MILLING MILLING	MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA UNIVERSITY OF TOTALS AND IN MILLING STORE OF TOTALS AND IN MILLING S	Laboratorul Centr MD-2052, str. Meşi tel. 022-47-17	TONALĂ PENTRU SIGURANTA A ATIONAL POOD SAFETY AGENC Al Fitosanitar IP / Central Phytos cerul Manole, nr.4 Chişinău, Rep -13, email: centruldecarantina (CERCĂRI / TEST REPOR	Directoare LCF II	Director CPL PI Tatiana Rotari LABORATORUL LABORATORUL EENTRAL FITOSAMISAR
		Nr. 01000	din / from 17.06.2024	-	DNO CORNER ST OF
Detalii solicitant: Applicant:	VIORICA - VA r-ul Ștefan - Vo	VILINA GT odă, s. Talmaza			
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supral Quantity batch/surf		ed des 14 Re normation of all penales		THE REAL PROPERTY OF	
	tocontrol			santionārii: <u>Stefan V</u> ag location:	oda
Document însoțire: Accompanying docu	iment:		din 13.06.2024 from	Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	
Origine: <u>Republ</u> Origin:	ica Moldova	Performance No. 1024010-00	Destinație lot: Re Destination of batch:	publica Moldova	
Sigiliu: Seal Nr.:					unces -
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	1 most./2 kg		Data recepției: 13 Receiving date:	06.2024	
Cod proba: 0100 Sample code:	00/1				
Informație supliment Additional informatic	ară: Cartofi timp on:	ourii, câmp desc	his		
Solicitare:	Determinare	e reziduuri de p	esticide și conținut de ni	trati	
Request:	01000/1- co	iținutul de nitr	<u>residues and nitrate con</u> ați	tent	
Notă:	Informația pr	ivind identificar	en lotului et a sector		
Note:	The identifica	tion of the batch	ea lotului și a probei este o and the sample is declare	eclarată de solicita d by the applicant o	nt pe propria răspun on his cu
Responsabil recepție / Re			(A.	ins own responsib
Directoare adjunctă / Dej	outy-Director: Zu	za Elena			

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PJ 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

			mun.CHIŞINAU L.Ş./P.S
			O we have a start of the
	RAPORT DE ÎNCI	ERCĂRI / TEST REPORT	LABORATORUL
		lin/from 17.06.2024	A CLANNE CONTRACTOR
Detalii solicitant:	IANGLADINI SRL		2 100960000 100960000 10 10 100 100 100 100 100 100 100
Applicant:	r-ul Caușeni, s. Copanca		° 2
Detalii produs:	Ceapa		
Product details:	n , v.		
Cantitate lot/supra Quantity batch/sur	2 IS 08		
Eşantionare: Do	ga Vladimir - inspector A.N.S.A.	Locul eșantionări	i: Causeni
Sampling by:		Sampling location	
Document însoțire:	10642	din 13.06.2024	
Accompanying doc		from	
· · · · ·	lica Moldova	Destinație lot: Ucraina	
Origin:		Destination of batch:	
Sigiliu: CF-04	3853		
Seal Nr.:			
Nr./cantitate probă	: <u>1 most./3 kg</u>	Data recepției: 13.06.2024	
Nr/sample mass:		Receiving date:	
	007/1		
Sample code:			
Informație suplime			
Additional informa	tion:		
	Determinare reziduuri de pes	ticida și continut de nitrați	
Solicitare:	Determination of pesticide re		
Request:	01007/1 - Boscalid		
Notă:	Informatia privind identificarea	lotului și a probei este declarată de s	solicitant pe propria răspundere
Note:		nd the sample is declared by the app	
		And	<
Responsabil recepție	/ Reception manager: Prodius Dina		
Directoare adjunctă /	Deputy-Director: Zuza Elena	So of the	

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 01007 din / from 17.06.2024

od Proba / mple 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.CHISIN
Responsabil încercare / Test responsible person:	Bulat Ina	June Standard Standard
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	CULPEU O LABORATORUL S CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditat NM - neacreditat MOLDAC / unacr	2	P. V. CCA
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda C determination of pesticide residues using the Liquid	÷ .	
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas Ch	romatographic method with tar	tă cu spectrometrie în tandem /
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resid	lue level	
U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the l	imit of quantification of the test	t method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS /		
36 mg/kg - LOQ pentru metodali De mis/mis/ i CO mis/mis/	•	
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează n		nces - are the internal documents for the test methods
		factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă
		i 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. /
funditude rezultation. Once comentaria sua nota la acest raport na es	te despert de dereditare : repr	outeereu par jaar a deestar doeanent este permisa doar eu aprobareu sensa a aboratorara.
The results in this test report can be presented with extended uncertain	ity (U), using a coverage factor	r 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.
Any reported comments have not to be considered part of accreditation Originale / Originals:	1. The partial reproduction of the	his document is allowed only with the written permission of the laboratory.
LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.
	1 .	Doga vlaunini - inspector A.N.S.A.
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:	

LCF IP-DID

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00354_din / from 17.04.2024 Detalii solicitant: Applicant: ANGRO SERNICO SRL mua. Chişinău, see. Buiucani, str. Costin Nicolae, 65/3, ap.(of.) 208 Detalii produs: Product details: Casifiste lot/suprafață: Quantity batch/surface: Mere
Applicant: mun. Chişinäu, sec. Buiucani, str. Costin Nicolae, 65/3, ap.(of.) 208 Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață:
Product details: Castitate lot/suprafatà: Quantity batch/surface: Esantionare: Autocontrol Esantionare: Locul ejantionárii: Telenesti Sampling by: Sampling location: Document insoțire:
Quantity batch/surface:
Sampling by: Sampling location: Document insoftre:
Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autoconfrol Origin: Destinațion of batch: Stigiliu:
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Autoconfrol Origin: Destinațion of batch: Sigiliu:
Origin: Destination of batch: Sigiliu:
Nr./cantitate probă: 1 most./1,2 kg Data recepției: 12.04.2024
Nr/vample mass: Receiving date:
Cod proba: 00354/1 Sample code:
Informatic suplimentarit: Additional information:
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Solicitare: Determination of pesticide residues and nitrate content Request: 00354/1 - Acetamiprid
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
Proting Ding Arth
Responsabil receptio / Reception manager: Prodius Dina
LCF IP-DID Cod. F2-PQ-7.8 Ed. 06:0ATA 18:03.2024 PAG. 1/2
Perioada analitica / Anality cal period 12.04.2024 - 17.04.2024 REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 00354 din / from 17.04.2024
Cod Proba / Parametru / Parameter Rezultate / Sample code Parametru / Parameter Rezultate / Test results U.M. LMA / MRL Incercare / References U
00354/1 Acstamiprid(R)-AM <0.016 mg/kg 0.460 L.C.MS/MS PS-L.CR-RP-03
Notă / Note: În proha analizată de Mere s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Carbendarim, Clorantraniliprol. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare zestări auplimentare.
Responsabil Incernare / Test responsible person: Bolat Ins Hauffur (LABORATORIA)
Abreviari / Abreviarian: AM - acruitme MOR DAC ' acoustianed by MOR DAC' NM - neuronization MOR DAC ' acoustianed by MOR DAC'
LC htt.htt - Damermanna reardamilor de protecter pros neuroda Commengandre Lobale capitat en spectrometre en landam // damermonitor en personale terrelano sing the Logid Chausadographic mathed with tandem many spectrometry (K htt.htt) - Damermanne rezentantos et postecte (pros neurofic classes) postecte (pros neurofic classes) (K htt.htt) - Damermanne rezentantos et postecte (pros neurofic classes) (K htt.htt) - Damermanne rezentantos et postecte (pros neurofic classes) (K htt.htt) - Damermanne rezentantos et postecte (pros neurofic classes)
E.M.G Jonata masseria administria - MEL - the measurement revelops level E.M universe de masseria - unit of measurements E.M universe de masseria - unit of measurements E.M universe de masseria - unit of measurements
 i.i.iii suplig -1.00 patrix menoles (1° MS-MS # 00 MS-MS +1.02) for 10 ASMS and 00 MS-MS with memory M suplig -1.00 patrix metoda supressings (10) for the unionative method. M suplig -1.00 patrix metoda supressing (10) for the unionative method.
Stationers eregenzants documentale esterne pe care or basecul aussicane go recentant - narrowneer - new document - narrowneer - new document - narrowneer - new document - narrowneer - nar

Responsabil Incercare / Test responsible person: Seffi Laborator / Read of Laboratory (Balat Ins Borra Maria	2 auf	ur 10/21/21	LASORATORIL ATRAL FITGSAULTAR
Advession A Advession Advession Advession Advession Advession Advession Advession Adv	radonane by MOLDAC Community and Condition of the Origination of the condition of the Origination of the condition of the Community of the Condition of the weat meth- alose of quantification of the weat meth- LOQ for UC AUSAIS and GC Mis-S- construct methods.	ni dan gantumin gacumeng in tendon i nato quatumin nd G anthenia	lar taut merhodi	

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate 2. Solicitantul 3. Documente de însoțire 4. Locul prelevării probei 5. Prezentat de către 6. Cantitatea probei	Nr. 4276-A din 28 iume 2 Iorcov, r/a 2024 <u>T '' Cecoi Tamara'', r-ul. Anenii</u> <u>-''</u> <u>Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024</u> <u>Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024</u>	024 Noi, s. Gura Bîcului oi, s. Gura Bîcului Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor		
Indicii determinați,	HG nr. 115 din 08.02.13, Anexa REZULTATELE ÎNCE Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U ^{k=2} U ^{p=95%}
unități de măsură		alogice		1 ±14
	Caracteristici toxic	300	46	1
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89			
Respor Şef de	asabili de încercări: laborator mcercărilor sunt eliberate pentru pr Atenție producătorilor și cu încercări nu este valabila fără oriiginalut semană îri nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau	S. Paiu oba prelevată și prezentată	Movilă de către client neercări care l-a elil ui de încercări care	berat. 1-a eliberat.

Directoare LCF IP/ Director CPL PI Tatiana Rotari Lisze Directoare LCF IP/ Director CPL PI Tatiana Rotari Lisze RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01008 din / from 17.06.2024 Detalii solicitant: Applicant: I-ul Cauşeni, s. Copanca Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Sampling by: Document însoțire: 10645 din 13.06.2024 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origine: CF-043839 Seal Nr.: Tatiana Rotari
RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01008 din / from 17.06.2024 Detalii solicitant: Applicant: IANGLADINI SRL r-ul Cauşeni, s. Copanca Detalii produs: Sfeclă roșie Product details: Quantity batch/surface: 3 ha Eşantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Cauşeni Sampling by: Document însoțire: 10645 din 13.06.2024 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Sigiliu: CF-043839 Seal Nr.: Seal Nr.:
RAFORT DE INCERCART TEST REPORT Nr. 01008 din / from 17.06.2024 Detalii solicitant: IANGLADINI SRL r-ul Cauşeni, s. Copanca Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: 3 ha Eşantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Cauşeni Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 10645 din 13.06.2024 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Seal Nr.:
RAFORT DE INCERCART TEST REPORT Nr. 01008 din / from 17.06.2024 Detalii solicitant: IANGLADINI SRL r-ul Cauşeni, s. Copanca Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: 3 ha Eşantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Cauşeni Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 10645 din 13.06.2024 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Seal Nr.:
Applicant: r-ul Cauşeni, s. Copanca Detalii produs: Sfeclă roșie Product details: 3 ha Quantity batch/surface: 3 ha Eşantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Cauşeni Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 10645 din 13.06.2024 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Ucraina Sigiliu: CF-043839 Seal Nr.: Seal Nr.:
Detalii produs: Sfeclă roșie Product details: 3 ha Cantitate lot/suprafață: 3 ha Quantity batch/surface: 3 ha Eşantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Caușeni Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 10645 din Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Ucraina Sigiliu: CF-043839 Seal Nr.:
Product details: 3 ha Cantitate lot/suprafață: 3 ha Eşantionare: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: Cauşeni Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 10645 din13.06.2024 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Ucraina Sigiliu: CF-043839 Seal Nr.:
Sampling by: Sampling location: Document însoțire: 10645 Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinație lot: Sigiliu: CF-043839 Seal Nr.: Seal Nr.:
Accompanying document: from Origine: Republica Moldova Destinație lot: Ucraina Origin: Destinațion of batch: Sigiliu: CF-043839 Seal Nr.: Seal Nr.:
Origin: Destination of batch: Sigiliu: CF-043839 Seal Nr.: Seal Nr.:
Seal Nr.:
Nr./cantitate probă:1 most./3 kgData recepției:13.06.2024Nr/sample mass:Receiving date:
Cod proba: 01008/1 Sample code:
Informație suplimentară:
Additional information:
Solicitare:Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrațiDetermination of pesticide residues and nitrate content
Request: 01008/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
Notă:Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundereNote:The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena
LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 1/ 2

Perioada analitică / Analitycal period

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 (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:	Bulat Ina	Suie	MUN.CHISINAU MUN.CHISINAU
	Boeva Maria	allbei	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	diffee	LABORATORUL
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated C MS/MS C MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Creditated determination of pesticide residues using the Liquid Cl GC MS/MS GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Creditated determination of pesticide residues using the Gas Chro LMA LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue U.M. - unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the lim 0,01 mg/kg LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / L0 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionon Referințe	itated by MOLDAC omatografie Lichidă cuplată cu spo rromatografie Gazoasă cuplată cu matografie Gazoasă cuplată cu matographic method with tandem e level it of quantification of the test met OQ for LC MS/MS and GC MS/M netric method	em mass spectrometry spectrometrie în tandem / mass spectrometry hod MS methods	4 9 17 100960000 450 100 1 9 17 100 1 9 10 1 9
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitud doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și 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.	nu poartă răspundere pentru info acoperit de acreditare . Reproduc (U), using a coverage factor k=2 information supplied by the appl	rmațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a erea parțială a acestui document este permisă do , confidence level P=95%. The results only refe icant or person who performed the sampling whi	efectuat eşantionarea care pot afecta ar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / rrred to the analyzed sample. Laboratory ich can affect the validity of the results.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr. 1	Copia electronică: <u>Do</u> Electronic copy:	ga Vladimir - inspector A.N.S.A.	

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):

				0°*	*5
Denumire subst	anță analizată /	LOQ	Denumire subs	stanță analizată	Jo LOQ
Name of analy	yzed substance		Name of anal	lyzed substance 2	
		mg/kg			mg/kg
1. Acefat NM	Acephate NM	0,010	56. Famoxadon NM	Famoxadone NM	0,010
2. Acetamiprid AM	Acetamiprid AM	0,010	57. Fenamidon NM	Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM	Acibenzolar-S-methyl NM	0,010	58. Fenarimol NM	Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM	Aldicarb NM	0,010	59. Fenazaquin NM	Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM	Aldicarb sulfone NM	0,010	60. Fenbuconazol NM	Fenbuconazole NM	0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM	Aldicarb sulfoxide NM	0,010	61. Fenheximid AM	Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM	Ametryn NM	0,010	62. Fenobucarb NM	Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM	Aminocarb NM	0,010	63. Fenmedifam NM	Phenmedipham NM	0,010
9. Amitraz NM	Amitraz NM	0,010	64. Fenoxicarb AM	Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM	Azoxystrobin NM	0,010	65. Fenpropimorf NM	Fenpropimorph NM	0,010
11. Benalaxil NM	Benalaxyl NM	0,010	66. Fenpiroximat NM	Fenpyroximate NM	0,010
12. Bendiocarb NM	Bendiocarb NM	0,010	67. Fenuron NM	Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM	Bentazone NM	0,010	68. Flonicamid NM	Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM	Emamectin Benzoate NM	0,010	69. Fludioxonil AM	Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM	Benzoximate NM	0,010	70. Flufenacet NM	Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	71. Fluometuron NM	Fluometuron NM	0,010
17. Bifenazat NM	Bifenazate NM	0,010	72. Fluoxastrobin NM	Fluoxastrobin NM	0,010
18. Bromoxinil AM	Bromoxynil AM	0,010	73. Fluquinconazol NM	Fluquinconazole NM	0,010
19. Bupirimat NM	Bupirimate NM	0,010	74. Flusilazol NM	Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM	Buprofezin NM	0,010	75. Flutolanil NM	Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM	Butafenacil NM	0,010	76. Flutriafol NM	Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM	Butocarboxim NM	0,010	77. Forclorfenuron NM	Forchlorfenuron NM	0,010
23. Butoxicarboxim NM	Butoxycarboxim NM	0,010	78. Formetanat HCI 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. Ciofentezin 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

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/2

In.CHISI

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAL

NOL

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

					2
	tanță analizată /	LOQ	Denumire su	bstanță analizată (* 0 _{NO 100960}) alvzed substance	450 100
Name of analy	zed substance		Name of an	alyzed substance	
		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			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)

CHIŞIN

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITA

M O

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 /		LOQ	Denumire substanță (malizată /		LOQ
Name of analyzed substance		mg/kg	Name of analyzed substance		ong/kg
1. 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		a fa fa	

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)

LABORATORUL



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR7 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com

TESTING LI-022			/ Directoare LCF IP / Director C
			Out internation
		CERCĂRI / TEST	123
		din / from29.05.20	024 2 00000000
	LUNGU ANATOLIE GŢ I-nul Ialoveni, s. Misovca		2
Detalii produs: Product details: Cántitate lot/suprafață: Quantity batch/surface			
Eşantionare: Autoco Sampling by:	ontrol		Locul eșantionării: Ialoveni, s. Misovca
Sympting by:			Sampling location:
Document însoțire:		din 27.05.20	024
Accompanying docume	nt:	from	
Origine: Republica	Moldova	Destinație lot:	Autocontrol
Origin:		Destination of bat	
Sigiliu: Seal Nr.: Nr./cantitate probă:	l most./2 kg	Data recepției:	the second s
Nr/sample mass:		Receiving date	
Cod proba: 00679/			•
Sample code:			
Informație suplimentară Additional information:			2 2 2
	Determinare reziduuri de pe		
Solicitare: Request:	Determination of pesticide 1 00679/1 - conținutul de nitra	and the second se	e content
Notā:	Informatia privind identificare	ea lotului ei a probei	este declarată de solicitant pe propria răspun
Note:			eclared by the applicant on his own responsibility
Responsabil recepție / Recep	ption manager: Beleniuc Ala		SIB/
Directoare adjunctă / Deput	y-Director: Zuza Elena	_	Zuze

AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚĂ ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Mester 199 MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47, 17, 10 MOLDAC tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantinn@gmail.com REPUBLICA MOLDOVA Directoare LCF W Director CPL PI 01021202612010 0 2 IUL 2024 TESTINO 1.1-022 L.S./P.S LABORATORUL CENTRAL FITOSAMITAR **RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT** Nr. 00890 din / from 10.06.2024 DONCILĂ SERGHEI Detalii solicitant: R-nul Ștefan Vodă, s. Răscăieți Applicant: Ardei dulci Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: Locul eşantionării: Stefan Voda Autocontrol Esantionare: Sampling location: Sampling by: 06.06.2024 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: Origine: Republica Moldova Destination of batch: Origin: Sigiliu: Seal Nr .: 06.06.2024 Data recepției: Nr./cantitate probă: 1 most./0,8 kg Receiving date: Nr/sample mass: 00890/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content Solicitare: 00890/1- conținutul de nitrați Request: Informația privind identificarea lotulul și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere Notă: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility Note: Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana Directoare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena Cod. 52 00 7 9 CA 00/0474. 40 01 0004 I CE ID DID

	SIAT
"LABORATORUL CENTRAL I LA MD 2019, st Tel/fax: (37	DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A CONSERVATE" BORATORUL DE ÎNCERCĂRI r. Grenoble, 128 lit., U", or. Codru, mun. Chișinau, Republica Moldova 322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: <u>laborator.letbanpc@gmail.com</u>
entrLAB	RAPORT DE ÎNCERCĂRI
	nr. 0866DA din 20 iunie 2024 Mostra nr. 0866DA. Castraveți proaspeți (câmp deschis)
Obiectul încercat (identificare, descriere) Solicitant	Mostra nr. 0866DA. Castraveli produp y S.R.L. "MONDIOR" Republica Moldova, or. Chişinău, str. Şciusev, 4, ap. 3
	Producător - S.R.L. "MONDIOR"

- Informație furnizată 3 de solicitant
- Esantionarea 4

I.P

2

- Cantitatea de mostră 5
- Scopul încercărilor 7
- Data începerii încercărilor 8

Republica Moldova, or. Chișinău, str. Șciusev, 4, ap De către solicitant. Cererea depusă nr. 0266DA din 19.06.2024 6 Data primirii mostrei LÎ Corespunderea cerințelor: : HG nr. 115 din 08.02.2013 20.06.2024 9 Data finisării încercărilor 20.06.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

	UM	Metoda de încercare	Valoarea de	Rezultatul obtinut*
Indice	UIVI.		referință	36±6
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 150	3010

* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Adriana COJOCARU Responsabil de emiterea RÎ ABORATORUL INCERCAR! Sef de laborator **Zoia BOICO** ATA RE S.R.L.

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Cod: RÎ-7.8/3 LÎ LCTBANPC Ediția: 1/ 15.05.2023 Pagina 1 din 1

SM SM	AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENT MOLDAC IPURIICA MOLDOVA EUROTO BALADA EN BORTO LICOZ LICOZ ADORATORUL RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00621 din / from 24.05.2024
N	E CENTRAL FITOSAND
	MEREACRE DUMITRU
	1-indi Talovelli, S. Zimbreni
Detalii produs:	Dovlecei
Product details:	boviecei
Cantitate lot/suprafați	5.
Quantity batch/surfac	e:
Eșantionare: Auto	control
Sampling by:	Locul eşantionarii: Taloveni, s. Zimbreni
	Sampling location:
Document însoțire:	din 22.05.2024
Accompanying docum	ent: from
Onisian Danubit	
Origine: Republica	Moldova Destinație lot: Autocontrol
Origin,	Destination of batch:
Sigiliu:	the second se
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,28 kg Data recepției: 22.05.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
Cod analysis 00(21)	
Cod proba: 00621/ Sample code:	1 · · ·
sumple tout	
Informație suplimentar	ă: Teren proteiat
Additional information:	
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request:	Determination of pesticide residues and nitrate content
	00621/1 - conținutul de nitrați
Notă:	Informatia privind identificarea lotului si a probai este de locati de la la strata este de locati de la strata este de locati de la strata este de locati d
Note:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspunder The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
	A
	noll
Responsabil receptie / Rece	ption manager: Beleniuc Ala
Directours adjuncts / Denvi	ty-Director: Zuza Elena Zefza
on ectoric najuneta / Depu	CMp2-

4

.