AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str.Meşterul Manole nr.4, Chişinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tei. 022-47-10-20

Director LCF IP Tatiana Rotari

LABORATORUL

		pe	Rentru dete	APOR	T DE Î	NCER	CĂRI	si nitrati
	4		Nr _		00040		e pesticide din	Value of the second
Solicitant:	MS-ILI	PEX SRL				V .	- ""	02.02
Adresa:				41		Z 20.2		

CENTRAL FITOSANITAR mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3 00040/1; 00040/2; 00040/3; 00040/4; 00040/5

Cod proba laborator: Data doc.de insotire: 28.01.2022 Data eșantionării: 28.01.2022 Nr. pachet-safeu:

Data intrării în lab.: 28.01,2022

Stare de primire: Eșantionare efectuață Corespunde Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau

Produs: Fructe în asortiment Nr.doc insotire;

Cantit./supraf.lot.: 20 500 kg №/Cantitate/proba: Informație

00040/1 - lămîi, 5360 kg; 00040/2 - grapefruit, 3150 kg; 00040/3 - portocale, 5300 kg; 00040/4 - rodii, 2100 kg; suplimentară:

Origine proba: Turcia

00040/1- Acetamiprid; 00040/2 - Clorpirifos; 00040/3 - Malation; 00040/4 - Ciprodinil; 00040/5 - Fenoxicarb Solicitare:

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie Beleniuc Ala

Director adjunct Zuza Elena

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed 04/DATA: 21,06,2021 PAG. 1/2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00040 din 02.02.2022

			Period de la company de la com				And in case of February Street, Square, Square	Martin and the PASSAGE	N BOOK AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
DO040/2 Grapefruit GC MS/MS RP-0.3 GC MS/MS RP-0.1 GC	Cod	PRODUS	Metoda de incercare		CON	IPUSI :	LMA	U.M.	REZULT <i>A</i>
90040/3 Portocale GC MS/MS PS-LCR-RP-01 GC MS/MS PS-LCR-RP-01 GC MS/MS PS-LCR-RP-01 GC MS/MS PS-LCR-RP-01 GC MS/MS PS-LCR-RP-03 GC MS/MS PS-LCR-RP-03 Fenoxicarb-NM O,050 mg/kg Responsabil incercare: Popa Tatiana Boeva Maria Boeva Maria Boeva Maria Boeva Maria Abrevieri: AM - screditare MOLDAC NN - neacreditar MOLDAC NN - neacreditar MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromstografica MS/MS GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCgromatografica MS/MS GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCgromatografica MS/MS UMA - Imita maxima admisibila UM - unitatea de massurs LOQ - Ilmita de cuantificare a metoda de incercare LOQ - Ilmita de cuantificare a metoda de incercare LOQ - Ilmita de cuantificare a metoda de incercare LOQ opentur metoda lo comenticà Sempla - LOQ pentur metoda lo comenticà sempla coestit document se referà doar la proba analizata. Poriginale: Inspector Autocontrol.	00040/1	Lamii	LC MS/MS		Acetamiprid(R)-A	VI.	1,000	mg/kg	<0.00
O0040/4 Rodii GC MS/MS PS-LCR-RP-01 Ciprodinil (L) (R) NM 0,050 mg/kg O0040/5 Mandarine LC MS/MS PS-LCR-RP-03 Fenoxicarb-NM 2,000 mg/kg Responsabil incercare: Popa Tatiana Boeva Maria Boeva Maria Sef laborator: Boeva Maria Nota: Abrevieri: AM- acreditare MOLDAC NM- neacreditare MOLDAC NM- neacreditare MOLDAC NM- neacreditare MOLDAC NM- neacreditare MOLDAC LC //MS/MS - Determinarea reziduurikor de pesticide prin metoda LichidGromatografica MS/MS GC MS/MS - Determinarea reziduurikor de pesticide prin metoda LichidGromatografica MS/MS LUM - Limita maxima admisibila LUM - Limita maxima admisibila LUM - Limita de cuantificare a metodal de incercare LOQ - LOQ pentru metodale LC MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale LC MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale LC MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale LC MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale Lox MS/MS gl GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metodale LOX ms/MS/MS/MS/MS/MS/MS/MS/MS/MS/MS/MS/MS/MS/	00040/2	Grapefruit	GC MS/MS		Clorpirifos (L)-AN		0,300	mg/kg	<0.00
Responsabil încercare: Popa Tatiana P.S.LCR-RP-03 P.S.L	00040/3	Portocale	GC MS/MS		Malation-AM		7,000	mg/kg	<0.00
Responsabil încercare: Popa Tatiana Boeva Maria Boeva Maria Sef laborator: Boeva Maria Boeva Maria Boeva Maria Laboratoriii AM- screditare MOLDAC NM- neacreditat MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS LMA - limita maxima admisibila U.M unitatea de masura LOQ - limita de cuantificare a metodel de încercare 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LO MS/MS și GC MS/MS. 36 mg/kg - LOQ pentru metoda lonometrică zuitatele a prezentul report de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosifu un factor de acoperire k=z, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficianulul zuitatele acestul document se referă doar la proba analizată. Branceior Autocomtrol. Tenspector Autocomtrol.	00040/4	Rodii	GC MS/MS		Ciprodinil (L) (R)-	NM	0,050	mg/kg	<0.00;
Boeva Maria CENTRAL FITOSANITAR Nota: Abrevieri: AM- acreditare MOLDAC NM- neacreditat MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Lichidoromatografica MS/MS. GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Gazogromatografica MS/MS. LMA - limita maxima admisibila U.M unitatea de masura LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodei e LC MS/MS e IGC MS/MS. 36 mg/kg - LOQ pentru metodei e LC MS/MS e IGC MS/MS. 36 mg/kg - LOQ pentru metodei e longercaria prota prota parializată. zultateie în prezentul report de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=85% la cererea beneficianulul zultateie acessitul documente se referé do are la prota amalizată. seponsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectual esantionarea. Originale:	00040/5	Mandarine	LC MS/MS		Fenoxicarb-NM		2,000	mg/kg	<0.00:
Abrevieri: AM - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda. LichidCro matografica MS/MS GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda. GazCgrom atografica MS/MS LMA - limita maxima admisibila U.M unitatea de masura LOQ - limita de cuantificare a metodel de încercare 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda lonometrică szultatele în prezentul report de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficianulul szultatele acestul document se referă doar la proba analizată. Beponsabilitatea juridică pentru prelevarea şi eşantionarea probelor revine persoanei care a efectual esantionarea. Unspector Autocontrol.			Вое	eva Maria		us s	LABORATOR		
NM - neacreditat MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda. LichidCro matografica MS/MS. GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCgromatografica MS/MS. LMA - limita maxima admisibila U.M unitatea de masura LOQ - limita de cuantificare a metodel de încercare 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS. 36 mg/kg - LOQ pentru metoda tonometrică 36 mg/kg - LOQ pentru metoda tonometrică szultatele în prezentul report de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarulul szultatele acestul document se referă doar la proba analizată. Perponsabilitatea juridică pentru prelevarea şi eşantionarea probelor revine persoanei care a efectual esantionarea. Originale: Inspector Autocontrol.						No.	0NO 10000000	(0) . 69/ (0)/	
INNPECIOR AUTOCONTROL	zuitatele în folosind ur zuitatele ac	NM - neacreditat MOI LC /MS/MS - Deter GC MS/MS - Deter LMA - limita U.M unitat LOQ - limita 0,005 mg/kg - LOQ 36 mg/kg - LOQ prezentul report de încercări pot fi prezentate 1 factor de acoperire k=2, nivelui de incredere estul document se referă doar la proba analizi	DAC minarea reziduurilo minarea reziduurilo maxima admisibila lea de masura de cuantificare a n pentru metodele Li pentru metodal ionx cu incertitudine exti P=95% la cererea l ată.	r de pesticide netodel de înc C MS/MS și C ometrică insă (U), beneficiarulul	s prin metoda GazCgrom cercare 3C MS/MS	natografica MS/MS atografica MS/MS			
Beneficiarul Nr. de exemplare:	LCF IP Nr.	de exemplare:			Copia electronica:	: Inspector A	lutocontrol		

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



LP.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Conta BYNN SIDS-1109 Ct. 518330A-0412AACC and SWIFT TRIE/MD2X1 commission buy it Microscott Financial Transaction Transaction of State 1



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3382

din 11.07,2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire proba e:

Ambalare: pachet policitioni:

Data fabricarii: anul 2022.

Solicitation personna sister. Bobos Cheorghe

Cantitutea mostrei: 1.0 kg.

Prelevat: conform Piata agricolă, 07 07 2022, ora 9 35 de cutre solicitant.

Scopul incerearilor: autocontrol,

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la incercan din; 07,07,2022.

Temperatură recepție/ stare reimică/ +24.0°C

Data inceputului incercarilor. <u>07.07.2022.</u>

Data închelerii încercărilor: 11 07.2022.

Conformitatea DN: If G nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminantii din produse'e

<u>ulimentare :</u>

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2 2 2 3	3	1114545	* 1015 5 446 641
3382	Elemente toxice:			
	PbPhumb , mg/kg max	SM SR EN 14083:2006 PS 7-2-L-R-22	01	<0.02
			St. 5. 5. 5. 55. 5. 5.	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Responsabili de încercăre: S. Sova

L'estr de marcochie a Raparenta de mescario.

Solicitant

Original: Copie: Scapat:

ANSA. Directic conservational structure to the other

Original) Copies Scanar

The entropy of the second Lab Commission of the second processing the second processing

11.07.2022, 14.48

Cerere: 3383 (Rl 7 8-01 L ad 3)



LP.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chisichu, Sir, Mircher J. VID 2051, Email: Jaberdy@mail.nes@l.st-22-02-01-84 Codul fiscal: 4005600000818

Costul IBAN, MDo4TRPGCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Domini. ai bincii: Ministeral Emaileior Fezzorena de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3383

din 11.07.2022

L Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e:

Сеаральсата.

Ambalare: <u>pachet pohetilenä</u>

Data fabricării. anid 2022.

Solicitantul personnii fizica Isaical Alexei

Cantitatea mostrei: 10kg.

Prelevat: conform Piaja agricola, 07.07.2022. ora 9.35.

Scopul incercărilor: autocontrol. II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 07 07 2022

Temperatură recepție/ stare termică: (+ 24) °C

Data începutului încercărilor: 07.07.2022 Data încheterii încercărilor: 11.07.2022.

Conformitatea DN: <u>HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contominanții din produsele</u>

alimentare"

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	
1	111. 11. 2 11. 12. 1	111 111 3 11 11 1	2 7 7	10/19/10/19
3383	Elemente toxice:		4	/0.4.5
	PbPlumb , mg/kg max	SM SR EN 14083-2006 PS 7.2-L-R-22	0.1	ALIMITODI 3 ALIMITADI 3 O 02

Responsabili de încercăric S. Sova

Lista ce digit Piuce ji Raportolia de arecquire

Soligitant

Original, a Copie: Sconar:

ANSA, Three has a market market and some state of the angles of the angl Original: Copie Scanar,

has a someoniza indicator press Request 208956

11 07 2022, 14 51

Corero 3384 (RI 7.8.01 L od 3)



LP.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chayman, str. Mureloc 3, MD 2051, Email Jaberdyanohal ruc ed 9-22-93-01-84 Codal fiscal: 1005600630818.
Comal BAN: MD64TRPCCC518430A06432AA Codal SWIFT: TREZMD2N Deminarca bioccii: Ministeriil Finantelor Trezoraria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3384

din 11.07.2022

L Informații furnizate de solicitant:

Denumire proba e:

Morcov.

Ambalare: pachet polictilena.

Data fabricării: anul 2022

Solicitantul: persoană sizică. Todisca Mon

Cantitatea mostrei, 0,9 kg.

Scopul incerearilor: autocontrol. II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 07.07,2022

Temperatură recepție/ stare termică; (+ 24.0) °C.

Data începutului incercărilor: 07.07.2022

Data încheferii încercărilor: 11.07.2022.

Conformitatea DN: HG m: 520 din 22 06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminantii din produsele

atimentare".

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	
3384	Elemente toxice:		90 90 90 90 90 90	TO SEE THE PROPERTY OF
	Pb Plumb , mg/kg max	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0.1	<0.02

Responsabili de incercări: S. Sova

Lista de distribuire a Raportuiui de încercăși

Solleitauti

Original: // Copfe: Sennat:

ANSA, Director, unexponential senspectal transfera Original: Copie: Scanar

ime e apportura and LabControl/Regivers/202057



I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chipinda, S.r. Murclor J. MD 2081, Lensit Taberden Bard, and G.C 1-91-51. Sel Codul fiscal, 1008/2/00/20818

Cohul IBAN, MD6-CTRPCCC \$184 to A004 (2AA Could Swit, 1 TREZMDEV Department bard). Ministerial Financial Techniciae Scar



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3386

din 08,07,2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire proba/e:

Sfectă.

Ambalare: pachet polietilenä.

Data fabricării: anul 2022.

Solicilantul: persoună fizică. Ist rati Victor

Cantitatea mostrei: 0.6 kg.

Prelevat: conform Piața agricolă, 07 07,2022, ora 9:25 de către solicitant.

Scopul încercărilor: autocontrot.

11. Informații furnizate de laborator:
Cerere la încercări din: 07 07 2022.

Temperatură recepție, stare termică: (+24.0) (

Data începutului încercărilor: 07 07 2022.

Data încheierii încercărilor: 08 07 2022.

Conformitatea DN: HG nr. 520 din 22.06.2010 'Regulamentul samtar privind contaminanti din produseio

REZULTATELE ÎNCERCARILOR;

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinut
1	2	3		
3386	Elemente toxice;	The second secon	4	5
	Cd Cadmiu, mg/kg max	SM SR EN 14083-2006		
		PS 7.2-L-R-22	唐章章// 在 示范	0.019

Responsabili de încercări: A. Rabosvili

Lista de distribuire a Esporturul de fiscer sire

Solicitant:

Original: Copie: Scanar;

USA, I see to carried international at suspense influences.
Original: Copte Scanar.

im Le agripultura mult ab Control Request 2085) a

ALIYET, ODET

DE-CMAC

(Nominera produseke, ambalicoa, volumul partide), dirá Obsicárik

Local perleviril probei

Documents normally (DN)

rimes de velabilitate Preducitional

Presentat de câtre

7. Dara primirii probaka

Scopul theerearther

6 Cantinates probel

Saliciannii Documente de lesofice appener of the colle

MOLDIC

Hill

04.05.2022

05,05,2023

Laboratorul de încereari produse agroalimentare

Add Jones Christian of Chica 28 for 4875 1274 59 (5 on \$1 148 add around being ministration and

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2439-A din 05 mai 2022

Varzā preaspātā, let. 50 tone, d/f 04.05.2012, Uv 04.07.2022, or. sigiliu 0093338

GT "Tudor Chirlae, or, Straseni, str. Mateevici, 7

Cereres Nr. 454 din 04.05.2022, Proces verbal nr.7651 din 04.05.2022 do la ANSA

Data loceperil Incercarilor

Data Saladrii Incercarilor

GT Tudor Chirine, or, Strayeni, str. Materick, 7

Rusanovschi E. I kg

04 mal 2022

Adresare HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

ladkil determinaşl, enitâjî de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	いきこもまれ
	Caracterbild toxi	cologice		-

Responsabili de încercări:

Sef de laborator .

Most

E Movila

S. Pain

Resultatele Incercărilor cunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de câtre client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia disportal er de locatodro na que evidabelé ded congrador un estendador y e paragolas laboratorista, de incarcidro care La endenia.
Proposad Rapert do lacunador na pesso di reproduci nel utilizat campital san parad fire permeasures laboratorista de biacordas campita chicama.

CHIC COURS

Cod, MY - MIM 39

Ediția Sădata (m. 94 JIII)

ALMPRODAN

Pagaret

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str.Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



/Director LCF IP Tatiana Rotari

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrati

Nr 00365 din 02.06.2022 Solicitant: AGROPROIMPORT SRL Adresa: or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun, 78/1 Cod proba laborator: 00365/1 Data doc.de insotire: 30.05.2022 Data eșantionării: 30.05,2022 Data intrării în lab.: 30.05.2022 Nr. pachet-safeu: Stare de primire: Corespunde Eșantionare efectuată Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau Produs: Rosii Nr.doc insotire: ---Cantit./supraf.lot.: №/Cantitate/proba: 1 most./1,7 kg Informație suplimentară: Origine proba: Turcia 00365/1- Acetamiprid Solicitare: Destinație lot: Republica Moldova Responsabil receptie Negru Diana

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea serisă a laboratorului.

Director adjunct

Zuza Elena

Perioada analitica:

30.05.2022 - 02.06.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00365 din 02.06.2022

Act

Metoda de

Cod	PF	RODUS	incercare	normativ	COMPUSI	LMA	Ú.M.	REZULTATE
00365/1	Rosii		LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Acetamiprid(R)-AM	0,100	mg/kg	<0.005
Respon	sabil încercare				:			
		*	Pop	a Tatiana	J. Pope			
Sef lab	orator:		Boev	a Maria	Moaren		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CHISINA
Nota:		audica var						308ATORUL
Abrevio	eri:	GC MS/MS - De LMA - lim	IOLDAC terminarea reziduuril	or de pesticid	e prin metoda LichidCromatografica MS/MS e prin metoda GazCgromatografica MS/MS		CENTR	AL FITOSAMIA
folosind i	un factor de acoperir	LOQ - lim 0,005 mg/kg - LO 36 mg/kg - LO incercări pot fi prezent e k=2, nivelul de incred	nita de cuantificare a DQ pentru metodele L DQ pentru metoda ior ate cu incertitudine e ere P=95% la cerere	.C MS/MS și (nometrică xtinsă (U),	GC MS/MS			
ezultatele a esponsabil	acestui document se litatea juridică pentru	referă doar la proba an prelevarea și eșantiona	alizată. area probelor revine p	persoanei car	a efectuat esantionarea.			
	a le: Ir. de exemplare: arul Nr. de exemplare	i	<u> </u>		Copia electronica:	tor Autocontro		



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

ИАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

2000-1-00-2				100
nr.	din		<i>P</i>	
	LIIII		ΣÍ	
	196	21	Λ:1:	2000
1 m	<i>-</i> 20	4 I	ADIME	ZUZZ
3/2	96 ⁻⁰¹ 2	4.00		0.000
- Marie 1	(16 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1-0-1-202	•	44
U	70 Z	1.04.202	1.	**************************************

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați în producția alimentară de origine vegetală

оп compliance with the Maximum Residue Leyels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков цестицидов и нитратов в пищевой продукции растительного происхождения

100	
Eliberat (denon	S.R.L. "VADLEF", s. Speia, r-I Anenii Noi
Выдан	о урстой спанистичний издрес оператора)
	Castraveți mentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac ment, regardless the type of packing/bulk родукция в ассертименте, цезависимо от вица унаковки/насыни Raport de incercări Nr.00269 din 19.04.2022;
Pentru consum uman For human consumption Для потребления человеко	
Pentru hrana animalelor _ For animal feed На корм животных	Downline ACT
Tara de origine Country of origin	Republica Moldova
Страна происхождения	150 tone
Lotul, numărul Batch number Haprusi X	Commence of the second
Numărul de ambalaj Number of packages	
Hoмep упаковки Tipul de ambalaj Type of package Вид упаковки	p/e
	ă lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, misibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.
residue levels (MRL) for nesti.	rnt lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum cides and nitrates, approved by the patronal Regislation. котовернет, что указанная партидоррой кай и согласно режимгатам отчета однимативых ПДК остатков нестипилов и аптратов, утвереденной пудпиональным закономенную в
Conducator	Andronic Petru
Manager tunnels prenum Pykosogureya	ele, semaltura si stampila) (trans. surname surnated; and stamp) (6) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
Data eliberării	
Date of Issuance Дата выдачи	00/309 00/102160100 1750
	107. 8 MERENING
	S C * 0.12.2.4.7.8.*



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 2921 din 05. 10hf 2021

	privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați în producția alimentară de origine vegetală
	în producție elimatumistici (LMA) de reziduuri de pesticide si niemat
	în producția alimentară de origine vegetală on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin о соблюдении предельно допустимой конщентрации (ПДК) остатков пестимного за пишевой протисти.
	0 соблюдении предельно попуска (MRL) for pesticides and nitrates in food of 1
	о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) for pesticides and nitrates in food of plant origin в пищевой продукции растительного происхождения
	растительного происхождения
	Eliberat FUG FRUCT S R T
	Eliberat_ PDG FRUCT S.R.L, K-nul Călărași, s. Pitușca
	Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора) Denumirea producției alimentarea î
	Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Mere proaspete Наименование парес оператора) Меге proaspete
	Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk Pentry сороду продукум в ассортименте изостанующей в продукум в прод
	Pentrus Pentrus Raccoptimente изо
	For human СОЛЗИМ ТРИЗВИМО ОТ ВИДА УПАКОВКИ/НАСЫМИ
	TO THE TOTAL ACTION OF THE PROPERTY OF THE PRO
100	reniru hrana animalal
10	3.91.011111131.160.0
	На корм животных
	Tara de origine Depozit frima is Republica Moldova
250	Country of origin Depozit frigorifics, Niscani
	Country of origin Depozit frigorifics. Niscani, r-nul Călărași Lotul пимания Cantitatea Iofului 250
j j	Batch number Lazi din lemn
91	Тартия № Роско
1	CCIATATA ma monata
	Партия № Declarația pe propria răspundere nr. 234 din 28.09.2021 Sumber of packages Raport de încercări nr. 01717 din 04.10.2004
1.35	A MICHAEL MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE PR
1	·pui de ambalaj
В	уре of package ид упаковки
p	чи унаковки Селона I
re	rezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, spectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională. sidue levels (MRL) for pesticide and nitrates, approved by the national legislația.
TI	uis is to certify the maxim admisibile (LMA) de reziduuri
res	nis is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, aprobate de legislatia natională. встоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия пролукции соответствует ПДК остатков.
Ha	истоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о даботны всегоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о даботны всегонны всегонным в подсегонны всегонны всегонны всегонным в подсегонным всегонным
TIC:	поминий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о даборатории в поминатиратов, утвержденной национальным закор зательным ластиратов, утвержденной национальным закор зательством, поминатиратов, утвержденной национальным закор зательством, поминатиратов, утвержденной национальным закор зательством.
C.	пестицидов и нитратов, утвержденной напкорати отчета о дебораторивания
Ma	nducă II sp. superior DTSA Călărași/ Telenesti Саран
Рук	OBOJUWA PROVINCE SOME POLICE SOME SET OF STATE O
13 4	
Dat	a eliberarii
Dat	
дат	Billiance Telephone To the State of the Stat
2	100 T. 150 CT. 15 5