

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA 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



mun.Cl

LABORAT

Directoare LCF IP / Director C

-Tatiana |

Digitally signed by Novacov Igor Date: 2024.08.29 19:07:45 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova MOLDOVA EUROPEANĂ

MOLDOVA EUROPEANĂ		SEMPED TES	CENTRAL FITO
		CERCĂRI / TEST R din / from 29.05.202	EPORT (S)
	LUNGU ANATOLIE GŢ R-nul Ialoveni, s. Misovca		4 (87° 0100 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
Detalii produs: Product details: Cántitate lot/suprafat: Quantity batch/surfac			
Eşantionare: Auto- Sampling by:	control		nmpling location: Inloveni, s. Misovca
Document însoțire:		din 27.05.202	4
Accompanying docum	ent:	from	•
Origine: Republica	a Moldova	Destinație lot:	Autocontrol
Origin:	a Woldova	Destination of batch	
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă: _ Nr/sample mass:	I most./2 kg	Data receptiei:Receiving date:	27.05.2024
Cod proba: 00679	/1		
Sample code:			
* Informație suplimentar Additional information			
Solicitare:	Determinare reziduuri de p	이 그리고 있다면 하면 하면 이 회에 생각 하면 하는데 하면 하면 하면 하면 하는데 하면 하는데 하면 하는데 하면 하는데 하면 하는데 하면 하는데 하면	
Request:	Determination of pesticide 00679/1 - continutul de nit		content
Notā:	Informația privind identificat	ea lotului și a probei es	te declarată de solicitant pe propria răspun
Note:			ared by the applicant on his own responsible
Responsabil receptie / Rec	eption manager: Beleniuc Ala		AM



AGENTIA NATIONALÀ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl
MD-2052, str. Meşterni Manole, nr.4 Chişinäu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com





Directoare LCF IP Director CPL PI

LABOHATORUL CENTRAL FITOSAHITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. <u>01000</u>	din / from 17.06.2024	1620	ONO TOBORDO AND
Detalii solicitant: V Applicant: r-	TORICA - VAVILINA GT -ul Ștefan - Vodă, s. Talmaza			
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:				
Eşantionare: Autocc	ontrol		cul eșantionării: Stefan Vo mpling location:	da
Document însoțire:	Man Triasposson II A	din 13.06.2024		
Accompanying documen	t:	from		
Origine: Republica i		Destinație lot:	Republica Moldova	
Origin: Sigiliu: Scal Nr.:		Destination of batch		
r./cantitate probă:l r/sample mass:	most./2 kg	Data receptici:Receiving date:	13.06.2024	
od proba: 01000/1				
formatic suplimentară: Iditional information:	Cartofi timpurii, câmp desc	his		
icitare: juest:	Determinare reziduuri de po Determination of pesticide 01000/1- conținutul de nitra	residues and nitrato	e nitrați content	
ă: e: [Informatia privind identificare The identification of the batch	ea lotului și a probei e and the sample is dec	ste declarată de solicitan	t pe propria răsa
		(applicant on	his own respons

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoure adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

N

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

L.S./P.S

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01007 din / from 17.06.2024

		(o ' o)
Detalii solicitant:	IANGLADINI SRL	23 d 100960000th 3
Applicant:	r-ul Caușeni, s. Copanca	
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supra	Ceapa	
Quantity batch/sur	rface:	
Eşantionare:D Sampling by:	oga Vladimir - inspector A.N.S.A.	Locul eşantionării: Caușeni Sampling location:
Document însoțire	: 10642 din 13	.06.2024
Accompanying do	·	.00.2024
Origine:Repul	blica Moldova Destinațio	e lot: Ucraina
Origin:	Destination 6	of batch:
Sigiliu: CF-04	13853	
Nr./cantitate prob	ă: 1 most./3 kg Data rece	pției: 13.06.2024
Nr/sample mass:	Receiving	
Cod proba: 01 Sample code:	1007/1	
Informație suplim	entară:	
Additional inform	ation:	
	Determinare reziduuri de pesticide și con	tinut de nitrati
Solicitare:	Determination of pesticide residues and i	
Request:	01007/1 - Boscalid	
Notă:	Informatia privind identificarea letului si a r	robei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:		e is declared by the applicant on his own responsibility
Responsabil recepție	:/Reception manager: Prodius Dina	Thy
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena	Buffer

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

13.06.2024 - 17.06.2024

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01007 din/from 17.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01007/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	5,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Notă / Note:			
			mun.CHI\$INA
Responsabil încercare / Test responsible person:	Bulat Ina	- Sing	O STATE OF THE STA
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	Men	LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditat MOLDAC / unacreditate	ed by MOLDAC		DE LICE A
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromat determination of pesticide residues using the Liquid Chron	natographic method with	tandem mass spectrometry	700 100960000 450 174
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Crom determination of pesticide residues using the Gas Chromat	ographic method with tar		2
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue lev	vel		
U.M unitatea de masura / unit of measurement			
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of			
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ		MS/MS methods	
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometri			
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metode	ele de încercare / Referer	ices - are the internal documents for the test me	ethods
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine o doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu p validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acop	poartă răspundere pentru	informațiile furnizate de solicitant sau persoan	a ce a efectuat eșantionarea care pot afecta
The results in this test report can be presented with extended uncertainity (U) is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for informal Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The	ormation supplied by the	applicant or person who performed the sampling	ng which can affect the validity of the results.
Originale / Originals:			
LCF IP / CPL PI Nr. 1	Copia electronică:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.	
Beneficiarul / Applicant Nr. 1	Electronic copy:	<u> </u>	

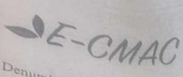
Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Cooa, 28; fax +373 22 74 85 11, tel, 22 218 442 . email:lioacmc/acemac.md RAPORT DE ÎNCERCĂRI



27.06.2024

28.06.2024



Denumirea produselor. ambalarea, volumul partidei,

termen de valabilitate Producatorul

Solicitantul

8.

9

Documente de însoțire Locul prelevării probei

Prezentat de către 6. Cantitatea probei

Data primirii probelor

Scopul incercărilor Documente normative (DN) Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

GT" Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024 GT " Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Solicitant

Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor 2 kg 27 iunie 2024

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1 REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

	REZULTATELE INCER	CAIC		U _{P=95%}
		Limite admisibile	Rezultate	Up=9370
Indicii determinați,	Metoda de încercări	conform DN		T ±14
unități de măsură	Caracteristici toxico	logice 300	46	1 =14
ntinutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89			

Responsabili de încercări:

Sef de laborator

ulal E. Movila

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Copia Raportului de incercări nu poate fi reprodus sau utilizat întegrul sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat întegrul sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



DESARROLLO RURAL

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

001-108-600

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL DE MÉXICO

CERTIFICADO FITOSANITARIO INTERNACIONAL NO.3936410 INTERNATIONAL PHYTOSANITARY CERTIFICATE

A LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA: TO THE NATIONAL PLANT PROTECTION ORGANIZATION OF:

THE NETHERLANDS

1a. FECHA DE INSPECCIÓN DATE INSPECTED

29 DE MAYO DE 2024

16. FECHA DE EXPEDICIÓN DATE ISSUED

29 DE MAYO DE 2024

1c. LUGAR DE EXPEDICIÓN PLACE OF ISSUE

TUXPAN, VER.

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL EXPORTADOR NAME AND ADDRESS OF EXPORTER

COMERCIALIZADORA EXQUISITA DE PUEBLA, SPR DE RL DE CV CALLE ALEJANDRA 7, ALVARO OBREGON, 72760 SAN PEDRO CHOLULA, PUEBLA, MEXICO

3. NOMBRE Y DIRECCIÓN DECLARADOS DEL DESTINATARIO DECLARED NAME AND ADDRESS OF CONSIGNEE

KRAAIJEVELD GROENTE & FRUIT BY HERENLAAN 27, 3155 DC MAASLAND THE NETHERLANDS

4. CANTIDAD DECLARADA Y NOMBRE DEL PRODUCTO

NAME OF PRODUCE AND QUANTITY DECLARED

19,008.00 KILOGRAMOS DE LIMON PERSA

6. LUGAR DE ORIGEN PLACE OF ORIGIN

EXQUISITA

5. NOMBRE BOTÁNICO DE LAS PLANTAS BOTANICAL NAME OF PLANTS

Citrus latifolia

AGUA FRIA, PUEBLA, MEXICO

7. NÚMERO Y DESCRIPCIÓN DE LOS EMPAQUES NUMBER AND DESCRIPTION OF PACKAGES

8. MARCAS DISTINTIVAS DISTINGUISHING MARKS

4,752 CAJAS DE CARTON DE 4.00 KG C/U

9. MEDIOS DE TRANSPORTE DECLARADOS DECLARED MEANS OF CONVEYANCE

MARITIMO

10. PUNTO DE ENTRADA DECLARADO DECLARED POINT OF ENTRY

CONTENEDOR: BMOU 900330 0

ROTTERDAM, THE NETHERLANDS

Por el presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a análisis de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes del país importador, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenarias reglamentadas.

I hereby certify that the plants, plant products and other regulated articles described herein have been inspected and / or subjected to analysis in accordance with appropriate official procedures and are considered to be free From the quarantine pests specified by the importing contracting party and that meet current. phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests.

complies with Commission implementing Regulation (EU) 2019/2077 (tast consolidated vetucing Tuby 10 NAL ARE VITTONAL DECLARATION

Numeral 57 a), the fruits are free of pedundes and leaves.

Numeral 57 a), the truits are tree or peoundes and leaves.

Numeral 58 a), the fruits originate in a country recognised as being free of Xanthomonas citir pv. aurantifolii (Schad et al.) Constantin et al. and Xanthomonas citir pv. citir (Hasse) Constantin et al. in accordance with the relevant televant in Phylosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned, for Phylosanitary Measures, and this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned, freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned.

Numeral 68 a), the fruits originale in a country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international country recognised as free from Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, in accordance with the relevant international citricarpa (McAlpine) Van der Aa, i

advance in writing to the Commission by the national plant protection organisation of the third country concerned,

Numeral 61 c), no signs of Tephnitidae as referred to in point 77 of table 3, Part A of Annex III, to which those fruits are known to be susceptible, have been observed at the place of production and in its immediate vicinity since the beginning of the tast
complete cycle of vegetation, on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to harvesting, and none of the fruits harvested at the place of production has shown, in appropriate official examinations, signs of the relevant pest and information on traceability is included in the phytosanitary certificate."

EMPACADORA DE CITRICOS DEL TOTONACAPAN, SA DE CV. No. de renistro del empacia. EMPOS/30/1248/22.

TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN / DESINFESTATION AND/OR DESINFECTION TREATMENT 12. FECHA / DATE 15. DURACIÓN Y TEMPERATURA / DURATION AND TEMPERATURE 14. PRODUCTO QUÍMICO (INGREDIENTE ACTIVO) / CHEMICAL (ACTIVE INGREDIENT) 17. INFORMACIÓN ADICIONAL / ADDITIONAL INFORMATION MINIMUM MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP 16. CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION MATARIAN MAT 20. CÉDULA DE INSCRIPCIÓN INSCRIPTION CODE 18. NOMBRE Y CARGO DEL FUNCIONARIO (mayúsculas o a máquina de escribir)
NAME OF AUTHORIZED OFFICER (type or print) 19. FIRMA

> ING. MANUEL SANCHEZ JACINTO OFICIAL FITOSANITARIO AUTORIZADO

95-730-058-0FICE

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y ninguno de sus funcionarios V repre The Secretariat of Agriculture and Rural Development and none of its officials and epresentatives assume of

ORIGINAL: INTERESADO ORIGINAL: REQUESTER



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 CENTRAL FITOSANITAR 11071 A

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01407 din / from 09.07.2024
Detalii solicitant: Applicant:	ARENA FRUCT SRL mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supraf Quantity batch/sur	
Eşantionare: Ma	Ardari Nicolai - inspector ANSA Locul eşantionării: PIF Leuseni Sampling location:
Document însoțire:	12374 din 04.07.2024
Accompanying doc	ument: from
Origine: Ecuad	Doughlies Moldove
Sigiliu: CF-09' Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă	: 1 most./1,5 kg Data recepției: 05.07.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
Cod proba: 01 Sample code:	407/1
Sample code:	
Informație suplime Additional informa	ntară: Producător: INTERBANANA EXPORT SA tion:
	Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit.
Colinitara	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content
Solicitare: Request:	01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Responsabil recepție	/ Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01407 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
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: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Bulat Ina Boeva Maria	Juil JAN MODANTAN LA LADORNO LA CONTRA LA CONT
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este The results in this test report can be presented with extended uncertainity is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for	itated by MOLDAC omatografie Lichidā cuplatā ihromatografie Lichidā cuplatā ihromatografie Gazoasā cupla omatographic method with tale level of the control of the test of quantification of quantific	at tandem mass spectrometry atā cu spectrometrie în tandem / andem mass spectrometry st method MS/MS methods

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

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

CENTRAL FITOSANITA

				100	1 1
Denumire subs	tanță analizată /	LOQ	Name of analyzed substants 2 100960000450 1		
Name of anal	yzed substance		Name of analyzed substance 2 13		
		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	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
		-/			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 residue analyzed by the

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

CENTRAL FITOSANITAR

					0/
Denumire subs	tanță analizată /	LOQ	Denumire su	bstanță avelizață / palyzed substance 2	LOQ
Name of analy	yzed substance		Name of an	palyzed substance 100960000	
		mg/kg		1	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 LABORATORUL

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

CENTRAL FITOSANITA

Denumire substanță analizată /		LOQ	100-			
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyz	ed substance 2 4217	mg/kg	
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil NM	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	1, 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 Ed. 02/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/1 Cod: A3-PG-7.8



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	
The second second second second			

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

NURI ZELA General Manager

FRUIT-TO-TELA SHPK



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA 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

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00354 din/from 17.04.2024

March Committee	
Detalii solicitant:	ANGRO SERNICO SRL
Applicant:	mun. Chişinău, sec. Buiucani, str. Costin Nicolae, 65/3, ap.(of.) 208
_	
Detalii produs:	Mere
Product details:	incre.
Cantitate lot/suprafa	Total Control of the
Quantity batch/surfa	ice:
	ocontrol Locul eşantionării: Telenesti
Sampling by:	Sampling location:
Document însoțire:	din 12.04.2024
Accompanying docu	ment: from
Ontain Donahii	as Maldaus B. W. W. L. Autocontrol
	ca Moldova Destinație lot: Autocontrol
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
State Inter	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,2 kg Data recepției: 12.04.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
virsampie mass.	Receiving date.
C-1	517
	54/1
disamination of the second	54/1
Sample code:	
Sample code: Informație supliment	tarā:
Sample code: Informație supliment	tară: on:
Sample code: Informație supliment Additional informati	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare; Request: Notă: Note:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request: Notă: Note:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request: Notă: Note: Responsabil recepție / I	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Reception manager: Prodius Dina
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request: Notă: Note: Responsabil recepție / I	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request: Notă: Note: Responsabil recepție / I	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Reception manager: Prodius Dina
Sample code: Informație supliment Additional informati Solicitare: Request: Notă: Note: Responsabil recepție / I	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 00354/1 - Acetamiprid Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Reception manager: Prodius Dina

12.04.2024 - 17.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00354 din/from 17.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00354/1	Acetamiprid(R)-AM	<0.010	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	***

Notă / Note: În proba analizată de Mere s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Carbendazim, Clorantraniliprol. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testari auplimentare.

Responsabil Incercare / Test responsible person: Bulat Ina

Boeva Maria

Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC

NM - neceeditat MOLDAC / unscreditated by MOLDAC

LC MS/MS - Determinate a residuation of a penicide grin metoda Crumatografie Lichida cuplata cu spectrometrie in tundem / determination of penicide reviales using the Liquid Circumatographic method with tundem mass spectrometry

OC MS/MS - Determinates residuation de penicide print metoda Cromatografie Gazousis cuplata on spectrometrie in tundem / determination of penicide reviales using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admishla/ MRL - the maximum residue level

U.M - unitates de masura / unit of measurement

LOQ - unitates de masura / unit of measurement

LOQ - permit metodela LC MS/MS a GC MS/MS / LOQ for the conformetric method

LOQ permit metoda is uncertain / LOQ for the locometric method

reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de incercare / References - are the internal documents for the test methods

Sefä Laborator / Head of Laboratory;

Rossiturele in processiul raport de inscretari pot 8 prezentate co inscrittuidine extrata (U), follosiad un factor de acoperire k=2, nivelad de incredore P=95%. Resultatele acestus document se referi diuri la proba assilizată. Liborationi in us dat responsabil de ageniencare și un postara tespandere partire informațiile fururizate de solicitata sus un persouna ce a eficunt espandonarea care pot afecta vidilitatea resultatelor. (Orice comentariu sian notă la acest raport me use acoperir de acreditarea. Reproducearea parțială a acestu document este permită dator a aprobarea estasă la bionistrului -





ellheer



AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NAŢIONAL 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



Tatiana Rotari

L.Ş./P.S

Directoare LCF IP/ Director CPL PI

		RAPORT DE ÎNCI Nr. <u>01008</u> d	ERCĂRI / TEST lin / from 17.06.20		LABORATORUL LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR
Detalii solicitant:	IA	NGLADINI SRL			70000000000000000000000000000000000000
Applicant:	r-u	l Caușeni, s. Copanca			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
l					
Detalii produs:		Sfeclă roșie			
Product details:					
Cantitate lot/supra		3 ha			
Quantity batch/sur	riace:				
Eşantionare: De	oga Vl	adimir - inspector A.N.S.A.		Locul eşantionării:	Causeni
Sampling by:	8	•		Sampling location:	
Document însoțire		0645	din13.06.20	024	
Accompanying doo	cument	:	from		
Origine: Repub	blica N	Ioldova	Destinație lot:	Ucraina	
Origin:			Destination of bat	ch:	
Sigiliu: CF-04	13830				
Seal Nr.:	10007				
Nr./cantitate proba	ă: <u>1</u>	most./3 kg	Data recepției:	13.06.2024	
Nr/sample mass:			Receiving date	:	
Cadamahar 01	1008/1				
Cod proba: 01 Sample code:	1006/1				
sample code.					
Informație suplime	entară:				
Additional informa	ation:				
		Determinare reziduuri de pes	ticide si continut	de nitrati	
Solicitare:		Determination of pesticide re			
Request:		01008/1 - analiza multirezidua	ala LC-MS/MS, C	GC-MS/MS	
Notă:		Informația privind identificarea			
Note:		The identification of the batch a	nd the sample is de	eclared by the appli	cant on his own responsibility
Responsabil recepție	/ Recep	otion manager: Prodius Dina	18	Thup	
Directoare adjunctă	/ Deput	y-Director: Zuza Elena		Buffer	
				10	

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01008 din/from 17.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01008/1	Nici un compus depistatat ≥ LOQ				LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01008/1	Nici un compus depistatat ≥ LOQ				GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita o	de cuantificare (LOQ)) sunt prezentate în anexa la prez	entul raport.
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria Boeva Maria	- Muel clipen clipen	Thun. CHISINAU CARGONIA CONTRACTOR CONTRACTO
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditatece NM - neacreditat MOLDAC / unacred LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Creditate determination of pesticide residues using the Liquid Cledermination of pesticide residues using the Gas Chreditate Characteristic de residues using the Gas Chreditate Characteristic determination of pesticide residues using the Gas Chreditate Characteristic determination of pesticide residues using the Gas Chreditate Characteristic determination of pesticide residues using the Liquid Cleditate Characteristic determination of pesticide residues using the Liquid Cleditateristic determination of pesticide residues using the Liquid Cleditateristic determination of pesticide residues using the Liquid Cleditateristic determination of pesticide residues using the Gas Chreditateristic determination of pesticide residues using the	itated by MOLDAC omatografie Lichidă cuplată bromatografie Lichidă cuplată bromatografie Gazoasă cupl omatographic method with to e level iit of quantification of the te OQ for LC MS/MS and GC netric method	n tandem mass spectrometry ată cu spectrometrie în tandem / andem mass spectrometry st method MS/MS methods	CENTRAL FITOSANITAK
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitud doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este The results in this test report can be presented with extended uncertainity is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for Any reported comments have not to be considered part of accreditation. Originale / Originals:	tine extinsă (U), folosind un nu poartă răspundere pentra acoperit de acreditare . Rep y (U), using a coverage factor information supplied by the	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere a informațiile furnizate de solicitant sau perso- roducerea parțială a acestui document este per r k=2, confidence level P=95%. The results of e applicant or person who performed the samp	P=95%. Rezultatele acestui document se referà ana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta rmisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / only referred to the analyzed sample. Laboratory bling which can affect the validity of the results.
LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr. 1	Copia electronică: Electronic copy:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.	

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

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

			· ·	Ø */D	* 5
Denumire substanță analizată /		LOQ	Denumire sub	stanță analizată 100960000	LOQ
Name of analyzed substance			Name of ana		
		mg/kg			mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
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	-	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010			+
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	96.Mandipropamid NM 97. Mefenacet NM	Mandipropamid NM Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM		0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	 	Mepanipyrim NM Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM		97. Mepronil NM 98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010			0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM		0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dimoxystrobin NM Dinotefuran NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
		0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin' NM	Methoprotryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/2

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):

CENTRAL FITOSANITA

Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance		LOQ	Denumire su Name of an	bstanță analizată (*10 _{NO 100960})	1000 450 100
	•	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

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

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

CENTRAL FITOSANITAR

Denumire substanță analizată /		LOQ	Denumire substa	nță an alizată /	Joa
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyz	ed substance Imazalil NM	mg/kg
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil 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		2 '2 '3	

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