## 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

LABORATORUL STITUTAL FITOSANITAR IN THE STATE OF THE STAT

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01239 din / from 02.07.2024  COPANCA CP
Detalii solicitant:	COPANCA CP
Applicant:	r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8
_	
Detalii produs:	Cartofi
Product details:	
Cantitate lot/suprafa	
Quantity batch/surface	ce:
Esantianana A	
Eşantionare: Auto	control Locul eşantionării: Cauşeni, s. Copanca
zumphing by,	Sampling location:
Document însoțire:	din 27.06.2024
Accompanying docum	din 27.06.2024 ent: from
O-1-1 D 111	
Origine: Republic Origin:	a Moldova Destinație lot: Autocontrol
Origin.	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,7 kg Data recepției: 27.06.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
Cod proba: 01239	/1
Sample code:	
•	
Informație suplimentai	ă: Cartofi timpurii
Additional information	:
	Determinare regiduusi da anti ta
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	01239/1 - Captan
	•
Notă:	Informatia privind identificarea lotului si a probei att.
Note:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
	declared by the applicant on his own responsibility
	1

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

LCF IP-DID

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Digitally signed by Curdova Svetlana
Cod: Pate 22934.07.15 12:22-10 EFST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

# REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01239 din / from 02.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Test method	Referințe / References	U
01239/1	Captan-NM	<0,010	mg/kg	0,030	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

01239/1		
Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Boeva Maria	all her for norman is insoning
Abrevieri / Abrevietion:  AM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacredit MOLDAC / unacredit MOLDAC / unacredit NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated Prin metoda Crow determination of pesticide residues using the Liquid Chemination of pesticide residues using the Gas Chrow limit a maxima admisibila / MRL - the maximum residue - unitate a de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit neacreditated NM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated NM - neacreditated NM	tated by MOLDAC immatografie Lichidă cuplată ci nromatographic method with comatographic method with tame level  it of quantification of the test OQ for LC MS/MS and GC 1	ată cu spectrometrie în tandem / andem mass spectrometry  set method E MS/MS methods
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează met  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	dine extinsă (U), folosind un in upoartă răspundere pentru e acoperit de acreditare . Repr	n factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestul document se lete ru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta producerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
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:  LCF IP / CPL PI Nr.  Beneficiarul / Applicant Nr.	cr information supplied by the The partial reproduction of the Copia electronică: Electronic copy:	tor k=2, confidence level P=95%. The results only reterred to the analyzed stamped to the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the result of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.  Solicitantului

#### 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

Tatiana Rotari

L.Ş./P.S CENTRAL FITOSANITAR

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

	141. <u>01007</u> din 71	17.00.2	<u></u>	***
Detalii solicitant: IA	NGLADINI SRL			038 100960000 100960000 1009600000 1009600000 10096000000 100960000000000
Applicant: r-1	ul Caușeni, s. Copanca			
Detalii produs:	Ceapa			
Product details:				
Cantitate lot/suprafață:	5 ha			
Quantity batch/surface:	- M			
Esantianara Doga V	ladimir - inspector A.N.S.A.		Local acontion Sail Course	\i
Eşantionare: <u>Doga V</u> Sampling by:	fadmir - inspector A.N.S.A.		Locul eşantionării: Cauşer Sampling location:	<u> </u>
Sampling by.			Sampling location.	
Document însoțire:	10642 d	din 13.06.2	024	
Accompanying documen	t: f	from		
Origine: Republica I	Moldovo	D4!4!1-4	Hawaina	
Origine: Republica I Origin:		Destinație lot: tination of bat		
Origin.	Desi	tiliation of Dat	icii.	
Sigiliu: CF-043853				
Seal Nr.:				
	1		12.04.0004	
Nr./cantitate probă:		Data recepției:		
Nr/sample mass:	r	Receiving date	<b>:</b>	
Cod proba: 01007/1				
Sample code:				
	·			
Informație suplimentară	:			
Additional information:				
	Determinare reziduuri de pesticid	le si continut	de nitrati	
Solicitare:	Determination of pesticide residu			
Request:	01007/1 - Boscalid			
Notă:	Informația privind identificarea lotu	ılui și a probe	i este declarată de solicitant	pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch and the			
Dosnoncobil wassette / Daniel	ention managem Prodime Ding	1 C1	My	
kesponsabii recepție / Rece	eption manager: Proding lains gned by Cu Date: 2024.10.03 13:4	14:22 EEST		-
Directoare adiunctă / Denu	Reason: MoldSign Sign ty-Director: Zuza Elegation: Moldova	mature		
and any and any and any	MOLDOVA EUROP	PEANĂ		-
			M. M.	

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

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.cHIŞIW
Responsabil încercare / Test responsible person:	Bulat Ina	July Control of the State of th
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	LABORATORUL TO CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated b  NM - neacreditat MOLDAC / unacredita	•	DO A TO A DO A DO A DO A DO A DO A DO A
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Crom determination of pesticide residues using the Liquid Chro		1 × 10
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cro determination of pesticide residues using the Gas Chrom		tă cu spectrometrie în tandem /
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue l U.M unitatea de masura / unit of measurement	level	
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit	•	
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionomet		MS/MS methods
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metod		nces - are the internal documents for the test methods
loar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu	u poartă răspundere pentru	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă 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.
	nformation supplied by the	k=2, confidence level $P=95%$ . The results only referred to the analyzed sample. Laboratory applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. his document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:	Duga viaumini - inspector A.Iv.o.A.

LCF IP-DID

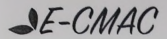
Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 2/2

# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI



4276-A din 28 iunie 2024

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

Morcov, r/a 2024

Producătorul

Solicitantul 3.

Documente de însoțire Locul prelevării probei

Prezentat de către Cantitatea probei

7. Data primirii probelor

8. Scopul încercărilor

Documente normative (DN)

Adresare HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

GI" Cecoi Tamara",	r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bicului	
-"-		
Cererea Nr. 1394 din 27.	06.2024	
GT " Cecoi Tamara", r-	ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului	
Solicitant		
2 kg		
27 iunie 2024	Data începerii încercărilor	27.06.2024
	Data finisării încercărilor	28.06.2024

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sub>P=95%</sub>
	Caracteristici toxico	ologice		
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	300	46	±14

Responsabili de încercări:

Sef de laborator

E. Movilă

S. Paiu

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

> Digitally signed by Curdova Svetlana Date: 2024.07.15 09:39:22 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova





#### 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 Tatiana Rotari

> LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

L.Ş./P.S

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00685 din/from 28.06.2024

Applicant:	mun. Chişinău, sec. Buiucani, s	str. Caragiale Ion Luca, 26
Detalii produs:	Fructe uscate	
Product details:		
Cantitate lot/supra	' 19 000 kg	
Quantity batch/sur	rface:	
Eşantionare: A	utocontrol	Locul eşantionării: Chisinau, or. Durlești
Sampling by:		Sampling location:
Document însoțire	:	din 25.06.2024
Accompanying doo		from
Origine: Repul	blica Moldova	Destinație lot: Autocontrol
Origin:		Destination of batch:
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
Nr. / cantitate prob	bă: 1 most./0,5 kg	Data recepției: 25.06.2024
Nr / sample mass:	, ,	Receiving date:
Cod proba: 00	0685/3	
Sample code:		
Informatie suplime	entară: Mere uscate.	·
Additional informa		
		,
Solicitare:	Analize privind calitatea pr	roduselor
Request:	Conform cererii solicitantu	llui / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: ZDza: Elena.03 14:21:04 EET

Notă:

Note:

Digitally signed by Curdova Svetlana Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

LCF IP-DID

Cod: F19-PG-7.8

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

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



# Machala, Ave. 25 de Junio km 0.5 via a Pasaje facturacion@banabay.com

+593 (07) 2985245



#### PRODUCER HEALTH DECLARATION

To whom it may Concern:

CONSIGNEE:		OZ VURAL SRL
DESCRIPTION:		BOXES OF FRESH AND GREEN ECUADORIAN
		BANANAS. CLUSTER TYPE 22XU. NET
		WEIGHT 19.20 KG AND GROSS WEIGHT
- M		20,70 KGS.
VESSEL: 22		CMA CGM BETTER WAYS ODVJUN1MA
PLACE OF LOADING:		POSORJA - ECUADOR
PLACE OF DESCHARGING:		CONSTANTA - ROMANIA
QUANTITY:		1080 BOXES
CONTAINER(S):		CGMU5054300
MARK:	1 +1 4	BANABAY

LEL 932/12310AL

This is to certify that the bananas described above and shipped to the place of discharge CONSTANTA – ROMANIA have been inspected using appropriate procedures and are considerated to be free of salts of heavy metals, pitrites and any dangerous residues of used MOLDOVA pesticides duarantine pests, chemical, biochemicals and other injurious pests, The products ATIONALA are respecting the sanitary regulations of EEC and importing country – ROMANIA SIGURANTA ALIMENTA ARE RESPECTIVE TO THE SIGURANTA ALIMENTA OF THE SIGURANTA OF THE SIGURANTA ALIMENTA OF THE SIGURANTA OF

FINDING

LEUŞENI-ALBITA INTRAREA Dermi

#### **DESCRIPTION OF HYGIENIC EXPONENT**

This report reflects our results at time, date and place of inspect on only.

Preparation (synonyms) of Pesticides Group	Level Admitted as max. (mg / Kg)		Found Value mg / Kg
ALTIKARB	0.02	Mg/ kg	0.01 mg / kg
CH CROTALONIK	0.2	Mg/ kg	0.01 mg / kg
DIMETOAT	0.02	Mg/ kg	0.01 mg / kg
TIANBENDAZOL	5	Mg/ kg	0.01 mg / kg
KARBANIL	0.05	Mg/ kg	0.01 mg / kg
ARATHION	0.01	Mg/ kg	0.01 mg / kg
SFETRIN	0.1	Mg/ kg	0.01 mg / kg

Digitally signed by Curdova Svetlana Date: 2024.12.23 16:15:20 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



.

edina Callia

OZ VURA

Machala - El Ono - Edució



#### 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

LABORATORUL

L.Ş./P.S

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. <u>01008</u>	_din / from _17.06.2024	CENTRAL FITOSANITAR
Detalii solicitant:	IANGLADINI SRL		700960000 <sup>250</sup> , 100
Applicant:	r-ul Caușeni, s. Copanca		2
Detalii produs:	Sfeclă roșie		
Product details:			
Cantitate lot/suprafa	' 13 ng		
Quantity batch/surfa	ce:		
,	a Vladimir - inspector A.N.S.A.		șantionării: Caușeni
Sampling by:		Samplin	ng location:
Document însoțire:	10645	din 13.06.2024	
Accompanying docur	nent:	from	
Origine: Republi	ca Moldova	Destinație lot: Ucr	raina
Origin:		Destination of batch:	
Sigiliu: CF-0438	339		
Seal Nr.:			
Nr./cantitate probă:	1 most./3 kg	Data magnitisis 13 (	06.2024
Nr/sample mass:	1 most./5 kg	Data recepției:13.0 Receiving date:	70.2024
		<b>B</b>	
Cod proba:0100	08/1		
Sample code:			
nformație supliment	tară:		
Additional informati	on:		
	Determinare reziduuri de p	esticide si continut de nitra	ati
Solicitare:	Determination of pesticide	·	•
Request:	01008/1 - analiza multirezid	luala LC-MS/MS, GC-MS	/MS
Notă:	Informatia priving identificar	rea lotului si a probei este dec	elarată de solicitant pe propria răspundere
Note:			by the applicant on his own responsibility
Responsabil recepție / I	Reception manager: Prodius Dina	Sh	(u)
Directoare adjunctă / D	Digitally signed Deputy-Director: <b>Zuza Ekana</b> 024.10.0	1 by Curdova Svetlana 03 13:42:18 EEST	
•	Paggan, Malde		<del>((♀))∥   </del>

LCF IP-DID

Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

# 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	de cuantificare (LOC	(2) sunt prezentate în anexa la prezent	ul raport.
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria Boeva Maria	Muis clifeer clifeer	LABORATORUL LABORATORUL
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditat NM - neacreditat MOLDAC / unacre	ditated by MOLDAC		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Liquid (			63 NO 100960000 133
GC MS/MS - Determination of pesticide residues using the Enquid  determination of pesticide residues using the Gas Chr	Cromatografie Gazoasă cupl	ată cu spectrometrie în tandem /	2
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resid	ue level		
U.M unitatea de masura / unit of measurement		sfort of	
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the li	•		
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS /		MS/MS methods	
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the iono			1-
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează m	etodele de incercare / Refere	ences - are the internal documents for the test metho	ods
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitu doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu est	și nu poartă răspundere pentri	u informațiile furnizate de solicitant sau persoana c	e a efectuat eșantionarea care pot afecta
The results in this test report can be presented with extended uncertaini is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for Any reported comments have not to be considered part of accreditation	or information supplied by the	e applicant or person who performed the sampling	which can affect the validity of the results.
Originale / Originals:			
LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.	
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:		

# Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

Denumire substanță analizată /		LOQ	Denumire substanță analizată (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		
Name of anal					
Tame of analyzed substance		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	Carbaryi Nivi	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetidaziiii AM		· · ·	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010
	Carbetamide NM	0,010			-
27. Carbofuran NM 28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010
	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin' NM	Methoprotryne NM	0,010
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/2

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

# Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

CENTRAL FITOSANITAL

Denumire subs	LOQ	Denumire su	bstanță analizată (* 10 <sub>NO 100960</sub> 0) alyzed substance	0004507 100	
Name of analyzed substance		mg/kg	Name of analyzed substance		
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoram NM	0,010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NM	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
121. Oxamil AM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
128. Procloraz NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
129. Promecarb NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
130. Prometon NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
132. Propoxur NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
134. Quizalofop NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
135.Rotenona NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

#### Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

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

## Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance			Denumire substa		joo
			Name of analyzed substance		
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. Fosaion 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	
				1	

#### Abrevieri / Abbreviations:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

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

LCF IP-DID

Cod: A3-PG-7.8

Ed. 02/DATA: 16.01.2023



#### AGENȚIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENUFLOR / \* NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mesterul Manole, nr.4 Chişinâu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: receptic@lef.ansa.gov.md



1.84%

t.bara RELEGIS

> Digitally signed by Curdova Svetlana Date: 2024.09.23 11:34:46 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Tatiana Rotari

Directoare LCF IP / Director CPL PI

LUBOWATORUL CENTRAL PROSABILAR

RAPORT DE ÎNCERCÂRI / TEST REPORT Nr. 02540 din / from 04,09.2024

Detalii solicitant:	LAZARI CRISTIAN		o in hours of a
уровант:	r-nul Anenii-Noi, s. Guru Bicului		
L			
Detalli produs:	Varzā		
roduct details:			
antitate lot/supra	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART		
uantity batch/sur	face:		
santionare: At	atocontrol	1	ocul eşantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
ampling by:	nocontrol		iampling location;
ocument însoțire:		din 02.09.202	14
ccompanying doc	ument:	from	
Paoul	olica Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova
brigine: Repub	nea Mondova	Destination of batel	
quitu:			
cal Nr.:			
to be selected to be selected	i: 1 most./1,7 kg	Data recepției:	02.09.2024
r/cantitate probl cr/sample mass:	i mostata kg	Receiving date:	
and the second		250,12 0,00	
nd proba: 02	540/1		
ample code:			
		110	
oformație suplime Additional informa	entară: Varză tardivă din câmp des	enis	
difficial informa	HEROIT:		
	Determinare reziduuri de po	esticide și conținut o	de nitrați
olicitare:	Determination of pesticide		content
(equest:	02540/1 - conținutul de nitra	1/1	
Notā:	to formation siring identifiend	ea lotului si a probei i	este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch	and the sample is de-	clared by the applicant on his own responsibility
			1
			m
tesponsabil recepție	/Reception manager: Beleniue Ala		MIOV.
	Dimin Dimini Zuza Flenn		1 27.0
Character and property	Thomas Inc. 13 constrain Zarza Partin		and the second s