

AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: controldecarantina@gmail.com





Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01000 din/from 17.06.2024

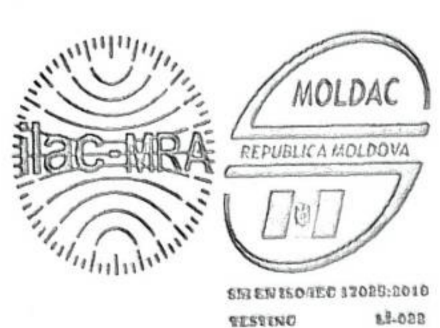
Detalii solicitant: Applicant:	VIORICA - VAVILINA r-ul Ștefan - Vodă, s. Tal	GT maza		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafa Quantity batch/surfa			Heract State of the State of th	
		Lo	ocul eșantionării: Stefan Voda	
Eşantionare: Auto	ocontrol		impling location:	
Document însoțire:		din 13.06.2024	4	
Accompanying docum	ient:	from		
Oulgings Danublic	a Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origine: Republic	a Honova	Destination of batch		
Sigiliu:				
Seal Nr.:				
Nr./cantitate probă:	1 most./2 kg	Data recepției:	13.06,2024	
Nr/sample mass:		Receiving date:	20,000	
Cod proba: 01000	1/1			
Sample code:	//1			
nformație suplimenta: Additional information	ră: Cartofi timpurii, câm	p deschis		
ioonional miormation				
	Determinana verid			
licitare:	Determination of nes	ri de pesticide și conținut c	le nitrați	
equest:	o room r confindent			
tă:	Informatia priving idea	A.I. Ch		
te:	The identification of the	chatch and the	este declarată de solicitario	
		batter and the sample is de	este declarată de solicitant p clared by the applicant on h	e propria răspur
			X	is own responsib

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena

R

No N



## I.P. CENTRUL NATIONAL SÄNÄTATEA ANIMALELOR, 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@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director Tatiana Rotari



PAG. 1/2

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00236 din / from 15.01.2025

Detalii solicitant:	LEG	UM - AGRO SRL			102 H 1 1 3 3 4 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Applicant:		l Teleneşti, s. Negureni			
Detalii produs:	F	Ceapa			
Product details:					
Cantitate lot/supra		100 t		6	
Quantity batch/su	rface:	2*:			
··	utocont	trol	Lo	cul eșantionării:	Telenesti, s. Negureni
Eşantionare: A Sampling by:	atocom		Sa	mpling location:	
Sampang oj.				_	
Document însoțire	e:		din13.01.2025	5	
Accompanying do			from		
Oninina Papu	blica M	oldova	Destinație lot:	Autocontrol	
Origine: Repu Origin:	Dilea M	Oldovii.	Destination of batch	:	
Oligin.					
Sigiliu:					
Seal Nr.:					
Nr./cantitate prob	nă• 1	most./2 kg	Data recepției:	13.01.2025	
Nr/sample mass:	·	mosta i-g	Receiving date:		
A Company of the Comp					
Cod proba: 0	00236/1	36			
Sample code:					
		Deeds apply: 2024			
Additional inform		Roada anului 2024. Produsul va fi destinat	exportului în UE.		
Additional inform	nation.	110ddsur va is assessed			
:41					
C 11 12		Determinare reziduuri	de pesticide și conținut d icide residues and nitrate	e nitrați	
Solicitare:		00236/1 - analiza multi	reziduala LC-MS/MS	Content	
Request:		00250/1 - ananza marci	Tezitatii 20 mining		
Notă:		Informatio priving ident	ificarea lotului și a probei e	ste declarată de s	olicitant pe propria răspundere
Notă: Note:		The identification of the	batch and the sample is dec	lared by the appl	icant on his own responsibility
				Λ	
			.la	AISh	
Responsabil recept	ie / Recep	ption manager: Beleniuc A	Lia	0111	
Saci DOVBUE		Zuza Elena		247	
Şef LPOVPUF:					7

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

Ed. 09/DATA: 06.01.2025

Perfoada analitică / Analitycal perfod

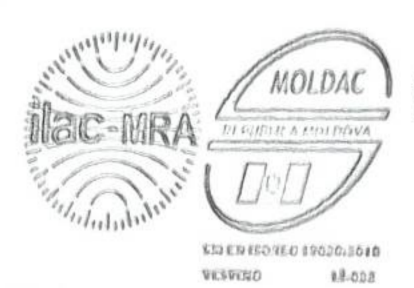
13.01.2025 - 15.01.2025

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00236 din/from 15.01.2025

Cod Proba / Sample code	a mi consection a constitution	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
00236/1	Nici un compus depistatat 2	earl	640	044	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limi		
Responsabil Incercare / Test responsible person: Seft Laborator / Head of Laboratory:	Zolotcov Inga Boeva Maria	Holotco SOUTH INSTITUTION OF THE COLOR PLANTELOGRAPHICA OF THE COL
door la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest report nu estre results in this test report can be presented with extended uncertain a not responsible for sampling and does not accept any responsibility any reported comments have not to be considered part of accreditation	Cromatografic Lichida cuplată cu si Chromatografic Lichida cuplată cu si Chromatographic method with tana Cromatographic method with tande hromatographic method with tande idue level  limit of quantification of the test mi LOQ for LC MS/MS and GC MS nometric method metodele de încercare / References tudine extinsă (U), folosind un face și nu poartă răspundere pentru infinite acoperit de acreditare. Reproductity (U), using a coverage factor kerfor information supplied by the app	ndem mass spectrometry cu spectrometric in tandem / em mass spectrometry nethod S/MS methods
Originale / Originals: Laborator / Laboratory:  Seneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: So Electronic copy:	olicitantului



a 1 114

# AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chisinau, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@ensapsa.ansa.gov.md



Tatiana Rotari

Directoare LCF IP Director CPL PI

1...Ş./P.S

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 03376	din / from 28.10.2024	133°
Detalii solicitant:	POLIGLIA SRL		LABORATORUL ET CENTRAL FITOSANITAR
Applicant:			14 3
	r-ul Telenești, s. Negureni		130 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Detalii produs:	Conopida		1 100000000000000000000000000000000000
Product details:	Conspida		
Cantitate lot/supraf	atā:		
Quantity batch/surf	ace:		
Eşantionare: Au	ocontrol		
Sampling by:	ocontrol	Locul eşantionării: Tele	enesti
. 6-7.		Sampling location:	
Document însoțire:	****		
Accompanying docum	nent:	din23.10.2024	
		from	
Origine: Republic	ca Moldova	Destinație lot: Republica Moldova	
Origin:		Destinație lot: Republica Moldova Destinațion of batch:	1
Sigiliu:	(30)	- commeton of baten;	
Seal Nr.:			
Cod proba: 03376 Sample code:	/2		
Informație suplimentar	ă:		
Additional information	:		
	B		
Solicitare:	Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resi	cide si conti	
Request:	Determination of pesticide residente de pesticide de	dues and nitrati	
	03376/2- Dimetoat	and intrate content	
Votă:	Info		
lote:	The identification of	tului și a probei este declarată de solicitant the sample is declared by the applicant on	
	- de identification of the batch and	tului și a probei este declarată de solicitant the sample is declared by the applicant on	Do nye i
esponsukii		apic is declared by the applicant on	his own respundere
Pousabli recepție / Rece	otion manager: Negru Diana		own responsibility
irectoare adjuncts ( D	S. a Diana		
Janeta / Deput	y-Director: Zuza Elena	2	
		- 65	
# 2	LCF IP-DID	110	
	Cod: F2-PG-7.8	Ed. 08/DAT	
		Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 1/ 2	
		173. 1/2	

LCF IP-DID

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Responsabil recepție / Reception ......

Cod. F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03376 din/from 28.10.2024

				Y	Metoda de	Referinte /	U
Cod Proba / Parametru / Parameter Sample code	Rezultate / Test results U.M.	LMA/MRL	Test method	Melerences			
				0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	***
03376/2	Dimetoat-AM	<0,010	mg/kg	0,010	DC III		

N-AT / Natas		
Notă / Note:		

Responsabil încercare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory:

Zolotcov Inga

Boeva Maria

CENTRAL FITOSANITAR 10 100960000 AS

LABORATORUL

Abrevieri / Abrevietion:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografio Lichida cuplată cu spectrometric în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografio Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /

determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry GC MS/MS

- timita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

- unitatea de masura / unit of measurement LMA U.M.

- limita de cuantificare a metodei de încercare / 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

LOQ

- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods 0,01 mg kg

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.

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.

Originale / Originals:

Copia electronică:

1 Electronic copy: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.

Solicitantului

Cod: F2-PG-7.8

LCF IP-DID

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 2/2

### Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43

код 421284167

### Gulo Gardeni LLC

Georgia, Tskaltubo district, Partskhanaqanebi village, 56th street, No. 43

ID 421284167

# Сертификат качества и безопасности

для пищевых продуктов растительного происхождения

Лист №1/2

№ Сертификата: 1

Дата выдачи: 21/01/2025

Реквизиты организации, которая выдала сертификат: Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43 код 421284167

Реквизиты организации, отправителя: Gulo Gardeni LLC

Грузия, Цхалтубский район, село Парцханаканеби, улица 56, № 43 код 421284167

Реквизиты организации, получателя: Admiral Fruct SRL Молдова, мун. Кишинев, село Грузешть, ул. Теилор 2/1

P/K: 1023600030274

№ партии товара: 1

Адрес разгрузки товара в Молдове: Калфа

Названия товара : Укроп свежий DILL (Anethum sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp.); урожай 2025 года

Вес нетто: 13 680кг (Укроп (Dill) - 6 600 000 kg, Петрушка (Parsley) - 7 080 kg).

Количество и род упаковки: 456 шт. Картонные коробки новые на поддонах

Грузовые места: 28 шт. Поддоны с полками

№ транспортного средства: GA818BU / WW819M

№ транспортного средства: GA818BU / WW819M
Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температемрек и втолький высты на продукта.

Предназначения товара: Для потребления в пищу людей

Данные лабораторных испытаний товара, на показатели оснований:

НТД: ГОСТ 17594-81. СанПин 2.3.2-000-00, Индекс 6.6.8,6.6.8.1 INTREACEA permisă

Postul de inspecție la frontieră

GULO GARD

No	Показатели осмотра растения: Укро Петрушка свежая РАРСІ БУ (Р.	1. Показатели осмо	The Property of Charles	2075
1	Наличие посторонней примеси (земян -	selinum sp. ), урожай 2025 года	Характеристики	осмотра-
			Не обнаруже	ено
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Не обнаружено		
7	паличие растении, поврежленных сельско	Не обнаруже	ено	
	тораженных гимлью и испоруения		Не обнаруже	НО
5	Размер в сантиметрах (см)	7-17		
		7-17	15-40 (отклонение допускается)	РСТ Грузии 86- 73

2. Содержание токсичных элементов No Показатели в составе Норма по ГОСТУ растения: Укроп свежий Фактически полученные результаты (стандарту) Допустимые DILL (Anethum sp.), лабораторного испытания – теста в уровни мг/кг, не более Петрушка свежая PARSLEY мг/кг на Укроп свежий DILL ( Anethum (Petroselinum sp. - урожай sp.), Петрушка свежая PARSLEY (Petroselinum sp. - урожай 2025 года 2025 года 1 Свинец (Рь) 0.5 2 Мышьяк (Аѕ) 0.031 0.2 3 Не обнаружено Кадмий (Cd) 0.003 Не обнаружено 4 Ртуть (Нд) 0.02 5 0,0008 Медь (Си) 336 330 5.00 6 Цинк (Zn) 10.00 ГХЦ (a.b.g изомеры) 0.05 Не обнаружено



#### AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

#### DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

	KAPUKI DE I	NCERCARI/ IESI KI	EFUKI	1 4 8 D
	Nr. <u>03982</u>	2 din / from <u>09.08.202</u>	4	ATTU AATINASOTIA JARTNAS ATTA
	ECOSPIRIT SRL			LABORATORUL SOL
Detalii solicitant:   Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita			Z Joseph College Colle
хррпсанс.	1-nui Dubasari, s. 1 irita			SPANSIH J. RUM
Detalii produs:	Mere			
Product details:				
Todaet details.				
,	irca Lilian - inspector ANSA		ocul eșantionării: <u>I</u>	<b>Dubasari</b>
Sampling by:		Sa	ampling location:	
Document însoțire:	: 14670	din 05.08.2024	4	
Accompanying doc		from		
				VP CCV
	olica Moldova	Destinație lot:	Federatia Rusa,	UE, CSI
Origin:		Destination of batch	:	
Sigiliu: Pache	t autosigilant ANSA			
Seal Nr.:				
-	oă: 1 most./2,1 kg	Data recepției: _	06.08.2024	
Nr / sample mass:		Receiving date:		
Cod proba: 03	3982/1			
Sample code:	702/1			
1				
nformație suplime				
Additional informa	ition:			
	Analize fitosanitare / Phit	tosanitary analyses		
Solicitare:		January Williams		
Request:	Conform cererii solicitant	tului / According to the	request of the ap	plicant
Notă:	Informația privind identific	area lotului și a probei es	te declarată de soli	citant pe propria răspundere
Note:	The identification of the bat	ch and the sample is decl	ared by the applica	nt on his own responsibility
Resnonsahil recentie	/ Reception manager: Prodius Dina	<	Thul	
ponsabii recepție	Acception manager, 1 routus Dina			
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		2420	
			,	

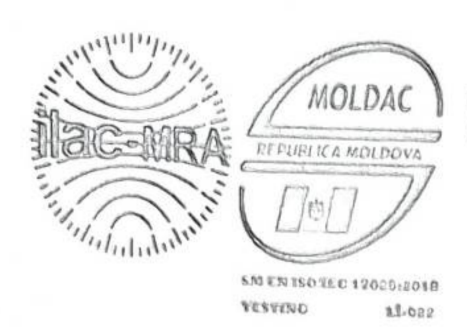
Perioada analitică / Analitycal period

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme däunätoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analitycal period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note:			
Nota / Note:			
Rezultatele acestui document se referă doar la			
raspundere pentru informațiile furnizate de so rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest			
este permisă doar cu aprobarea scrisă a labora	-	de acreditare. Reproducere	a parțiala a acestul document
The results only referred to the analyzed samp		nonsible for sampling and de	nes not accept any responsibility
for information supplied by the applicant or pe			
reported comments have not to be considered p			
the written permission of the laboratory.			CHISIAVA
		P C o	MUNTAR LA LABORATO
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia	lod Cozucej	— (ZF) 110° My 16 16 1
	Panuta Oxana		- LABORATORUL
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	Jac	CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditat	2		4 3
NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacredi PCR – Polimerase Chain Reaction	tated by MOLDAC		***************************************
Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metode	ele de încercare / References – are th	e internal documents for the test methods	20000000000000000000000000000000000000
*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные	е грибы		
*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые			
*Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено			
*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено			
Originale / Originals:	T		
LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică: Nir	ca Lilian - inspector ANSA	
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:		



### AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@cnsapsa.ansa.gov.md



/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 03439 din / from 04.11.2024
Detalii solicitant: IAN	10°00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	GLADINI SRL
r-ui	Caușeni, s. Copanca
Detalii produs:	Manage
Product details:	Morcov
Cantitate lot/suprafață:	
Quantity batch/surface:	200 t
Eșantionare: Doga VI	adimir - inspector A.N.S.A. Locul esantionării: Causeni
Sampling by:	Locul eşantionării: Cauşeni Sampling location:
	1193 din 28.10.2024
Accompanying document	from
Origine: Republica M	Ioldova Destinație lot: UE
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu: CF-043723	
Sigiliu: CF-043723 Seal Nr.:	
Jean Mi.	
Nr./cantitate probă: 1	most./3 kg Data reception 20 10 2024
Nr/sample mass:	Data recepţiei: 29.10.2024  Receiving date:
	receiving date.
Cod proba: 03439/1	
Sample code:	
Informatio qualimente	N.C
Informație suplimentară: Additional information:	Morcov tardiv.
recommendation:	
6 11 1	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare,	Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	03439/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
<b>N</b> . •	
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Responsabil receptie / Recep	tion manager: Negru Diana
Maria 1949 1719 7710 7710 7810 7810 7810 7810 7810 7810	
Directoare adjunctă / Deputy	y-Director: Zuza Elena

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA. 18.03.2024

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	References	U
03439/1	Nici un compus depistatat ≥ LOQ		400		LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
03439/1	Boscalid (L) (R)-NM	0,016	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
03439/1	Tebuconazol-AM	0,019	mg/kg	0,400	GC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Responsabil incercare / Test responsible person: Şefa Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Bulat Ina Boeva Maria	Just CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditat NM - neacreditat MOLDAC / unac   LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda   determination of pesticide residues using the Liquit   GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda   determination of pesticide residues using the Gas of   LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re   - unitatea de masura / unit of measurement   - limita de cuantificare a metodei de încercare / the   - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS   - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ion   Referențe - reprezimă documentele interne pe care se bazează	creditated by MOLDAC Cromatografie Lichida cuplata d Chromatographic method with la Cromatografie Gazoasa cupla Chromatographic method with ta sidue level e limit of quantification of the tes one LOQ for LC MS/MS and GC conometric method	tandem mass spectrometry  at a cu spectrometrie in tandem / andem mass spectrometry  at method
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu	este acoperit de acreditare. Rep hinity (U), using a coverage factory for information supplied by the	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se refera i informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta roducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / or k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory e applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results, this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals:  LCF IP / CPL PI Nr.  Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

## HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter  Name: Address:	Tel:	BV Roosen huizenberg 105a 8 AJ Roosendaa Nederland +31(0)165-56370 do.nl info@lie	a) a) 00
Name and address of consignee			
Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Ca Republica Moldova	ilea Basarabiei 8-8A		
Place of loading:		Phytosanitary	Certificate
Roosendaal		Number: PC Date:	nu 312846231
Means of transport: Road vehic Number plate:	le		
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package Type of
package	41000	boxes 1/1	) /
Celeria	7050	DUXES IV	405× 1016 Bag
	•		
Total Number of package	Total Gross Wei	otal Gross Weight (kg)  Total Net weigh	
405× 10 KG 15ags	4.15	OKG	4050
Date of loading		Transport & Stor	age temperature: +//°C
	confirm the quality	and harmlessness of e	exported products.
ate: 10-10 -202	4	Signature and Star	BV Roosendaal
marks Globalgap apro	varid.	Liedo E Vijfh	V Roosendaal uizenberg 105a
LIEDO BY Rousenc	latal	4.708	AJ Roosendaal
Vijlhuizenberg 105	N)	Tel: +:	Nederland 31(0)165-563700
		www.lied	o.nl info@liedo.nl
			S.R.L.  "LAUR FRUCT"
	MANUAL INTE		Med Carons and a constitution of the constitut

Scanned by TapScanner

1

### AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl VIIy-2052, str. Nesterul Manole, nr.4 Chisindu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, enrail: centruldecarantinu@gmuil.com



1417 ES.P.S



Directoure LCF IP Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01311 din/from 05.07.2024

VIDRAȘCO SERGHEI Detalii solicitant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei Applicant: Sfeelă roșie Detalii produs: Product details: Cantitaté lot/suprafață: Quantity batch/surface: Locul eşantionării: Anenii Noi Eșantionare: Autocontrol Sampling location: Sampling by: 02.07.2024 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Origine: Destination of batch: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: 02.07.2024 Data recepției: Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Receiving date: Nr/sample mass: 01311/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01311/1- Quizalofop Request: 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 Nota: Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

Cod Proba/ Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	200

onsabil incerease / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	yuis out	see for
AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by NM - neacreditated MOLDAC / macreditated systems are residuarily as the stage of the pesticide prin metoda. Crum determination of pesticide residues using the Liquid Chro determination of pesticide residues using the Gas Chroma - limita maxima admissibila / MRL - the maximum residue le unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metode de incercare / the limit of LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometrica / reprezintă documentele interne pe care se bazează metode le în prezental raport de incercări pot fi prezentate cu incertitudine e oba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și mi p	ted by MOLDAC atografic Lichida cuplată cu spect atografic Lichida cuplată cu spect matografic Gazoasă cuplată cu spatographic method with tandem mevel of quantification of the test method of tor LC MS/MS and GC MS/MS ici method cle de Incercare / References - are extinsă (U), folosind au factor de caracte (U), folosind au factor	in mass spectrometry extremetry  d methods e the internal documents to e acoperire k-2, nivelul d with furnizate de solicitar	le incredere P=95% Rezultatele acestin document se referà

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului

### AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@cnsapsa.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatjana Rotari



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. <u>0</u>	3451 din / from 04.11.2024	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	BERLIBA VASILII ION R-nul Teleneşti, s. Brînzei	s. Brînzenii Noi raionul Telenești G' nii Noi	T 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Detalii produs:	Varză		
roduct details:			
Cantitate lot/suprafata Quantity batch/surfac			
Eşantionare: Auto	control	Locul eşantic	onării: Telenesti
Sampling by:	· ·		eation:
December 2 to a setting		din 30.10.2024	
Document însoțire:  Accompanying docume	ent:	din 30.10.2024 from	
Origine: Republica	Moldova		a Moldova
Origin:		Destination of batch:	- 1 1 1 1 1 1 1 1
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
	1 most./2 buc.	Data recepției: 30.10.202	.4
Nr/sample mass:		Receiving date:	
Cod proba: 03451/1			
Sample code:			
•			
Informație suplimentară: Additional information:	Varză tardivă		
	Determinare reziduuri d	a posticido si continut de la	
Solicitare:	Determination of pesticion	e pesticide și conținut de nitrați de residues and nitrate content	
Request:	03451/1- Tebuconazol	ac residues and intrate content	
Notă:	Informatia privind identific	area lotului si a probei este de le	
Note:	The identification of the bat	area lotului și a probei este declarată e ch and the sample is declared by the a	de solicitant pe propria răspundere pplicant on his own responsibility
		*	
Responsabil recepție / Receptic	on manager: Negru Diana	_	
) Directoare adjunctă / Deputy-l	Director: Zuza Elena		

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024



#### AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP/ Director CPL PI
Tatiana Rotari

LABORATORUL LABORA

#### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01424 din / from 10.07.2024

	<sup>1</sup> / <sub>200960000</sub> <sup>45</sup>				
Detalii solicitant: CA	ABIGRUP SC SRL 2				
Applicant: mun. Chişinău, str. Academician Natalia Gheorghiu, 30, ap. 215					
D-4-1" 1	Diamini				
Detalii produs:	Piersici				
Product details:					
Cantitate lot/suprafață:	25 t				
Quantity batch/surface:					
Eșantionare: Prigala	Tatiana - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Anenii Noi				
Sampling by: Sampling location:					
Document însoțire: 1	din 05.07.2024				
Accompanying document					
recompanying documen					
Origine: Republica N	Moldova Destinație lot: CSI, UE				
Origin:	Destination of batch:				
8					
Sigiliu: 00030810					
Seal Nr.:					
Nr./cantitate probă:	most./2,7 kg Data recepției: 05.07.2024				
Nr/sample mass:	Receiving date:				
141/3ampie mass.	Acceiving date.				
Cod proba: 01424/1					
Sample code:					
T 0 41 11 4 5					
Informație suplimentară					
Additional information:					
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați				
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content				
Request:	01424/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS				
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere				
Note:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility				
	or the sates and the sample is decimed by the approant on his own responsibility				
Responsabil recentie / Rece	eption manager: Prodius Dina				
r					
Directoare adjunctă / Danu	ty-Director: Zuza Elena				
2 seroure adjuncta / Depu					

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

#### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01424 din / from 10.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01424/1	Clorantraniliprol-AM	0,016	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01424/1	Cipermetrin -AM	0,025	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	,
01424/1	Pirimicarb-NM	0,038	mg/kg	1,500	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01424/1	Tebuconazol-AM	0,030	mg/kg	0,600	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita	de cuantificare (LOQ	Q) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Bulat Ina Boeva Maria	Where The LABORATORUL
Abrevieri / Abrevietion:  AM - acreditat MOLDAC / acreditate  NM - neacreditat MOLDAC / unacree  LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Ct determination of pesticide residues using the Liquid C  GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas Chr  LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resid  U.M unitatea de masura / unit of measurement  LOQ 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / I 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the iono reprezintă documentele interne pe care se bazează m	ditated by MOLDAC romatografie Lichidă cuplată Chromatographic method with Cromatographic Gazoasă cupl romatographic method with taue level  mit of quantification of the te LOQ for LC MS/MS and GC ometric method	tă cu spectrometrie în tandem / ith tandem mass spectrometry plată cu spectrometrie în tandem / tandem mass spectrometry
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare s validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este The results in this test report can be presented with extended uncertaini	si nu poartă răspundere pentri e acoperit de acreditare. Rep ty (U), using a coverage facto or information supplied by the	un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă tru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta eproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / etor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1  RangGiograf / Applicant Nr.	Copia electronică:	Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 2/ 2