

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@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. 03177 din/from 09.09.2025 ION BÎZGAN Î.I. Detalii solicitant: Applicant: r-nul Anenii, s. Puhaceni Detalii produs: Morcov Product details: Cantitate lot / suprafață: Quantity batch / surface: Eşantionare: Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 20445 05.09.2025 din Accompanying document: from Republica Moldova Origine: Destinație lot: Republica Moldova Origin: Destination of batch: Sigiliu: 00028916 Seal Nr.: Nr./ cantitate probă: 1 most./1,8 kg Data recepției: 08.09.2025 Nr./ sample mass: Receiving date: Cod proba: 03177/1 Sample code: Informație suplimentară: Roada anului 2025 Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Solicitare: Determination of pesticide residues and nitrate content 03177/1 - Conținutul de nitrați

Request:

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



08.09.2025 - 09.09.2025

ZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

03177 din/from 09.09.2025

	P.	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	References	U
031		167	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±37

Brînza Olga

Boeva Maria

ell Due

LABORATOR
PRODUSE DE UZ
SI PRODUSE DE UZ
FITOSANITAR
O 0055000

NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC
in metoda Cromatografie Lichida cu spectrometrie de masă în tandem /
the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method
prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem /
the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method
ximum residue level

nt

reare / the limit of quantification of the test method

C MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

for the ionometric method

e bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Derectorate

e cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. pat de persoanele desemnate /

d uncertainity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory ponsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Increditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. This document is persons

Copia electronică:

Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

Electronic copy:



LP. 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. 02549 din/from 15.08.2025 STÎNCA VICTORIA VASILII din s. Corjeuți, raionul Briceni GŢ Detalii solicitant: Applicant: r-nul Briceni, s. Corjeuți FITOSANITAR Detalii produs: Ceapa ELOR*CEN Product details: Cantitate lot / suprafață: 600 t Quantity batch / surface: Eșantionare: Cumpîta Iacov - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Briceni, s. Corjeuti Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 17048 din 11.08.2025 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Romania, CSI, UE Origin: Destination of batch: CF-056806 Sigiliu: Seal Nr.: Nr./ cantitate probă: 1 most./3,2 kg 12.08.2025 Data recepției: Nr./ sample mass: Receiving date: Cod proba: 02549/1 Sample code: Informație suplimentară: Soi "Taresco", roada anului 2025 Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Solicitare: Determination of pesticide residues and nitrate content Request: 02549/1- analiza multireziduala LC-MS/MS

Responsabil receptie / Reception manager: Beleniuc Ala

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



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

L.Ş./P.S & LABORATOR PRODUSE DE ORIGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ FITOSANITAR SI PRODUSE DE UZ FITOSANI

Detail ourer	ON BÎZGAN Î.I.		
	-nul Anenii, s. Puhaceni		
talii produs: Product details: Cantitate lot / suprafat Quantity batch / surfat	Cartofi ță: ce: 100 t		
Eşantionare: Priga Sampling by:	ala Tatiana - inspector A.N.S.A	Locul eşantionării: Sampling location:	Anenii Noi, s. Puhăceni
Document însoțire: Accompanying docum	20447 nent:	din 05.09.2025 from	
Origine: Republic Origin:	a Moldova	Destinație lot: Republica Mo Destination of batch:	oldova
Sigiliu: 00028825 Seal Nr.:		Data receptiei: 08.09.2025	
Tr./ cantitate probă:	1 most./3 kg	Data recepției: 08.09.2025 Receiving date:	
Cod proba: 0317 Sample code:	78/1		SELVE S.R. SOCIETALISME
Informație supliment Additional informatie	tară: Roada anului 2025 ion:		& CO. PARTITION OF THE
Solicitare: Request:	Determinate reziduuri d Determination of pestic 03178/1 - Cimoxanil	le pesticide și conținut de nitrați ide residues and nitrate content	
Notă: Note:	Informația privind identif The identification of the b	ficarea lotului și a probei este declarată de atch and the sample is declared by the ap	solicitant pe propria răspundere plicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Perioada analitică / Analitycal period

Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03178 din/from 11.09.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03178/1	Cimoxanil-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Notă / Note:			CA MOLDOVA INSTITUTE
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă DCR / Persoana desemnată: Head of RCD / Designeted person:	Zolotcov Inga Boeva Maria	Mou	LABORATOR SIGURD PRODUSE DE SIGURDO ORIGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ SI P
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC; NM - not LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metod determination of pesticide residues using the Liquid GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metod determination of pesticide residues using the Gas LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resultant de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/M - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the incercare / the new maxima documentele interne pe care se bazeaz DCR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Derector	id Chromatography tandem made and Cromatography tandem mass esidue level le limit of quantification of the S / LOQ for LC MS/MS and Gonometric method a metodele de încercare / Reference of the	ectrometrie de masă în tandem ass spectrometry method spectrometrie de masă în tande spectrometry method test method &C MS/MS methods	em /
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incerdoar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu Acest document este valabil doar semnat, ştampilat şi aprobat de per The results in this test report can be presented with extended uncertais not responsible for sampling and does not accept any responsibili	are şi nu poartă răspundere pen este acoperit de acreditare. Re rsoanele desemnate / ainity (U), using a coverage fac	tru informațiile furnizate de so eproducerea parțială a acestui c ctor k=2, confidence level P=9	document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Copia electronică:

Electronic copy:

Laborator / Laboratory:

Beneficiarul / Applicant Nr.



LP. CENTRUL NATIONAL 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 Moldoya,

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

Aprobat / Appro

LABORATOR
PRODUSE DE:
ORIGINE VEGETALA
ȘI PRODUSE DE UZ
FITOSANITAR

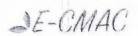
RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02052 din / from 17.07.2025

Detalii solicitant:	TOPIC	1.4/2	100560003
Applicant:	TODICA ION	70	
L	r-ul Anenii Noi, s. Gura Bîcului	*	
Detalii produs:	Sfeciă roșie		
Product details:	,	*	i.,
Cantitate lof / supra	fátă:		
Quantity batch / sur	face:		1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ocontrol	Locul eşantionării: Anc	nii Not
Sampling by:		Sampling location:	
Document însoțire:			
Accompanying docur		lin16.07.2025	
		rom	
Origine: Republic	ca Moldova	estinație lot: Autocontrol	
Orlgin:		ination of batch:	description in the second seco
iigiliu:		•	
eal Nr.:			
er./ cantitate probă:	1 most./1 kg		
r./ sample mass:		ata receptiei: 16.07.2025	
od proba: 02052	2/1	^	
imple code:	The state of the s		
formație suplimenta	ră: Câmp deschis, roada anului 2025		- A tripuna spirit promise spirit spi
dditional information	1:		
	L		
V	Detamble		
licitare:	Determinare reziduuri de pesticide	și conținut de nitrați	
quest:	Determination of pesticide residues 02052/1 - continutul de nitrați	and nitrate content	
	ozosza s confinutui de nitrați		
tā;	Informatic at the title of		
tė:	The identification of the best form	și a probei este declarată de solicitant	pe propria răspundere
1999	the identification of the parch and the	sample is declared by the appliance on	do anna anna an an an

Responsabil receptio/Reception manager: Beleniue Ala

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2004 Chisman str Coca 28 fax + 373 22 74 85 11, fel 22 218 442 email hoacme a emaç md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Data începerii încercărilor

Data finisării încercărilor

E. Movilă



11.08.2025

12.08.20205

5244-A din 12 august 2025

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării.

termen de valabilitate

Producătorul Solicitantul

Documente de insoțire

Locul prelevării probei

Prezentat de către

Cantitatea probei

Data primirii probelor

8. Scopul incercărilor Documente normative (DN) Varză (cîmp), r.a.2025

G.T. "Tudor Chiriac", or. Strășeni, str. Mateevici, 7

Cererea Nr. 1742 din 11.08.2025 G.T "Tudor Chitiac", or. Străseni, str. A. Mateevici, 7

Solicitant

2 buc

11 august 2025

Adresare De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=95\%}^{k=2}$
	Caracteristici tox	icologice		
Continutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95: IM 5048-89		1298	±325

Responsabili de încercări:

de INCERC

Sef de laborator

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

Copia Raportului de incercări nu este valabilă fără originalul semnăturu și a ștampilei laboratorului de incercări care l-a chberat Prezentul Raport de incercări, nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisuurea laboratorului de incercări care l-a chberat

Sfârșit raport Nr. 5244-A din 12.08.2025

CMAC Chişmau Cod: 5/F - MSM-20

Ediția 04/data: 02.12 2024

Pagina I din I

Scanat cu CamScanner



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,



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



Directoare / Director



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

Detalii solicitant:	VERDURELO PROD SRL					
Applicant:	mun. Chişinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Detalii produs:	Patrunjel					
Product details:						
Cantitate lot/supra	'					
Quantity batch/sur	Tace:					
-						
,	utocontrol Locul eşantionării: Chisinau, s. Bîc					
Sampling by:	Sampling location:					
Document însoțire						
Accompanying doc	ument: from					
Origine: Repub	olica Moldova Destinație lot: Republica Moldova					
Origin:	Destination of batch:					
	Destination of battir.					
Sigiliu:						
Seal Nr.:						
Nr./cantitate probă	:1 most./1 kg					
Nr/sample mass:	Receiving date:					
Cod proba: 01	221/1					
Sample code:						
Informație suplime	ntară: Roada anului 2025.					
Additional informa	tion:					
G W 1	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați					
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content					
Request:	01221/1- conținutul de nitrați					
Notă:	Înformația 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					
	The topological state of the st					
D						
Responsabil recepție /	Reception manager: Negru Diana					
Coff DOMPHE (1)	V DODDOO 7 FI					
Sei LPUVPUF / Head	ef LPOVPUF / Head LPOPPPP: Zuza Elena					

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01221 din / from 04.06.2025

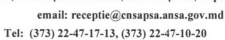
Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01221/1	Conținutul de nitrați- AM	298	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±88

Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Brînza Olga Boeva Maria	Christon LABORATOR PRODUSE DE PRO
IPCNSAPSA / PINAAPHFS -Instituția Publică Centrul National Săn Safety LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incerti doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionar validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu e	editated by MOLDAC Cromatografie Lichida cuplată e Chromatografie Lichida cuplată e Chromatographic method with a Cromatographic method with a cromatographic method with ta idue level limit of quantification of the tes / LOQ for LC MS/MS and GC mometric method metodele de încercare / Refere ătatea Animalelor, Plantelor și Luz Fitosanitar / Laboratory of I itudine extinsă (U), folosind ur e și nu poartă răspundere pentreste acoperit de acreditare . Rep	st method MS/MS methods nces - are the internal documents for the test methods Siguranţa Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food
Originale / Originals: Laborator / Laboratory: Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Solicitantului



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,





Directoare / Director



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01219	din / irom <u>04.00.2025</u>	14 10 100 100 5600 3 HT 35
Detalii solicitant:	VERDURELO PROD SRL		AT THE STREET OF
Applicant:	mun. Chişinău, s. Bîc, str. Sfînta	Treime, 20	
L			
Detalii produs:	Mărar		
Product details:			
Cantitate lot/suprafa	ață:		
Quantity batch/surf	ace:		
Eşantionare: Au	tocontrol	Locul eşantionării: (Chisingu s Rîo
Sampling by:		Sampling location:	Chismau, s. Dic
,		Samping rotation.	
Document însoțire:		din 03.06.2025	
Accompanying docu	ment:	from	
Origine: Republ	ica Moldova	Destinație lot: Republica Molo	lova
Origin:		Destination of batch:	
G:-:1:			
Sigiliu: Seal Nr.:			
Scar IVIII			
Nr./cantitate probă:	1 most./1 kg	Data recepției: 03.06.2025	
Nr/sample mass:		Receiving date:	
	19/1		
Sample code:			
Informație suplimen	tară: Roada anului 2025.		
Additional informati			
	Determinare reziduuri de pe	esticida si continut de nitroti	
Solicitare:	Determination of pesticide r		
Request:	01219/1- conținutul de nitra		
Notă:	Informația privind identificare	a lotului și a probei este declarată de soli	citant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch	and the sample is declared by the applica	nt on his own responsibility
Responsabil recepție /]	Reception manager: Negru Diana	Zuza	
		7.	
Şef LPOVPUF / Head l	LPOPPPP: Zuza Elena	420	

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 09/DATA: 06.01.2025

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01219 din/from 04.06.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01219/1	Conținutul de nitrați- AM	974	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±319

Notă / Note:	V IMP
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Brînza Olga Boeva Maria CH Su PLANTE OR PLANTE OF BRIDGE DE PRODUSE VEGETALÀ DE SECONDE VEGETALÀ DE SECONDE VEGETALÀ DE SECONDE PRODUSE DE PR
GC MS/MS Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Gas Chro LMA LMA Ilimita maxima admisibila / MRL - the maximum residue unitatea de masura / unit of measurement LOQ Ol1 mg/kg 36 mg/kg Referinte LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LG M	It by MOLDAC intated by MOLDAC omatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / hromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometry romatografie Gazoasă cuplată cu spectrometry e level int of quantification of the test method OQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
Any reported comments have not to be considered part of accreditation. Originale / Originals: Laborator / Laboratory: Beneficiarul / Applicant Nr.	The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. Copia electronică: Solicitantului Electronic copy:

REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY

ATTACHMENT SHEET FOR PHYTOSANITARY CERTIFICATE OR PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT



REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY

PHYTOSANITARY CERTIFICATE OR

PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT

NO	EC/TR A 6132852
DATE	03 October 2025

TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET
480 PLASTIC CASES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	310019506-15-204	3700 kg	3450 kg
480 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-PRIMASOL /Citrus reticulata Blanco	310019506-15-203	4700 kg	4400 kg
605 PLASTIC CASES	FRESH POMEGRANATE / Punica granatum L.	310019506-15-206	2850 kg	2550 kg
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-MEYER /Citrus limon L. Burm,	310019506-15-202	4850 kg	4550 kg
720 PLASTIC CASES	FRESH TOMATOES-VERTY /Solanum lycopersicum L.	310019506-15-205	5400 kg	5050 kg
		TOTAL	21500 kg	20000 kg
*******************	*********************************	***************************************	**************	***********

PERIOLEA MULION AGENTIA MATIONIALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR Posici de inspecție le frontiera

PLACE OF ISSUE

MERSIN/TÜRKİYE

DATE ISSUED u3 October 2025

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

RESIT ARIXAN inspector

20 STAMP OF THE ORGANIZATION

DECLARAȚIE DE CONFORMIT I.C.S. «METRO CASH & CARRY MOLDOVA» S Punct de lucru com. Stauces Seria A Nr. 192094 C/f 1004601002738 propria ráspundere

că produsele din prezenta factură sînt conforme cu declarațiile producatorului/importatorului pe care le delinem si care oferite fi pot

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

MOLDAC EPUBLICA MOLDO

2759-A din 06 mai 2025

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării,

termen de valabilitate

- Producătorul Solicitantul
- Documente de însotire 3.
- Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- Documente normative (DN)

Castraveți, r.a 2025

GT "Glodeanu Vladisla	v Anatolie'', r-ul Ungheni		
GT "Glodeanu Vladisla	v Anatolie", r-ul Ungheni, s. Vulpe	ști	
Cererea Nr. 908 din 05.05	.2025		
G.T. "Glodeanu Vladislav	Anatolie", r-nul Ungheni		
Solicitant			
1,0 kg			
05 mai 2025	Data începerii încercărilor	05.05.2025	
	Data finisării încercărilor	06.05.2025	
Adresare			
De facto			

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _{P=95%}
	Caracteristici toxic	ologice		
Continutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95, IM 5048-89	-	<30	-

Responsabili de încercări:

Sef de laborator

E. Movilă

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

de ÎNCERCĂRI

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

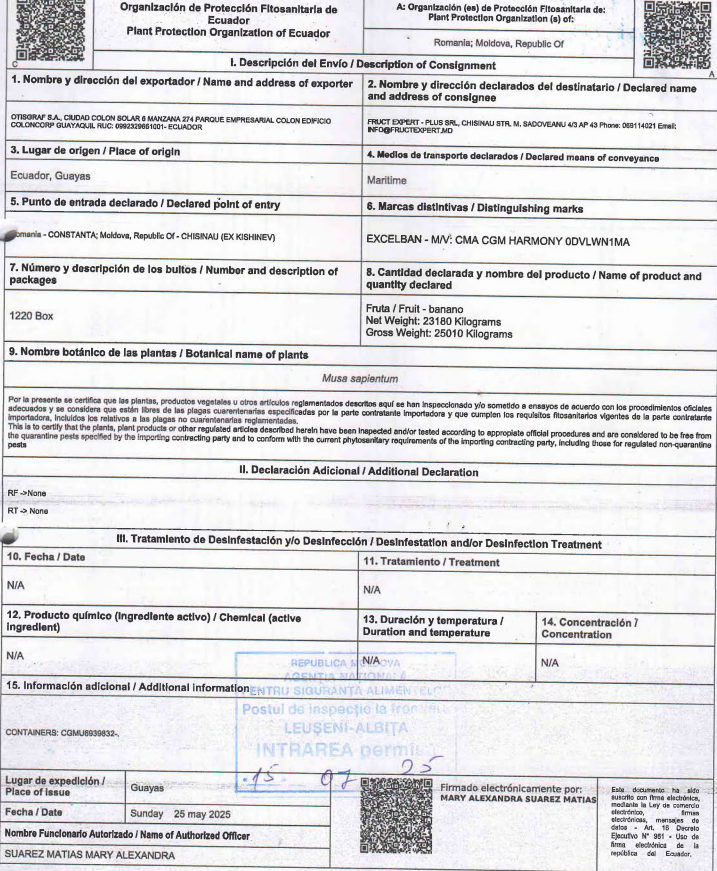
Sfârșit raport Nr. 2759-A din 06 mai 2025



Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario

N° 09923296610012514611P

CERTIFICADO FITOSANITARIO DE EXPORTACIÓN PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT





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

L.S./P.S/A LABORATOR PRODUSE DE ORIGINE VEGETALĂ ȘI PRODUSE DE UZ FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. <u>04252</u>	din / from 12.11.2023
Detalii solicitant: CO	DREAN-PRIM SRL	WIND AN ACTUAL STRUCTURE
	ul Soroca, s. Visoca	
The state of the s	217 2181	an tale at the second of the second of the Station was to the
etalii produs:	Mere	
Product details:		
Cantitate lot / suprafață:		
Quantity batch / surface:		
Eșantionare: Autocor	itrol	Locul eșantionării: Soroca
ampling by:		Sampling location:
		din 07.11.2025
Document însoțire:		from
Accompanying document		
Origine: Republica M	Ioldova	Destinație lot: Republica Moldova
Origin:		Destination of batch:
Sigiliu:		THEORISA Milestale also 1
Seal Nr.:		
	most./1 kg	Data recepției: 07.11.2025
	most./1 kg	Receiving date:
r./ sample mass:		
Cod proba: 04252/1		
sample code:		
ampie code.		
nformație suplimentară:	Roada anului 2025.	
Additional information:		
	m	pesticide și conținut de nitrați
(aliaitawa)	Determinate reziduuri de	e residues and nitrate content
Solicitare: Request:	04252/1 - analiza multirezi	iduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
request.	UTESEIT - analiza maisit ezi	
T	I Compation wining identification	area lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspund
Notă:	Informația privind identifica	irea lottiful și a probei este decimata de serie de li-

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Note:

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

LABORATOR

PRODUSE DE ORIGINE VEGETALĂ ȘI PRODUSE DE UZ

FITOSANITAR

7005600

OR*CENTA

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

din / from 12.11.2025 Nr. 04252

Cod Proba / Parametru / Parameter Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
04252/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-DCR-RP-03	
04252/1	Pirimetanil-AM	0,015	mg/kg	15,000	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Test results	U.M.	LMA / MRL	încercare / Test method	References	U
04252/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-DCR-RP-03	
	Pirimetanil-AM	0.015	mg/kg	15,000	GC MS/MS	PS-DCR-RP-01	
04252/1	G 11	-,-					

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.						
Responsabil încercare / Test responsible person:	Boeva Maria Zolotcov Inga	Diagonian and	0.20v4 NS7/2			

Boeva Maria

o MDee

Sefă DCR / Persoana desemnată:

Head of RCD / Designeted person: Abrevieri / Abrevietion: NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC; - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu spectrometrie de masă în tandem / LC MS/MS determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography tandem mass spectrometry method - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie de Gaze cu spectrometrie de masă în tandem / GC MS/MS determination of pesticide residues using the Gas Chromatography tandem mass spectrometry method - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level LMA - unitatea de masura / unit of measurement U.M.

- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method LOO - LOQ pentru metodele LC MS/MS și 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

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

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 eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperii 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 des	nated persons	Training.
Originale / Originals: Laborator / Laboratory: Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Autocontrol