Gulo Gardeni LLC

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

код 421284167

Gulo Gardeni LLC

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

ID 421284167

Сертификат качества и безопасности

для пищевых продуктов растительного происхождения

Лист №1/2

№ Сертификата: 1

Дата выдачи: 21/01/2025

Реквизиты организации, которая выдала сертификат: Gulo Gardeni LLC

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

Реквизиты организации, отправителя: Gulo Gardeni LLC

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

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

P/K: 1023600030274

№ партии товара: 1

Адрес разгрузки товара в Молдове: Калфа

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

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

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

Грузовые места: 28 шт. Поддоны с полками

№ транспортного средства: GA818BU / WW819M

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

Предназначения товара: Для потребления в пищу людей

Данные лабораторных испытаний товара, на показатели оснований:

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

Postul de inspecție la frontieră

GULO GARD

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

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

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Address:	Vijf 4708 Tel: -	BV Roosen huizenberg 105a 3 AJ Roosendaa Nederland -31(0)165-56370 do.nl info@lie	al oo
Name and address of consignee			
Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Ca Republica Moldova	lea Basarabiei 8-8A		
Place of loading:		Phytosanitary	Certificate
Roosendaal		Number: PC Date:	nu 312846231
Means of transport: Road vehicl Number plate:	e		
Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package Type of
package	41000	boxes 1/1) /
Celeriac	7050	DOXES IV	405×1016 Bag
	•		
Total Number of package	Total Gross Weig	ght (kg)	Total Net weight (kg)
405× 10 KG 15ags	4.15	OKG	4050
Date of loading		Transport & Stor	rage temperature: +// °C
ereby, Liedo BV.,	confirm the quality a	and harmlessness of e	exported products.
ate: 10-10 -202	4	Signature and Star	ap Roosendaal
marks Clobalgap apro	on it	Vijfh	V Roosendaal uizenberg 105a
LIEDO BY Roosend	aal	4.708	AJ Roosendaal
Vijlhuizenberg 105.	Λ)	Tel: +:	Nederland 31(0)165-563700
		www.lied	e.nl info@liedo.nl
			SRIL "LAUR FRUCT"
	MANUAL INTE	Miller of	Med Or or recorded

Scanned by TapScanner

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).



CERTIFICATE OF CONFORMITY

EXPORTER: FRUIT -TO-ZELA SHPK FIER GRADISHTE/ALBANIA

BUYER:

S.R.L "SIMANDVA AGRO"
ADR.OR.ANENII NOI.STR.CHISINAULUI 6
REPUBLIC OF MOLDOVA
NUIS:c.f.1020600005851

LUSHNJE 14.01.2024

TRUCK No SK 7771 BA / SK 8730 BI

INVOICE No.52

This is to certify that the **SPRING CABBAGE, LEEK, CAULIFLOWER**. described below and consigned to the place of discharge MOLDAVIA have been inspected using Appropriate procedures and are considered to be free of salt of heavy metals, Nitrates, and any dangerous residuum's of used pesticides quarantine pests, Chemical, biochemical and other injurious pests. The product are respecting the sanitary and phytosanitary regulations of EEC and importing country MOLDAVIA.

Articles	Colettes	Tot.Net
SPRING CABBAGE LOT NR .52	19	10503 KG
LEKK LOT NR.52	2	1610 KG
CAULIFOWER LOT NR.52	4	1660 KG

WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.

NURI ZELA General Manager

FRUIT-10-1614 SHP1 16321 10014 16321 10014

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



MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moluova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com

Directoare LCF IP / Director

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00619 din / from 27.05.2024

LABORATO CENTRAL FITOS

Detalii	solicitan
Applica	ant:

BĂLĂNESCU RADMILA din satul Vulpești raionul Ungheni GT R-nul Ungheni, s. Vulpești

Detail produs.	Deta	lii	produs;
----------------	------	-----	---------

Product details:

Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:

Cireșe

Esantionare: Vîrlan Irina - inspector ANSA

Sampling by:

Locul eșantionării: Ungheni

Sampling location:

Document însoțire:

8642

21.05.2024 din

Accompanying document:

from

Republica Moldova Origine:

Destinație lot:

CSI, UE

22.05.2024

Destination of batch:

Sigiliu:

Origin:

00017944

Seal Nr .:

Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:

1 most./1,7 kg

Data recepției:

Receiving date:

Cod proba:

00619/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00619/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Request:

Solicitare:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspum Informația privind identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibi

Notă: Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoure adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP/ Director CPL PI
Tatiana Rotari

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

	141. 01424	10.07.2024	100960000450\ ***
Detalii solicitant:	CABIGRUP SC SRL		2
Applicant:	mun. Chişinău, str. Academician	Natalia Gheorghiu, 30, ap. 215	
L		77 (1.4)	
Detalii produs:	Piersici		
Product details:			
Cantitate lot/suprafa	ță: 25 t		
Quantity batch/surfa	ce: 25 t		
	ala Tatiana - inspector A.N.S.A.	Locul eşantionării: Ane	nii Noi
Sampling by:		Sampling location:	
D	12616	05.07.2024	
Document însoțire: Accompanying docum	12616	din 05.07.2024	
Accompanying docui	nent:	from	
Origine: Republic	ca Moldova	Destinație lot: CSI, UE	
Origin:		Destination of batch:	
0002001	0		
Sigiliu: 0003081 Seal Nr.:	<u>U</u>		
Seal Ni.:			
Nr./cantitate probă:	1 most./2,7 kg	Data receptiei: 05.07.2024	
Nr/sample mass:	T Mosta, r Ng	Receiving date:	
.		and the second s	
Cod proba: 0142	24/1		
Sample code:			
Informație supliment	l	mana Arraga Kalada da Kalada	
Additional informati	on:		
	Determinare reziduuri de pe	esticido si continut do nitrati	
Solicitare:	Determination of pesticide r		
Request:		uala LC-MS/MS, GC-MS/MS	
Notă:	Informatia privind identificare	ea lotului și a probei este declarată de solicita	nt ne propria răspundere
Note:		and the sample is declared by the applicant of	
			•
		Flan I	
Responsabil recepție / l	Reception manager: Prodius Dina		
Diameter II	7 Pl		
Directoare adjunctă / L	Deputy-Director: Zuza Elena		

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01424 din / from 10.07.2024

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

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita	de cuantificare (LOQ	Q) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Bulat Ina Boeva Maria	There To Barran La Laboratorul
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditate NM - neacreditat MOLDAC / unacree LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Ct determination of pesticide residues using the Liquid C GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas Chr LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resid U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / I 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the iono reprezintă documentele interne pe care se bazează m	ditated by MOLDAC romatografie Lichidă cuplată Chromatographic method with Cromatographic Gazoasă cupl romatographic method with taue level mit of quantification of the te LOQ for LC MS/MS and GC ometric method	tă cu spectrometrie în tandem / ith tandem mass spectrometry plată cu spectrometrie în tandem / tandem mass spectrometry
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare s validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este The results in this test report can be presented with extended uncertainii is not responsible for sampling and does not accept any responsibility fo	si nu poartă răspundere pentri e acoperit de acreditare. Rep ty (U), using a coverage facto or information supplied by the	un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă tru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta eproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / etor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 RangGiograf / Applicant Nr.	Copia electronică:	Prigala Tatiana - inspector A.N.S.A.

LCF IP-DID

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

PAG. 2/ 2

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

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

Denumire subst	tanță analizată /	LOQ	Denumire subs	stanță analizață	LOQ
Name of analyzed substance			Name of ana	stanță analizată lyzed substance 2 10096000045 2 Famoxadone NM	0 745
	_	mg/kg		2 4	mg/kg
1. Acefat NM	Acephate 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 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
33. 2toxa20114141	L CONUZUIC IVIVI	1 0,010	110. MICHIDUZIII AIVI	I WICHIDUZIII AIVI	0,010

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

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

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

	RATORUL
CENTRAL	FITOSANIT

in.CHIS

Denumire substa	nță analizată /	LOQ	Denumire sub	stanță analizată /	LOQ
Name of analyz	ed substance		Name of ana	lyzed substance Spinetoram NM	
		mg/kg		100960000450173	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

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	LOQ Denumire substanță analizată /		
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyzed substance		mg/kg
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazali 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)

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



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

Tatiana Rotari

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

LABORATOR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Detalii solicitant:	COLOMÎCENCO DMITRI GŢ r-nul Căușeni, s. Copanca		
Applicant:	r-nui Caușeni, s. Copanca		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprat Quantity batch/sur			
Eşantionare: Au Sampling by:	utocontrol	Locul eşantionării: Caușeni, s Sampling location:	. Copanca
	din	05.07.2024	
Document însoțire: Accompanying doc	nument: from		
	Jice Moldova Desti	nație lot: Republica Moldova ion of batch:	
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă:		recepției: 05.07.2024	
Nr/sample mass:	Rece	iving date:	
Cod proba: 014 Sample code: Informație suplimen Additional informati	105/1 ntară: ion:		
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și Determination of pesticide residues a	conținut de nitrați nd nitrate content	
Request:	01405/1 - conținutul de nitrați		
Notă:	Informația privind identificarea lotului ș	i a probei este declarată de solicitant pe	propria răspundere
Note:	The identification of the batch and the sa	mple is declared by the applicant on his	own responsibility
Responsabil recepție / I	Reception manager: Beleniuc Ala	ANSP	
Directoare adjunctă / D	Deputy-Director: Zuza Elena	429	

05.07.2024 - 09.07.2024

Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01405/1	Conținutul de nitrați- AM	60	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±13

Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Racu Nadejda Boeva Maria	Run LABORATORUL LABORATORUL SE CENTRAL FILOSANITAR 3
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acredi NM - neacreditat MOLDAC / una LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liqu GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the irreprezintă documentele interne pe care se bazeazi	creditated by MOLDAC in Cromatografie Lichidă cuplată cu de Chromatographie method with da Cromatographie method with da Cromatographie method with tas sidue level e limit of quantification of the test / LOQ for LC MS/MS and GC loopmetrie method	method MS/MS methods
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incer doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncert	titudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr minity (U), using a coverage facto	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referà 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. / k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laborator 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. Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Solicitantului

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

"delintala

EM EN 180/IEC 1702812018

Directos	re LCF IP Difector CPL FI
	Patiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

10140 100980000

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00402 din / from 26.04.2024

Detalii	solicitant	
Applica	int:	

PANAS MILANA s. Trifăuți raionul Soroca GȚ r-nul Soroca, s. Trifăuți

P. 11		
	[av	
Detalii produs:	Căpșune	
Product details:	. I was to be a second	
Cantitate lot/suprafață		
Quantity batch/surface	:	
	autual	down the Soroes
Esantionare: Autoc	ontrol	Locul eşantionării: Soroca
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire:		din 24.04.2024
Accompanying docume	nt:	from
Origine: Republica	Moldova	Destinație lot: Autocontrol
Origin:	THE STREET	Destination of batch:
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
	1 most./350 g	Data receptiei: 24.04.2024
Nr/sample mass:		Receiving date:
Cod proba: 00402/1		
Sample code:		
Informație suplimentară	: Teren protejat	
Additional information:		
		le nasticida si andi
Solicitare:	Determinare reziduuri c	le pesticide și conținut de nitrați
Request:	Determination of pestic	ide residues and nitrate content
request:	00402/1 - Ciprodinil	
lotă:	E a 1 didentif	icarea lotului si a
ote:	Informația privind identif	icarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
	The identification of the bi	atch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
	nin Din	•

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Produs

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03,2024

PAG. 1/2



AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01288 din / from 04.07.2024
	HIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni GŢ ul Ialoveni, s. Vasileni
Detalii produs:	Prune
Product details:	
Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	
Quantity Daten/surface:	e <u>la distribuit de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya dela companya de la companya de la companya dela companya de la companya dela companya de la companya dela c</u>
Eșantionare: Autoco	ntrol
Sampling by:	Locui eşantıonarıı. 1aioveni
samping by.	Sampling location:
Document însoțire:	din 01.07.2024
Accompanying documen	
O	
Origine: Republica I	Destinație iot. Tratoconti or
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,5 kg Data recepţiei: 01.07.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
	According date.
Cod proba: 01288/1	
Sample code:	
nformație suplimentară	
Additional information:	
olicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request:	Determination of pesticide residues and nitrate content
equest.	01288/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
lotă:	
ota:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
UIC.	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

pirectoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

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

01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
Notă / Note	: Lista substanțelor analiza	te și limita de cuantif	icare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	cercare / Test responsible person	Zolo	a Maria tcov Inga va Maria	208	Olher Olher	OO TOO MINING CENTRAL	RATORUL FITOSANITAR 190
GC MS/MS - LMA -1 U.M. LOQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg		ing the Liquid Chromatographic prin metoda Cromatographic gray the Gas Chromatographic maximum residue level ment incercare / the limit of quantific GC MS/MS / LOQ for LC 1000 for the jonometric methor	DLDAC Lichidă cuplată cu s shic method with tar ie Gazoasă cuplată c c method with tande ication of the test m MS/MS and GC MS sd	dem mass spectrom u spectrometrie în t m mass spectrometr ethod //MS methods	etry andem / y	hods	2009600004307
Rezultatele în predoar la proba anal validitatea rezulta	zentul raport de încercări pot fi prezen lizată. Laboratorul nu este responsabil telor. Orice comentariu sau notă la acc	atate cu incertitudine extinsă de eşantionare şi nu poartă r est raport nu este acoperit de unded uncertainity (U), using	(U), folosind un fac ăspundere pentru in acreditare. Reprod a coverage factor k-	ctor de acoperire k=2 formațiile furnizate c acerea parțială a ace =2, confidence level	2, nivelul de incredere P= de solicitant sau persoana stui document este permi P=95%. The results only	95%. Rezultatele acestur a ce a efectuat eşantionar să doar cu aprobarea scr y referred to the analyze g which can affect the va	isă a laboratorului. / d sample. Laboratory didity of the results.
Any reported com Originale / Ori LCF IP / CPL Beneficiarul / A	iginals: PI Nr.	of accreditation. The partial Copia	reproduction of this	document is allowed	d only with the written pe	ermission of the laborato	ry.

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

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

			Y	1 2 2	/-
	tanță analizată /	LOQ	Denumire sub	ostanță analizată /	LOQ
Name of analy	yzed substance		Name of ana	ostanță analizată / alyzed substance 000450\frac{1}{10}	
	Т	mg/kg		2	mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	30.1411024401114141	Tamoxadone Mivi	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	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiolelical Divivi				0.010
52. Etiofencarb NM 53. Etirimol NM					
	Ethirimol NM Ethofumesate AM	0,010	108. Metomil AM 109. Metoprotrin NM	Methomyl AM Methoprotryne NM	0,010 0,010

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

CENTRAL FITOSANITAR

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

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

Denumire substa		LOQ	Denumire sub Name of ana	stanță analizată/TRAL FITOSAN alyzed substance	TAR Mg/kg
Name of analy	zed substance	mg/kg			mg/ kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoran NM 700960000450	0.010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NIM	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
	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
118. Nuarimol NM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
119. Ometoat AM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
121. Oxamil AM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	
122. Paclobutrazol NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
123. Pencicuron NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Prochloraz NM	0.010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
128. Procloraz NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
129. Promecarb NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
130. Prometon NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
131. Propamocarb NM		0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxyfen NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
135.Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	103. (4		
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)

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

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

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

Denumire subst	anță analizată /	LOQ	Denumire substa	nță analizată / FITOSANITA	R LOQ
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyz	11(1)	mg/kg
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil 100960000 12	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	2		
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)

LCF IP-DID

Cod: A3-PG-7.8

Ed. 02/DATA: 16.01.2023