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 I	Director CPL PI Tatiana Rotari LABORATORUL LABORATORUL
		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 de all pendicit		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 Performance	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 PENȚIRU SIGURANȚA ALIMENTELOR MOLDAC TUBLICA MOLDOT MULICA MOLDOT MULICA MULICA MULICA MOLDOT MU
RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02242 din / from 19.08.2024
Detalii solicitant: Applicant: UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazcicul de Sus, str. Mitul Ivan, 62
Detalii produs: Ceapa Product details: Quantity batch/surface:
Eşantionare: Autocontrol Locul eşantionării: Comrat Sampling by: Sampling location:
Document însoțire:
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Origin: Destinațion of batch: Sigiliu: Seal Nr.: *
Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 15.08.2024 Nr/sample mass: Receiving date:
Cod proba: 02242/1 Sample code: ,-
Informație suplimentară: Cîmp deschis Additignal information:
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Solicitare: Determination of pesticide residues and nitrate content Request: 02242/1- conținutul de nitrați
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 receptie / Reception manager: Negru Diana
Directioare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena
LCF IP- DIQ. Cod. F2-PG 7.8 Ed. 08/DATA: 18.03.2024 PAG. 1/ 2

	Beneficiarul / Applicant Nr.	the <i>x</i> -adv in this test report to not responsible for some one toported commonits he Originale / Originals	1.00 - Jinuta 6.01 mg/kg - 1.00 p borg/kg - 1.00 p 8.cong/kg - 1.00 p 8.consec - reprezent 8.consec - represent 8.consec - represent 8.		Abrevieti / Abrevietion:	Responsabil increare / Test responsil Sefa Laborator / Head of Laboratory	Notă / Note:		02242/1 Cor	Cod Proba / P Sample code	
		a also in the terroperturn to presented with extended uncertainity (U), using a caverage factor k-2, confidence level P-95%. The results only coferent to the analyzed sample Laboration are resonable for sampling and decision acception and regionality for information supplied by the inplicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the result reported to the analyzed factor to the sampling to the condition of the decision of the document is allowed only with the writer permission of the laboration granter Originality are accepted by the performance of the laboration of the laboration of the document is allowed only with the writer permission of the laboration granter Originality of the result of the laboration of the laboratio	Introduce control or an encode de incercare i de limit of quantification of the formeride of an experimental of the control of the control of the control of the control of CCMSMS and GCMSMS includes on experimental control of the control of the control of the control of CCMSMS and GCMSMS includes on experimental control of the cont	N.A poccidar 3/0 (102C) unaccellined by MOLDAC Decommittee resolution for 1000 C unaccellined available ciplate ciplate ciplate in andem / decommittee of periodic resolution with the Lipsuit Chemistryphile method with under minus spectrometry decommittee of periodic resolution with the Chemistryphile method with andem method resolution of periodic resolution with the Chemistryphile method with andem must spectrometry decommittee of periodic resolution with the Chemistryphile method with andem must spectrometry decommittee of periodic resolution with the Chemistryphile method with andem must spectrometry decommittee of periodic resolution with the Chemistryphile method with andem must spectrometry unation and adapted (101C) - the maximum resolute level	ANT- acteditat MOLDAC	Responsabil increare / Test responsible person: Sefa Laborator / Head of Laboratory:			Conținutul de nitrați- AM	Parametru / Parameter	REZ Nr.
	Electronic copy:	uncertainty (U), using a nasibility for information creditation. The partial re- creditation and re- conia el	are / the limit of quartific MSA(5 / LOQ for LC M for the tonometric insthut bazenză metodele de înci bazenză metodele de înci cu încertandine extină (î antionare și nu poartă dă port nu este acopeti îl de a	C / unaccedituted by MO intendia Cromatografie 1 he Liquid Chromatografie in metoda Cromatografie he Gas Chromatographie mum residue level	/ acreditated by MOLDA	Racu Baev			10.3	Rezultate / Test results	REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 02242 din / from 19.08.2024
•		1. using a coverage factor k ⁻¹ formation supplied by the app partial reprediscion of third conta electronics: So	auton of the test me SAMS and GC MS' scare / References D, folosind un faet pundere pentri info pundere Reprodui	LDAC achidă cuplată cu și nie method with tan Gazoacă cuplată ci method with tandei	С	Racu Nadejda Boeva Maria	1	1 1	mgNO3/kg	UNI	din / from 19.08.2024
		rk=2, confidence level P=4 applicant or person who p us document is allowed or Solicitantului	shod MS methods - are the internal docu or de acoperire k=2, in multile firmizate de s multile firmizate de s cerca partialà a acestui cerca partialà a acestui	pectrometrie în tandem dem mass spectrometri a spectrometrie în tand n mass spectrometry	10 KW					LMA/MRL	LOR / TEST 08.2024
		95%. The results only erformed the sampling by with the written per	ments for the test meth webil de incredere Past objectual sau personna document este permis	cm	and the second	entran			Ionometrica	Metoda de încercare/ Test method	OR / TEST RESULTS 8.2024
		referred to the analyzed which can affect the values of the laborator mission of the laborator	nds 5% Rezultatele acestin co a efectuat eșanticmare i dicar cu aprebarea seri	Contraction of the second seco	LABORATORUL	Run CHISIN .			PS-LCR-RN-04	References	
		t sample. I absorate fainty of the result v	document se refe ra care pot afocun et a laboratoridu	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					+2.5	c	

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	<u>Nr. 4276-A din 28 iume 2</u> Iorcov, r/a 2024 <u>GT '' Cecoi Tamara'', r-ul. Anenii</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		1079 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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.

	Laboratorol Co	NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA A NATIONAL FOOD SAFETY AGENU entral Fitosanitar IP7 Central Phytos Meșterul Manole, ar.4 Chișinău, Rep 7-17-13, email: centruldecarantina/ă	ublica Moldova.
0		VERIFICAT	Directonre LCF IP Director CH
	RAPORT DE Nr. <u>013</u>	ÎNCERCĂRI / TEST REPOR 11din / from_05.07.2024	T
Detalii solicitant: VI Applicant: r-n	DRAȘCO SERGHEI ul Anenii Noi, s. Gura-Ga	ilbenei	
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	Sfeclă roșie		
Esantionare: <u>Autoco</u> Sampling by:	ntrol	Locul eş: Samplin	ntionárii: <u>Anenii Noi</u> g location:
		din 02.07.2024	
Document însoțire:		from	
Accompanying documer		Pani	ıblica Moldova
Origine: Republica Origin:	Moldova	Destinație lot: Repl Destination of batch:	
Sigiliu:			
Seal Nr.:	a 18 June Carlos		
	1 most./1,5 kg	Data reception	7.2024
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	T mostaryo kg	Receiving date:	
Cod proba: 01311/ Sample code:	1		
Informatic suplimentar Additional information	ă: Câmp deschis		
	Determinare reziduuri	de pesticide și conținut de nitra cide residues and nitrate conte	nți nt
Solicitare: Request:	01311/1- Quizalofop	44 2 44	
	Informatia privind identi	ficarea lotului și a probei este dec batch aud the sample is declared l	larată de solicitant pe propria răspund oy the applicant on his own responsibil
Notă: Note:	The identification of the		N
Notă: Note:	The identification of the	C	<u>}</u>

•

. .

STATIONALA PENTRU SIGURANTA AL

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analityeaf perind REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Parametru / Paramete Sample code	r Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de incercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1 Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
and the second s	Press and the	1.0 . 1.				
Notă / Note:	T	18				
esponsabil incercare / Test responsible person: efa Laborator / Head of Laboratory:	Rulat Boeva		- Yuif	When the	LACONATORUL	
 NM - neiereditat MOLDA C MS MS Determinarea rezidium/lor de pesticide prin determination of pesticide residues using II C MS MS Determination of pesticide residues using II determination of pesticide residues using II MA Timita maxima admisibila / MRL - the maxim M unitatea de masura / unit of measurement Timita de eutonificare a metodei de incerea ang kg LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC M ng kg LOQ pentru metodele interne pe care se b Itatele în prezental raport de incercări pot fi prezentate cui 	metoda Cromatografie Lic ne Liquid Chromatografie ne metoda. Cromatografie Cu e Gas. Chromatografie Cu nun residue level are / the linit of quantificati dS/MS / LOQ for LC MS/ r the ionometric method azează metodele de încerci	hida emplorate or a method with tan hazoasa emplorate et ethod with tander ion of the test me MS and GC MS/ are / References folgoring on factor	thou in spectrometrie in funde in mass spectrometry thou MS methods - are the internal docum or de aconetire k=2, mi	nents for the test methor	5% Rezultatele acestui d	ocument se refer
C MS MS Determinarea rezidium/or de posticide prin determination of posticide residuos using fl D MS MS Determination of posticide residues using fl determination of posticide residues using th MA Timita maxima admisibila / MRL - the maxim M unitatea de masura / unit of measurement Jimita de constiticare a metodei de Incerea 01 mg/kg LOQ pentru metodele LC MIS/MS si GC M	metoda Cromatografie Lic ne Liquid Chromatografie n metoda. Cromatografie e Gas.Chromatografic ne mun residue level are / the limit of quantificati AS/MS / LOQ for LC MS/ r the ionometric method azează metodele de încerci incertitudine estinisă (U), ationare și mi poartă răspua r nu este acoperit de arere neertainity (U), using a cov	hida emplote evision internet with tamba azoasă emplotă eti- ethod with tander ion of the test me MS and GC MS/ are / References folosind un facto ditare. Reproduc verage factor k=2 olicef by the and	thod miniss spectrometry is spectrometry thod MS methods - are the internal docum or de acoperire k=2, mu unațiile furnizate de so serea parțială a acestui o , confidence level P=9 icant or person who pe	nents for the test metho relul de incredere P=9; ficilant-sau personna e focument este permisă 5%. The results only r rformed the samplinu	5% Rezultatele acestui d e a efectuat eşantionarea a doar cu aprobarea serisi referred to the analyzed s which can affect the vali	ample. Laborato

THE CHILDREN WITH THE REAL	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02540 din / from 04.09.2024
	RI CRISTIAN
Applicant: r-nul /	Anenii-Noi, s. Gura Bîcului
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață:	arză
Quantity batch/surface:	Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
Esantionare: <u>Autocontro</u> Sampling by:	Sampling location:
And a state of the	din 02.09.2024
Document insofire: Accompanying document:	from
	Destinație lot: Republica Moldova
Origine: <u>Republica Mole</u> Origin:	Destination of batch:
Chigui.	
Sigiliu:	•
	ot (1.7 kg Data recepției: 02.09.2024
and a contract of the second s	st./1,7 kg Data receptier
Nr/sample mass:	
Cod proba: 02540/1	
Sample code:	
Va	rză tardivă din câmp deschis
Additional information:	
	1
Det	terminare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare: De	termination of pesticide residues and nitrate content
	40/1 - conținutul de nitrați
Notă: Note: The	ormația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility
	and
Responsabil recepție / Reception (manager: Beleniuc Ala
Directoare adjunctă / Deputy-Dire	ector: Zuza Elena
	and the second
17.6	12 FSP. Cont F2-PG27 R Ed 08/DATA 18.03.2024 PAG 1/2

1015 10.000 C

AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com
SM EN ISO/IEC 17025:2018 Directoare LCF IP/Director CPL PI TESTING LÎ-022 Tatiana Rotari
Central FITOSANITAR
RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01407 din / from 09.07.2024
Detalii solicitant:ARENA FRUCT SRLApplicant:mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei nr. 8/A, of.106
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:Banane21,06 t
Eşantionare:Mardari Nicolai - inspector ANSALocul eşantionării:PIF LeuseniSampling by:Sampling location:
Document însoțire:12374din04.07.2024Accompanying document:from
Origine:EcuadorDestinație lot:Republica MoldovaOrigin:Destinațion of batch:
Sigiliu: CF-097536 Seal Nr.:
Nr./cantitate probă:1 most./1,5 kgData recepției:05.07.2024Nr/sample mass:Receiving date:
Cod proba: 01407/1 Sample code:
Informație suplimentară: Producător: INTERBANANA EXPORT SA Additional information:
Ordin Nr.309 din 10.05.2024. Control Întărit.
Solicitare:Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrațiDetermination of pesticide residues and nitrate contentRequest:01407/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
Notă: Notă: 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
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. 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 de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:	Boeva Maria	Cliffea CHISIN
Şefã Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	July who have the cherry of the second and the seco
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated NM - neacreditat MOLDAC / unacredit LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cron determinario a facetticide prinde quinto the Lindo Characteria	ated by MOLDAC matografie Lichidă cuplată	
determination of pesticide residues using the Liquid Ch GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Ch determination of pesticide residues using the Gas Chror LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue	romatografie Gazoasă cupla natographic method with ta	ată cu spectrometrie în tandem / 1000c0000450 * 6
U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LO 20 metodei de li construction de la construction de	Q for LC MS/MS and GC	
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionomu Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metori		nces - are the internal documents for the test methods
doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și n	nu poartă răspundere pentru	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 roducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /
is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for	information supplied by the	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. his document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr.	Copia electronică:	Mardari Nicolai - inspector ANSA
Beneficiarul / Applicant Nr.	Electronic copy:	

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

		•		E.	A		
Denumire subs	tanță analizată /	LOQ	Denumire sub	stanță analyzată d ₁₀₀₉₆₀₀₀₀₄₅₀ Ilyzed substance 2 40	LOQ		
Name of anal	yzed substance		Name of ana	lyzed substance 2 42	100450 17 E		
		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 HCI NM	0,010		
24. Carbaril NM	Carbaryl NM	0,010	79. Fuberidazol NM	Fuberidazole NM	0,010		
25. Carbendazim AM	Carbendazim AM	0,010	80. Furalaxil NM	Furalaxyl NM	0,010		
26. Carbetamid NM	Carbetamide NM	0,010	81. Furatiocarb NM	Furathiocarb NM	0,010		
27. Carbofuran NM	Carbofuran NM	0,010	82. Hexaconazol NM	Hexaconazole NM	0,010		
28. Carbofuran-3-hidroxi NM	Carbofuran-3-hydroxy NM	0,010	83. Hexitiazox AM	Hexythiazox AM	0,010		
29. Carboxin NM	Carboxin NM	0,010	84. Imazalil AM	Imazalil AM	0,010		
30. Carfentrazon-etil NM	Carfentrazone ethyl NM	0,010	85. Imidacloprid AM	Imidacloprid AM	0,010		
31. Ciazofamid NM	Cyazofamid NM	0,010	86. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010		
32. Cicluron NM	Cycluron NM	0,010	87. Ipconazol NM	Ipconazole NM	0,010		
33. Cimoxanil AM	Cymoxanil AM	0,010	88. Iprovalicarb NM	Iprovalicarb NM	0,010		
34. Ciprodinil AM	Cyprodinil AM	0,010	89. Isocarbofos NM	Isocarbophos NM	0,010		
35. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	90. Isoprocarb NM	Isoprocarb NM	0,010		
36. Clofentezin AM	Clofentezine AM	0,010	91. Isoproturon NM	Isoproturon NM	0,010		
37. Clorantraniliprol AM	Chlorantraniliprole AM	0,010	92. Lenacil AM	Lenacil AM	0,010		
38. Cloroxuron NM	Chloroxuron NM	0,010	93. Linuron NM	Linuron NM	0,010		
39. Clortoluron NM	Chlorotoluron NM	0,010	94. Lufenuron AM	Lufenuron AM	0,010		
40. Clotianidin NM	Clothianidin NM	0,010	96.Mandipropamid NM	Mandipropamid NM	0,010		
41. Desmedifam NM	Desmedipham NM	0,010	97. Mefenacet NM	Mefenacet NM	0,010		
42. Dicrotofos NM	Dicrotophos NM	0,010	98. Mepanipirim NM	Mepanipyrim NM	0,010		
43. Dietofencarb NM	Diethofencarb NM	0,010	97. Mepronil NM	Mepronil NM	0,010		
44. Diflubenzuron NM	Diflubenzuron NM	0,010	98. Metabenztiazuron NM	Methabenzthiazuron NM	0,010		
45. Dimetoat AM	Dimethoate AM	0,010	100. Metalaxil AM	Metalaxyl AM	0,010		
46. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	101. Metalaxil-M AM	Metalaxyl-M AM	0,010		
47. Dimoxistrobin NM	Dimoxystrobin NM	0,010	102. Metamidofos NM	Methamidophos NM	0,010		
48. Dinotefuran NM	Dinotefuran NM	0,010	103. Metamitron NM	Metamitron NM	0,010		
49. Dioxacarb NM	Dioxacarb NM	0,010	104. Metconazol NM	Metconazole NM	0,010		
50. Diuron NM	Diuron NM	0,010	105. Metoxifenozid NM	Methoxyfenozide NM	0,010		
51. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	106. Metiocarb NM	Methiocarb NM	0,010		
52. Etiofencarb NM	Ethiofencarb NM	0,010	107. Metobromuron NM	Metobromuron NM	0,010		
53. Etirimol NM	Ethirimol NM	0,010	108. Metomil AM	Methomyl AM	0,010		
54. Etofumesat AM	Ethofumesate AM	0,010	109. Metoprotrin NM	Methoprotryne NM	0,010		
55. Etoxazol NM	Etoxazole NM	0,010	110. Metribuzin AM	Metribuzin AM	0,010		

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

mun.CHIS

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITA

NO

A D

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

UN.CHISINA

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

MO

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

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

		LOQ		023	0
	Denumire substanță analizată /		Denümire sul	ostanță avelizață / alyzed substance 2	LOQ
Name of analyz	zed substance		Name of an	alyzed substance	
		mg/kg			mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010			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)

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

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

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

Dennelse enhañ	entă enelizată /	100	Denumire substar	tă analizată /	SLOQ
Denumire subst		LOQ	Denumire substan	lid analizata /	mg/kg
Name of analy	zed substance	mg/kg	Name of analyze	d substance 2 10/09/00004501	iiig/ kg
1. 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			

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)

mun.CHIS

LABORATORUL

HEALTH CERTIFICATE

			THUS PARTY OF IS
Name and address de exporter Name: Address:	I. PANAGIS - V. SIATERLIS IMPORT - EXPOP EL 999480095 - D.O.Y. NAF PLATANITI NAFPLIOY - GR TEL: + 30 27520 1201	FECE	S.R.I. S.R.I. * HAIR FRUCT"
Name and address of consignee			101760 240531
Name: LAUR FRUCT SRL	n	*	
Address: mun. Chisinau, str. Calea	Basarabiei 8-8A		
Republica Moldova	T	DI 1 Contificato	
Place of loading:		Phytosanitary Certificate	
PLATANITI - GREECE			
		Number:	
	a) () (*)	Date: 30/10/2024	

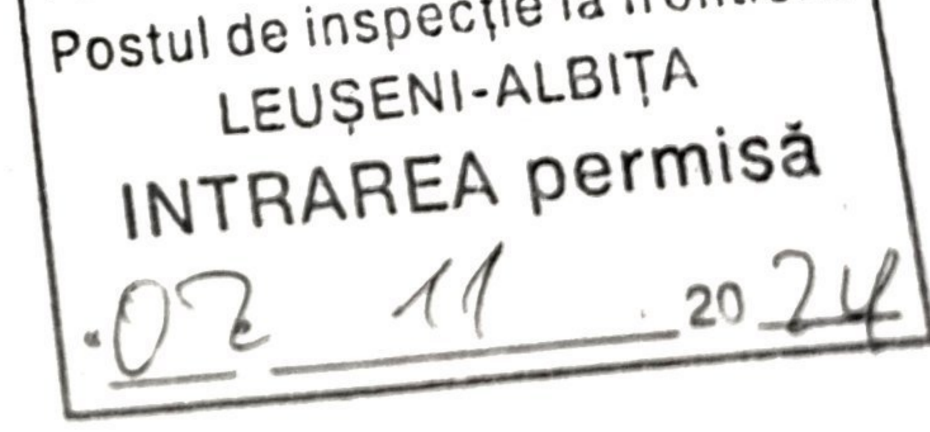
Means of transport: Road vehicle Number plate: TRC-009 / T-009-RC

- 7

2

Name of the products		Net weig	,ht	Place	of origin	Num	ber of package	Type of package
	ORAGNES CLEMENTINAS	16622		GRE	ECE	1460		boxes
1	KIWI HAYWARD	4427		GRE	ECE	480		boxes
Total	Number of package 1940		Total Gros	s Weight 222			Total Net weig	ght (kg) 21049
	of loading /2024				Transport	& Storag	ge temperature:	+3,°C
				1				
Hereby	I. PANAGIS - V. SIAT IMPORT - EX EL 999480095 - D.O.Y Y, PLATANITI NAFPLIO TEL: +30 27520	(PORT Y. NAFPLIOY	m the quality	and harm	lessness of ex	ported pr	oducts.	•

FAX: +30 27929 48010 . 32 Date: 30/10/2024 Signature and Stamp . I. PANAGIS - V SIATERLIS C.O. IMPORT - EXPORT EL 999480095 - F.O.Y. NAFPLIOY PLATANITI NAFELIOY - GREECE TEL: + 30 2/520 15879 FAX: + 60 27520 43018 Remarks ··· • • • • • • REPUBLICA MOLDOVA AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR NSP IERA Postul de inspecție la frontieră 1000 1





HEALTH CERTIFICATE

SHIPPER DATE OF LOADING	: '	ÇINAR AMBALAJ NAK. TURZ.İNŞ.MAK.PET.TARIM ÜRÜN.SAN.VE TİÇ.LTD.ŞTİ. E-5 KARAYOLU ÜZERİ YEŞİLKÖY MAH. NO:425 DÖRTYOL/HATAY 09.02.2024.					
INVOICE NO RECEIVER TRUCK NO GOODS/PARTY NO	:	CIN 202400000 CITRUS-PRIM S MD-2008 STR C AP.9, MUN CHI REPUBLICA -N 31.AOA.603/31. 310020884/30-1	S.R.L. IPRIAN PORUMBE ISINAU MOLDOVA ANS.03	SCU.20			
PRODUCT		Variety	MARKA(Brand,P ackaging)	BOXES QTY	KAFES QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)	
FRESH MANDAR	İN	W.MURCOTT	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.700	
FRESH LIMON		LAMAS	DALTEX/ÇINAR	1.000	13	10.000	
		TOPLAM		2.000	26	20,700	

All the product mentioned in invoice No CIN2024000000088 Are meant for human consumption .This is to certify that the fruits descibed above and shipping to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC OF MOLDOVA doesn t contain slates of heavy metal nitrares of nitrares and in penticed used, the residuum s that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

All Products above mentioned invoice are meant for human consumption.

	I- Preparation(Synonyms)of penti	cides Group	Max Level Permitted(mg/kg)	ONA CRA
	1-Carbaril(Sevin)		Not admitted	MALENT GALT
	2-Richlorphon (Chlorpyrifos)		0,05 JUBLICA NATI	ALIMANONTIC
	3-Benornil(banliate)Fungicide		0,1 REPONTIANTA	1212 4
	4-Carbendazine (Derozal,BMK)		0,1 AGLGUM DEG	1 B11 151
	5-Thiophoonatemthil (TopsineM)		10,1 TRU SINSP	1-AU OLUM
	6-Diphiocarbamate Cineb		0, 1 ADEN JUI OS ISE	10 90
	7-Mancozeb(DITAINE-M-45) Fung	icide	Max Level Permitted(mg/kg) Not admitted 0,05 0,1 0,1 0,1 0,1 AGENTIA 0,1 AGENTIA 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	En
	8-Nitrates (NO3)		Max Level Permitted (mg/kg) Not admitted 0,05 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	EA Permist
	II-ConcentrationsOf Heavy Metals		Max Level Permitted (mg/kg)	K/ D
	1-Lead		0,07	N
	2-Arsenic	09.02.2024	0,15 * 1	A
3	3-Cadmium		0,01	CT CAR
4	4-Mercury		0,00,	* 15° / 18
6	5-Copper	CINAR	0,00,	一个这个世
Radiation is not exceeding	E.5 Karavolu üz	Inş.Mak.Pelr.Tar.Ürn. 9an.ve Trc/Ltd. 55 94 Fax: 0326 744 55 eri No.425 Yeşilköy Odi yayı a 304303 Mersis 0802030/39/3000	lay A	
	Donyol V.D. buau		4mg	
		1/6	CHSHINE BECIETATEA CO	
			CITRUS-PRIM.	
		K	On YOTHING 10116000001	

Iac-MRA	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com			
	Tatiana Rotari			
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03982 din / from 09.08.2024			
Detalii solicitant: Applicant:	ECOSPIRIT SRL r-nul Dubasari, s. Pirita			
Detalii produs: Product details:	Mere			
Eşantionare: <u>N</u> Sampling by:	irca Lilian - inspector ANSA Locul eşantionării: Dubasari Sampling location:			
Document însoțire Accompanying doo				
Origine: <u>Repul</u> Origin:	blica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI Destination of batch:			
Sigiliu: Pache Seal Nr.:	t autosigilant ANSA			
Nr. / cantitate pro Nr / sample mass:	bă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024 Receiving date:			
Cod proba: <u>0</u> 3 Sample code:	3982/1			
Informație suplime Additional inform				
	Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses			
Solicitare: Request:	Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant			
Notă: 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			
Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina				
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena				

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms		Perioada analitică Analitycal period		Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note: -----

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă raspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor.Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the 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. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Responsabil încercare / Test responsible person:	Podcîrmej Natalia Panuta Oxana	and the	The second and the case of the		
Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Isac Angela	yja -	CENTRAL FITOSANITAR		
Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditated by MOLDAC NM – neacreditat MOLDAC / NM- unacreditated by MOLDAC					
PCR – Polimerase Chain Reaction Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References – are the internal documents for the test methods *Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы					
*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредние насекомые *Semine de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков	, not				
* S-a depistat / Was detected / Обнаружено *Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено					
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Nirca Lilian - inspector ANSA			



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 CI

	Tatiana
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00266 din / from 02.04.2024
4	AC VASILE nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	Patrunjel
Eşantionare: Autocon Sampling by:	trol Locul eşantionării: Stefan Voda, s. Crocma: Sampling location;
Document însoțire:	din 29.03.2024
Accompanying document	from
Origine: Republica M Origin: Sigiliu:	Ioldova Destinație lot: Autocontrol Destination of batch:
Seal Nr.; Nr./cantitate probă: <u>1</u> 'sample mass: Cod proba: 00266/1	most./200 g Data recepției: 29.03.2024 Receiving date:
Sample code:	4
Informație suplimentară: Additional information:	Teren deschis
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
	Determination of pesticide residues and nitrate content 00266/1 - conținutul de nitrați
Notă:	nformația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspunde
Note:	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibilit

24.20

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

I.P., "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinau, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: <u>laborator.lctbanpe@gmail.com</u> Cent Acertification 1-018 11018.55h RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 0771DA din 31 mai 2024 Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt Obiectul încercat 1 (identificare, descriere) p/f Gututui Mihail Solicitant 2 Republica Moldova, r-nul Hînceşti, s. Negrea Producător - p/f Guțuțui Mihail Informație furnizată 3 Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea de solicitant De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 Esantionarea 4 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 0,5 kg Cantitatea de mostră 5 Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 Scopul încercărilor 7 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 30.05.2024 Data începerii încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

[Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
-	Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

* 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.

Responsabil de emiterea RÎ

Şef de laborator

8



Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări nu poate li complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări LÎ LCTBANPC Cod: RÎ-7.8/3 Ediția: 1/ 15.05.2023 · Pagina 1 din 1 Date: 3-5-2024

HYGIENE CERTIFICATE

To whom it may concern

Shipper:	Ariana Garden BV
Consignee:	SRL"Gelino Grup"
	Mun. Chisinau , str. Calea lesilor 61/1 , of. 174 MD-2069
	Republic of Moldova
Quantity:	18601,00 net (kg)
Truck No: Crop Year:	MM91NNN/MM92NNN April 2024

We hereby confirm that our fruits and vegetables don't contain neither salts of heavy metals or nitrates, and the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

These Goods are exempted from all pests and diseases relating to sanitary regulation of importing country and in compliance with EU and republic of Moldova for statutory food safety and quality requirements.

We declare these fruits and vegetables safe for human consumption.

Oranges

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max mg/kg
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Pears Conference

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes vine

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Tomatoes cherry

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0.03 mg/kg	0,02 mg/kg

Broccoli Ice

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidoneriana Garoe	7, 0,02 mg/kg	0,02 mg/kg

Oosteinde 5, 2991 LC, U2 Barendrecht, The Netherlands VAT: NL863788506B01

2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Capsicum Yellow

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,02 mg/kg

Capsicum Red

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Potatoes BabyGold

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg\kg	Level admitted as max.
1	procymidone	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg
2	oxamyl	0,01 mg/kg	0,02 mg/kg
3	carbendazim	0,03 mg/kg	0,04 mg/kg

Ariana Garden BV Oosteinde 5, 2991 LG Barendrecht The Netherlands VAT NL862788506B01 5

vame and address of exporter 2 LIEDO B.V. PHYTOSANITARY CERTIFICATE VIJFHUIZENBERG 105A 4708 AJ No. EC NL/ PCNU 293102810 ROOSENDAAL THE NETHERLANDS ORIGINAL 3 Declared name and address of consignee 4 Plant Protection Organization of the Netherlands LAUR FRUCT SRL STR. GRATIESTI NR 24 MD 2020 to Plant Protection Organization(s) of CHISINAU MOLDOVA, REPUBLIC OF MOLDOVA, REPUBLIC OF 5 Place of origin NETHERLANDS 6 Declared means of conveyance 19:4: 101072320 - < TEXT END > - -Truck Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality 5.6 7 Declared point of entry MOLDOWA, REFUGLIC OF 8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; 9 Quantity declared botanical name of plants TOTAL. 4,400.00 kg Product (fresh fruits and vegetables) No. Packages 0001 Apium graveolens var. rapaceum 440 Box 4,400.00 kg CELERIAC - - - -< TEAT END > officers or represent RASPUND SRL 12.10 117 AUR FRUCT Verturlards (3.20 Vo 10176000 MOLDO 10 This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein: "Flin - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and alkor . - are considered to be free from the quarantiper Bric AP inter by the importing contracting party, and to conform with the research phytosania GEN TRAMA TO LOCAL Insporting contracting party, and non-quaranting better the importing contracting party, including those for regulated Further Organiz RENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR 11 Additional designation SA Postul de inspecție la frontieră INSPECTOR RGNR04054766 0 LEUŞENI-ALBITA 0 NTRAREA permisă 024 * attach an 2024 shall DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT 18 Place of issue BARENDRECHT 10 NPPO artikelnummer 2216 / Reg.nr: 12 Treatment CHARLES ... 217 14 15-JANUARY-Date: 7858 respired to the Name and signature of authorized offic 13 Chemical (active ingredient) 14 Duration and temperature ----15 Concentration NUCLA 16 Date 17 Additional information van der Sluijs Stamp of Organization (verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 5690 2536 1185 4453)

The Contraction of the Contracti	AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR MICANOLOVA NO 2000 NO 200
Detalii solicitant:	ON BIZGAN I.I.
	nul Anenii, s. Puhaceni
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	1300 1
Eșantionare: Zubati	i Ana - inspector ANSA Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling by:	Sampling location:
Document însoțire: Accompanying documer	11858 din 26.06.2024 nt: from
Origine: <u>Republica</u> Origin:	Endoratia Rusa Republica Belarus, UE
Sigiliu: 00030849 Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	I most./2,2 kg Data recepției: 26.06.2024 Receiving date:
Cod proba: 01206/1 Sample code:	
Informație suplimentară Additional information:	
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare: Request:	Determinate reziduari de persidues and nitrate content Determination of pesticide residues and nitrate content 01206/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
Notă: 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
	ation manager: Beleniuc Ala
Directoare adjunctă / Deput	LCF IP-DID Cod F2-PG-7.8 Ed 08/DATA 10 John Bizgan

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 second		

WE ARE HEREBY DECLARING THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR

HUMAN CONSUMPTION.

NURI ZELA General-Manager FRUIT-IN-TELA SHPK FRUIT-IN-TELA SHPK TE321100-1H TE321100-1H