HEALTH CERTIFICATE

I. PANAGIS V. SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY
PLATANITI NAFPLIOY - GREECE
TEL: +30 27520 1720 Name and address de exporter Name: Address: Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A Republica Moldova Phytosanitary Certificate Place of loading: PLATANITI - GREECE Number: Date: 30/10/2024 Means of transport: Road vehicle Number plate: TRC-009 / T-009-RC Type of package Place of origin Number of package Net weight Name of the products ORAGNES GREECE 16622 1460 boxes CLEMENTINAS KIWI HAYWARD 4427 GREECE 480 boxes Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 1940 22279 21049 Date of loading Transport & Storage temperature: +3, °C 30/10/2024 I. PANAGIS - V. SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - D.O.Y. NAFPLIOY Hereby, PLATANITI NAFPLIOY - GREE6Firm the quality and harmlessness of exported products. Date: 30/10/2024 Signature and Stamp I. PANAGIS - V SIATERLIS C.O.
IMPORT - EXPORT
EL 999480095 - J.Q.Y. NAFPLIOY Remarks PLATANITI NAFELLOY - GREECE TEL: +30 2/520 15879



. .

REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUȘENI-ALBIȚA
INTRAREA permisă
20 24

FAX: +3Q27520 43018

HEALTH CERTIFICATE

SHIPPER

ÇINAR AMBALAJ NAK. TURZ.İNŞ.MAK.PET.TARIM ÜRÜN.SAN.VE TİÇ.LTD.ŞTİ.

E-5 KARAYOLU ÜZERİ YEŞİLKÖY MAH. NO:425 DÖRTYOL/HATAY

DATE OF LOADING :

09.02.2024.

INVOICE NO

CIN 2024000000088

RECEIVER

CITRUS-PRIM S.R.L.

MD-2008 STR CIPRIAN PORUMBESCU.20

AP.9, MUN CHISINAU REPUBLICA -MOLDOVA

TRUCK NO

31.AOA.603/31.ANS.03

GOODS/PARTY NO :

310020884/30-107

PRODUCT	Variety	MARKA(Brand,P ackaging)	BOXES QTY	KAFES QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
FRESH MANDARIN	W.MURCOTT	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.700
FRESH LÌMON	LAMAS	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.000
	TOPLAM		2.000	26	20.700

All the product mentioned in invoice No CIN2024000000088 Are meant for human consumption. This is to certify that the fruits descibed above and shipping to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrares of nitrares and in penticed used, the residuum s that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

I- Preparation(Syr	onyms)of penticides Group	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)		Not admitted
2-Richlorphon (Ch	lorpyrifos)	0,05 THELICA NATI ALIM
3-Benornil(banliat	e)Fungicide	0.1 REPONTIA ANTA 12 12
4-Carbendazine (I	Derozal,BMK)	O.1 AGEGUH DECTO BY
5-Thiophoonatem	thil (TopsineM)	O.1 TRUS INSPINIA
6-Diphiocarbamat	e Cineb	Max Level Permitted(mg/kg/ova Not admitted 0,05 0,1 REPUBLICA MOTOWALEN 0,2 REPUBLICA MOTOWALEN 0,3 REPUBLICA MOTOWALEN 0,4 REPUBLICA MOTOWALEN 0,5 REPUBLICA MOTOWALE
7-Mancozeb(DİTA	NE-M-45) Fungicide	0,05 0,1 REPUBLIC NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTIA NATIONAL ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRU SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,1 AGENTRA SIGURANTA ALLANDON 0,5 AGENTRA SIGURANTA ALLAN
8-Nitrates (NO3)		600\ TRM 0
II-Concentrations	Of Heavy Metals	Max Level Permitted(mg/kg)K
1-Lead		0,07
2-Arsenic	09.02.2024	0,15
3-Cadmium		0,01
4-Mercury	Asper	0,00,
5-Copper	A CIMAR	0,00,

Radiation is not exceeding the naturel standards bala Nak.Trzm. Inş.Mak.Pelr.Tar.Ürn. 9an.ve Tel. Lid.Şil.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0326 744 55 99

E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy yönyay fatay Dörtyol V.D. 6080304303 Mersis 0802038 37300018

CHS.IMM. EGGET

COND TOTAL ONE



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF/LF/ Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

DADODT DE ÎNCEDCĂ DI / TEST DEDODT

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

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

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

Notă / Note:			
Nota / Note:			
Rezultatele acestui document se referă doar la			
raspundere pentru informațiile furnizate de so rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest			
este permisă doar cu aprobarea scrisă a labora	-	de acreditare. Reproducere	a parțiala a acestul document
The results only referred to the analyzed samp		nonsible for sampling and de	nes not accept any responsibility
for information supplied by the applicant or pe			
reported comments have not to be considered p			
the written permission of the laboratory.			CHISIAVA
		P C o	MUNTAR LA LABORATO
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia	lod Cozucej	— (ZF) 110° My 16 16 1
	Panuta Oxana		- LABORATORUL
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	Jac	CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditat	2		4 3
NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacredi PCR – Polimerase Chain Reaction	tated by MOLDAC		***************************************
Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metode	ele de încercare / References – are th	e internal documents for the test methods	2 100960000 4 2
*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные	е грибы		
*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые			
*Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено			
*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено			
Originale / Originals:	T		
LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică: Nir	ca Lilian - inspector ANSA	
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:		



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY





CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați în producția alimentară de origine vegetală ов compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и интратов

nr 2 6 din 13 . 69. 2023

в пищевой продукции растительного происхождения
Eliberat SRL, GOYANA PETR. CO'
Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и апрес оператора). Выдан
Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Alle Чраса Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk Наименование пищевой продукции в жеортименте, независимо от вида упаковки/насыпи
Pentru consum uman flew VIII eansum uman For human consumption Для потребления человеком
Pentru hrana animalelor
Тага de origine Refueblica elloldovo Country of origin Страна происхождения
Lotul, numărul 200 vene Batch number Партия №
Numărul de ambalaj 534 buca bi Number of раскадея Номер упаковки
Tipul de ambalaj eont as nere Туре of раскаде Вид упаковки
Prezentul certificat atestă câ lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.
This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the analytical residue levels (MRL) for pesticide and nitrates, approved by the national legislation. Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчеть образования испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нигратов, утвержденной национальным аконожетствием.
Conducător Manager Манаger Руководитель Сомине с респителе, semnătura il stampila) (папе, аципате, адрацие and stamp) (фанадав, полнись п
Date of issuance
Manager (numele, prenumele, semnatura il stampila) (nume, aurname, agnature and stamp) (фамадія, лімя, поліней фестом гага da aconerire și a rato nu lui. Доворитель Data eliberării 13 sefutem brie 2023

Date: 3-5-2024

HYGIENE CERTIFICATE

To whom it may concern

Shipper: Ariana Garden BV Consignee: SRL"Gelino Grup"

Mun. Chisinau, str. Calea lesilor 61/1, of. 174

MD-2069

Republic of Moldova

Quantity: 18601,00 net (kg)
Truck No: MM91NNN/MM92NNN

Crop Year: April 2024

We hereby confirm that our fruits and vegetables don't contain neither salts of heavy metals or nitrates, and the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

These Goods are exempted from all pests and diseases relating to sanitary regulation of importing country and in compliance with EU and republic of Moldova for statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruits and vegetables safe for human consumption.

Oranges

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max. mg/kg	
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg	
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg	
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg	

Pears Conference

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes vine

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max. 0,02 mg/kg	
1	procymidone	0,02 mg/kg		
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg	
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg	

Tomatoes cherry

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Broccoli Ice

Nr.	Preparation of Pesticides Group	1/1	Results r	ng\kg	Level admitted as max.
1	procymidoneriana Gard				0,02 mg/kg

Oosteinde 5, 2991 LO,02 Barendrecht The Wetherlands VAT: NK863788506B01

2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Capsicum Yellow

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Capsicum Red

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Potatoes BabyGold

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Ariana Garden BV
Oosteinde 5 , 2991 LG
Barengrecht The Netherlands
VAT NL863788506B01

AGENTIA NATIONALĂ 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@lcf.ansa.gov.md



an CH161W

Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

2420 1.5.17.5

		NCERCARI / TEST din / from 03.10.2		· (8)
				ABORATORUL 1
Detalii solicitant: Applicant:	POPESCU VEACESLAV R-nul Nisporeni, s. Seliște			CENTRAL FITOSANITAR
				Storiestono, "S)
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafat Quantity batch/surfac]			
Esantionare: Auto	control		Locul eșantionării: Nisp	oreni
Sampling by:	0!		Sampling location:	
		01 1620	24	
Document insofire: Accompanying docum	ant:	din 01.10.20	44	
Accompanying docum	ent	Trom		
Origine: Republica	a Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova	
Origin:		Destination of batc	h:	
Sigiliu:		The state of the s		
ocar ()		4.4.30	01 10 2024	
Nr. / cantitate probă:	1 most./600 g	Data recepției:	01.10.2024	
*** / sample mass:		Receiving date:		
Cod proba: 01224/	1	(MIN.		
Sample code:	1			
	ă: mix de pere și mere uscate			
Additional information:				
			•	
Solicitare:	Analize privind calitatea pro	duselor	ways of the applican	t
Request:	Conform cererii solicitantulu	ii / According to the	request of the apparent	
Notā:	Informația privind identificarea	a lotului și a probei est	e declarată de solicitant	pe propria răspundere
iote:	The identification of the batch a	and the sample is decla	red by the applicant on l	its own responsibility
			X	
esponsabil recepție / Rece	eption manager: Negru Diana	C,	A	
			7470	
irectoare adjunctă / Depu	ty-Director: Zuza Flena		6470	

LCF IP-DID

Cod: F19-PG-7.8

Ed. 06/DATA: 20.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

LABORATORUL SANTAR LA CONTRACTOR LA CONTRACT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01407 din / from 09.07.2024 ARENA FRUCT SRL Detalii solicitant: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106 **Applicant:** Banane Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: 21,06 t Quantity batch/surface: Locul eșantionării: PIF Leuseni Mardari Nicolai - inspector ANSA **Esantionare:** Sampling location: Sampling by: 04.07.2024 12374 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: **Ecuador** Origine: Destination of batch: Origin: CF-097536 Sigiliu: Seal Nr.: 05.07.2024 Data recepției: 1 most./1,5 kg Nr./cantitate probă: Receiving date: Nr/sample mass: 01407/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Producător: INTERBANANA EXPORT SA Additional information: Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit. Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS Request: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere Notă: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuze

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 din / from 09.07.2024

Cod Proba /	Parametru / Parameter	Rezultate /			Metoda de	Referințe /	
Sample code		Test results	U.M.	LMA / MRL	încercare /	References	U
					Test method		
01407/1	Tiabendazol (R)-AM	0,017	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01407/1	Azoxistrobin-AM	0,089	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01407/1	Bifentrin (L)-AM	0,012	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita d	de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
Responsabil încercare / Test responsible person:	Boeva Maria Bulat Ina	July Dry 100 ANTAR - LA 1800 L
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	White and the state of the stat
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacredi LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cro	itated by MOLDAC	Su spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Cl GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Gas Chro	hromatographic method with Cromatografie Gazoasă cupla	tandem mass spectrometry tă cu spectrometrie în tandem /
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the lim	e level	
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / Lo 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionon	OQ for LC MS/MS and GC Inetric method	MS/MS methods
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează met		aces - are the internal documents for the test methods factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și	nu poartă răspundere pentru	informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta oducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /
is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for	information supplied by the	k=2, confidence level $P=95%$. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. his document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică:	Mardari Nicolai - inspector ANSA
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:	,

LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 2/ 2

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):

CENTRAL FITOSANI

					A A
Denumire subs	tanţă analizată /	LOQ	Denumire sub	stantă analizată	Loq
Name of anal	yzed substance		Denumire substanță analizață 100960000 450 Name of analyzed substance		10
1 2	,	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 HCl NM	Formetanate HCl 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	-
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	-
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010			0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	96.Mandipropamid NM 97. Mefenacet NM	Mandipropamid NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010		Mefenacet NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM		98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
44. Diflubenzuron NM		0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
45. Dimetoat AM	Diflubenzuron NM Dimethoate AM	0,010	98. Metabenztiazuron NM 100. Metalaxil AM	Methabenzthiazuron NM	0,010
46. Dimetoar AM	Dimethoate AM Dimethomorph NM	0,010		Metalaxyl AM	0,010
47. Dimetomori NM		0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
50. Diuron NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
55. Etoxazol NM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM	Methoprotryne NM	0,010
55. LUNGZUI INIVI	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010

LCF IP-DID Cod: A2-PG-7.8 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/2

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

CENTRAL FITOSANITAR

				102.	0//
Denumire subs	tanță analizată /	LOQ	Denumire su	bstanță analizață / alyzed substance 2	LOQ
Name of analy	yzed substance		Name of an	alyzed substance 100960000 12	
		mg/kg			mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoram NM	0,010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NM	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

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

LCF IP-DID Cod: A2-PG-7.8 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 PAG. 2/2

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):

CENTRAL FITOSANITAL

Denumire subst	anță analizată /	LOQ	Denumire substa	nță analizață / ed substance 2 13	NOO
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyze	ed substance 2 4 2 17	mg/kg
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	0,010
Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
3. Bifentrin AM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
Bitertanol NM Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
			41. Malation AM	Malathion AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010		Penconazole AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole Alvi Pendimethalin AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM		
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			
L				1	

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)

LCF IP-DID Cod: A3-PG-7.8 Ed. 02/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/1

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11. tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmae.md

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

2431-C din 05 mai 2023

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

Producătorul Solicitantul

Documente de însoțire Locul prelevării probei

Prezentat de către 5. Cantitatea probei

Data primirii probelor

Scopul încercărilor

Documente normative (DN)

Gutuie

Import Turcia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 832 din 02.05.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0.5 kg

02 mai 2023

Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor

02.05.2023 05.05.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	toda de încercări Limite admisibile conform DN		$U_{P=95\%}^{k=2}$
	Caracteristici cromatografice			
Bifentrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 1239-2;3:2015)	0,3	<0,01	
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.		1	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Clorotalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	BOW WINDS	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0.1	0,023	±0,012
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0.01	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0.2	<0,01	
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat şi Esfenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	1	<0,01	-
Flutriafol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fosalon*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	0,019	±0,01
Lufenuron*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	
Triadimefon şi triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
	5.1/PL -3/04 (SM-TENS 12793-2;3:2015)	0.02	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 AP (OP 1290) 23:2015)	O Ottoonvie	MO. 36 <0,01	+
Endosulfan, mg/kg, max. Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/88 (SK) EN 12393 (2 6 8015)	DAPPLICA	10 000 01	

* Nota: Metoda nu este declarață în DA

Responsabili de încercări

Sef de laborator

0 101360003 Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de Atenție producătorilor și organelor de control!

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

LABORATOR de ÎNCERCĂRI

CMAC Chişinău Cod: 5/F - MSM+20 Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina 1 din 1