

I.P. CENTRUL NATIONAL 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

L.Ş./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 02386 din/from 07.08.2025

		ORIGINE VEGETALA
Detalii solicitant:	EUROPLANT SRL	SI PRODUSE DE UZ
Applicant:	or. Orhei, str. S. Lazo 8	The state of the s
L		
Detalii produs:	Cartofi	
Product details:		
Cantitate lot / supra	afață:	
Quantity batch / sur	rface:	
Eşantionare: Au	tocontrol	Locul eșantionării: Criuleni, s. Dubasarii Vechi
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire:		din 04.08.2025
Accompanying doc	ument:	from
Origine: Repub	lica Moldova	Destinație lot: Republica Moldova
Origin: Repub	ilea illoido la	Destination of batch:
O' 'g''''		
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
N' / Chata analax	: 1 most./1,5 kg	Data recepției: 04.08.2025
Nr./ cantitate probă Nr./ sample mass:	: 1 most./1,5 kg	Receiving date:
Nr./ Sample mass.		
Cod proba: 023	886/1	
Sample code:		
	tară: Roada anului 2025	
Additional informati	on:	
	Determinare reziduuri de p	esticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide	residues and nitrate content
Request:	02386/1 - Difenoconazol	

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Notă:

Note:

LPOVPUF-IPCNSAPSA Cod: F2-PG-7.8

Ed. 10/DATA: 24.06.2025

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

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

02386din / from 07.08.2025

Cod Proba/ Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	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:	Zolotcov Inga	Mee	MOUTELOR PLANTE	
Sefa DCR / Persoana desemnată:	Boeva Maria		C SHIR	

Abrevieri / Abreviction:

Head of RCD / Designeted person:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC: NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC

- 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

- limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M.

LMA

- unitatea de masura unit of measurement

LOQ

- limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit of quantification of the test method -LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

0.01 mg/kg

-LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

36 mg/kg Referinte

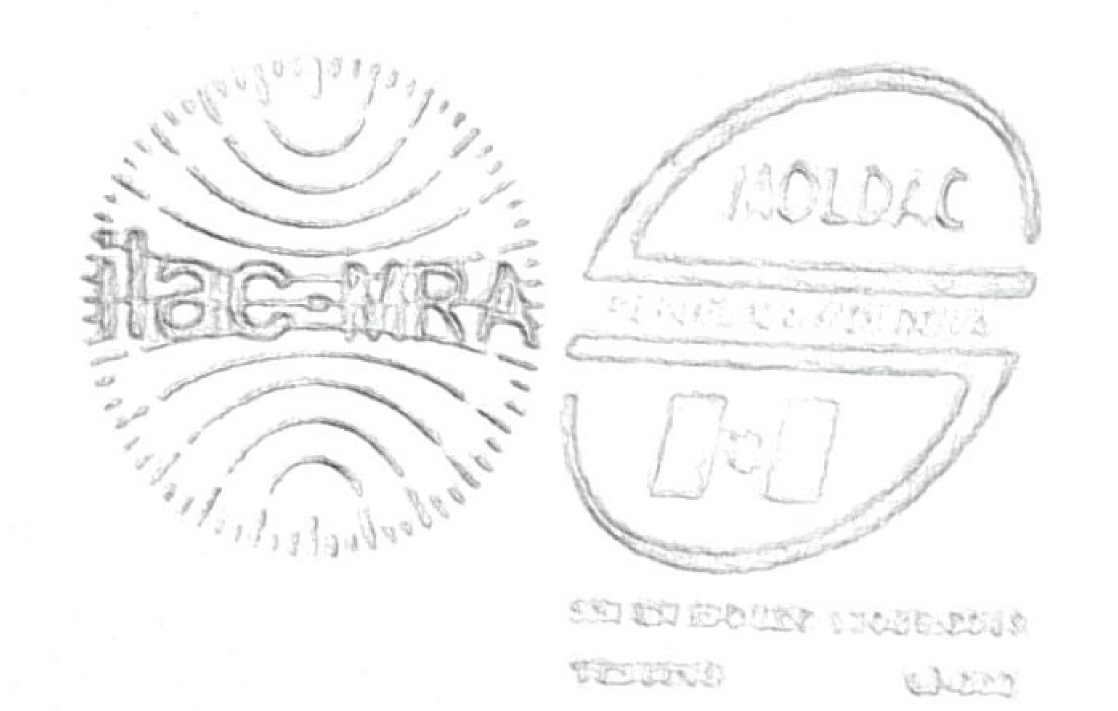
- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

DCR / RCD -Direcția Control Reziduri / Residues Control Derectorate

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere 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, ştampilat şi aprobat de persoanele desemnate /

The results in this test report can be presented with extended uncertainity (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.	1	Copia electronică: Solicitantului Electronic copy:	



DE LEGISTE L'ALTONIEL L'ALLE L'ALLE L'ALLE L'ALLE CORS. PLANTELORS E 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

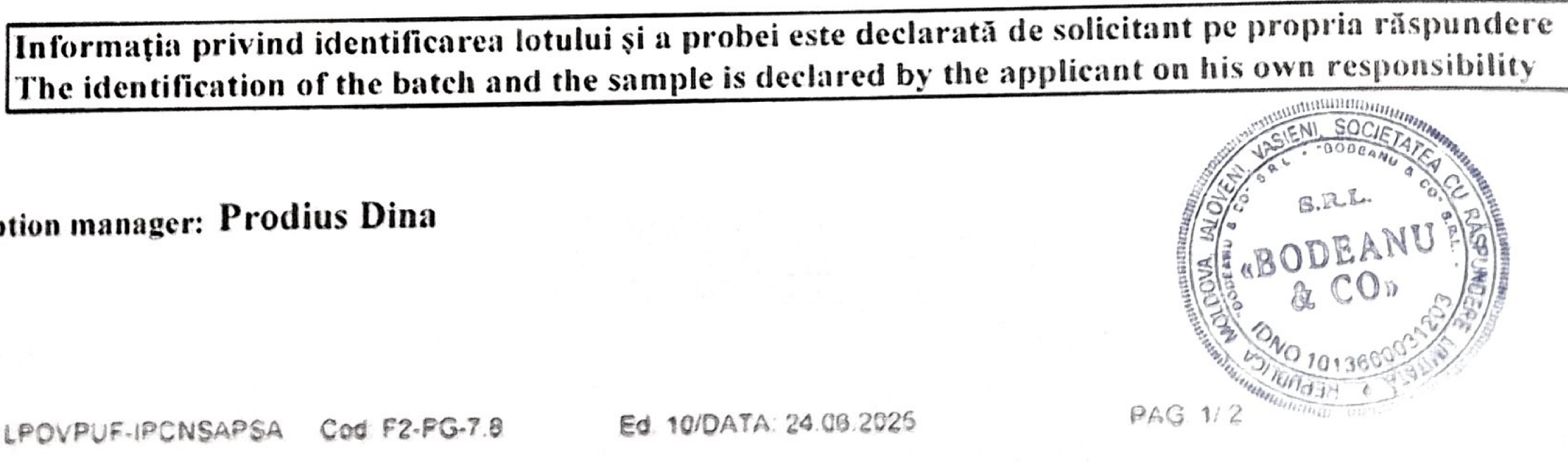
Aprobat / Approved Boevu Maria L.S./P.S

A	RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST RI Nr. 01613 din/from 30.06.2029 PANCA CP ul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8	E A RODINE A
Detalii produs: Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface:		
Exantionare: Autocon Sampling by:		cul eşantionării: Caușeni, s. Copanca impling location:
Document însoțire: Accompanying document:	C1111	
Origine: Republica M Origin:	Destinație lot: Destinație lot: Destinație lot:	Republica Moldova
Sigiliu: —— Seal Nr.:		
Nr./ cantitate probă: 1 Nr./ sample mass:	most./1 kg Data recepţiei: Receiving date:	27.06.2025
Cod proba: 01613/1 Sample code:		
Informație suplimentară: Additional information:	Roada anului 2025.	•
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de Determination of pesticide residues and nitrate 01613/1 - conținutul de nitrați	e nitrați content

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Notă:

Note:





So

No No

Re

LP. CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produce 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



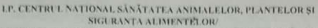
Directoare/ Director Tanana Rotari

LABORATOR PRODUSE DE ORIGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01025 din / from 14.05.2025

	Nr. 01025 din / from 14.05.2025
Detalii solicitant:	BEZEDICA VADIM
Applicant:	mun. Chişināu, s. Bîc
Detalli produs:	Palmera
oduct details:	Patrunjel
antitate lot/suprat	nra:
unntity batch/surf	ace:
santionare: Au	tocontrol
ompling by:	Locul eşantionârii: Chisinau, com. Bubuieci Sampling location:
ocument insofire:	n. 10 02 2022
companying docu	ment: din 08.05.2025 from
	1300
rigine: Republi	ica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
EMARK I	Destination of batch:
iliu:	
il Nr.:	
cantitate probā:	1 most,/1 kg Data receptiei: 08.05,2025
sample mass:	Receiving date:
e o outside	
I proba: 0102	5/1
iple code:	
rmatia cuntinosar	
itional informatio	nrā: Teren protejat, roada anului 2025
	Determinare regiduuri de nostici de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la con
tare:	Determinare reziduuri de pesticide si continut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content
est:	01025/1- Acetamiprid
	Information within a Physics - 1 - 1 - 1
	Informatia privind identificarea lotului și a probei este declarata de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
1	4
osabil recepție / Rec	ception manager: Beleniue Ala
OVPUF/Head LPG	DPPPP: Zuza Elena
	UZO RASPUNDERE LA
	VALERIA 2010
	LCF IP-DID Cod F2-PG-7 8 Ed 09/DATA 08:01:2025 PAG VALERIA 2010





P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produce de origine vegetală și produce de uz fitosanitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Meșterul Munole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

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



Directoare / Director

Taliana Rotari

LABORATOR

PROPUSE DE 19

SI PRODUSE DE 19

FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01026 din/from 14.05,2025

Detalii solicitant:	BEZEDICA VADIM	10250000
Applicant:	mun. Chişinău, s. Bîc	TO THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
	mun, Carşmau, S. Bic	
Detalii produs:	Mārar	
oduct details:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cantitate lot/suprafa	ıtă:	
Quantity batch/surfa		
Esantionare: Aut	rocontrol	
Sampling by:		Locul eşantionâriî: Chisinau, com. Bubuieci
		Sampling location:
Document insotire:		din 08.05,2025
Accompanying docu	ment:	from
Origine: Republi	ca Moldova	Destinatie lot: Republica Moldova
Origin:		Destination of batch: Republica Moldova
ent		William W. Milen.
Sigiliu: Seal Nr.:		
Scar Mr.;		
Nr./cantitate probā:	I most./1 kg	Data recepției: 08.05.2025
sesample mass:		Receiving date:
		receiving dates
od proba: 0102	6/1	
Sample code:		
Light control is the control of the		
mormatie supliment additional informatic	arā: Câmp deschis, roada anu	lui 2025
communicationnanc	in:	
	-	
	Determinare reziduuri de	pesticide și conținut de nitrați
dicitare:	Determination of pesticio	le residues and nitrate content
equest;	01026/1- Acetamiprid	
otă:	Informatia privind identifie	area lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
ote:	The identification of the bat	ch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
,		A A
*		mod /
sponsabil receptie / Re	ception manager; Beleniuc Ala	
LPOVPUF / Head LP	OPPPP: Zuza Elena	
	ATTENDED	SRL
		WALERIA 2010
	LCF (P-DID Cod: F2-PC	7.8 Ed 09/DATA 08.01.2025 PAG 10.10.2020238
		MOLOOVA, CHIENTA
		The state of the s



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 17.07.2025

Data începutului încercărilor: Data terminării încercărilor:

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.

PROTECT TATELY PROPERTY OF

Nr.	Denumirea preparatului	Unitatea	Metodele de încercări	Valoar	ea 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 reziduurilor de pesticide.	0,01	<loq< td=""></loq<>
7.	i.a. ciprodinit			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< td=""></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			0,01	<loq< td=""></loq<>

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

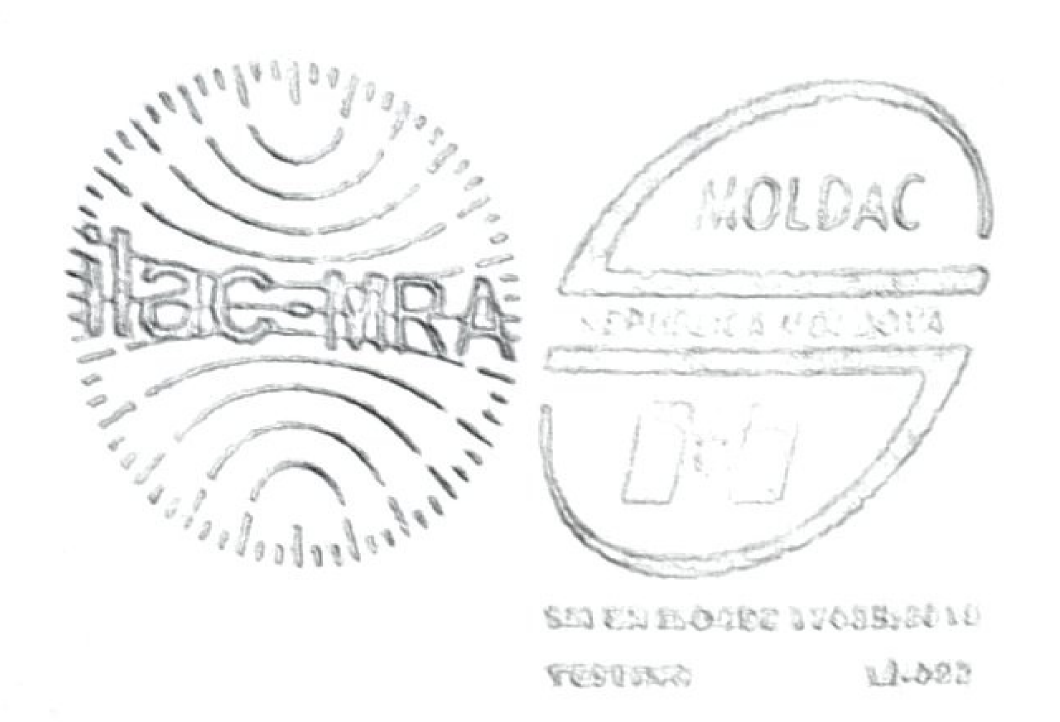
Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR" MD-2032, mun.Chişinâu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 COD: RÎ-7.8-2

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).



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

clf som

Aprobat / Approved Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01611 din/from 30.06.2025

	Nr. 0161	din / from 30.06.2025		SI SECOLUSEDE TE SIL
	PANCA CP ul Causeni, s. Copanca, str	. Livezilor 8		1005.4 1005.5 10
Detalii produs:	Morcov			
Product details:				
Cantitate lot / suprafață:				•
Quantity batch / surface:				
Eşantionare: Autocor	itrol	Loci	ıl eşantionării: Cai	ișeni, s. Copanca
Sampling by:	iti ():		pling location:	
Document însoțire:		din 27.06.2025		
Accompanying document		from		
		r> 4:4: 1 a.t.	Republica Moldov	'A
Origine: Republica N	Toldova	Destinație lot: Destinație lot:	republica income	
Origin:		Destination of paten.		
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:				
		n		
Informație suplimentară:	Roada anului 2025.			
Additional information:				
			mit moti	
Calinitana	Determinare reziduuri de			
Solicitare: Domost:	Determination of pestici- 01611/1 - continutul de n		JIICIIC	
Request:	ororivi - confinatar as n	ittați		
				•
Notā:	· ·	N2FI : 77.1		itant pe propria răspundere
Note:	The identification of the ba	ten and the sample is decla	red by the applicar	it on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina



Referințe

References

Perioada analitica / Anality cut period

LMA/MRI.

Metoda de

incerence /

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

din / from 30.06.2025

U.M.

Nr. 01611

Rezultate /

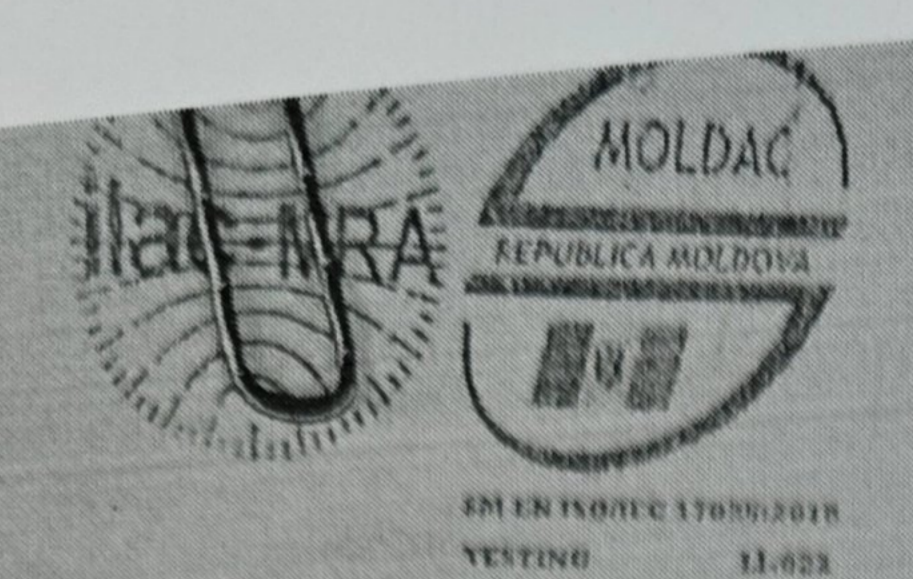
Test results

Parametru / Parameter

Cod Proba/

Sample code

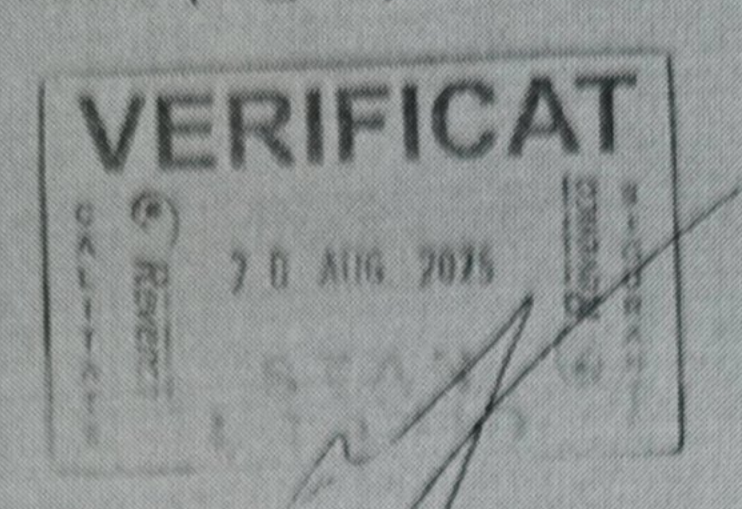
					Test method		
01611/1	Continutul de nitrați-!	46	mgNO3/kg	999	lonometrica	PS-LCR-RN-04	F10
Nota / Note	0 *************************************						
Researchiling	cercare / Test responsible po		1)				
		erson;	Brînza Olga	11/	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		
	rsoana desemnată:		Boeva Maria	My Jules			
Head of RCD/	Designeted person:						
LC MS MS - GC MS MS - LMA U.M. LOQ 0.01 mg/kg 36 mg/kg Referinte DCR / RCD - Dir	Determinarea reziduurilor de pesidetermination of pesticide residu- Determinarea reziduurilor de pedetermination of pesticide residulimita maxima admisibila / MRL - unitatea de masura / unit of me - limita de cuantificare a metode - LOQ pentru metodele LC MS/ - LOQ pentru metoda ionometri - reprezintà documentele interne rectia Control Reziduri / Residues	ticide prin metoda Crones using the Liquid Chrosticide prin metoda Crones using the Gas Chrone the maximum residue astrement is de incercare / the limit MS si GC MS/MS / LC ca / LOQ for the ionom pe care se bazează metos Control Derectorate	comatography tandem mass spectoatography tandem mass spectoatography tandem mass spectosel t of quantification of the test record method etric method odele de incercare / Reference	netrie de masà în tar ectrometry method rometrie de masă în trometry method method es - are the internal	documents for the test m	p=05% Rezultatele acesta	WEGETAL A STORY OF THE STORY OF
doar la proba ana validuatea rezulta	alizată. Laboratorul nu este responatelor. Orice comentariu san notă	nsabil de eşantionare şi Ha acest raport nu este ar si aprobat de persoan	acoperit de acreditare. Repro sele desemnate	ducerea parțială a a	cestui document este per	misa doar cu aprobarea ac	risa a laboratorida.
The results in the is not responsible	s test report can be presented with for sampling and does not accemments have not to be considered, stamped and approved by the d	h extended uncertainity pt any responsibility for d part of accreditation.	((!), using a coverage factor	k=2, confidence les applicant or person is document is allo	who performed the same wed only with the writter	only referred to the analyz pling which can affect the a permission of the laboral	validity of the results tory. This document is
Originale / Or			Canta alastrontox.	Autocontrol			
Laborator / L	aboratory:	1	Copia electronică: Electronic copy:	Autocontrol			Contractive of the Contractive o
Beneficiarul /	Applicant Nr.		Electionic copy.				



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 Chisinau, Republica Moldova.

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



Aprobat / Appr Zuza E

Detulii solicitant:

TODICA ION

Applicant:	r-ul Anenii Noi, s. Gura I	Bicului '
Detaili produs: Product details: Cantitate lot / supra Quantity batch / sur	1	
Frantionarc: Aut	ocontrol	Locul'eşantionăril: Anenil Noi
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire: Accompanying docui	nent;	din 16.07.2025 from
Origine: Republic	a Moldova	Destinate lat: Autocontrol Destination of batch:
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
Nr./ cantitate probă: _ Nr./ sample mass:	1 most./1 kg	Data receptiel: 16.07.2025 Receiving date:
ample code:		
formulic suplimentar Iditional information:	a: Câmp deschis, roada a	nului 2025
	Determinare rezidunri	de pesticide și conținut de nitrați eide residues and nitrate content
licitare: guest:	02052/1 - continutul de	nitra(i

Req

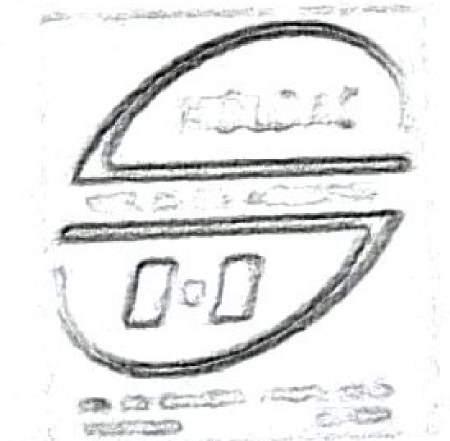
Nota: Note:

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 ewa respons

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

dalurea redumud partidei.

Varia, r.u. 20125, 101. 1.2 ha

enten de valabilitate

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

Solicitantul Pocumente de însafire

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

Locul prelevarii probei prezentat de câtre

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

Cantitatea probei Data primirii probelor

2.8 kg
26 mai 2025

Data inceperii incercărilor

26.05.2025

Scopul incercarilor

Documente normative (DN)

Adresure

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

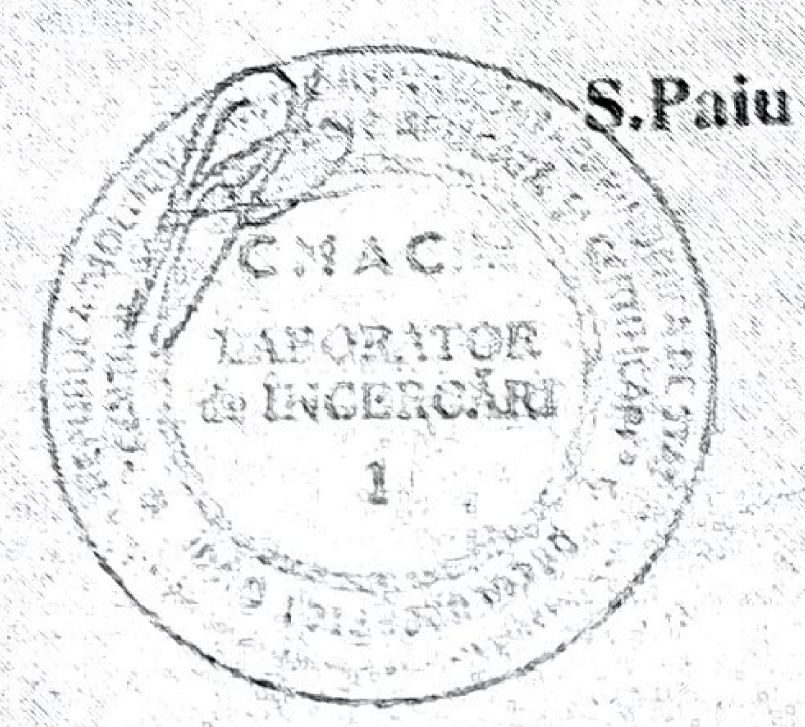
Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	UASSO
	Caracteristici toxico	logice		2332
Continutul de nitrati, mg/kg, max GO	ST 29270-95, IM 5048-89	2500	13.29	The same of the sa

Responsabili de încercări:

E. Movilà

Data hoisarii încercărilor

Sef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportalui de înceredra nu este volabila fină onzinclul senia Lurii și a și aropilei laboratorului de înceredri care l-a eliberat.
Prezentul Rapon de înceredri nu poste li reprodus sou utilizat integral sou punțul fâră permisiuneo laboratorului de înceredri care l-a eliberat.

Smrsie raport Nr. 3272-A din 27.05.2025

