

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

		CERCĂRI / TEST REPORT din / from 11.09.2025	FITOSANITAR FITOSANITAR OF THE PROPERTY OF THE
Detalii solicitant: Applicant:	ION BÎZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni		
talii produs: Product details: Cantitate lot / supra Quantity batch / su	Cartofi afață: rface:		
Eşantionare: Pr Sampling by:	rigala Tatiana - inspector A.N.S.A	Locul eșantionării: Sampling location:	Anenii Noi, s. Puhăceni
Document însoțires		din 05.09.2025 from	
Origine: Repul	blica Moldova	Destinație lot: Republica Mol Destination of batch:	dova
Sigiliu: 00028 Seal Nr.:		Data recepției: 08.09.2025	
/ sample mass:		Receiving date:	
Cod proba: 0 Sample code:	3178/1		SECTION SOCIAL BOOK STATE OF THE SECTION OF THE SEC
Informație suplin Additional inform	nentară: Roada anului 2025 nation:		& CO. PASSELLA DE LA CO. PASSELLA DEL CO. PASSELLA DE LA CO. PASSELLA DEL
Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de Determination of pestici 03178/1 - Cimoxanil	e pesticide și conținut de nitrați de residues and nitrate content	
Notă: Note:	Informația privind identification of the ba	carea lotului și a probei este declarată de s atch and the sample is declared by the app	solicitant pe propria răspundere licant 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	Man	LABORATOR SIGURA PRODUSE DE SIGURA SI PRODUSE DE UZ SI PR
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC; NM - nead LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Liquid GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas Cl LMA - limita maxima admīsibila / MRL - the maximum residum. LOQ - limita de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the l 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ion Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodei CR / RCD - Direcția Control Reziduri / Residues Control Derectorate	Chromatography tandem mass commatography tandem mass due level imit of quantification of the LOQ for LC MS/MS and Grometric method netodele de încercare / Reference	ectrometrie de masă în tandem ass spectrometry method spectrometrie de masă în tande spectrometry method test method ac MS/MS methods	em /
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertit doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu es Acest document este valabil doar semnat, ştampilat şi aprobat de perso. The results in this test report can be presented with extended uncertain is not responsible for sampling and does not accept any responsibility. Any reported comments have not to be considered part of accreditation valid only signed, stamped and approved by the designated persons	si nu poartă răspundere pen ste acoperit de acreditare. Re canele desemnate / sity (U), using a coverage fac for information supplied by	tru informațiile furnizate de so eproducerea parțială a acestui c tor k=2, confidence level P=9; the applicant or person who pe	document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. 5%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory erformed the sampling which can affect the validity of the results.

Copia electronică:

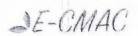
Electronic copy:

Laborator / Laboratory:

Beneficiarul / Applicant Nr.

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 lără 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



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

ord:	ľ	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:



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



Directoare/Director



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01284 din / from 11.06.2025	70 00 86000 all
Detalii solicitant: Applicant:	SanduNelu S.C. SRL r-nul Stefan Voda, s. Cioburciu	10/1/20
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supraf	Сеара	
Quantity batch/surf	13081 1	
Eşantionare: Cit Sampling by:	iugureanu Iana - inspector ANSA Locul eşantionării Sampling location	
Document însoțire:	din 06,06,2025	
Accompanying docu		
Origine: Republ	Destinație lot: Romania, Uci	raina, Norvegia
Sigiliu: 000290: Seal Nr.:		
Nr./cantitate probă:	i: 1 most./2,6 kg Data recepţiei: 09.06.2025	
Nr/sample mass:	Receiving date:	
Cod proba: 012 Sample code:	284/1	
Informație suplimen Additional informat	ntară: Roada anului 2025	
72 - 1970 -	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare: Request:	Determination of pesticide residues and nitrate content 01284/1 - analiza multireziduala L.C-MS/MS, GC-MS/MS	
Notă: Note:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de sa The identification of the batch and the sample is declared by the appli	oficitant pe propria răspundere caut on his own responsibility
		SEM DOLLE & SA
Responsabil receptie /	Reception manager; Beleniuc Ala	SURGU
Şef LPOVPUF / Head 1	LPOPPPP: Zuza Elena	

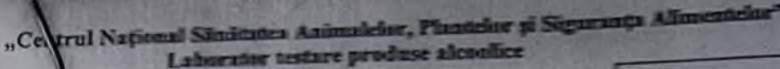
LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 09/DATA: 06 01 2025

PAG. 1/2

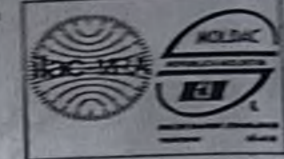
CU RASPUNDERE



100 五四

-2019, str. Gemotic, LTI in , LT, or Code, man Chapter, Republica Makes Tel./fax: (37322:211 59 59, 79 27 45, e-code informer informer Committee)





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0679DA din 19.06.2025

1 Obiectul încercat (identificare, descriere) Mostra nr. 0679DA. Sfeclă roșie proaspătă

2 Solicitant

C.A.P. "VIORICA și K"

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bîcului

3 Informație furnizată

Producător - C.A.P. " VIORICA și K"

de solicitant

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Gura Bîcului De către solicitant. Cererea depusă nr. 0344DA din 16.06.2025

4 Eşantionarea

2,0 kg.

6. Data primirii mostrei LÎ 16.06.2025

5 Cantitatea de mostră
 7 Scopul încercărilor

Determinarea indicilor solicitați

8 Data începerii încercărilor

18.06.2025

9. Data finisării încercărilor 18.06.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89; GOST 34570-2019	144 -	670 ± 80

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Adriana COJOCARU

Şef de laborator

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra învestigată.

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

LTPA CNSAPSA

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/02.01.2025

Pagina 1 din



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
Şef 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 incert doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionar validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu e	reditated by MOLDAC Cromatografie Lichida cuplata in Chromatographic method with a Cromatographic Gazoasă cupla in the companie of the test of the companie of the	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



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 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01220 din / from 04.06.2025

Detalii solicitant:	VERDURELO PROD SRL
Applicant:	mun. Chişinău, s. Bîc, str. Sfînta Treime, 20
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
D-4-1** 1	Comy and
Detalii produs:	Ceapă verde
Product details:	
Cantitate lot/supra	'
Quantity batch/sur	face:
Eşantionare: A	utocontrol Locul eşantionării: Chisinau, s. Bîc
Sampling by:	Sampling location:
Document însoțire:	din 03.06.2025
Accompanying doc	
Origine: Repub	lica 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: 01	220/1
Sample code:	
Informație suplime	ntară: Roada anului 2025.
Additional informa	
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	01220/1- conținutul de nitrați
	,
Notă:	Informatio pulsing identify and identification are also and identification and identification are also and identification are also ar
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 receptie /	Reception manager: Negru Diana
, and the state of	
Şef LPOVPUF / Head	LPOPPPP: Zuza Elena Zuza Elena
	<u> </u>

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 09/DATA: 06.01.2025

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01220 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
01220/1	Conținutul de nitrați- AM	284	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±84

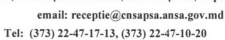
Notă / Note:		
		1012014
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Brînza Olga Boeva Maria	LABORATOR PRODUSE DE SORIGINE VEGETULE DE SORIGINE DE SORIGINE VEGETULE DE SORIGINE DE SOR
	itated by MOLDAC omatografic Lichidă cuplată c nromatographic method with cromatographic Gazoasă cuplat omatographic method with tar e level it of quantification of the tes OQ for LC MS/MS and GC I netric method todele de încercare / Referer tea Animalelor, Plantelor și S	andem mass spectrometry a cu spectrometrie în tandem / dem mass spectrometry method MS/MS methods aces - are the internal documents for the test methods iguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food
Safety LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Uz	Fitosanitar / Laboratory of P	lants Origin Products and Plant Protection Products
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertituc doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare ș validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este	dine extinsă (U), folosind un i nu poartă răspundere pentru acoperit de acreditare . Repr	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta oducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /
The results in this test report can be presented with extended uncertainit is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for	y (U), using a coverage factor or information supplied by the The partial reproduction of the	r $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. his document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals:		
Laborator / Laboratory:	Copia electronică:	Solicitantului
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:	

LCF IP-DID

PAG. 2/2



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 / from <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	a 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:	ioconti oi	Sampling location:	Silisiliau, s. Dic		
oumpung oy:		Sampling location.			
Document însoțire:	<u></u>	din 03.06.2025			
Accompanying docu	ment:	from			
Origine: Republ	ica Moldova	Destinație lot: Republica Molo	lova		
Origin:		Destination of batch:			
G:-:::					
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 informat					
	Determinare reziduuri de na	esticida si continut da nitrati			
Solicitare:		Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content			
Request:	01219/1- conținutul de nitra				
Notă:	Informația privind identificare	ea 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 / 1	Reception manager: Negru Diana	2420			
Şef LPOVPUF / Head 1	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

Notă / Note: -----

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

		2 INSTA
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Brînza Olga Boeva Maria	CHALLELOR, PLANTED OF THE PRODUSE DE PRODUSE DE PRODUSE DE PRODUSE VEGETALIA
IPCNSAPSA / PINAAPHFS -Instituţia Publică Centrul National Să Safety LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale şi Produse de Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incer doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncerta	creditated by MOLDAC Cromatografie Lichidă cuplată c d Chromatografie Lichidă cuplată c d Chromatografie Gazoasă cuplat Chromatografie Gazoasă cuplat Chromatographic method with tar sidue level e limit of quantification of the test S / LOQ for LC MS/MS and GC ! conometric method a metodele de încercare / Referen nătatea Animalelor, Plantelor și S e Uz Fitosanitar / Laboratory of P. titudine extinsă (U), folosind un tare și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr	us spectrometrie în tandem / tandem mass spectrometry la cu spectrometrie în tandem / sidem mass spectrometry si method MS/MS methods siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food
Originale / Originals:		
Laborator / Laboratory:	Copia electronică:	Solicitantului
Reneficiarul / Applicant Nr. 11	Electronic copy:	