

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 IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	KAI OKI DE I	NCERCARI / TEST RI	LI OKI	1 4 %
	Nr. <u>03982</u>	2_din / from 09.08.2024	4	CENTRAL FITOSANITAR
Detalii solicitant:	ECOSPIRIT SRL			E F LABORATORUL F C
Applicant:	r-nul Dubasari, s. Pirita			NISIHO- UNIL
Detalii produs: Product details:	Mere			
Eșantionare: Ni	irca Lilian - inspector ANSA	Lo	ocul eșantionării: I	Dubasari
Sampling by:		Sa	mpling location:	
Document însoțire:	14670	din 05.08.2024	4	
Accompanying doc		from		
Origine: Repub Origin:	olica Moldova	Destinație lot: Destination of batch:	Federatia Rusa,	UE, CSI
Seal Nr.:	t autosigilant ANSA pă: 1 most./2,1 kg	Data recepției:	06.08.2024	
Nr / sample mass: Cod proba: 03 Sample code:	3982/1	Receiving date:		
nformație suplime Additional informa	I			
Solicitare:	Analize fitosanitare / Phit	osanitary analyses		
Request:	Conform cererii solicitan	tului / According to the	request of the ap	plicant
Notă: Note:	Informația privind identific The identification of the bat			citant pe propria răspundere nt on his own responsibility
Responsabil recepție	/Reception manager: Prodius Dina		This	
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena		Zuzo	

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:			
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 The results only referred to the analyzed samp for information supplied by the applicant or pereported comments have not to be considered p	licitant sau persoana ce t raport nu este acoperit itorului. le. Laboratory is not res erson who performed the	a efectuat eşantionarea care de acreditare . Reproducerea ponsible for sampling and do e sampling which can affect t	pot afecta validitatea a parțială a acestui document es not accept any responsibility he validity of the results. Any
the written permission of the laboratory.		partial reproduction of this	CHIS (A)
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Podcîrmej Natalia Panuta Oxana Isac Angela	Padeîruej Gja	LABORATORUL LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR PROPERTY OF THE PR
Abrevieri/Abrevietion: AM — acreditat MOLDAC / AM- acreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditat MOLDAC / NM- unacreditated pCR — Polimerase Chain Reaction Referințe — reprezintă documentele interne pe care se bazează metodore variate proportional pro	itated by MOLDAC ele de încercare / References – are th	ne internal documents for the test methods	4 1 1000 10096000 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Nir Electronic copy:	ca Lilian - inspector ANSA	



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 оп 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

а инщевой продукции растительного происхомдения
Eliberat CRL, GOYANA PETR. CO'
Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)
Выдан
Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac / WWW WWW Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk Наименование пищевой продуждии в эссортименте, независимо от вида упаковки/насыпи
Pentru consum uman fleu True consum uman For human consumption Для потребления человеком
Pentru hrana animalelor For animal feed На корм животных О (О).
Тага de origine — В еривиса Мововорово Соинту of origin Страна происхождения
Lotul, numărul 200 Tone Batch number Партия №
Numărul de ambalaj 534 bucă bi Number of packages 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 anostroum residue levels (MRL) for pesticide and nitrates, approved by the national legislation. Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчето в доположения испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным этконостеростаком.
Conducător ———————————————————————————————————
Data eliberarii 13 sefitembrie 2023 Date of issuance Rata BMARYH
S C * 0 0 9 5 2 9 8 *

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(Syn	onyms)of penticides Group	Max Level Permitted (mg/kg) ova Not admitted 0,05 0,1 REPUBLICA NOTIONAL ENTERS 0,1 REPUBLICA NATIONAL ENTERS 0,1 REPUBLICA NOTIONAL ENTERS 0,1 REPUBLICA NATIONAL ENTERS 0,1 REPUBLICA NOTIONAL ENTERS 0,5 REPUBLI
1-Carbaril(Sevin)		Not admitted
2-Richlorphon (Ch	lorpyrifos)	0,05 JUBUICH AT ALIMINO POLITICE
3-Benornil(banliat	e)Fungicide	O.1 REPORTANTA IS IS TA
4-Carbendazine (D	Perozal,BMK)	10,1 AGEGUN DECTO BILLIS
5-Thiophoonatem	thil (TopsineM)	Not admitted 0,05 0,1 REPUBLICA NOTIONALIZATION DE LA CAMOTON DE LA C
6-Diphiocarbamat		O, MAGENCIUI OF USE A P
7-Mancozeb(DİTA	NE-M-45) Fungicide	0,5 POS LE ARE
8-Nitrates (NO3)		600\ TRN
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	galar.	0,00,
5-Copper	A CIMAR	0,00,

Radiation is not exceeding the naturel standards bala Nak, Trzm. Inş. Mak, Pelr, Tar, Ürn, Jan, ve Trc, Lld, Şll.
Tel: 0326 744 55 94 Fax: 0526 744 55 99

E-5 Karayolu üzeri No.425 Yeşilköy Yonyay fatay Dörtyol V.D. 6080304303 Mersis 0802039 37300018

030/3/300018

CITRUS-PRIM

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 FAX: +3Q27520 43018



. .

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



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

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

7420

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:	,

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 FITOSANITAL

				70.	S A
Denumire subs	tanță analizată /	LOQ	Denumire sub	stanță anal vață (100960000 450) lyzed substance 2 12	Loq
Name of analy	yzed substance		Name of ana	lyzed substance	
		mg/kg	To a large state of the state o		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	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	TUB. MEHOCARD MINI	I Methiocarp NiM	
51. Epoxiconazol NM 52. Etiofencarb NM	Epoxiconazole NM Ethiofencarb NM	0,010	106. Metiocarb NM 107. Metobromuron NM	Methiocarb NM Metobromuron NM	0,010
	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
52. Etiofencarb NM					

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 residues analyzed by the

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

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

	Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		Denumire sub Name of ana	stanță a colfzață / lyzed substance 2	LOQ
444 844 145 184		mg/kg			mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	133. Spirietoralii Mivi	Spirietoralii Nivi	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 substanță analizată /		LOQ	Denumire substa	nță analizață / ed substance 2 13	, Joo	
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