MILLING MILLING	MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA UNIVERSITY OF TOTALS AND IN MILLINISONICE I TOTALS AND IN MILLINISONICE I TOTALS AND IN MILLINISONICE I TOTALS AND IN MILLINISONICE I TOTALS AND IN	Laboratorul Centr MD-2052, str. Meşi tel. 022-47-17	TONALĂ PENTRU SIGURANTA A ATIONAL POOD SAFETY AGENC Al Fitosanitar IP / Central Phytos cerul Manole, nr.4 Chişinău, Rep -13, email: centruldecarantina ( CERCĂRI / TEST REPOR	Directoare LCF II	Director CPL PI Tatiana Rotari LABORATORUL LABORATORUL EENTRAL FITOSAMISAR
		Nr. 01000	din / from 17.06.2024	-	DNO CORNER ST OF
Detalii solicitant: Applicant:	VIORICA - VA r-ul Ștefan - Vo	VILINA GT odă, s. Talmaza			
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supral Quantity batch/surf		ed des 14 Re normation of all penales		THE REAL PROPERTY OF	
	tocontrol			santionārii: <u>Stefan V</u> ag location:	oda
Document însoțire: Accompanying docu	iment:		din 13.06.2024 from	Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	
Origine: <u>Republ</u> Origin:	ica Moldova	Performance No. 1024010-00	Destinație lot: Re Destination of batch:	publica Moldova	
Sigiliu: Seal Nr.:					unces -
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	1 most./2 kg		Data recepției: 13 Receiving date:	06.2024	
Cod proba: 0100 Sample code:	00/1				
Informație supliment Additional informatic	ară: Cartofi timp on:	ourii, câmp desc	his		
Solicitare:	Determinare	e reziduuri de p	esticide și conținut de ni	trati	
Request:	01000/1- co	iținutul de nitr	<u>residues and nitrate con</u> ați	tent	
Notă:	Informația pr	ivind identificar	en lotului et a sector		
Note:	The identifica	tion of the batch	ea lotului și a probei este o and the sample is declare	eclarată de solicita d by the applicant o	nt pe propria răspun on his cu
Responsabil recepție / Re			(	A.	ins own responsib
Directoare adjunctă / Dej	outy-Director: Zu	za Elena			

STREET STREET	MOLDAC EPUBLICA MOLDOVA	P.I. NATIONAL CENT Laboratorul produ Laboratory of plan MD-2052, str. Mester email:	NAL SĂNĂTATEA ANIN GURANȚA ALIMENTEI ER OF ANIMAL, PLANT ise de origine vegetală ș nt origin products and p rul Manole, nr.4 Chișin receptie@ensapsa.ansa -47-17-13, (373) 22-47-	r HEALTH AND FOOD i produse de uz fitosat plant protection produ ău, Republica Moldov a.gov.md	nitar/
			ERCĂRI / TEST R lin / from <u>15.01.202</u> :	EPORT 5	LASTRATOR PRODUSE DE UZ PRODUSE DE UZ SI PRODUSE DE UZ
Detalii solicitant: Applicant:	LEGUM - AG r-nul Teleneșt				1. 1. J 1 1
Detalii produs: Product details:	Ceapa				
Cantitate lot/supraf Quantity batch/surf					
Eşantionare: <u>Au</u> Sampling by:	tocontrol		L s	ocul eșantionării: <u>T</u> ampling location:	'elenesti, s. Negureni
Accompanying doci	iment:		din <u>13.01.202</u> from	.5	
Accompanying docu Origine: <u>Repub</u> Origin: Sigiliu:			din 13.01.202	25 Autocontrol	
Accompanying docu Origine: <u>Republ</u> Origin: Sigiliu: <u></u> Seal Nr.: Nr./cantitate probă	iment: lica Moldova	<u>g</u>	din <u>13.01.202</u> from Destinație lot:	Autocontrol h: 13.01.2025	
Accompanying docu Origine: <u>Repub</u> Origin: Sigiliu: <u></u> Seal Nr.: Nr./cantitate probă Nr/sample mass: Cod proba: <u>00</u>	iment: lica Moldova	g	din 13.01.202 from Destinație lot: Destination of batch	Autocontrol h: 13.01.2025	
Accompanying docu Origine: <u>Republ</u> Origin: Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă Nr/sample mass: Cod proba: <u>00</u> Sample code:	iment: lica Moldova 1 most./2 kg 236/1 ntară: Roada ar		din 13.01.202 from Destinație lot: Destination of batcl Data recepției: Receiving date:	Autocontrol h: 13.01.2025	
Origin: Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă Nr/sample mass: Cod proba: Sample code: Informație suplime	iment: lica Moldova 1 most./2 kg 236/1 ntară: Roada ar	1ului 2024.	din 13.01.202 from Destinație lot: Destination of batcl Data recepției: Receiving date:	Autocontrol h: 13.01.2025	
Accompanying docu Origine: <u>Republ</u> Origin: Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă Nr/sample mass: Cod proba: <u>00</u> Sample code: Informație suplime	iment: lica Moldova 1 most./2 kg 236/1 236/1 ntară: Roada ar Produsul Determin Determin	1ului 2024.	din 13.01.202 from Destinație lot: Destination of batch Data recepției: Receiving date: rtului în UE. esticide și conținut e residues and nitrate	Autocontrol h: 13.01.2025 de nitrați	
Accompanying docu Origine: <u>Republ</u> Origin: Sigiliu: <u></u> Seal Nr.: Nr./cantitate probă Nr/sample mass: Cod proba: <u>00</u> Sample code: Informație suplime Additional informa	iment: lica Moldova 1 most./2 kg 236/1 236/1 ntară: Roada ar Produsul Determi Determi 00236/1 -	nului 2024. va fi destinat expo nare reziduuri de pe nation of pesticide analiza multirezid	din 13.01.202 from Destinație lot: Destinație lot: Destinațion of batel Data recepției: Receiving date: rtului în UE.	Autocontrol h: 13.01.2025 de nitrați e content este declarată de sol	licitant pe propria răspundere ant on his own responsibility
Accompanying docu Origine: <u>Republ</u> Origin: Sigiliu: <u></u> Seal Nr.: Nr./cantitate probă Nr/sample mass: Cod proba: <u>00</u> Sample code: Informație suplime Additional informa Solicitare: Request: Notă:	iment: lica Moldova 1 most./2 kg 236/1 ntară: Roada ar Produsul Determin Determin 00236/1 - Informați The ident	ului 2024. va fi destinat expo nare reziduuri de pe nation of pesticide analiza multirezid	din 13.01.202 from Destinație lot: Destinație lot: Destinațion of batel Data recepției: Receiving date: rtului în UE.	Autocontrol h: 13.01.2025 de nitrați e content este declarată de sol	licitant pe propria răspundere ant on his own responsibility

Perfoada analitică / Analitycal period

13.01.2025 - 15.01.2025

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00236 din/from 15.01.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	References	U
00236/1	Nici un compus depistatat ≥ LOO	eb	64.9	0>	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	6-1-10 

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Abrevizeri / Abrevizetian: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografic Lichidă cuplată cu spectrometric în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografic Gazoasă cuplată cu spectrometric în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level U.M unitateo de masura / unit of measurement LOQ - limita de cumutificare o metodei de încercare / the limit of quantification of the test method 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods 36 mg/kg - LOQ pentru metoda innometrica / LOQ for the ionometric method		l Incereare / Test responsible person: ator / Head of Laboratory:	Zolotcov Inga Boeva Maria	Jobotcov Maree	STOLELOR, PLANFELOR DUBLE
<ul> <li>IC MS/MS</li> <li>Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry</li> <li>GC MS/MS</li> <li>Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry</li> <li>LMA</li> <li>Limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level</li> <li>U.M.</li> <li>- umitateo de masura / unit of measurement</li> <li>LOQ</li> <li>- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method</li> <li>0,01 mg/kg</li> <li>- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods</li> <li>- LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the ionometric method</li> </ul>		NM - neacreditat MOLDAC / unas	creditated by MOLDAC		ORUGINE VEGET LUI ORUGINE VEGET LUI SI FRODUSE DE LIZ FITOSANITAR
GC MS/MS       • Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometric în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry         LMA       • limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level         U.M.       • unitateo de masura / unit of measurement         LOQ       • limita de cuantificare o metodei de încercare / the limit of quantification of the test method         0,01 mg/kg       • LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods         36 mg/kg       • LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method	LC MS/MS	<ul> <li>Determinarea reziduarilor de pesticido prin metodo determinarion of pesticido residues usino the Lioui</li> </ul>	Cromatografic Lichida cuplată cu spe id Chromatographic method with tand	em mass spectrometry	FITOSAN SE
LMA       - limits maxima admisibila / MRL - the maximum residue level         U.M.       - unitates de masura / unit of measurement         LOQ       - limits de cuantificare o metodei de încercare / the limit of quantification of the test method         0,01 mg/kg       - LOQ pentro metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods         36 mg/kg       - LOQ pentro metodel ionometrică / LOQ for the ionometric method	GC MS/MS	<ul> <li>Determinarea reziduurilor de pesticide prin metod</li> </ul>	da Cromatografie Gazoasă cuplată cu	spectrometric in tandem /	AND TO TOUSED SE AN IN WILL WIDE BE
LOQ       - limits de cumtifienre a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method         0,01 mg/kg       - LOQ pentro metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods         36 mg/kg       - LOQ pentro metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method	LMA				the main the territory of territory
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the ionometric method	U.M.	- unitateo de masura / unit of measurement			
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the ionometric method		- limits de cuantificare a metodei de încercare / the	limit of quantification of the test meth	hod	
	0,01 mg/kg	<ul> <li>LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS</li> </ul>	/ LOQ for LC MS/MS and GC MS/N	1S methods	
Patrints and the internal decomposition of the test methods	36 mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the io	mometric method		
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods	Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează	metodele de încercare / References -	are the internal documents for the test	methods
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultate doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat e validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu apro	doar la proba a	nalizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionar	re și nu poartă răspundere pentru infor	mațiile furnizate de solicitant sau perso	pana ce a efectuat esantionarea care pot afecta

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.

Originale / Originals: Laborator / Laboratory:	1	Copia electronică:	Solicitantului
Beneficiarul / Applicant Nr.		Electronic copy:	

a I Ind	
Mac-MRA	MOLDAC NOTIONAL POOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişindu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@ensapsa.ansa.gov.md
	VISVINO 18-008
	L.Ş./P.S
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03376 din / from 28.10.2024
Detatil soficitant: Applicant:	POLIGLIA SRL r-ul Telenești, s. Negureni
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafi Quantity batch/surfi	nță:
Esantionare: Aut Sampling by:	ocontrol Locul eşantionārii: Telenesti Sampling location:
Document însoțire:	
Accompanying docum	din 23.10.2024 from
Origine: Republic	a Moldova
Origin:	Destinație lot: Republica Moldovo
Sigiliu:	Destination of batch:
Seal Nr.:	
Nr /contitute	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,5 kg Data recepției: 23.10.2024
mass.	Data recepției: 23.10.2024 Receiving date:
Cod proba: 03376	
sample code:	
Informație suplimentar	ă : [
Additional information:	
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request:	Determination of pesticide și conținut de nitrați 03376/2- Dimetoat
	03376/2- Dimetoat
Notā:	Informati
lote:	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 responsible.
	is declarată de solicitant pe propria răspund
esponsabil recepție / Recep	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility tion manager: Negru Diana
Deputy	-Director: Zuza Elena
* 1	LCF IP-DID
	Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA-18.03.2024
	PAG. 1/2
Parnoncohil roose	tie / Reception manage
Responsabil recep	
Directoare adjun	ctă / Deputy-Director: Zuza Elena
	LCF IP-DID Cod. F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 1/2

23.10.2024 - 28.10.2024

PAG. 2/ 2

PAG. 1/2

Perioada analitică / Analitycal period

# **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

				T	Metoda de	Referințe /	
od Proba /	Parametru / Parameter	Rezultate /		LMA/MRL		References	U
ample code		Test results	U.M.	LIVIA / WIND	Test method		
ampre coue						PS-LCR-RP-03	
	Dimetoat-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	Isterio	and the second se
03376/2	Dimetoatestas		and the second se	and the second s			
					A REAL PROPERTY AND A REAL		
Notă / Note:	e e cuè sub cue						
		,		Shi	<i></i>	mun.CHISI	AL
	reare / Test responsible person:	Zolo	tcov Inga	- Jack	ollher	manap - la	AU.
Responsabil lice	and of Loborotory	Boev	a Maria		A CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE OWNER OWNE	113 de	100
Sefa Laborator /	Head of Laboratory:					DE LABORATOR	
Abrevieri / Abrevi	etion: AM - acreditat MOLDAC /	acreditated by MOLD/	AC DI DAC			E CENTRAL FITOS	
ADDENTEN / AUTON	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	C/ militaricanianes e)		spectrometric în tander	m/ rv	ICA	D I
LCMSMS -Da	eterminarea reziduurilor de pesticide prin etermination of pesticide residues using th	he Liquid Chromatograp	thic method with ta	cu spectrometrie în tan	dem /	1.00	S
CONENIE I	eterminarea reziduunlor de pesicide prin etermination of pesticide residues using th Determinarea reziduurilor de pesticide prin	n metoda Cromatografi	c method with tand	lem mass spectrometry		Canado 1000 100960000	12
GC MS/MS · 1	etermination of pesticide residues using Determinarea reziduurilor de pesticide pri etermination of pesticide residues using th nita maxima edmisibila / MRL - the maxim	mum residue level				2	
LMA - lin	nita maxima comisiona / Arres surement			method			
U.M1	unita maxima autilisional of measurement unitatea de masura / unit of measurement limita de cuantificare a metodei de încerci LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC I	are / the limit of quantil MS/MS / LOO for LC M	MS/MS and GC M	S/MS methods			
201 molto -1	LOO pentru metodele LC alla in an f	as the ionometric metho	bd	and internal doc	numents for the test meth	nods	
36 mg/kg - 1	LOQ pentru metoda toacane de care se	bazează metodele de înc	cercare/ Reference		nivabil de incredere P	95%. Rezultatele acestui	document se referà
Referințe - re	eprezintă documentele interne pe care se ntul raport de încercări pot fi prezentate c zită. Laboratorul nu este responsabil de eş lor. Orice comentariu sau notă la acest rap	en incertitudine extinsă (	(U), folosind un fa	actor de acoperire k=2, formatille furnizate de	solicitant sau persoana	ce a efectuat esantionare	ső a laboratoruluí. /
Rezultatele în preze	nitul roport de încercări pot fi prezentale c	antionare și nu poartă ri	aspundere pentru il acreditare . Reprov	ducerea partială a acest	ui document este permis	a doar eu aprovarea ser	to Laboratory
doar in proon autore	lor. Orice comentariu sau notă la acest raj	poir in ene serv		et a sur laval P	95%. The results only	referred to the analyzed	lidity of the results.
valializated regulate	be accepted with extended	uncertainity (U), using	a coverage factor l	innlicant or person who	performed the sampling	mission of the laborator	у.
	and an be presented the		a cumplied by the a		L. AND REAL PROPERTY AND A STREET DO	Introduction of the second sec	
The results in this to	r sampling and does not accept any respo	insibility for information	n supplied by the a reproduction of thi	is document is allowed	only with the whiteh pe		
any reported comm	tents have not to be considered part of act		terrent and a second	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm	ingls:	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	terrent and a second	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
The results in this te is not responsible fo Any reported comm Originale / Origi LCF IP / CPL P Beneficiarul / Ap	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reparted comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the whiteh pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		
Any reported comm Originale / Origi	inals: I Nr. 1	Copia	electronică:	Solicitantului	only with the written pe		

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

Ed. 08/DATA 18.03.2024

Cod: F2-PG-7.8

Ccd F2-PG-7 8

LCF IP-DID

LCF IP-DID

## 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

№ 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. Книшнев, село Грузешть, ул. Теилор 2/1 Р/к: 1023600030274 № партии товара : 1 Адрес разгрузки товара в Молдове: Калфа Названия товара : Укроп свежий DILL ( Anethum sp.), Петрушка свежая PARSLEY ( Petroselinani sp. 7, 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 Пермини урановис сполками

Термины хранения продукта: В упаковке производителя при температерре (0 et 2 во Цельсию). Месяц Лист №1/2

0

S

20 () истики осмотра бнаружено бнаружено
бнаружено
бнаружено Бнаружено
Бнаружено
бнаружено
наружено
http://keno
РСТ Грузии 86
ается) 73
IM NOLDOVA. MUN
States and
ADMIRAL
ADMINE S
PRUCT»
FRUCT»
PRUCT»

Iac-MRA	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
	Tatiana Rotari
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03982 din / from 09.08.2024
Detalii solicitant: Applicant:	ECOSPIRIT SRL r-nul Dubasari, s. Pirita
Detalii produs: Product details:	Mere
Eşantionare: <u>N</u> Sampling by:	irca Lilian - inspector ANSA Locul eşantionării: Dubasari Sampling location:
Document însoțire Accompanying doc	
Origine: <u>Repul</u> Origin:	blica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI Destination of batch:
Sigiliu: Pache Seal Nr.:	t autosigilant ANSA
Nr. / cantitate pro Nr / sample mass:	bă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024 Receiving date:
Cod proba: <u>0</u> 3 Sample code:	3982/1
Informație suplime Additional inform	
	Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Solicitare: Request:	Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant
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	e / Reception manager: Prodius Dina
Directoare adjunctă	/Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analitycal period

#### **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms		Perioada analitică Analitycal period		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: -----

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă raspundere 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 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.

Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia Panuta Oxana	and a	The second and the case of the
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	yja -	CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditate NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacreditat	2		
PCR – Polimerase Chain Reaction Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele *Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные гр		re the internal documents for the test methods	0/0 100960000 43
*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредние насекомые *Semine de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков	, not		
* S-a depistat / Was detected / Обнаружено *Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено			
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Nirca Lilian - inspector ANSA	



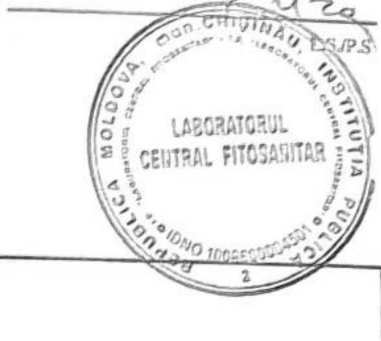
Accompanying document:

VESTINO

AGENTIA NATIONALÄ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@cnsapsa.ansa.gov.md







## **RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Detalii solicitant: IANGLADINI SRL Applicant. D Pi C

11-022

Applicant: r	-ul Caușeni, s. Copanca			
Detalii produs: Product details:	Morcov			
Cantitate lot/suprafață Quantity batch/surface				
Eşantionare: Doga Sampling by:	Vladimir - inspector A.N.S.A.		Locul eşantionării: Caușeni Sampling location:	
Document însoțire:	21193	din	28.10.2024	

from

Origine: <u>Republica</u> Origin:	Destinație lot. UL
origin:	Destination of batch:
Sigiliu: <u>CF-04372</u> Seal Nr.:	3
Nr./cantitate probă:	1 most./3 kg Data recepției: 29.10.2024 Receiving date:
Cod proba: 03439	1
Sample code:	
Informație suplimentar Additional information	ă: Morcov tardiv. :
Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 03439/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
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 / Rec	eption manager: Negru Diana
Directoare adjunctă / Dep	uty-Director: Zuza Elena
	LCF IP-DID Cod: F2-PG-7 8 Ed. 08/DATA 18.03.2024 PAG. 1/ 2

Perioada analitică / Analitycal period

29.10.2024 - 04.11.2024

## **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

din / from 04.11.2024 Nr. 03439

Cod Proba / Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03439/1	Nici un compus depistatat ≥ LOQ				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	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport. **Boeva** Maria Responsabil încercare / Test responsible person: 00 Jus **Bulat** Ina LABORATORUL Non Ul CENTRAL FITOSANITAR Jea Boeva Maria Sefa Laborator / Head of Laboratory: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC Abrevieri / Abreviction: NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC 10NO 100960000 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda. Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / GC MS MS determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level LMA - unitatea de masura / unit of measurement U.M. - limita de cuantificare a metodeí de încercare / the limit of quantification of the test method LOQ - 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

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă

validitatea rezultatelor. Orice comentariu The results in this test report can be prese	sau notă la acest raport nu es nted with extended uncertain	ity (U), using a coverage facto	u informatile furnizate de solicitant sau persoana ce a electuar eşantionarea care por alecta producerea parțială a acestui document este perinisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / or k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory se 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.	1	Copia electronică: Electronic copy:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Refennțe

## HEALTH CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

ملتحق

Shipper	UZANTI DIŞ TİCARET GIDA SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ KESİKKAPI MAHALLESİ 512.SOKAK NO :11
	FETHIYE/MUĞLA
Date of Loading	'LAUR FRUCT''S.R.L. COD FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 ADRESA JURIDICA: REPUBLICA MOLDOVA,MUN.CHISINAU,MD-2020, , STR GRATIESTI 24 ADRESA DESCARCARE:REPUBLICA MOLDOVA, ,MUN. CHISINAU,STR CALEA BASARABIEI 8-84
Invoce No	MOY202500000012 / 15.01.2025
Truck no:	33 AUJ 320 / 33 AIH 833

	PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
TOMATO	YERLI	6.4	C.BOXES	9	7,490
TOMATO	VERTY	5.76	P.CASES	3	2,420
CUCUMBER	DIKENLI	6.59	C.BOXES	5	4,220
SQUASH	MALTEPE	8.32	P.CASES	2	1,490
CUCUMBER	KISA	8.6	P.CASES	3	2,580
PEPPER	DOLMALIK	6.25	P.CASES	1	500 .
PEPPER	CAPIA	7.5	P.CASES	3	1,725

All the products mentioned in invoce no MOY2025000000012 are meant for human cosumption

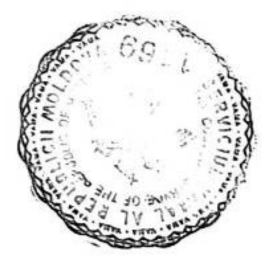
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA

doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitares and in pesticides used, the residuum's that it may contain are

products and quantities that are below the authorities by EEC,

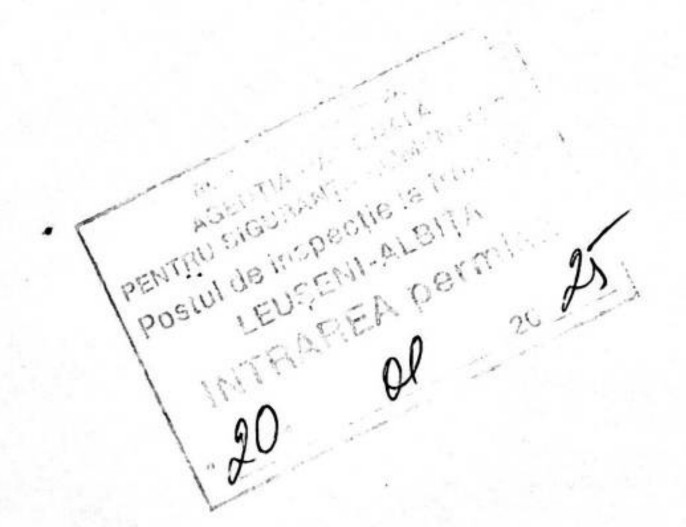
All Products in above mentioned Invoice are meant for human cosumption ..

Max level permit	ted (mg/kg)
Not admitted	
0.05	
0.1	
0.1	1
0.1	
0.1	
0.5	
600	
Max level permitted(mg/kg	z) K.
0.07	
0.15	
0.01	
0,00	
0,00	
	0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.5 600 Max level permitted(mg/kg 0.07 0.15 0.01 0,00



STAMP

UZAN TI DIG TIC. GIDA SAM. LTD. STI. Metkez: Kes diapi Mah. 512.sok No: 11 rethiye/MUGLA Metkez: Kes diapi Mah. 512.sok No: 11 rethiye/MUGLA Metsis No:03570-1320-7200019 Konk ScherKinik Mah HalCad McC1 KAS/ANTAWA Metsis No:0-3570-71-07000031 Fethiyo Sub : Kanagulha Jah. 0757 Cat. Ustromoleksi E Blok Fethiyo Sub /MUGLA North 1052 FETHINE VD 570132070 Mersis Mc 3-3570 Geouzaandisticaret.com 763 0690 - 0 533 763 62 14



radiation is not exceeding the natural standarts.

	Laboratorol Co	NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA A NATIONAL FOOD SAFETY AGENU entral Fitosanitar IP7 Central Phytos Meșterul Manole, ar.4 Chișinău, Rep 7-17-13, email: centruldecarantina/ă	ublica Moldova.
0		VERIFICAT	Directonre LCF IP Director CH
	RAPORT DE Nr. <u>013</u>	ÎNCERCĂRI / TEST REPOR 11din / from_05.07.2024	T
Detalii solicitant: VI Applicant: r-n	DRAȘCO SERGHEI ul Anenii Noi, s. Gura-Ga	ilbenei	
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	Sfeclă roșie		
Esantionare: <u>Autoco</u> Sampling by:	ntrol	Locul eş: Samplin	ntionárii: <u>Anenii Noi</u> g location:
		din 02.07.2024	
Document însoțire:		from	
Accompanying documer		Pani	ıblica Moldova
Origine: Republica Origin:	Moldova	Destinație lot: Repl Destination of batch:	
Sigiliu:			
Seal Nr.:	a 18 Aug Barris		
	1 most./1,5 kg	Data reception	7.2024
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	T mosta iyo kg	Receiving date:	
Cod proba: 01311/ Sample code:	1		
Informatic suplimentar Additional information	ă: Câmp deschis		
	Determinare reziduuri	de pesticide și conținut de nitra cide residues and nitrate conte	nți nt
Solicitare: Request:	01311/1- Quizalofop	44 2 44	
	Informatia privind identi	ficarea lotului și a probei este dec batch aud the sample is declared l	larată de solicitant pe propria răspund oy the applicant on his own responsibil
Notă: Note:	The identification of the		N
Notă: Note:	The identification of the	C	<u>}</u>

•

. .

### STATIONALA PENTRU SIGURANTA AL

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analityeaf perind REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Parametru / Paramete Sample code	r Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de incercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1 Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
and the second s	Press and the	1.0 . 1.				
Notă / Note:	T	18				
esponsabil incercare / Test responsible person: efa Laborator / Head of Laboratory:	Rulat Boev#		- Yuif	When the	LACONATORUL	
<ul> <li>NM - neiereditat MOLDA</li> <li>C MS MS</li> <li>Determinarea rezidium/lor de pesticide prin determination of pesticide residues using II</li> <li>C MS MS</li> <li>Determination of pesticide residues using II determination of pesticide residues using II</li> <li>MA</li> <li>Timita maxima admisibila / MRL - the maxim M</li> <li>unitatea de masura / unit of measurement</li> <li>Timita de eutonificare a metodei de incerea</li> <li>ang kg</li> <li>LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC M</li> <li>ng kg</li> <li>LOQ pentru metodele interne pe care se b</li> <li>Itatele în prezental raport de incercări pot fi prezentate cui</li> </ul>	metoda Cromatografie Lic ne Liquid Chromatografie ne metoda. Cromatografie Cu e Gas. Chromatografie Cu nun residue level are / the linit of quantificati dS/MS / LOQ for LC MS/ r the ionometric method azează metodele de încerci	hida emplorate or a method with tan hazoasa emplorate et ethod with tander ion of the test me MS and GC MS/ are / References folgoring on factor	thou in spectrometrie in funde in mass spectrometry thou MS methods - are the internal docum or de aconetire k=2, mi	nents for the test methor	5% Rezultatele acestui d	ocument se refer
C MS MS     Determinarea rezidium/or de posticide prin determination of posticide residuos using fl D MS MS     Determination of posticide residues using fl determination of posticide residues using th MA     Timita maxima admisibila / MRL - the maxim M     unitatea de masura / unit of measurement Jimita de constiticare a metodei de Incerea 01 mg/kg     LOQ pentru metodele LC MIS/MS si GC M	metoda Cromatografie Lic ne Liquid Chromatografie n metoda. Cromatografie e Gas.Chromatografic ne mun residue level are / the limit of quantificati AS/MS / LOQ for LC MS/ r the ionometric method azează metodele de încerci incertitudine estinisă (U), ationare și mi poartă răspua r nu este acoperit de arere neertainity (U), using a cov	hida emplote evision method with tam hazoasă emplotă eti- ethod with tander hon of the test me MS and GC MS/ are / References folosind un facto ditare. Reproduc verage factor k=2 olicef by the and	thod miniss spectrometry is spectrometry thod MS methods - are the internal docum or de acoperire k=2, mu unațiile furnizate de so serea parțială a acestui c , confidence level P=9 icant or person who pe	nents for the test metho relut de incredere P=9; ficilant-sau personna e focument este permisă 5%. The results only r rformed the samplinu	5% Rezultatele acestui d e a efectuat eşantionarea a doar cu aprobarea serisi referred to the analyzed s which can affect the vali	ample. Laborato

#### DATE:1-DEC-2024

#### **HYGIENE CERTIFICATE**

Shipper: QINGDAO TAIKEYUAN INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD Consignee : SRL"SIMANDVA AGRO" OR.ANENII NOI, STR. CHISINAULUI, R. MOLDOVA

Commodity: NORMAL WHITE GARLIC Quantity : 2800 MESH BAGS 10 KG net 10.5 KG Gross of NORMAL WHITE GARLIC

Crop year : 2024

We hereby confirm that our fresh Garlic shipped to the port of Constanta.Romania don't conation neither salts of heavy metals nor nitrates . And the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorized Levels.

(We declare this product is safe for human consumption).



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: receptic@ensapsa.ansa.gov.md

/Directoare LCF IP / Director CPL PI

,Tatjana Rotari

mun.CHISINAU

U 20

S.P.S

200 25

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03451 din / from 04.11.2024
Detalii solicitant: Applicant:	BERLIBA VASILII ION s. Brînzenii Noi raionul Telenești GȚ R-nul Telenești, s. Brînzenii Noi
Detalii produs: `roduct details:	Varză
Cantitate lot/supraf Quantity batch/surf	
	tocontrol Locul eşantionării: <u>Telenesti</u> Sampling location:
Sampling by:	Samping location.
Document însoțire:	din 30.10.2024
Accompanying docu	ment: from
Origina: Republi	ca Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origine: Republi Origin:	ca Moldova Destinație lot: Republica Moldova Destinație lot:
ong	
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Na /contitute unchže	1 most./2 buc. Data receptiei: 30.10.2024
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	1 most./2 buc. Data recepției: 30.10.2024 Receiving date:
wirsampie mass.	Receiving date:
Cod proba: 03451	/1
Sample code:	
Informație suplimental Additional information	
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	03451/1- Tebuconazol
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
	otion manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

2420

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

HAC-MRA	MOLDAC UBLICA MOLDOVA UBLICA MOLDOVA
	ISO/IEC 17025:2018 NG LI-022 Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari
	mun.CHISINAL L.S./P.S
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01288 din / from 04.07.2024
	HIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni GŢ ul Ialoveni, s. Vasileni
Detalii produs:	Prune
Product details:	
Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	
Eșantionare: Autoco	ontrol Locul eșantionării: Ialoveni
Sampling by:	Sampling location:
Document însoțire: Accompanying documer	
Origine: Republica	Moldova Destinație lot: Autocontrol
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu: Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,5 kg Data recepției: 01.07.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
Cod proba:01288/1	
Sample code:	
Informație suplimentară	
Additional information:	
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	01288/1- 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
Responsabil recepție / Recep	otion manager: Negru Diana
Directoare adjunctă / Deput	y-Director: Zuza Elena

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

#### Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Folo Feor

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01288/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,015	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01288/1	Cipermetrin -AM	0,013	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

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 Boeva Maria

Şefă Laborator / Head of Laboratory:

[	Abrevieri / Abi		Nor Star
I		NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC	A */D
	LC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /	Q3 → 100960000 → 2
		determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry	2
	GC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem /	Confectional and an
		determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry	
	LMA	- limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level	
	U.M.	- unitatea de masura / unit of measurement	
	LOQ	- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method	
	0,01 mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods	
	26 mg/kg	- LOO pentru metoda ionometrică / LOO for the jonometric method	
	Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods	
		rezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. F nalizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a e ltatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar	lectual esantionarea care por areeta

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

#### LCF IP-DID

#### Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

## LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by t

#### LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

Denumire substa Name of analyz		LOQ	Denumire sub	ostanță analizată /	LOQ
Name of analyz					LUQ
	zed substance		Name of ana	elyzed substance NM	
	A	mg/kg			mg/kg
1. Acefat NM     2. Acetamiprid AM	Acephate NM	0,010	Sorramoxadorram		0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM 6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxycarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCl NM	Formetanate HCI NM	0,010
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010
	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM	Methoprotryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010

LCF IP-DID

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

## Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

## LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

## LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

Denumire substa	antă analizată /	LOQ	Denumire sub	stanță analizată (TRAL FITOSAN	THE FOL
		Name of analyzed substance		and ka	
Name of analyzed substance		mg/kg		Spinetoran With Spinosad A NM 2 Y	0010
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoran 100960000450	0.010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NM 2 43	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spirodiclofen NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirotetramat NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spiroxamine NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Sulfentrazone NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Tebufenozide NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenpyrad AM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebuthiuron NM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Teflubenzuron AM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM		0,010
122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM Terbumeton NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbutryn NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Tetraconazole NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Thiabendazole AM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiacloprid AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiamethoxam AM	0,010
128. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiobencarb NM	0,010
129. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiophanate-methyl NM	0,01
130. Prometon NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM		0,01
131. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM Trichlorfon NM	0,01
131. Propaniocarb NM 132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM		0,01
132. Propoxul NM 133. Quinoxifen NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM Triflumizole NM	0,01
133. Quinoxiten NM 134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM		0,01
134. Quizaiorop NM 135.Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,01
	Secbumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,01
136. Secbumeton NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,01
137. Siduron NM 138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

#### Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC
LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

#### Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

#### GC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

#### GC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

Denumire subst	tanță analizată /	LOQ	Denumire substa	nță analizată /	Rioq
	yzed substance	mg/kg	Name of analyz	ed substance	mg/kg
1. Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalii NM 1009600004501	0,010
2. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
3. Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
4. Bitertanol NM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
5. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	Pyrimethanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimiphos-methyl AM	0,010
13. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	48. Procimidon AM	Procymidone AM	0,010
14. Ciprodinil NM	Cyprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	Deltamethrin AM	0,010	50. Prometrin AM	Promethrin AM	0,010
16. Diazinon AM	Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	Propargite NM	0,010
17. Diclorvos NM	Diclorvos NM	0,010	52. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010
18. Difenoconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	53. Spiroxamină AM	Spiroxamine AM	0,010
19. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	Tau-fluvalinate NM	0,010
20. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	55. Tebuconazol AM	Tebuconazole AM	0,010
21. Endosulfan-alfa AM	Endosulfan-alpha AM	0,010	56. Tetradifon AM	Tetradifon AM	0,010
22. Endosulfan-beta AM	Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	Triadimefon AM	0,010
23. Endosulfan sulfat AM	Endosulfan-sulphate AM	0,010	58. Triadimenol AM	Triadimenol AM	0,010
24. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	59. Vinclozolin NM	Vinclozolin NM	0,010
25. Etion AM	Ethion AM	0,010			
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	Fenvalerate/ Esfenvalerate AM	0,010			
27. Fipronil NM	Fipronil NM	0,010			
28. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010			
29. Folpet NM	Folpet NM	0,010			
30. Fosalon AM	Phosalone AM	0,010			
31. Haloxifop-metil NM	Haloxyfop-methyl NM	0,010			
32. HCH-alfa AM	HCH-alpha AM	0,010			
33. HCH-beta AM	HCH-beta AM	0,010			
34. HCH-delta AM	HCH-delta AM	0,010			
35. HCH-gama (Lindan) NM	HCH-gamma (Lindane) NM	0,010			

#### Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

**NM** – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

LABORATORUL

	A DESCRIPTION OF THE OWNER AND ADDRESS OF THE OWNER		
NUMERATION CONSTRUCTION         NUMERATION CONSTRUCTION PROMINENT Adversion of The Statement Measter, and Chaptain, Bregading Medices Medices, Medices,	A		
NUMERATION CONSTRUCTION         Numeration of the state of the stat	10		
Laberstord Central Fissanitar IP Central Physicalitary Laboratory PI         In the state, in: Alegenda, Bayakia Madana, and Education Physical Research Physical Res	A - V		
ND 3944.sr. Maptered Massde, set & Mapdales, Bageables & Maders, Berles & Market, Stal 49.17.13 Directours LCF IP / Director CPL, PI Technological form 05.09.2023 Detail isolicitant: POPA VASILE G.T. r-nul Dubasari, s. Pirita Detail isolicitant: Product details: Dovleac Product details: Dovleac de plácinte Dovleac br>Dovleac de plácinte Dovleac de plácinte Dovleac de	1.12		
Properties in the second se	1 7 2		
Technic fooarl         Technin fooar <td col<="" td=""><td></td><td>in sort, an, angler at another, and calinate, Republica another a, Republica another a</td></td>	<td></td> <td>in sort, an, angler at another, and calinate, Republica another a, Republica another a</td>		in sort, an, angler at another, and calinate, Republica another a, Republica another a
Terber Goarl         Terber Goarl         Terber Goarl         Detaili solicitani:         Product details:         Cantitate lot/Suprafatia:         Cautocontrol         Locul eşantionării: Dubasari         Sampling location:         Document însoitre:         Gain 28.08.2023         Autocontrol         Surdina recepției:         Surdina recepției:         28.08.2023         Receiving document:         Trom         Destinatio of batch:         Sigiliu:         Seal Nr.:         Nr/sample mass:         Document information:         Document information:         Document information:         Nr/sample mass: <td colspa="&lt;/td"><td>-</td><td></td></td>	<td>-</td> <td></td>	-	
APORT DE İNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02567_din / from 05.09.2023         Detalii sokicitari: Applicani:       POPA VASILE G.T. Paul Dubasari, s. Pirita         Detalii produs: Product detalis: Cantitate lot/sourfacta: Quantity batch/surface:       Dovleac         Santitate lot/sourfacta: Quantity batch/surface:       Dovleac         Sampling by:       Sampling location:         Document insojtre:			
Nr. 02567_din / from 05.09.2023         Detaili solicitanti:         Applicant:         Product details:         Cantitate lot/suprafaţă:         Quantity batch/surface:         Locul eşantionăril: Dubasari, s. Pirita         Sampling by:         Eşantionare:         Autocontrol         Locul eşantionăril: Dubasari, Sampling location:         Sampling by:         Sampling by:         Document însoţtre:            din 28.08.2023         Accompanying document:         from         Origine:         Republica Moldova         Destinație hot:         Republica Moldova         Destinație hot:         Receiving date:         Cod proba:         02567/1         Sample code:         Informație suplimentară:         Dovleac de plăcinte         Additional information:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrații         Determinare reziduuri de pesticide residues and nitrate content		Tafaaa Rotari	
Nr. 02567_din / from 05.09.2023         Detaili solicitanti:         Applicant:         Product details:         Cantitate lot/suprafaţă:         Quantity batch/surface:         Locul eşantionăril: Dubasari, s. Pirita         Sampling by:         Eşantionare:         Autocontrol         Locul eşantionăril: Dubasari, Sampling location:         Sampling by:         Sampling by:         Document însoţtre:            din 28.08.2023         Accompanying document:         from         Origine:         Republica Moldova         Destinație hot:         Republica Moldova         Destinație hot:         Receiving date:         Cod proba:         02567/1         Sample code:         Informație suplimentară:         Dovleac de plăcinte         Additional information:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrații         Determinare reziduuri de pesticide residues and nitrate content		Loons.	
Nr. 02567_din / from 05.09.2023         Detaili solicitanti:         Applicant:         Product details:         Cantitate lot/suprafaţă:         Quantity batch/surface:         Locul eşantionăril: Dubasari, s. Pirita         Sampling by:         Eşantionare:         Autocontrol         Locul eşantionăril: Dubasari, Sampling location:         Sampling by:         Sampling by:         Document însoţtre:            din 28.08.2023         Accompanying document:         from         Origine:         Republica Moldova         Destinație hot:         Republica Moldova         Destinație hot:         Receiving date:         Cod proba:         02567/1         Sample code:         Informație suplimentară:         Dovleac de plăcinte         Additional information:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrații         Determinare reziduuri de pesticide residues and nitrate content			
Nr. 02567_din / from 05.09.2023         Detaili solicitanti:         Applicant:         Product details:         Cantitate lot/suprafaţă:         Quantity batch/surface:         Locul eşantionăril: Dubasari, s. Pirita         Sampling by:         Eşantionare:         Autocontrol         Locul eşantionăril: Dubasari, Sampling location:         Sampling by:         Sampling by:         Document însoţtre:            din 28.08.2023         Accompanying document:         from         Origine:         Republica Moldova         Destinație hot:         Republica Moldova         Destinație hot:         Receiving date:         Cod proba:         02567/1         Sample code:         Informație suplimentară:         Dovleac de plăcinte         Additional information:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrații         Determinare reziduuri de pesticide residues and nitrate content		61	
Nr. 02567_din / from 05.09.2023         Detaili solicitanti:         Applicant:         Product details:         Cantitate lot/suprafaţă:         Quantity batch/surface:         Locul eşantionăril: Dubasari, s. Pirita         Sampling by:         Eşantionare:         Autocontrol         Locul eşantionăril: Dubasari, Sampling location:         Sampling by:         Sampling by:         Document însoţtre:            din 28.08.2023         Accompanying document:         from         Origine:         Republica Moldova         Destinație hot:         Republica Moldova         Destinație hot:         Receiving date:         Cod proba:         02567/1         Sample code:         Informație suplimentară:         Dovleac de plăcinte         Additional information:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrații         Determinare reziduuri de pesticide residues and nitrate content	4		
Nr. 02567 din / trom 0509.2023       Image: Constraint of the second secon		RAPORT DE INCERCARIT TEST REI ORT	
Detaili solicitari:       POPA VASILE G.T.        nul Dubasari, s. Pirita       Image: Control Conter Content Control Control Control Control Control Co		Nr. 02567 din / from 05.09.2023	
Applicant:       r-nul Dubasari, s. Pirita         Detaili produs:       Product details:         Cantitate lot/suprafaţi:	-		
Detaili produs:       Povleac         Product details:	the second second second second second second second second second second second second second second second s	POPA VASILE G.T.	
Product details:         Cantitate lot/suprafaţi:         Quantity batch/surface:         Esantionare:       Aucoontrol         Sampling by:       Sampling location:         Document insoftre:       -         din       28.08.2023         Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Destination of batch:         Sigiliu:          Scal Nr.:       Nr/cantitate probă:         Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Pereminare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Repoasabil recepție / Reception manager:       Negru       Mateinare	Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita	
Product details:         Cantitate lot/suprafață:         Quantity batch/surface:         Eșantionare:       Aucoentrol         Sampling by:       Sampling location:         Document însoțire:       -         din       28.08.2023         Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Destinație lot:         Republica Moldova       Destinație lot:         Republica Moldova       Destinație lot:         Sigiliu:	L		
Product details:         Cantitate lot/suprafaţi:         Quantity batch/surface:         Esantionare:       Autocontrol         Sampling by:       Sampling location:         Document insoftre:       -         din       28.08.2023         Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Destination of batch:         Sigiliu:          Scal Nr.:       Nr/cantitate probă:         Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Peterminare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Repoasabil recepție / Reception manager: Negru Diana       Determinare	Data III and data	Dead	
Cartitate lot/suprafaţă: Quantity batch/surface:		Dovieac	
Quantity batch/surface:			
Exantionare:       Autocontrol         Sampling by:       Sampling location:         Document insoftre:			
Sampling by:       Sampling location:         Document insofire:          din       28.08.2023         Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova         Destinatie lot:       Republica Moldova         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Destination of batch:         Sigiliu:          Seal Nr.:       Sampling location:         Nr/cantitate probă:       1 most./1 bue.         Data recepției:       28.08.2023         Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Informație suplimentară:         Informație suplimentară:       Dovleac de plâcinte         Additional information:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide si conținut de nitrați       Determinare manger:         Solicitare:       Request:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Responsabil recepție / Reception manager:       Negru Diana	Quantity batch/surf	face:	
Sampling by:       Sampling location:         Document insofire:          din       28.08.2023         Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova         Destinatie lot:       Republica Moldova         Origine:       Destinatie lot:         Republica Moldova       Destination of batch:         Sigiliu:          Seal Nr.:          Nr./cantitate probă:       1 most./1 bue.         Data recepției:       28.08.2023         Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:	r		
Sampling by:       Sampling location:         Document insofire:          din       28.08.2023         Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova         Destinatie lot:       Republica Moldova         Origine:       Republica Moldova         Origine:       Destination of batch:         Sigiliu:          Seal Nr.:       Sampling location:         Nr/cantitate probă:       1 most./1 bue.         Data recepției:       28.08.2023         Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Informație suplimentară:         Informație suplimentară:       Dovleac de plâcinte         Additional information:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determinare reziduuri de pesticide si conținut de nitrați       Determinare manger:         Solicitare:       Request:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Responsabil recepție / Reception manager:       Negru Diana	Esantionara: Au	tocontrol Logit continuății: Dubașari	
Document insofire:			
Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova       Destinație lot:       Republica Moldova         Origin:       Destinație lot:       Republica Moldova       Destinație not batch:         Sigiliu:	Sampung by:	Sampling location:	
Accompanying document:       from         Origine:       Republica Moldova         Origin:       Destination of batch:         Sigiliu:          Seal Nr.:       Seal Nr.:         Nr./cantitate probă:       1 most./1 buc.         Data recepției:       28.08.2023         Nr./sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Informație suplimentară:         Informație suplimentară:       Dovleac de plăcinte         Additional information:			
Origine:       Republica Moldova       Destinație lot:       Republica Moldova         Origin:       Destinație lot:       Destinație lot:       Republica Moldova         Sigliu:	Document insofire:	din 28.08.2023	
Origin:       Destination of batch:         Sigillu:	Accompanying docu	ument: from	
Origin:       Destination of batch:         Sigillu:			
Sigiliu:	Origine: Repub		
Seal Nr.:	Origin:	Destination of batch:	
Seal Nr.:       I most./1 bue.       Data recepției:			
Nr./cantitate probă:       1 most./1 buc.       Data recepției:       28.08.2023         Nr/sample mass:       Receiving date:       26.08.2023         Cod proba:       02567/1       2000000000000000000000000000000000000	Sigiliu:		
Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Informatie suplimentară:         Informație suplimentară:       Dovleac de plăcinte         Additional information:       Image: Content of the suplimentară:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Solicitare:       Request:       Determinare reziduuri de pesticide residues and nitrate content         Responsabil recepție / Reception manager:       Negru Diana	Seal Nr.:		
Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Informatie suplimentară:         Informație suplimentară:       Dovleac de plăcinte         Additional information:       Image: Content of the suplimentară:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Solicitare:       Request:       Determinare reziduuri de pesticide residues and nitrate content         Responsabil recepție / Reception manager:       Negru Diana			
Nr/sample mass:       Receiving date:         Cod proba:       02567/1         Sample code:       Informatie suplimentară:         Informație suplimentară:       Dovleac de plăcinte         Additional information:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Solicitare:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Betermination of pesticide residues and nitrate content       02567/1- Acetamiprid         Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana       Determination	Nr./cantitate probă:	: 1 most./1 buc. Data recepției: 28.08.2023	
Cod proba:       02567/1         Sample code:       Informație suplimentară:         Informație suplimentară:       Dovleac de plăcinte         Additional information:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Solicitare:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Request:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana       Determinare	Nr/sample mass:	Receiving date:	
Sample code:         Informație suplimentară:         Additional information:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid         Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana	and the set		
Sample code:         Informație suplimentară:         Additional information:         Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid         Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana	Cod probas 025	567/1	
Informație suplimentară: Additional information: Solicitare: Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 02567/1- Acetamiprid Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana	of the same want of the little and the		
Additional information:         Solicitare:         Request:         Determination of pesticide si continut de nitrați         Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid         Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana	Sample code:		
Additional information:         Solicitare:         Request:         Determination of pesticide si continut de nitrați         Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid         Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana	grand and a safet		
Solicitare:       Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați         Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid         Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana			
Solicitare: Request:       Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid       02567/1- Acetamiprid         Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana       Defendence	Additional informat	ion:	
Solicitare: Request:       Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid       02567/1- Acetamiprid         Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana       Defendence	and the second states of		
Solicitare: Request:       Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid       02567/1- Acetamiprid         Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana       Defendence			
Solicitare: Request:       Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid       02567/1- Acetamiprid         Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana       Determination of pesticide residues and nitrate content			
Solicitare: Request:       Determination of pesticide residues and nitrate content         02567/1- Acetamiprid       02567/1- Acetamiprid         Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana       Defendence		Determinare reziduuri de pesticide si continut de nitrati	
Request: 02567/1- Acetamiprid Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana	Collettare	Determination of pesticide residues and nitrate content	
Responsabil receptie / Reception manager: Negru Diana			
bb	request:		
bb			
bb		$\langle \lambda ($	
bb	Responsabil receptie / I	Reception manager: Negru Diana	
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena			
Arectoure aujuncia / Dreputy-Drector.	Dissions di sur (D	tenuty-Director: Zuza Elena (2000)	
	Directoare adjuncta / D	- Dagood	
		11	
		V	

LCF IP-DID Cod. F2-PG-7.8 Ed. 06/DATA: 16 01 2023

PAG. 1/2

•