacreditated by MOLDAC pattografie Lichidà cu spectrometrie de masă în tandem / comatografie Lichidà cu spectrometrie de masă în tandem / comatografie de Gaze cu spectrometry method comatography tandem mass spectrometry method pattography tandem mass spectrometry method level of quantification of the test method gere de masă în tandem / compenie de compenie de masă în tandem / compenie de acreditare

Copia electronică:

Electronic copy:

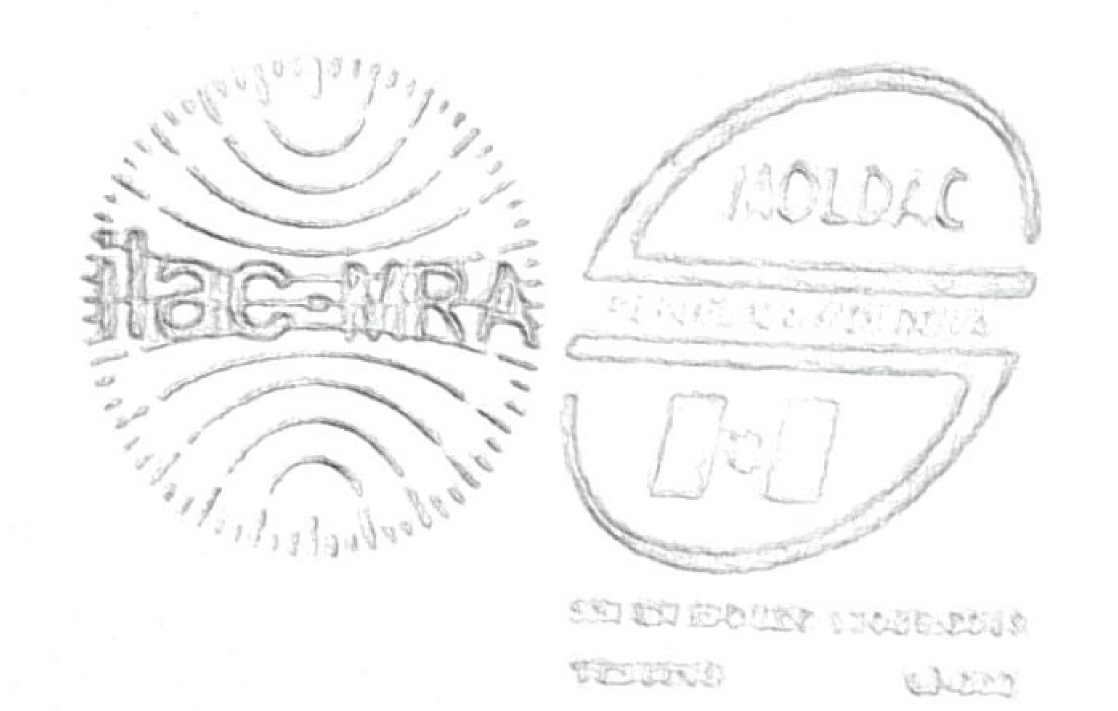
Solicitantului

valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

Beneficiarul / Applicant Nr.



DE LEGIOTE L'ALLON NO LES LES LES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE L'ALLES DE LE L'ALLES DE LE L'ALLES DE L LUCE BULL A STAIL SELECTE

BULLAGORIAN CELUER OF ALIMAN BULLAGORIAN FOR STATELL I applied in an analysis of the file and the continues of the file and the later of the file and the later of the file and To an a supplemental and a supplemental and process of the contraction and plant products van-2032, sir. Mesterra Mainta ar. a Chisinau, Republica Moldova.

01-01-71-22 (ETE), 21-71-71-22 (ETE) :197 Bun, notresaprentes & sixtyson sites with the sixtyson sites of sixtyson sites and sixtyson sites of sixtyson sixt

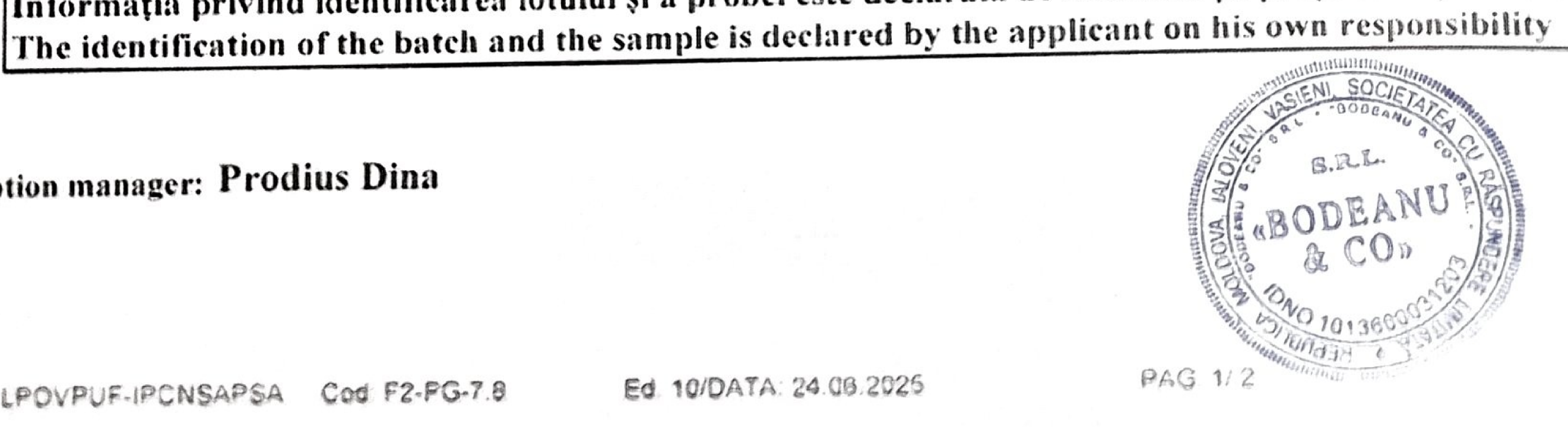
Aprobat / Approved Boevu Maria L.S./P.S

3	RAPORT DE ÎNCERCĂE Nr. 01613 din / froi ANCA CP Causeni, s. Copanca, str. Livezilor	m 30.06.2025	
Product details: Cantitate lot/suprafață:	Ceapa		
Esantionare: Autocont Sampling by:	rol		cul eșantionării: Caușeni, s. Copanca mpling location:
Document însoțire:	fron Des		Republica Moldova
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./ cantitate probā: 1 r Nr./ sample mass:		a receptiei:eiving date:	27.06.2025
Cod proba: 01613/1 Sample code:	01		
Informație suplimentară: l Additional information:	Coada anului 2025.		•
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide ș Determination of pesticide residues 1613/1 - conținutul de nitrați	and nitrate	e nitrați content

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Notă:

Note:



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



Raport 699





Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR"

MD-2032, mun.Chişinäu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554

EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025

1/2



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699

din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: Mere prouspete, s Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL "Agroglob". 15.07.2025.

Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.

Cantitatea:

o proba de 5.0 kg, nesigilată.

Volumul lotului:

8 ha (250 t).

15.07.2025

Data începutului încercărilor: Data terminării încercărilor: 17.07.2025

Scopul încereărilor: 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.

DEZULTATELE ÎNCEDCĂRILOR-

Nr.			Metodele de încercări	Valoarea indicilor		
d/o	încercat	de măsură		LMA * reziduuri in mere, mg/kg	de facto ** reziduuri, mg/kg	
1.	i.a. tebuconazol		Procedura specifică PSR-7.2-6;	0,3	<loq< td=""></loq<>	
2.	i.a. famoxadon	mg/L	SM EN 12393-2: 2015	0,01	<loq< td=""></loq<>	
3.	i.a. pirimetanil		SM EN 12393-3: 2015	15	<loq< td=""></loq<>	
4.	i.a. dlazinon		Alimente de origine vegetală.	0,01	<loq< td=""></loq<>	
5.	i.a. metalaxil		Metode multireziduu pentru	1,0	<loq< td=""></loq<>	
6.	i.a. clorpirifos		determinarea GC/MS a	0,01	<loq< td=""></loq<>	
7.	i.a. ciprodinit		reziduurilor de pesticide.	2,0	<loq< td=""></loq<>	
8.	i.a. penconazol			0,15	<loq< td=""></loq<>	
9.	i.a. procimidon			0,01	<loq< td=""></loq<>	
10.	i.a. kresoxim-metil			0,2	<loq< td=""></loq<>	
11.	i.a. ciproconazol			0,1	<loq< td=""></loq<>	
12.	i.a. trifloxistrobin			0,7	<loq< td=""></loq<>	
13.	i.a. lambda-cihalotrin			0,08	<loq< td=""></loq<>	
14.	i.a. boscalid			2,0	< LOQ	
15.	i.a. cipermetrin			1,0	<loq< td=""></loq<>	
16.	i.a. esfenvalerat			0,1	<loq< td=""></loq<>	
17.	i.a. difenoconazol			0,8	0,012	
18.	i.a. deltametrin			0,2	<loq< td=""></loq<>	
19.	i.a. azaxistrobin			0,01	<loq< td=""></loq<>	
20.	i.a. dimetomorf			0,01	<loq< td=""></loq<>	
21.	i.a. dimetoat		100	0,01	<loq< td=""></loq<>	

^{*}LMA — limítele maxime admise de reziduari de pestícide (Ordinul MSRM nr.20 din 05.01.2024)
**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimenanti - 0.001; bresaxim-menti, metalaxit - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon — 0.003; ciprocomazol, diazimon - 0.004; azcastrobin, cipermentri, dimetamost, ciprocimit - 0.005; lambda-cihalotrin, ciorpuirifox - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, trifloxistrobin, exfenvalerat, famoxadon - 0.01; tebuconazol - 0.02 mg/kg.

Resultatele Incercărilor se referă numai la mastra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de Incercări fără acordul laboratorilui de Incercări, care a eliberat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului st/sau în cazul, cand U afecteaza conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de Incercare include incertitudinea de măsurare extinsa U declarata: ± U (x=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este lutat în colcut.

1/2

CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELOR

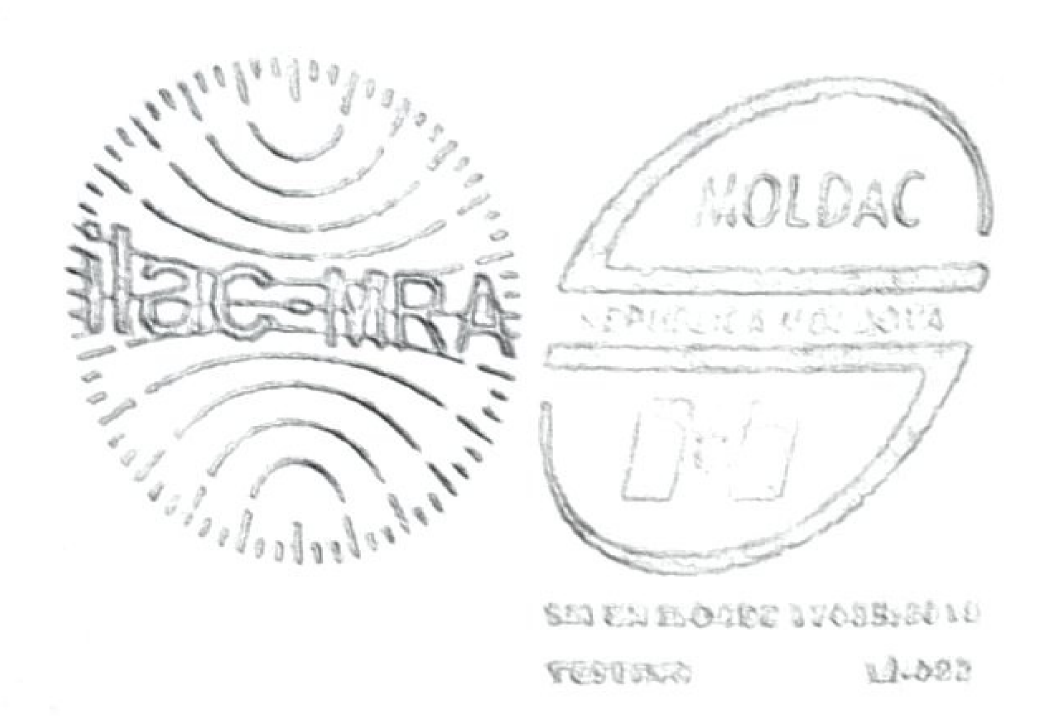
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR" MD-2032, mun.Chişinâu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 COD: RÎ-7.8-2

DATA: 02.01.2025

2/2



Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de mere proaspete, amestec de soiuri de vara nu contine reziduuri de ingrediente active de pesticide clororganice, fosfoorganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretrolde (< LOQ), cu excepția i.a. difenoconazot – 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).



RP, CENTRUL NATIONAL SÁNÁTATEA A VIMALELOR, PLANTELOR ŞI 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 a ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

clfsca-

Aprobat / Approved Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

		01611 din/from 30.06.2025	- PRIGINE VEGETALA SEL
	COPANCA CP r-nul Causeni, s. Copance		11TOSASITAN (10058)
Detalii produs: Product details:	Morcov		
Cantitate lot / suprafi Quantity batch / surfi			•
santionare: Auto	ocontrol		antionării: <u>Caușeni, s. Copanca</u> g location:
document însoțire:		din 27.06.2025	
ccompanying docum	nent:	from	
Origine: Republic Origin:	ea Moldova	Destinație lot: Rep	ublica Moldova
igiliu:			
eal Nr.: ea/ cantitate probă: er./ sample mass:	1 most./1 kg	Data recepţiei: 27.0 Receiving date:	06.2025
Cod proba: 0161	1/1		
Sample code:			
nformație supliment Additional informatic	ară: Roada anului 2025. on:		
		ıri de pesticide și conținut de nitr	
Solicitare: Request:	Determination of pe 01611/1 - continutul	esticide residues and nitrate conte de nitrați	nt
Notă:	Informatia privind ide	entificarea lotului și a probei este de	clarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	93.50	Wall and the second of the sec	by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina



Referințe

Perioada analitica / Anality cut period

Metoda de

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

din / from 30.06.2025

Nr. 01611

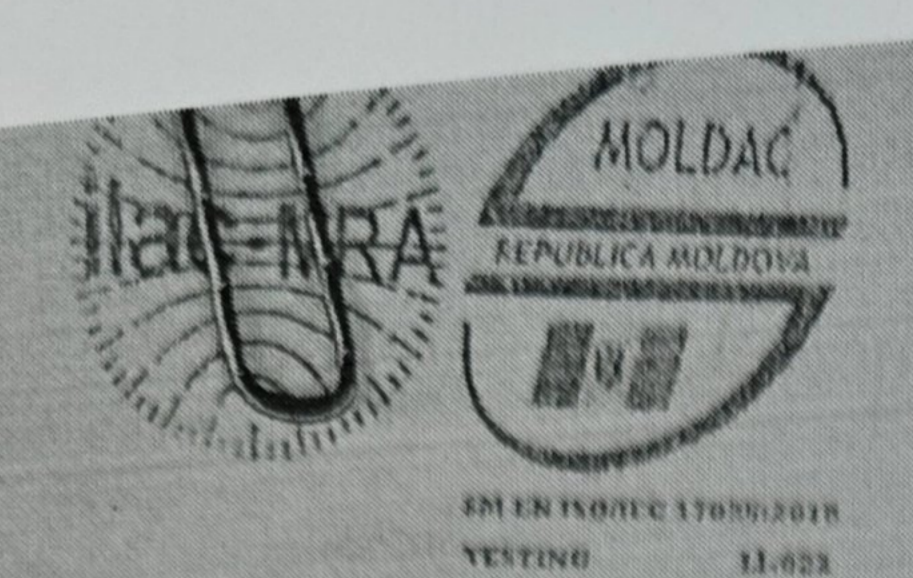
Rezultate /

Parametru / Parameter

Cod Proba/

Sample code

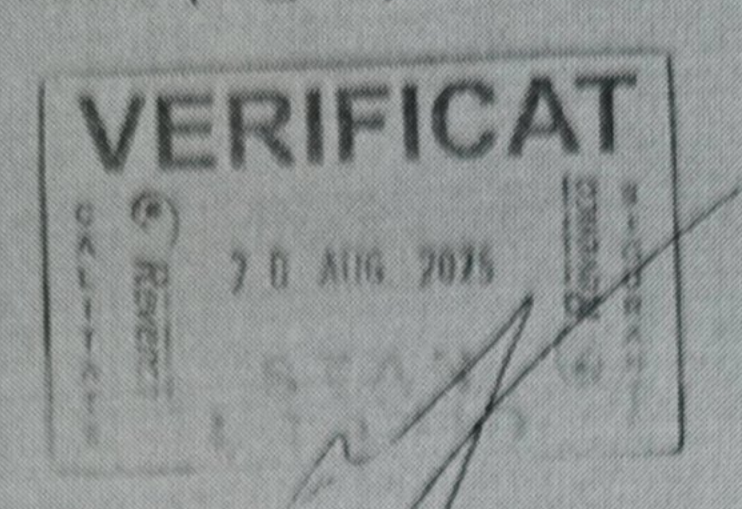
Sample Code		Test results	U.M.	LMA/MRI.	incerence/ Test method	References	
01611/1	Continutul de nitrați-AM	46	mgNO3/kg	999		PS-LCR-RN-04	110
Nota / Note:							
	ercare / Test responsible person		ıza Olga va Maria	~ UBcon			
	Designeted person:		V A AVERATA				
LC MS MS - D GC MS MS - D LMA - II U.M LOQ 0.01 mg/kg 36 mg/kg Reference - II	Determinarea reziduurilor de pesticide determination of pesticide residues us Determinarea reziduurilor de pesticide determination of pesticide residues us mita maxima admisibila / MRL - the unitatea de masura / unit of measure limita de cuantificare a metodei de in LOQ pentru metodele LC MS/MS se LOQ pentru metoda ionometrică / La reprezintă documentele interne pe carcia Control Reziduri / Residues Control Reziduri /	prin metoda Cromatograficing the Liquid Chromatografic prin metoda. Cromatografic ing the Gas Chromatograph maximum residue level ment acercare / the limit of quant GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric method se bazează metodele de i	the Lichida ou spectron play tandem mass specific de Gaze ou specific de Gaze ou specific de Gaze of the test of MS/MS and GC Maded	netrie de masà în tand sectrometry method frometrie de masă în t trometry method	andem /	SIPROF	DRATOR DUSE DE LA SANTAR DE SANTAR DE SANTAR DE LA SANTAR
Rezultatele în prez doar la proba anali validitatea rezultat	zentul raport de încercări pot fi prezen izată. Laboratorul nu este responsabil elor. Orice comentariu san notă la ac	de eşantionare şi nu poarti est raport nu este acoperit o probat de persoanele desen	de acreditare. Repronnate	ducerea parțială a ace	estui document este per	misă doar cu aprobarea s	erisă a laboratoriilii.
The results in this is not responsible	test report can be presented with extension sampling and does not accept any ments have not to be considered part stamped and approved by the design	ended uncertainity (U), using responsibility for information of accreditation. The parti	ig a coverage factor	k=2, confidence leve applicant or person was document as allowed.	ho performed the same and only with the writter	only referred to the analyzoling which can affect the permission of the labora	validity of the result
Originale / Ori Laborator / La Beneficiarul / A	ginals: boratory:	Cop	ia electronică: tronic copy:	Autocontrol			



LP. CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELORȘI SIGURANTA ALIMENTELOR

P.L. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosunitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chişinau, Republica Moldova.

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



Aprobat / Appr Zuza F

Detalii solicitant: Applicant:

TODICA ION r-ul Anenii Noi, s. Gura Bicului

Detaili produs: Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface:	
Fyantionare: Autocontrol Sampling by:	Locul'eşantionăril: Anenil Nol Sampling location:
Document însoțire: Accompanying document: Origine: Republica Moldova Origin:	din 16.07.2025 from Destinație lot: Autocontrol Destination of batch:
Sigilin:	
Seal Nr.: Nr./ cantitate probă: 1 most./1 kg Nr./ sample mass:	Data receptiel: 16.07.2025 Receiving date:
ample code: 02052/1	
formație suplimentară: Câmp deschis, roada	anului 2025

Determinare rezidunri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content

02052/1 - conținutul de nitrați

Nota:

Solicitare:

Request:

Note:

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

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CIMAC

RAPORT DE ÎNCERCARI

Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

amirea produselor. dalurca columnid partidei. de la faction

Varia, r.a. 2025, lot. 1,2 ha

enten de valabilitate

Producatoral

Solicitantul Documente de însasire Locul prelevarii probei

Prezentat de câtre Cantitatea probei

Data primirii probelor

Scopul incercarilor

Documente normative (DN)

G. J. Popeseu lon Grigore, r-nul Strüseni, s. Rassvet

Ceverea Nr. 1081 din 26.05.2025

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

2.8 hg

26 mai 2025

Data inceperii incercărilor Data hoisarii încercărilor

26.05.2025 27.05.2025

Adresare

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

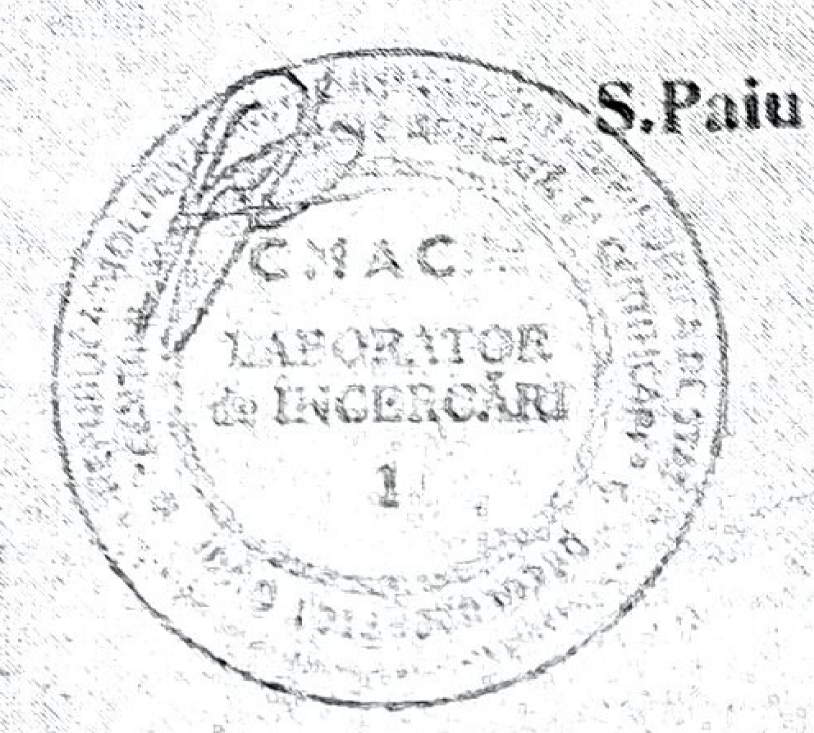
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	Upags
	Caracteristici toxicole	gice		2332
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	15.29	The state of the s

Responsabili de încercări:

E. Movila

Sef de laborator



Rezultatele inveredrilor sunt eliberate pentru proba presevată și prezentată de către client Accusie producătorilor și organelor de control!

Copia Raportalui de incercita nu este volabila fixa onemelul seninxum pi a siampilei laberatorului de incercita cure l-a eliberat. Prezental Repair de incercur ma proce l'ireprodus son utilizai une fra permissane la laborationalmi de incercuri care l-a eliberat.

Starsie raport Nr. 1272-A din 27.05.2025

