	MOLDAC MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA VENSIONE 17029,2010 STINO Li-022	Laboratorul Centra MD-2052, str. Meşt tel. 022-47-17-	TONALĂ PENTRU SIGUI VIIONAL FOOD SAFETY al Fitosanitar IP / Centr terul Manole, nr.4 Chiși -13, email: centruldecai VERIFIC CARI / TEST I din / from <u>17.06.20</u>	AL Phytosami nău, Republ antina@gm	ica Moldova,	CE IP Direc	STRATE SIRES
Detalii solicitant:	VIORICA - VA r-ul Ștefan - Vo	VILINA GT dă, s. Talmaza					
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafați Quantity batch/surfac		el final e la nomena inizia al nanci el		in the second			
Esantionare: <u>Auto</u> Sampling by:	control	and a t		Locul eşar Sampling	ntionārii: Stef location:	fan Voda	ł
Document însoțire:	ent:	A Barreyan Balan	din13.06.20)24		AN SOL	
Origine: <u>Republica</u> Origin:	1 Moldova	A Interesting	Destinatie lot: Destination of bat		blica Moldov	Ya	
Sigiliu: Seal Nr.:							
Nr./cantitate probă:	1 most./2 kg		Data recepției: Receiving date	7. <u>2047023118</u> /8	.2024		
Cod proba: 01000/ Sample code:	1						
Informație suplimentar: Additional information:	ă: Cartofi timp	urii, câmp desc	his				
						and the second	
Solicitare: Request:	01000/1- cor	on of pesticide tinutul de nitra		nte conter	nt		
Notă: Note:	Informația pr The identifica	ivind identificar tion of the batch	ea lotului și a probe and the sample is e	ei este dec declared i	larată de sol	icitant pe pr	Opris
Responsabil recepție / Rece				Ch	The applie	ant on his o	wn responsib
Directoare adjunctă / Deput	y-Director: Zu	za Elena		12	AS-		

	Image: Contract and the contract of the contrac
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00236 din / from 15.01.2025
Detalii solicitant: Applicant:	LEGUM - AGRO SRL r-nul Telenești, s. Negureni
Detalii produs: Product details:	Ceapa
Cantitate lot/supra Quantity batch/sur	
Eşantionare: Au Sampling by:	atocontrol Locul eşantionării: Telenesti, s. Negureni Sampling location:
Sumpting by.	din 13.01.2025
Document însoțire: Accompanying doc	
Origine: <u>Reput</u> Origin: Sigiliu: <u></u> Seal Nr.:	Destinație lot: <u>Autocontrol</u> Destination of batch: Destination of batch: Data recepției: 13.01.2025
Nr./cantitate prob Nr/sample mass:	i: <u>1 most./2 kg</u> Data recepției: <u>13.01.2025</u> Receiving date:
	02(1)
Cod proba: 00 Sample code:	0236/1
Informatie sunlim	entară: Roada anului 2024.
Additional inform	
Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00236/1 - analiza multireziduala LC-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 recepți	e / Reception manager: Beleniuc Ala
Şef LPOVPUF:	Zuza Elena 2429
	LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 09/DATA: 08.01.2025 PAG. 1/ 2

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	ab	64.9		LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

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

	of Laboratory:	Boeva Maria	Jobotcov (S)	LAPORATOR STATE
Abrevizri / Abreviction:	AM - pereditat MOLDAC / peredit NM - neaereditat MOLDAC / unac	reditated by MOLDAC	SAN OF	PRODUSE DE UZ
	ea reziduurilor de pesticide prin metodo ion of pesticide residues using the Liquid			FITOSANITAR
GC MS/MS · Determin	area reziduurilor de pesticide prin metod ion of pesticide residues using the Gas C	la Cromatografie Gazoasă cuplată cu	spectrometrie in tandem /	10 100580
	ma admisibila / MRL - the maximum res			the state of the s
U.M unitateo d	e masura / unit of measurement			
	cumificare a metodei de încercare / the	limit of quantification of the test met	od	
0,01 mg/kg . 100 pen	tru metodele LC MS/MS și GC MS/MS	/ LOQ for LC MS/MS and GC MS/M	IS methods	
36 mg/kg - LOQ pen	ru metoda ionometrica / LOQ for the ion	nometric method		
Referințe - reprezintă	documentele interne pe care se bazează	metodele de incercare / References -	are the internal documents for the test methods	
loar la proba analizată. Labor	atorul nu este responsabil de eşantionar	e și nu poartă răspundere pentru infor	de acoperire k=2, nívelul de incredere P=95%. națiile furnizate de solicitant sau persoana ce a c rea parțială a acestui document este permisă doa	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:	



YESTEND

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: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md







RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Detalii solicitant: Applicant: Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață:

11-022

Quantity batch/surface	1700 +			
Eşantionare: Doga Sampling by:	Vladimir - inspector A.N.S.A.		Locul eşantionării: Cauşeni Sampling location:	
Document însoțire:	21193	din	28.10.2024	

Accompanying document:

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

Nr. 03439 din / from 04.11.2024

Cod Proba / Sample code	Card over of the second s	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

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

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%. Rezultatele acestui document se referă

validitatea rezultatelor. Orice comentariu s The results in this test report can be presen	sau notă la acest raport nu est nted with extended uncertaini	e acoperit de acreditare Rep ty (U), using a coverage facto or information supplied by th	informatile furnizate de solicitant sau persoana ce a electuar eşantionarea care por alecta roducerea 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 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 Pl Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.	1	Copia electronică: Electronic copy:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

	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 June Carlos		
	1 most./1,5 kg	Data reception	7.2024
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	T mostaryo 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 / Sample code	Parametru / Parameter	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	***
100 M	and a second	19 24 Mar ")	Pro Contra				
Notă / Note: ·			18				
	are / Test responsible person: end of Laboratory:	Bulat I Boevø		- Yuif	UBeer fr	79799 7	1.1
brevieri / Abrevietlo	NM - nenerodatal MOLDAC/1	macreditated by MOLI	DAC		Selling and the State	CENTRAL FITOSANITA	
C MS MS - Detern detern C MS MS - Deter MA - limita m MA - limita m MA - limita m M - unitat O mg kg - LOQ1 mg kg - LOQ1 erente - reprezin listele in prezentul raj a proba analizntă - Lad areca rezultatelor Orio sults in this lest report	NM - neacrodinii MOLDAC // ninarea rezidinirilor de pesticide prin met- nination of pesticide residues using the Li minarea rezidinirilor de pesticide prin me ination of pesticide residues using the Gi naxima admisibila / MRL - the maximum tea de masura / unit of measurement de canantheare a metodei de Incercare // pentru metodele LC MS/MS și GC MS/A pentru metodele încercăre / L/Q for the nă documentele interne pe care se bazea port de încercări pot fi prezentate cu meto beatorul nu este responsabil de eșantior ce comentariu sau notă la acest raport nu ri can be presented with extended uncert îng and does not accept any responsabilit ce not to be considered part of accredita	macreditated by MOLI oda Cromatografie Lici iquid Chromatografie G coda. Cromatographic etoda. Cromatographic me resulue level the limit of quantificati MS / LOQ for LC MS/2 conometric method ration and the extinsa (U), hare şi mi poartă răsput a set acoperit de acres ainity (U), using a cov	hidd explată eu sp method with tank lazoasă explată er ethod with tanden lion of the test met MS and GC MS/l are / References - folosind un facto diere pentru info fitare . Reproduc rerage factor k=2.	r spectrometrie in funde n mass spectrometry thod MS methods - are the internal docum or de acoperire k=2, mv magile furnizate de so erea partială a acestui c , confidence level P=9; icant or person who pe	nn / nents for the test metho relul de incredere P=9; ficilant-sau personna e focument este permisă 5%. The results only r rformed the samplinu	ods 5% Rezultatele acestra o e a efectuat esantionarea doar cu aprobarea seris referred to the analyzed which can affect the vali	focument se refer o care pot afecta & a laboratorniu sample Laborato duy of the result

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

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 doo					
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 the	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 de încercare / References – are the internal documents for the test methods *Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные 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: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Nirca Lilian - inspector ANSA				

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).



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

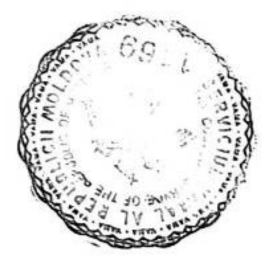
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA

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.

ZAŁĄCZNIK DO ŚWIADECTWA ZGODNOŚCI Z NORMAMI HANDLOWYMI UNII EUROPEJSKIEJ DLA ŚWIEŻYCH OWOCÓW I WARZYW NR...

Annex to the Certificate of conformity with the European Union marketing standards for fresh fruit and vegetables

Lp.	8. Opakowania (liczba i rodzaj) Packages (number and type)	9. Rodzaj produktu (odmiana jeśli określa ją norma) Type of product (variety if the standard specifies)	Kraj pochodzenia Country of origin	10. Klasa jakości Quality class	Masa netto partii (kg) Net weight per lot (kg)
1 .	770 KARTONÓW/BOXES	BROKUŁ	bracateri	X	3850
2	390 KARTONÓW/BOXES	KALAFIOR	conorde	X	3315
3	375 KARTONÓW/BOXES	SAŁATA LODOWA	; ceberES	1	1875
. 4	225 KARTONÓW/BOXES	SELER NACIOWY	apioES	X	2250
5	120 SKRZYNEK DREWNIANYCH/WOODEN BOX	POR	FR	×	1200
6	260 KARTONÓW/BOXES	AVOCADO	IL.	X	1040
7	240 WORKÓW/BAGS	SELER KORZEŃ	redocine :	e thin	1200
8	110 KARTONÓW/BOXES	BAKŁAŻAN	Vinete	X	550
				1.1	
		(a	A PARTY AND A PARTY		
		renter Sector and a filter	194 S 19- 5		
		and the second second			
		and a start of the			
		and the second states of the			
1		a second and a second a second a second a second a second a second a second a second a second a second a second			
Masa netto wszystkich partii w kg/Total					15280
weight in	Sec. Sec. 1		States and		
kg	144	and a support of the second	the state of the s		
		er en stelle i en stelle			
		$= - i \cdot (- i \cdot e_L) e_L (e - i \cdot e_L) e^{-i \cdot e_L}$	in seed	4.1	
			[4		
		a land a state of the state of the			
		And And And And	and the second		
		the state of a second			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alle provident		
		and the plant way and	1. x	All states	
		a set they be an a second			

SPUNDE of issue Miejsce i data wystawienia / Place and date Inspektor/Inspektor

WOJEWÓDZKIEGO JEI HANDLOWEJ L up. MAZOWI OŻYWCZYCH CPA LHOPEKT ARTYKUL was galista ADe Glowny 6

Podpis i pieczątka inspektora/Signature and inspektor stamp

Wzór: F-16/BKJ-01-IR-04 Wydanie:1 z dnia 11.07.2013 r., Str. 1/2

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01424 din / from 10.07.2024					
	CABIGRUP SC SRL nun. Chișinău, str. Academician Natalia Gheorghiu, 30, ap. 215					
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață Quantity batch/surface						
Eşantionare: Priga Sampling by:	la Tatiana - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Anenii Noi Sampling location:					
Document însoțire: Accompanying docum	12616 din 05.07.2024 ent: from					
Origine: <u>Republic</u> Origin:	a Moldova Destinație lot: CSI, UE Destination of batch:					
Sigiliu: 00030810 Seal Nr.:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Nr./cantitate probă: _ Nr/sample mass:	1 most./2,7 kgData recepției:05.07.2024Receiving date:					
Cod proba:01424 Sample code:	1/1					
Informație suplimenta Additional informatio						
Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01424/1 - 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 / Reception manager: Prodius Dina						
Directoare adjunctă / De	puty-Director: Zuza Elena					
	LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 1/ 2					

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) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:	Boeva Maria	Mar Hannah			
	Bulat Ina	- Think South and the second			
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	LABORATORUL			
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditate NM - neacreditat MOLDAC / unacred LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cr determination of pesticide residues using the Liquid C GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cr determination of pesticide residues using the Gas Chr LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residu U.M. - unitatea de masura / unit of measurement LOQ LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare / the lim 0,01 mg/kg 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionor	litated by MOLDAC omatografie Lichidă cuplată o hromatographic method with Cromatographic Gazoasă cupla omatographic method with ta ie level hit of quantification of the tes OQ for LC MS/MS and GC metric method	tandem mass spectrometry tă cu spectrometrie în tandem / ndem mass spectrometry t method MS/MS 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 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: LOFE IN / CELE DUR.					
LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.			

LCF IP-DID

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

			1	15			
Denumire subst	tanță analizată /	LOQ	Denumire substanță analizată Name of analyzed substance (* 100960000450)				
Name of analyzed substance			Name of ana	LOQ mg/kg			
		mg/kg					
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010		
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010		
3. Acibenzolar-S-metil NM	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	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010		
6. Aldicarb sulfoxid NM	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 HCI 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		
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	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		
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010		
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010		
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010		
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010		
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010		
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010		
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010		
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010		
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010		
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010		
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010		
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010		
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010		
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010		
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010		
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010		
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010		
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010		
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010		
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010		
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010		
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010		
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010		
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010		
54. Etofumesat AM	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):

LABORATORUL

			1	CENTRAL FITOSANITAR	
Denumire substanță analizată /		LOQ	Denumire su	LOQ	
Name of anal	yzed substance		Name of an	alyzed substance	
· · ·		mg/kg		732 100960000450 12	mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	alyzed substance	0,010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A Nivi	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
128. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
129. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
130. Prometon NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
135.Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

 ${\sf NM}$ – 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 substanță analizată /		LOQ	Denumire substa		100
Name of analyzed substance		mg/kg	Name of analyz	mg/kg	
1. Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalii NM 2	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)

ABORATORUL

HEALTH CERTIFICATE

Name Name Addre		ter	I. PANAGIS - V. S IMPORT - EL 999480095 - I PLATAGULT NACP TEL - 50 27 FAX - 50 27	EXPOR D.O.Y. NAEP 1 10Y - GRE 520 45879	T PLIOY	(B.R.L.
Nam Addr	and address of consigne: LAUR FRUCT SR ress: mun. Chisinau, st blica Moldova	L	biei 8-8A				insi (
Place	of loading: ANITI - GREECE			Numbe		Certificate	
	s of transport: Road v per plate: YVO-011 / C						
	Name of the products	Net weight	Place of	origin	Num	ber of package	Type of package
	MANDARINS CLEMENTINA	16680	GREEC	E	1865		Boxes
	ORANGES NAVEL	3570	GREEC	E	200	1	Boxes
				r)		Total Net weig	the (leg)
Total	Number of package 2065	T	otal Gross Weight (kg 21583	7.00		rotarivet weig	20250

ate: 14/01/2025		Signature and S	tamp	
emarks		I. PA I EL S PLA	NAGIS - V. SIATERLIS C.O. MPORT - EXPORT 99480095 - D.O.Y. NAFPLIOY TANITI NAFPLIOY - GREECE TEL: +30 27520 43879 FAX: +30 27520 43018	
			REPUBLICA MOLDO	IVA 14
•		NO POST	AGENTIA NATION PENTRU SIGURANTA ALII Postul de inspecție la LEUSEMI, ALEI	VENTELOR
	1.7	E10	LEUSENI-ALBI INTRAREA per 17	
		12/1/2/2/	17 Per	misä