	NATIONAL FOOI	NYRU SICURAN JA ALIMENTELOR / D SAFETY AGENOV Har IP /Central Phytosanitary Laboratory PI nau, Republica Meidova, tuifax, 022-47-17-13 Directoare LCF IP	/ Director CPL PI
A CONTRACT OF A	RAPORT DE Î	NCERCĂRI / TEST REPORT	Tatiana Rotari
Detaili solicitanu Applicant:	VILIDAM SRL r-nul laloveni, s. Moiești		
Detail produs: Product details: Cantitute lot/supra			
Quantity batch/su			
Esantionary: Sampling <b>7</b> 0	succeentrol	Locul eşantionării: <u>Ch</u> Sampling location:	isinau
Document insolie		din23.08.2023	al for an an and a state and an
Accompanying a		from	
Origine: Afric	en de Sud	Destinație lot: Republica Moldo Destinațion of batch:	V a
Origin:		Destination of parent.	
Sigiliu: Seal Nr.;			
Nr., chathate pro Sr/sample mass:	hi i most./1 kg	Data receptiei: 23.08.2023 Receiving date:	
Sample code:	92.441/1		
Informatie stalla Additional infor	uratiou: propria răspundere a al	atificarea probei, cantitatea lotului este indi gentului economic.	
Solicitare: Request	Determinare reziduari	de pesticide și conținut de nitrați cide residues and nitrate content	
Responsabil recej	the Reception manager: Negru Dia	ma Apr	
		1 Int	

Directorie adjuncts Deputy-Director: Zuza Elena

A CMAC	Laboratorul de încer AD 2064 Chisinau, str. Coca. 28: fax +373 22 74 8 RAPORT I Nr. 3863-A din 05 iu	5 11. tel. 22 218 442 . email:lipacmo@cn DE ÎNCERCĂ	ac.md	MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA
enumirea produselor, nbalarea, volumul partidei, uta fabricării, rmen de valabilitate Producătorul	Sfeclă roșie, r.a.2023, lot. 100 to G.Ţ. "CECOI TAMARA", r-l		.i	
Solicitantul				
Documente de însoțire	Cararaa Nr. 1326 din 04.07.2023			
Locul prelevării probei	G.Ţ. "CECOI TAMARA", r-l A	nenii Noi, s. Gura Bîcului		
Prezentat de către	Solicitant	1		a na mana a mana mana ana ana ana ana an
Cantitatea probei	2,0 kg			
Data primirii probelor	04 iulie 2023	Data începerii încercărilo Data finisării încercărilor	r 04.07.20 05.07.20	
. Scopul încercărilor	Adresare			
. Documente normative (DN)	HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa	1		
6	REZULTATELE ÎNC	ERCĂRILOR		
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
	Caracteristici tox	icologice		
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1473	±368
Respo	nsabili de încercări:	E. Movilă		

WARSIN

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control! Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

CMAC Chişinâu Cod: 5/F - MSM-20

Ediția 03/data: 06.04.2021

	AGENȚIA NAȚIONALĂ PEN'	TRU SIGURANTA ALIMENT	ELOR /
and the second	NATIONAL FOOD	SAFETY AGENCY	and the second
	Laboratorul Central Fitosanits	ar IP /Central Phytosanitary	Laboratory PI
NE Y	MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișină	u, Republica Moldova, tel/fax, 022-	47-17-13
UNO			
ALC: NO		ſ	Directoare LCF IP"/ Director CPL PV
Ben MS E			Tatiana Rotari
Jo-The Is			M.S.P.S.SIA
AN SIZE			O'st oras
50/2/2			
PNO 1010 State		CERCĂRI / TEST REP	ORT
P PAYS: SOL ST	Nr. 02894	din / from 15.09.2023	A
Detalii solicitant:	URÎTA ALEXANDRU G.Ț.	an a baran dan sakadan sa tanan na manan na baran na bilan sa kata antara sa kata s	
Applicant:	r-nul Anenii Noi, s. Varnița		Losso sources
	i-nui Anenn Noi, s. varința		
Detalli produs:	Morcov		
Product details:	WOICOV -		
	n#X -		
Cantitate lot/supraf. Quantity batch/surf			
Quantity Daten/Sul1		1991 1991 1971 1972 1972 1974 1974 1974 1974 1975 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974	
Eșantionage: Istr	rati Elena - inspector A.N.S.A.	Locu	l eșantionării: Anenii Noi, s. Varnița
Sampling by:			pling location:
			,
Document însoțire:	12322	din 13.09.2023	
Accompanying docu	ment:	from	
Ortainan Danubl	in Maldaur		
Origine: <u>Republ</u> Origin:	ica Moldova	And a state of the second	tepublica Moldova
origin.		Destination of batch:	*
Sigiliu: 0003241	19		
Seal Nr.:		an an a san an a	
Nr./cantitate probă:	1 most./2,7 kg		3.09.2023
Nr/sample mass:		Receiving date:	
C 1 1 020	0.474		
	94/1	n maa ka maa maa maa maa ka ka maa maa ma	
Sample code:			
Informatie sunlimen	tară: Soi tardiv din câmp deschis.		
Additional informati			
	<b>Non-sector of the sector of t</b>		
	Determinare reziduuri de pe	sticide și conținut de nit	trați
Solicitare:	Determination of pesticide r	esidues and nitrate con	tent
Request:	02894/1 - Conținutul de nitra	iți	
Responsabil recentio / 1	Reception manager: Bobuțac Svetlan	a KCC	ley
cononsant recepter 1	veception manager: Dobutac Svetian	a	-110-
Directoare adjunctă / D	Deputy-Director: Zuza Elena	/	B
,			gully -
			152 1
			112/1 / N
			1 Providence
			Frederic S
	•		Vile See
			and the second se

Cod. F2-PG-7.8

Ed. 06/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/ 2

	I.P. "LABORATORUL CENTRAL	L DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSE CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂ DI
		LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI r. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinău, Republica Moldova 322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: <u>laborator.letbanpe@gmail.com</u> MOLDA REPUBLICA MOLDO SMIERT DE ÎNCERCĂRI nr. 1484DA din 13.09.2023
1	Obiectul încercat (identificare, descriere) Solicitant	Mostra nr. 1484DA. Mere S.R.L. "TVS - COMP"
3 4 5 7 8	Informație furnizată de solicitant Eșantionarea Cantitatea de mostră Scopul încercărilor Data începerii în	Republica Moldova, r-nul Rezina, s. PecișteProducător - S.R.L. "TVS - COMP"Republica Moldova, r-nul Rezina, s. PecișteDe către solicitant. Cererea depusă nr. 0828DA din 11.09. 20230,7 kg6. Data primirii mostrei Lî 11.09.2023Corespunderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.201011.09.20239. Dete George
	Data începerii încercărilor	11.09.2023 9. Data finisării încercărilor 12.09.2023

UM	Metoda da î		
	Metoda de încercare	Valoarea de	Rezultatul
mg/kg	PS-11-(SM SP DV )	referință	obținut*
07 04 2000 1 1	(SIM SK EN 14084:2006), ed.2	max. 5	< 1,1
er eu seinnut "<" rep	prezintă valorile situate sub limita de cuantifi		1,1
	de chantificare a	metodei.	
		Doina M	orari
	HE INCERCARI		
	lor cu semnul ''<'' rep	mg/kg PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2 for cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a msabil de emiterea RÎ	mg/kg PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2 max. 5 for cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

	1.1	P. "LABORATORUL CENTRAL D		UTURILOR ALCOOLICE/NEALCOO DNSERVATE"	LICE ȘI A PRODUSELOR
-		八回川		L DE ÎNCERCĂRI	
TA	ama	MD 2019, str. 0 Tel./fax: (3	Brenoble, 128 lit ,,U",	or. Codru, mun. Chişinău, Republica Moldova 45; c-mail: laborator.letbanpe@gmail.com.	MOLDAC
C"	APPRA A				REPUBLICA MOL DOVA
42	1	R.	APORT DE	ÎNCERCĂRI	Beller Bil
200300	The second		nr. 0151PA di	n 29 iunie 2023	IM EM ISOTEC 17028-1015
1367		Obiectul încercat	Mostra nr. 0	151PA. Tomate (din teren protejat)	
		(identificare, descriere)		alată în pungă de polietilenă sigilat	
	2	Solicitant	Î.I. "ION BÎ		a, sigina m. 00052162
			Republica M	oldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăce	mi
	3	Informație furnizată		1.1. ,,ION BIZGAN"	···
		de solicitant		oldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăce	
				ılui –300000 kg	<i>m</i>
	4	Eșantionarea			
				ector DTSA, Anenii Noi, Raducan I	
P				rbal nr. 3568 din 27.06.2023. Cere.	rea nr.0093PA din
C	-	<i>n</i>	27.06.2023		
	5	Cantitatea de mostră	1 x 1,0 kg	6. Data primirii mostrei LÎ .	27.06.2023
	7	Scopul încercărilor	Corespundere	a cerințelor: "Regulament sanitar p	
				iduuri ale produselor de uz fitosam	
				entare și hrană de origine vegetală	
			animale'' – H		,
	8	Data începerii încercărilor	28.06.2023	9. Data finisării încercărilor	29.06.2023

#### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5,0	<1,1

\* kezultatele incercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei

Responsabil de emiterea RÎ

hin

Angela Turcanu

Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări-nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

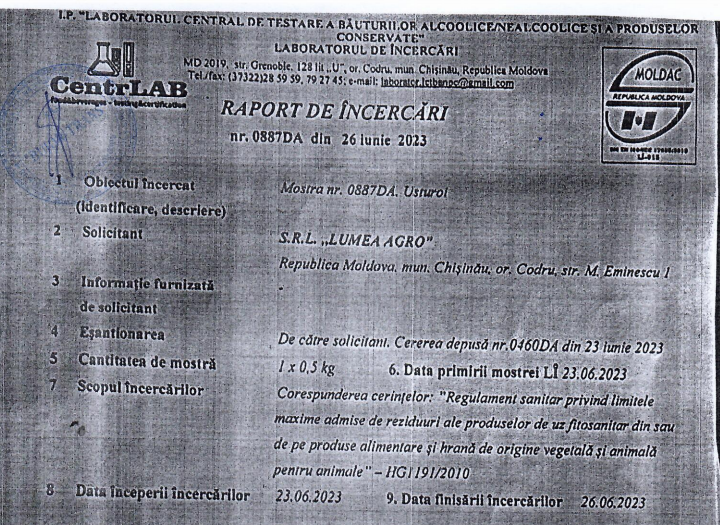
LÎ LCTBANPC

Sef de laborator

Cod: R1-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1



Indici fizico-chimici

Indice	UM Metoda de încercare	Valoarea	Rezultatul
		de referință	obținut*
Cupru	mg/kg PS-11-(SM SR EN	max. 5	1,2±0,1
	14084:2006) ed.2		

Incertitudinea de másurare asociată rezultatelor incercărilor (valoarea după ...\*") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 93% și nu înclude contribuția din esantionare.

Responsabil de emiterca RI Angela Turcanu LABORATORI E INCERCAL Sef de laborator Zoia Boico ban Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări nu poate îi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări Cod: RI-7.8/3 Ediția: 1/ 15.05.2023 LI LCTBANPC Pagina 1 din 1

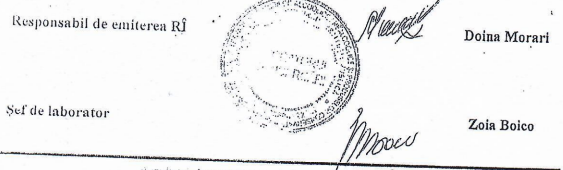
	CONSERVATE"
MD 2019, str Tel./fax: (373	LABORATORUL DE INCERCĂRI <sup>®</sup> Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinâu, Republică Moldova 22)28 59 59, 79 27 45; e-mail: <u>laborator.letbanpe@gmail.com</u>
food&lieverages - jesting&certification RA	PORT DE ÎNCERCĂRI
offer and the second se	. 1088DA din 20 iulie 2023
1 Objectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1088DA. Pătrunjel
2 / Solicitant	p/f Roșca Ivan
3 Informație furnizată de solicitant	<ul> <li>Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni</li> <li>Producător - p/f Roșca Ivan</li> <li>Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni</li> </ul>
<ul> <li>4 Eșantionarea</li> <li>5 Cantitatea de mostră</li> </ul>	De către solicitant. Cererea depusă nr.0580DA din 17 iulie 2023 1 x 0,5 kg 6. Data primirii mostrei LÎ 17.07.2023
<ul> <li>Scopul încercărilor</li> <li>Data începerii încercărilor</li> </ul>	Determinarea indicilor de calitate 19.07.2023 9. Data finisării încercărilor 19.07.2023

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de Treferintă	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	291±49

- Instantinea de mástirare asociată rezultitelor încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și n inclusi contributia din eșantionare.



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: R1-7.8/3

1.

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1

The BUTOK TRANS	AD 1019, str. Tel. fax: (375 Ceritril A B Addition RA	DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRO CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI Grenobie, 125 lit "U", or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova 12)24 55 57 75 27 45; t-mail: laborator.letbanpo@Bruail.com PORT DE ÎNCERCĂRI . 0698DA din 24 mai 2023
2 1 1 1	Obiectul încercat (Identificate: descriere) Solicitant	Mostrainr. 0698DA. Dovlecei p/f Doncila Ion
3 4 5 7	Informație furnizată de solicitant Eșantionarea Cantiratea de mostră Ŝcapul încercărilor	Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești Producător – p/f Doncila Ion Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Costești De către solicitant. Cererea depusă nr.0335DA din 22 mai 202. 1 x 0,5 kg 6. Data primirii mostrei Lî 22.05.2023 Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limite
13	Data începerii încercărilor	maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de orig vegetală" - HG115/2013 22.03.2023 9. Data finisării încercărilor 23.05.2023

Indici fizico-chimici

Indiee Nitrați	UM mgNO <sub>3</sub> /kg	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
		MU 5048-89	max.400	483±82

a de mismur e asociatà recumator incercampr (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximutiv 959nae contribuita din esantronare

evidentiai cu carsietere aldine și s<u>ublința</u>i se află în afara limitei de accept<mark>are.</mark>

Responsabil de emiterea RÎ

Sef de laborator

22

际

12

43



mouch

Angela Turcanu

Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de incercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

		RUSIGERANT VALIMENTEL OR I	
· · · ·	NATIONAL LOOPS	AFETS AGENCY AF7C cutral Phytosanitary Luboratory	PI BARYER (Manual)
1 199	M40 2043, Str. Mirsterni Manole, and Chomidu.		Total Internet
1 302	And the state		A manage
18 an	163	Directoare	LCF IP / Director CPL PI
E VIDA	NS E	*	Tapana Rotari
THIN RALIAN SOCIE	SIR		
al "BUIL	NI B		aun childens
AT JAJ	1		E Startes
10 20 0 1010130	RAPORT DE ÎNC	ERCÁRI / TEST REPORT	CENTRAL CARONAL
and and and and		din / from 28.07.2023	CENTRAL FITOSAWITAR
			133
and the second se	ANDRA-SERVICE SRL		and the spectra state
Applicant:	mun. Chișinău, str. Valea Albă, S	58	3 V31
Detalii produs:	Conopida		
Product details:			
Cantitate lot/suprafat			
Quantity hatch/surfac	e:		
Exantionare: Auto	control	Locul esantiona	rii: Chisinau
Sampling by:	SOUTH VI	Sampling location	
1 4 .			
Document insotire:		din 24.07.2023	·
Accompanying docum	ient:	from	
Dalaula		Destinație lot: Autocontro	1
Origine: Polonia Origin:		Destination of batch:	4
Congin.			
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
	1	Data receptici: 24.07.2023	
Nr./cantitate proba:	1 must./2,02 kg	Receiving date:	
Ne/sample mass:			
Cod proba: 0179	0/1		•
Sample code:			
			Vetter to the designations
Informatie supliments	ară: Informația privind identifica	irea probei, cantitatea lotului este	e indicata din declarația pe
vdditional informatio	m: propria răspundere a agentu	ini economie.	
		and an	
	Determinare reziduuri de pe	stleide și conținut de nitrați	
Sec. Bar.	Determination of pesticide r	esidues and nitrate content	
Request	01790/1 - Bilentrui-		
*	and the second s	. 1	
		ANV	
	vection manager Beleniue Ala	Qerer	
6 10 C 10			L4 32.
	epaty-Director / Inza Elena	Sauce and the second	
ARVICE			
and the second of			
- delining			

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGU NAȚIONAL FOOD SAFETY. Laboratorul Central Fitosanitar IP /Cen MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republic Californi de la contral fitosanitar IP /Cen MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republic Californi de la contral fitosanitar IP /Cen MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republic Californi de la contral fitosanitar IP /Cen MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republic MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republic Californi de la contral fitosanitar IP /Cen MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republic MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republic	AGENCY ntral Phytosanitary Laboratory PI a Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 Directoare LCF 1P / Director CPL PI Tatiany Rotari LS/P:S RI / TEST REPORT
Detalii solicitant: VILIDAM SRL	
Applicant: r-nul Ialoveni, s. Molești	State Stat
Detalii produs: Portocale	
Product details:	
Cantitate lot/suprafață:	
Quantity batch/surface: 1 950 kg	
Eşantionare: Autocontrol	Locul eșantionării: Chisinau
Sampling by 🕈 👩	Sampling location:
Document însoțire: din	
Accompanying document: din	23.08.2023
	1
Origine: Africa de Sud Dest	inație lot: Republica Moldova
Origin: Destina	tion of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data	recepției: 23.08.2023
	iving date:
Codemaker 03/////	
Cod proba: 02444/1 Sample code:	
Sample code:	
Informatic suplimentară: Informația privind identificante	
Informație suplimentară: Informația privind identificarea prob Additional information: propria răspundere a agentului econo	el, cantitatea lotului este indicata din declarația pe
	init.
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și	conținut de nitrați
Solicitare:         Determination of pesticide residues a           Request:         02444/1- Boscalid	nd nitrate content
U2444/1- Boscalid	
Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana	CAF D
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena	1d
a sharp chickly, such sicha	

Display       Operating in the second of the s					Perioada analitică /	Analitycal period	23.08.2023 - 2	9.08.2023
Cod Proba / Sample code       Parametru / Parameter       Rezultate / Test results       U.M.       LMA / MRL       Metoda de Incercare / Test method       References       U         02444/1       Boscalid (L) (R)-NM       <0,010       mg/kg       0,050       LC MS/MS       PS-LCR-RP-03          Notă/Note:       În proba analizată de Portocale s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimetanik, Imazalii, Azoxistrobin. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentar         Responsabil încercare/Test responsible person:       Papa Tatiana       9. 0000       000000000000000000000000000000000000			REZULTATE			RESULTS		
Cod Proba / ample code       Parametru / Parameter       Rezultate / Test results       U.M.       LMA / MRL       Incercare / Test method       References       U         02444/1       Boscalid (L) (R)-NM       <0,010       mg/kg       0,050       LC MS/MS       PS-LCR-RP-03          Notă/Note:       In proba analizată de Portocale s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimetani, Imazalii, Azoxistrobin. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentar Besponsabil Incercare/Test responsible person:       Popa Tatiana       9. 0.0000         Vervieti/Abrevietion:       AM - aceditat MOLDAC / aceditated by MOLDAC NM - necreditat MOLDAC / aceditated by MOLDAC NM - necreditat MOLDAC / aceditated by MOLDAC NM - necreditat MOLDAC / aceditated by MOLDAC NM - necreditate depistide prim etoda Cromatografic Echida cuplate cu spectrometrie In tanden / determination of pesticide prim etoda Cromatografic Echida cuplate cu spectrometry (GMS/M)       LL 7.01         GC MS/M       Determinate a reziduurilor de pesticide prim etoda Cromatografic Echida cuplate cu spectrometry determination of pesticide resulta using the Liquid Chromatografic Gazosa deupitat cu spectrometry determination of pesticide resulta exerement       LL 7.01         LM       - limita necumiteli fictare a metodi de ficercare / the limit of quantification of the test method       -         0.01 mg/kg       - Opentur metoda icommetrica / LOQ for LC SMS MS and GC MS/MS methods       - <td< th=""><th></th><th></th><th>Nr. 02444</th><th></th><th>0.08.2023</th><th></th><th></th><th></th></td<>			Nr. 02444		0.08.2023			
Odd Probat/ ample code       Parameter and parameter       Test results       U.M.       LMA / MRL       Incercare / Test method       References       U         02444/1       Boscalid (L) (R)-NM       <0,010       mg/kg       0,050       LC MS/MS       PS-LCR-RP-03          Notă/Note:       In proba analizată de Portocale s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimetani, Imazalii, Azoxistrobin. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentar         Responsabil încercare/Test responsible person:       Popa Tatiana       9.9.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		The second second	noton   Dozult	ote /	1	Metoda de		
02444/1       Boscalid (L) (R) (K)       20,010       IID Ng       0.000         Notă/Note:       În proba analizată de Portocale s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimetanil, Imazalil, Azoxistrobin.         Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentar         Responsabil încercare/Test responsible person:       Popa Tatiana       9. Doput         yefă Laborator/ Head of Laboratory:       Boeva Maria       Witter         Vervieri/Abrevietion:       AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC       Mutter         NM- necreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC       MM - necreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC       Mutter         CK/M/MS       Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografic Cabida cuplate us spectrometrie In tandem / determination of pesticide residue using the Cas Chromatografic Cabida cuplate cupectormetry       Imazali, Accentration de castra / unit of measurement         LOC       Initia naxuma aditibala / RL - the maximum residue level       UM       - unitate de masura / unit of measurement       Imazalite de commetrica / LOQ for IC MS/MS / LOQ for IC MS/MS methods       Imazalite de contere P-95%. Rezultatele acestui document esta pertoria se acoperit de esticide crint commetrica residucere partia a acestra document esta pertoria sea responsabil de esticate ration un oscil a certaria suparte pertu informații fermizate resultaculor for ce cometraria suntofi la acestrarizon or person who performed te solicitan su persona e a efectuatel		Parametru / Paran			LMA / MRL		References	U
Imazalil, Azoxistrobin.       Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimental         Responsabil încercare/Test responsible person:       Popa Tatiana       9. 9.000         Refa Laborator/ Head of Laboratory:       Boeva Maria       Willion         biefă Laborator/ Head of Laboratory:       Boeva Maria       Willion         chrevieri/Abrevietion:       AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC       Willion         hereieri/Abrevietion:       AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC       Willion         LC /MS/MS       Determinarea reciduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometry       Ultra - 7.000         GC MS/MS       Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie cazoasă cuplată cu spectrometry       Ultra - 7.000         GC MS/MS       Determinarea metodei de încercare / the limit of quantification of the test method       Ultra - 7.000         LOQ       - limita neasura / unit of measuraremut       The measural / unit of measuraremut       Ultra - 7.000         LOQ       - limita e cuantificare a metodei de fuercare / the limit of quantification of the test method       -       -         Si maya       - reprezuntă documentele interne pe care se bazează metodele de incercare / References - are the internal documents for the test met	02444/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,0	10 mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
Imazalil, Azoxistrobin. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimenta         responsabil încercare/Test responsible person:       Popa Tatiana       9. 9.000         efă Laborator/ Head of Laboratory:       Boeva Maria       Willey         brevieri/Abrevietion:       AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC MN - neareditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC MS/MS       Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide prin metoda Cromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide prin metoda Cromatografie Cazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide prin metoda Cromatografie Cazoasă cuplată la cu spectrometrie în tandem / determinate a metodai de încerear / he linit of quantification of the test method         0.01 mgKg       - Eufopartin metoda Cromatografie Cazoasă cuplată da cu spectrometrie za metoda de conserver / LOQ for the i			<u>anan batavatu kuno kan <sup>4</sup>0 k kuno kuno kuno kuno kuno ku</u>			41		
efă Laborator/ Head of Exboratory. brevieri/Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level UM - unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method . LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method . Referințe - reprezină documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods - . Referințe - reprezină documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document se to analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poară răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea acres pot af validitatea rezultatelor. Orice comeniariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document este penică does na aceste ași a phosa nalizată. Laboratorul nu este responsabili for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the ra sin or responsible for sampling and does nu accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the ra Any r	Notă/Note:	În proba analizată de Imazalil, Azoxistrobin Pentru raportarea con	Portocale s-au de .centrației și stabi	pistat, suplimentar ilirea conformității	la solicitare, rezidu cu limitele maxime	uuri ale următoan admisibile, sunt	relor substanțe: Piri necesare testări suj	plimentare.
efă Laborator/ Head of Exboratory. brevieri/Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level UM - unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method . LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method . Referințe - reprezină documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods - . Referințe - reprezină documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document se to analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poară răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea acres pot af validitatea rezultatelor. Orice comeniariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document este penică does na aceste ași a phosa nalizată. Laboratorul nu este responsabili for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the ra sin or responsible for sampling and does nu accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the ra Any r	1.11.4	many Tast reenansible ner	5001	Popa Tatiana		9. Dop		
hbrevieri/Abrevietion:       AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC         LC /MS/MS       Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry         GC MS/MS       Determinate reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatographic method with tandem mass spectrometry determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry         LMA       - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level         UM       - unitatea de maxima / unit of measurement         LOQ       - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level         UM       - limita de cuantificare a metodei de Incercare / the limit of quantification of the test method         0.01 mg/kg       - LOQ pentru metoda le LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods         3.6 mg/kg       - LOQ pentru metoda le cuantificare a metodei de fineercare / References - are the internal documents for the test methods         Referinte       - reprezintă documentele interme pe care se bazează metodel de Incercare / References - are the internal document sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot af doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informații e furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot af a al aborato         The results in this test report can be presented with extended uncertainity (U), using a			304.	Boeva Maria		diffee	In the same is the source of	
LMA       - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level         U.M       - unitatea de masura / unit of measurement         LOQ       - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method         0.01 mg/kg       - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods         36 mg/kg       - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method         reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods         Referinte       - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods         Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot af doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot af a acreditare 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 laborator         The results in this test report can be presented with extended uncertainity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95% . The results only referred to the analyzed sample. Lab The responsible for sampling and do	Abrevieri/Abrevie LC /MS/MS - E d GC MS/MS -	ttion: AM - acreditat M NM - neacreditat Determinarea reziduurilor de pes etermination of pesticide residu Determinarea reziduurilor de pe	MOLDAC / unacredita ticide prin metoda Cror es using the Liquid Chr sticide prin metoda Cro es using the Gas Chrom	ated by MOLDAC natografie Lichidă cuplată omatographic method with omatografie Gazoasă cupla natographic method with ta	tă cu spectrometrie în tar	ndem / \_		
Rezultatele in prezentul raport de incercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionare acre pot af doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot af doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot af acreditate a 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 laboratoru. The results in this test report can be presented with extended uncertainity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Lab îs not responsibile 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 ran 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.           Originale/Originals:         Copia electronică:         Solicitantului	LMA - liu U.M - LOQ - 0,01 mg/kg -	mita maxima admisibila / MRL - unitatea de masura / unit of mer limita de cuantificare a metodei LQQ pentru metodele LC MS/I	- the maximum residue asurement de încercare / the limit v(S și GC MS/MS / LO	of quantification of the tea Q for LC MS/MS and GC	st method MS/MS methods		ethods -	
	loar la proba anali validitatea rezultat The results in this is not responsible Any reported com Originale/Orig	zată. Laboratorul nu este respon elor. Orice comentariu sau notă test report can be presented with for sampling and does not accep inents have not to be considered inals:	la acest raport nu este a n extended uncertainity	(U), using a coverage facture (U), using a coverage facture information supplied by the partial reproduction of	roducerea parțială a aces or k=2, confidence level I le applicant or person who this document is allowed	tui document este perm P=95%. The results on	ly referred to the analyzed	sample. Laboration
				Electronic copy:				

				•
A ASPUNDERE	where the	A LARY VARIANT APPART MELENAL ALIME A TRACKETOR SAFETA MENTA	NILLOR/	
10 ST AND	a so a	Unberging of Control Community 11, Control Processing	tars Laboratory Pl	. N.
Strain and	612	We be a set that we that the set of the set $\mathcal{K}$ is the set of the set $\mathcal{K}$	e 12. 4° 17 13.	
"BUJOR TRANS	RET			100
as "BUION)	S SIRE		Directoure LCF IP	
a of a BOIO			1	Tatiana Rotari
				1575
BUICA MOLOUVAR				
		# MORT DE INCERCÁRI / TEST R		
		Nr. 00421 dm - from 22.08.20	13	- Independent of the second
		A NATRUCT SIN		
	Suphisants (iii)	m, e a sucar, str. Calca Basarahier ar. 8/A, 61.105		
	Detahi pradus: Product de tails:	Banone		
	Cantilate lot suprafata;			
	Guantics hatch sortages	1205"342		
6	Example and Autoco	ile-1 Le	ocul esantionárii: Chis	inau
	Sorglag to 1		impling location:	
	Decuserrissing.	din 18.08.20		
	Verspreizusing document	- Itaa		an a share and a state of the s
	Origony Foundor			
	(ir( <u>1</u> 1))	Destination of batch	Autocontrol	······································
	Sights			
	Neal No.			
		nost d.1 kg Data recepției:	15.05.2023	
		Receiving date:		
	Lodyroba: 094314			
	Sample codet			
	theorematic suplimentary:	luterenatie provind identificarea probei, cantitati	ea lotului este indicat	a din declaratia pe
	while of information:	proproz táspondere a agentului ceonomie.		Co pr
		Determinate rezulturische pesticide si continuit de	nitrati	
	Secondara Reconstruction	berer consumer of posticide resultes and intrate of	outent	
		word in the and		
				and a second
	Antonio de la caste da caste	Secret Drang	in the	
	The manufactor of the factor	Dec. 1 - Fara Elena	1. S. in	

PA.

PAG NO

# REZELENTELE INCERCÁRILOR TEST RESULTS

#### Nr. 00421 dm from 22.08.2023

s of Proba Surgie code	Parasistic Parasieter	Rezultate ( Test results	1.31	LADA AMAL	Metoda de incercare Lest method	References	l
	Bescelatel (1918) NM	-0.910	mg kg	0.100	GCM8/M8	PS-LCR-RP-01	- 10

Notà Note: la prefa analizza de Ronane e an densitat, oplanentie la soleitare, regulanti ale armàinarche substante: Azassiroban Pentra ray e e concentrative i stabilica conformitare nome informe officiolate conformetare, regarde e conformetare,

			and the second se	
			. /	
			Sheer of	
Leoperand Concentrate Test responses	2012/01/01	Coloren & Leelan		
Server and the Structure Structure		12 9-1 12 12 12 14		
and the state of the state of the state			and the second sec	-
			and the second sec	
and the second se				
			$(A_{n+1}, \mathbb{T}) = (A_{n+1}, A_{n+1}, $	
			and the second	
				-
			the set of the set of the set of	A R DE LE
			and the second state of th	TO TO THE PARTY OF A DECK AND A DECK
			the second secon	1. The second course of the second
				contrast and the contrast states of the
			the second property and the second	the start and the set of a set of the set
			the second with the second second	and a second to the dates
and a second		+	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	the second s
And the second second second				

10

.

0

	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMEN NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanita MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 02	ry Laboratory PI
NUMBER DUNDER	RE LUCE	Directoare LCF IP / Director CPL PI
BRANCE STREET	RANS <sup>2</sup> RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST RE Nr. <u>02436</u> din / from <u>29.08.2023</u>	Tatara Rotari ESJP.S
Detalii solicitant: VI	ILIDAM SRL	
22 Sec	nul Ialoveni, s. Molești	
Detalii produs:	Broccoli	
Product details:		
Cantitate lot/suprafață:	360 kg	
Quantity batch/surface:		
Eşantionare: Autocor	ntrol Lo	cul eșantionării: Chisinau
Sampling by:		npling location:
Document însoțire:	din 23.08.2023	
Accompanying document		
Origine: Olanda	Destination in a	Depublics Moldour
Origin:	Destinație lot: Destination of batch:	Republica Moldova
Sigiliu: Seal Nr.:		
Scalifi		
Nr./cantitate probă:1	most./1 kg Data receptiei:	23.08.2023
Nr/sample mass:	Receiving date:	
Cod proba: 02436/1		
Sample code:		and an
Informație suplimentară: Additional information:	Informația privind identificarea probei, cantitatea propria răspundere a agentului economic.	i lotului este indicata din declarația pe
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de r	nitroti 1
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate co	
Request:	02436/1- Ciprodinil	
	L	
Responsabil recepție / Recep	otion manager: Negru Diana	DF P
, Directoare adjunctă / Deputy	y-Director: Zuza Elena	AM

				Perioada analitică /	Analitycal period	23.08.2023 - 29.	08.2023
	DEZI	ILTATELE ÎN	CERCĂR	ILOR / TEST F			
			from 29				
	Nr.	02436 din /	11011 29	.00.2025			
Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	ψ
02436/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	-+-
Notă/Note:						•	
Nota/Note.							
8	ercare/Test responsible person: / Head of Laboratory:		Tatiana a Maria		J. Dopo		
	etion: AM - acreditat MOLDAC / NM - neacreditat MOLDAG Determinarea reziduurilor de pesticide prin tetermination of pesticide residues using th Determinarea reziduurilor de pesticide prin tetermination of pesticide residues using th	2 / unacreditated by MC metoda Cromatografie ne Liquid Chromatografi n metoda. Cromatografi	DLDAC Lichidă cuplată c hic method with t e Gazoasă cuplat	à cu spectrometrie în tan	y		
LMA - li	imita maxima admisibila / MRL - the maximum initates de masura / unit of measurement	num residue level				- Autor	
0,01 mg/kg	<ul> <li>limita de cuantificare a metodei de incerci-</li> <li>LOQ pentra metodele LC MS/MS şi GC</li> <li>LOQ pentra metoda ionometrică / LOQ fi reprezintă documentele interne pe care se</li> </ul>	MS/MS / LOQ for LC N	MS/MS and GC N id	MS/MS methods	uments for the test me	thods	
Rezultatele in prez doar la proba anal validitatea rezultat	zentul raport de incercări pot fi prezentate o izată. Laboratorul nu este responsabil de eş telor. Orice comentariu sau notă la acest ra	cu incertitudine extinsă ( santionare și nu poartă ră port nu este acoperit de	(U), folosind un aspundere pentru acreditare . Repre	factor de acoperire k=2, informațiile furnizate de oducerea parțială a acesti	nivelul de incredere P solicitant sau persoan ii document este permi	=95%. Rezultatele acestui doc a ce a efectuat eșantionarea c isă doar cu aprobarea scrisă a	laboratorului.
The results in this is not responsible Any reported com	test report can be presented with extended for sampling and does not accept any respo ments have not to be considered part of ac	uncertainity (U), using onsibility for information creditation. The partial r	a coverage factor n supplied by the reproduction of t	k=2, confidence level P applicant or person who his document is allowed	=95%. The results on performed the samplin only with the written p	ly referred to the analyzed sat ng which can affect the validi ermission of the laboratory.	ty of the results
Originale/Orig	inals:			Solicitantului			
LCF IP/CPL F			electronică: onic copy:	Sonenanturui			
Beneficiarul/A	pplicant Nr.	Electro	mic copy:				

3	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA AI NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phyto MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, te	reprison Takana	PI
and and a start of the start of	2	Directoare	LCF IP / Director CPL PI
E Par NS"			Tatiana Rotari
R.T.P.A.	18. S.		- M
Else Barty			mudos
1 F. F. F. 130000 2	Dipoperation		100
A CONTRACTOR	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TES	T REPORT	ALAEORATON 1
ter	Nr. 00606 din / from 23.05.	.2023	CENTRAL FITOSANITAR
Detalii solicitant:	VADLEF SRL		121
Applicant:	r-nul Anenii Noi, s. Merenii Noi		And Anderson and And
Detalii produs:	Castraveti		
Product details:	Castraven		
Cantitate lot/supraf	fată:		
Quantity batch/surf	face: 100 t	*	
Eşantionare: Isti	rati Elena - inspector A.N.S.A.	I and the state of	
Sampling by:		Locul eşantionări	i: Anenii Noi
0		Sampling location	
Document însoțire:		023	
Accompanying docu	iment: from		
Origine: Republi	ica Moldova		
Origin:	Destinație lot:	Republica Mo	oldova
C1_111 11 1	Destination of bat	tch:	
Sigiliu: lipici Af Seal Nr.:	VSA		
Seat Nr.:			
Nr./cantitate probă:	1		
Nr/sample mass:	1 most./2 kg Data recepției:	18.05.2023	
in a star for the star star star star star star star star	Receiving date:	:	
Cod proba: 0060	)6/1		
Sample code:			
Informație supliment:	ară: Teren protejat		
Additional informatio	in:		
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut d	le nitrati	
Request:	Determination of Desticide residues and a tract	1,2005 20 00	
	00606/1- conținutul de nitrați, Cimoxanil, Famo	xadone	
Responsabil recepție / Re	eception manager: Negru Diana	CAC	
		-KA	
Directoare adjunctă / De	puty-Director: Zuza Elena	2429	
		<u> </u>	
		,	

Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 00606

18.05.2023 - 23.05.2023

din / from 23.05.2023

Determinance regulation of pesticide residues using the Cap Constagraphic method with tandem mass spectrometrie in tandem.       Discriminance and constagraphic method with tandem mass spectrometrie in tandem.         CMSMS       Operminance and description of pesticide residues using the Cap Constagraphic method with tandem mass spectrometry.       Unit and the test method.         CMSMS       Operminance and description of the test method.       Constanting the cap Constagraphic method with tandem mass spectrometry.         CMSMS       Operminance and description of the test method.         CMSMS       Operminance and description of the test method.         CMSMS       Operminance and description of the test method.         CMSMS       Operminance and constagraphic method with tandem mass spectrometry.         Minutal de instruction of pesticide prim metoda. Constagraphic method with tandem mass spectrometry.         Minutal de maxima and misbila / MML - the maximum residue level         Minutal de instruction of pesticide residues and metoda. Constagraphic method with tandem mass spectrometry.         Minutal de instruction of pesticide residues and metoda. Constagraphic method.         Minutal de instruction of pesticide residues and metoda. Constagraphic method.         Minutal de instruction of pesticide residues and metoda. Constagraphic method.         Minutal de instruction of pesticide residues and the cap constagraphic method.         Minutal de instruction of pesticide residues and the cap constagraphic method. <t< th=""><th>Cod Proba / Sample code</th><th>Parametru / Parameter</th><th>Rezultate / Test results</th><th>U.M.</th><th>LMA / MRL</th><th>Metoda de încercare /</th><th>Referințe / References</th><th></th></t<>	Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare /	Referințe / References	
00606/1       Iramoxadon-NM       <0,010       mg/kg       0,300       LC MS/MS       PS-LCR-RP-03          00606/1       Continutul de nitrați- AM       208       mg/kg       400       Ionometrica       PS-LCR-RP-03          Notă/Note:	00606/1	Cimoxanil-AM	<0.010	NATION AND AND ADDRESS OF ADDRES	and a second	Test method		U
00606/1       Continuitul de nitrați- AM       208       mg/kg       0,200       LC MS/MS       PS-LCR-RP-03          Notă/Note:	00606/1	Famoxadon-NM	Constitution of the local division in the second division of the local division of the l	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-PP.03	Contrast and Design and the
208       mg/kg       400       Ionometrica       PS-LCR-RN-04       ±46         Notă/Note:	00606/1	Continutul de nitroti AM	<0,010	mg/kg	0,200	LC MS/MS		-
Notă/Note:			208	mg/kg.	400	and a second second in the second second second second local bio second second		
esponsabil incercare/Test responsible person: Bulat Ina Zolotcov Inga Boeva Maria Haborator/ Head of Laboratory: Boeva Maria Hove in rescription of pasticide primetoda Cromatografie Lichida cupata cu spectrometrie in tanden Maria - nearceditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC MA - nearceditated MOLDAC / acreditated by MOLDAC Maria a maxima drustila / MRL - the maximum residue level unnatea de masura / unit of measurement - Inmit a maxima admisbila / MRL - the maximum residue level - Inmit a de cuantificare a metode de locarerer the limit of quantification of the test method - OOP pertru metodea LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods - Dop pertru metodea locarener de locarerer / References - are the internal documents for the test method - LoQ pertru metodea locarener de interrup de care se bazează metodele de incercare / References - are the internal documents for the test method - LoQ pertru metodea locarener de interrup de acreditate cu incertuidine extinsă (U), folosand un factor de accoperre k=2, nivelul de incredere P=95%, Rezultatele acestin document set reports de locarener un ester esponsance ace a defectuare segnatorare curre personal care ace aceditate segnatorare ace and tablementore acesting do manater ace and tablementore acesting do manater acesting do manateres acesting do manater acesting do manateres acesting do m	NL. 4X /ht				400	lonometrica	PS-LCR-RN-04	±46
Boeva Maria       Utget (46)         revieri/Abrevietion:       AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC         CMS/MS       - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichida cuplata cu spectrometrie in tandem / determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie in tandem / determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie in tandem / determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie in tandem / determinarea admisibila / MRL - the maximum residue level         (A       - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level         (A       - limita de unasură / unit of measurement         (A)       - limita de cuantificare a metodei de lineercare / the limit of quantification of the test method         (A)       - LOQ pentru metodei LC MS/MS şi GC MS/MS /LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods         erinte       - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods         Itatele în prezentul raport de încercân pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încerdere P=95%. Rezultatele acestru document se referi tatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperir de acreditare - Reproducerea parțială a acestu document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorul			Zolotco	v Inga	All the second s	au fair	un CHISING	Her all the second
IP/CPL PI Nr. [1]	C /MS/MS - Deter detem C MS/MS - Deter C MS/MS - Deter them dA - limitar Q - limitar Q - limitar Q - limitar Q - limitar D mg/kg - LOQ mg/kg - LOQ mg/kg - LOQ ferinte - repreze litatele in prezentul re la proba analizata L itatea rezultatelor Or essults in this test repo-	NM - neacreditat MOLDAC / acr NM - neacreditat MOLDAC / to minarea reziduurilor de pesticide prin men mation of pesticide residues using the Li minarea reziduurilor de pesticide prin me unation of pesticide residues using the Ga maxima admisibila / MRL - the maximum rea de masura / unit of measurement de cuantificare a metodei de Incercare / t pentru metodele LC MS/MS şi GC MS \/ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS \/ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS \/ pentru metodel interne pe care se bazear aport de încercân pot fi prezentate cu înce aboratorul nu este responsabil de eşantion nice comentariu sau notă la acest raport nu ort can be presented with extended uncercare	inacreditated by MOLD, stoda Cromatografie Lich quid Chromatografie Ga, toda Cromatografie Ga, is Chromatografie Ga, is Chromatografie meth- residue level he lumit of quantification (S / LOQ for LC MS/M, ionometric method ta metodele de încercare rtitudine extinsă (U), fo are și nu poartă răspunde este acoperit de acredita	ida cuplată cu spe nethod with tande zoasă cuplată cu s hod with tandetn i n of the test metho S and GC MS/MS // References - at losind un factor d ere pentru in formare - Reproducere	In mass spectrometry spectrometrie in tandem mass spectrometry od 5 methods re the internal documents le acoperire k=2, nivelul atilie furnizate de solicita a partială a acestui docur	s for the test methods de incredere P=95%. I ant sau persoana ce a e ment este permisà doar	cu aprobarea scrisă a labo	

(3)	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU S NAȚIONAL FOOD SAFE Laboratorul Central Fitosanitar IP MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Rep	TY AGENCY /Central Phytosanitary Labora	tory PI
LIMITAR	×	Director	are LCF IP / Director CPL Pl
A and			
And A called	SIN.		mun.ch
ALL AND ALL AN		CĂRI / TÉST REPORT / from 29.09.2023	CENTRAL FITOSANITAR
Detalii solicitant:	BUJOR TRANS SRL		3 40,000
Applicant:	r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteni	ei 46	
Detalii produs:	Cartofi		
Product details:			
Cantitate lot/suprafa	tā		
Quantity batch/surfa			
Quantity oncensurin			
Esantionare: Aut	ocontrol	Locul eşant	ionării: Ucraina
Sampling be		Sampling lo	
Sumpting of S			
Document însoțire:		din 25.09.2023	
Accompanying docu	ment:	from	4
Origine: <u>Republi</u>	ca Moldova	Destinație lot: Autoco	ntrol
Origin:	D	estination of batch:	
Sigiliu:			
Seal Nr.			
Nr./cantitate probă:	1 most./2 kg	Data recepției: 25.09.2	023
Nr/sample mass:		Receiving date:	
Cod proba: 031	16/1		
Sample code:			
Informatie suplimen			
Additional informat	ion:		
	Determinare reziduuri de pesti	iaida si continut de nitrati	
Solicitare:	Determination of pesticide res	idues and nitrate content	
Request:	03116/1 - Tiabendazol	in the interact content	
mquest.	Verror - Havendazor		
		4 - 1	
Responsabil recentie /	Reception manager: Beleniuc Ala	any	
ixesponsable receptie/	reception manager. Determore and		
Directoare adjunctă /	Deputy-Director: Zuza Elena		

PAG 1/2

Perioada analitică / Anality cal period

25.09.2023 - 29.09.2023

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 03116 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03116/1	Tiabendazol (R)-AM	<0,010	mg/kg	15,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
Notă/Note:					anton and an and an and all and		and the second secon
						1.1	
Responsabil înce	rcare/Test responsible person:	Bulat	Ina		w/	for souther starting	
Sefa Laborator/	llead of Laboratory:	Boeva	Maria		allber fo	The second second	1
de GC MS MS - E de LMA - him U M - at LOQ -1 36 ang k2 -1 Reference - re Regultatele in prezer dear is proba analyze validationa regultatel The results in this fet is not result on this fet	NM - neacreditat MOLDAC eterminarea rezidiutrilor de pesticide prin- termination of pesticide residues using the beterminarea rezidiutrilor de pesticide prin- termination of pesticide residues using the vita maxima admisibila. MRL - the maxim initatea de masura ' unit of measurement imitatea de masura ' unit of measurement initatea de comentaria su notá la acest rapio s' report can be presented with extended u it simpling and does not accept any respon	metoda Cromatografie L s Liquid Chromatograph metoda Cromatographie Gas Chromatographie i um residue level re / the limit of quantifie IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric method azează metodele de ince incertitudine extinsă (U nuonare și nu poartă răs ort nu este acoperit de ac incertaințiy (U), using a- isibility for information	ichidă cuplată c ic method with t Gazoasă cuplati method with tan ation of the test S MS and GC N reare (Reference ), folosind un f pundere pentru i reditare (Repro- coverage factor supplied by the i	andem mass spectrometri a cu spectrometrie în tanc dem mass spectrometry method IS.MS methods ces - are the internal docu actor de acoperire k=2, n informațiile ficmizate de i ducerea parțială a acestu k=2, confidence level P= applicant or person who j	y tem ments for the test meth rvelul de incredere P=6 solicitant sau persoana i document este permis 95% The results only performed the sampling	25%. Rezultatele acestui d ce a efectuat eşantionarea ă doar cu aprobarea scrisă referred to the analyzed s which can affect the valu	care pot atecta a laborarorului ample Laboratory
Any reported comm Originale/Origin LCF IP/CPL PI Beneficiarul/Apj	Nr. 1		ectronică:	s document is allowed o	niy with the written per	mission of the laboratory	

The set of	NATIONAL FOOL Laboratorul Central Fitosuuit MD-2044, str. Mesterul Manole, and Chisu RAPOR T DE ÍNG	STRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / DAFETY AGENCY tar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI dae kepublica Mobiovas reviras 022-07-17-13 Directoare LCF   Directoare LCF   CERCĂRI / TEST REPORT din - from 22.09.2023	IP / Director CPL PI
Detatii selicitante	PETRU VASILE MALER GT		A Start And A Start A
	-nul Orhei, s. Jora de Jos		2
Detalii produs:	Varză		
Product details:			
Cantitate incorportupă Quantity butch/surface			
Esantionare: iuțișin	Dionisie - inspector A.N.S.A.	Locul eşantionării: Or	hai
Samping by:		Sampling location:	
Oocuniene insortre:	13586	din 20.09.2023	•
vecompanying docume	1(:	1000 20007.2025	
Origine. Republica Origine	Moldova	Destinație lot: Ucraina, UE Destinațion of batele:	
Sigilia pachernati Scal.Nr.:	osigilant		ж.
Nescantitate people	i most./2 kg		
Nr sample muss	inosus rg	Receiving date: 20.09.2023	
Cod proba: 0.0963/1			
Sample vode:			
Informatic suptimentară			
Additional information			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Soliciture	Analize fitosanitary - Phoose	citary analyses	
Request	Conform cererii solicitantolo	7 According to the request of the applic	ant
Responsabil receptor Becci	nion manager: Negru Diana	Dr	
Опестон стабринста – берин	y-Director: Zuza Fleina	All	
		11	

CF P-DU

24

Perionda analitica / Analitycal period

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 04963 din/from 22.09.2023

Cod Proba sample code	Organisme däunätoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analitycal period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
0496.3	Incerte dagoothare	Nu s-a depistut	20.09.23-22.09.23	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
and page 1 prior 21 and 1 and 1 and 1 and 1 and 1 a	na a na manana 1952. Katalo na mang ta kada kang mang kana kata kang kang kang kang kang kang kang kan					
Notă/Note:						
NARANADORINAN AT THE SAME IN T	Rezultatele	sum valabile 3	0 sile din data emite	rii raportului i	de încercări	kraden Ladon Sinnikard och sa dialert federalisen sönstad da ,
	The result	s are valid for 3	0 days from the date	of issuing the	e test report	ANTENNAMEST AND A DRAM WATER OF A
espansalii in c	resso l'est responsible person:		im Oxanja	ORandfor	mun CHISIN	
fit Laborator	iled of Laboratory:	tsac	Nogela	JAQ L	- for in	
Impereb filosofi see secte dari in are energe a succession in a second a persona in a second a persona in a second a persona in a second a persona in a second a seco	Anti-seauschar MOLDAC - NM- in eini entrase Chara Jeachten 3 bescherteis martine fre care se bazez ine Propagnogene Ragio - Orientatore interna seaus - Beginter sectorement Compagnogene Ragio - Orientatore international compagnogene international	Emetodele de micros nomic (1991 - A Laberal compositée laberal de les docated soo 15 nut responsable for idity of the result. So	<ul> <li>Services — are the distribution</li> <li>Service and all de ris entropiates yes</li> <li>Service and all de ris entropiates yes</li> </ul>	na poartă rasponder successor stan acap ator răsponability (	re pentru informațule furnizate de soli ent de acreditare - Reproducerea parț for informațion supplied by the applie	icitant nala
riginale i men	2.5. 		electronică: Imbșia D	tonisie - inspecto	T A.N.S.A.	
T at which the						

10 - P.012

Concerna	CAR M	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRI NAȚIONAL FOOD SAI Laboratorul Central Fitosanitar I D-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, F	FETY AGENCY P /Central Phytosanitary Lab	ooratory Pl	Hac MRA
ETALE OLD	ALL TRAILER CONTRACTOR		Direc ERCĂRI / TÉST REPOR lin / from 09.06.2023	CT	ABORATORUL RAL FITOSANITAR
		PANCA CP ul Causeni, s. Copanca, str. Li	vezilor 8	494	040 1009600004951 6
	Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	Ceapa 10 ha	•		
	Esantionary Doga V Sampling by:	ladimir - inspector A.N.S.A.		șantionării: <u>Caușe</u> ng location:	ni
	Document însoțire: Accompanying documen	1287 t:	din 06.06.2023 from		
	Origine: <u>Republica</u> Origin:	Moldova	Destinație lot: <u>Re</u> r Destination of batch:	publica Moldova	
	Sigiliu: 00000520 Seal Nr.: Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	1 most./2 kg	Data receptiei:06. Receiving date:	06.2023	
	Cod proba: 00756/ Sample code:	1			
	Informație suplimentar Additional information				
*	Solicitare: Request:	Determinare reziduuri de p Determination of pesticide 00756/1- Azoxistrobin	esticide și conținut de niti residues and nitrate cont	rați ent	
	Responsabil recepție / Rec	ception manager: Negru Diana outy-Director: Zuza Elena		H Cuze	

Perioada analitică / Analitycal period **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS** din/from 09.06.2023 Nr. 00756 Metoda de Referinte / Rezultate / Parametru / Parameter Cod Proba / U References încercare / LMA / MRL U.M. Test results Sample code Test method Azoxistrobin-AM <0,010 0,050 GC MS/MS PS-LCR-RP-01 .... mg/kg 00756/1 Notă/Note: ----CHISINA allthe Responsabil încercare/Test responsible person: Boeva Maria Boeva Maria Sefa Laborator/ Head of Laboratory: LABORATORUT CENTRAL FITOSANITAR AM - acceditat MOLDAC - acceditated by MOLDAC Abrevievi/Abrevietion: NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC LC/MS/MS - Determinarea reziduarilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichida cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry - Determinarea reziduarilor de pesticide prin metoda. Cromatografie Gazoasá cuplatá cu spectrometrie în tandem / OC MS/MS ONO 1009600 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level LMA - unitalea de masura / unit of measurement U.M. Chimita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method LOQ LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods 0,01 mg kg - LOQ pentru metoda ionometrică "LOQ for the ionometric method 36 mg kg reprezentà documentele interne pe care se bazeazà metodele de incercare / References - are the internal documents for the test methods Referinte Rezultatele în prezentul raport de încercân pot li prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire 8m2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comentariu sau notă la acest raport nu este acoperti de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. 7 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. 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. Originale/Originals: Doga Vladimir - inspector A.N.S.A Copia electronică: LCF IP/CPL PI Nr. 1 1 Electronic copy: Beneficiarul/Applicant Nr.



06.06.2023 - 09.06.2023

	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI ID-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13	
ANSPUNDERE LIN	Directoare LC	F IP / Director CPL PI
19/32 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Tariana Rotari
SRU NG"		· HU
BUIOR- RAIL		LS./P.S
BUIOR BUIOR		in the state of th
A CO		A Start Marcel
0NO 101300 5 4	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT	Cruta Contracture Seil
CA MOLD INA STREET	Nr. 02439 din / from 29.08.2023	(3) Fileshille El
Province of Contraction		
Detalii solicitant: VI	LIDAM SRL	103.3 m
Applicant: r-n	ul Ialoveni, s. Molești	2 20000 ve
Detalii produs:	Ananas	
	Ananas	
Product details:		
Cantitate lot/suprafață:	920 kg	
Quantity batch/surface:	Jao ng	
Eşantionare: Autocon	trol Locul eșantionării:	Chisinau
Sampling by	Sampling location:	
Sumbune 234 Q	Sampning Iocation.	
Do aum ant in actions	1. 22.09.2022	
Document însoțire:		
Accompanying document	from	
O.I.I. Casta Dias		
Origine: Costa Rica	Destinație lot: Republica Mol	dova
Origin:	Destination of batch:	
01-111-1		
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
Nr./cantitate probă: 1	most./1 kg Data recepției: 23.08.2023	
Nr/sample mass:	Receiving date:	
Cod proba: 02439/1		
Sample code:		
oumpre court		
Informatia puplimantană.		1
Additional information	Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este inc	dicata din declarația pe
Additional information:	propria răspundere a agentului economic.	
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content	
Request:	02439/1- Diazinon	
3		
Deemonachil waarde (D	Norma Diana	
Responsabil receptie / Recep	tion manager: Negru Diana	
1.		
pirectoare adjunctă / Deput	y-Director: Zuza Elena	
	//	

. . . . . .

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / 。References	U
02439/1	Diazinon (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,300	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
Notă/Note:							
	rcare/Test responsible person: Head of Laboratory:		a Maria a Maria		dusee	A good LA SUL	A Start
di GC MS/MS - 1 LMA - lir U.M LOQ - 0,01 mg/kg - 36 mg/kg - Referinte - ru Rezultatele în prezz loar la proba analiz validitatea rezultate	tion: AM - acreditat MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC NM - neacreditat MOLDA teterminarea reziduurilor de pesticide prin teterminarea reziduurilor de pesticide prin tetermination of pesticide residues using ti Determination of pesticide residues using ti inita maxima admisibila / MRL - the maxi unitatea de masura / unit of measurement limita de cuantificare a metodei de încere LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ f eprezintă documentele interne pe care se entul raport de încercări pot fi prezentate cată. Laboratorul nu este responsabil de e elor. Orice comentariu sau notă la acest ra est report can be presented with extended or sampling and does not accept any resp nents have not to be considered part of ac	C / unacreditated by MO n metoda Cromatograpi in metoda Cromatograpi in metoda Cromatograpi metoda Cromatograpi me Gas Chromatographic mum residue level tare / the limit of quantifu- MS/MS / LOQ for LC N for the ionometric methodo bazează metodele de înco cu incertitudine extinsă (i șantionare și nu poartă ră port nu este acoperit de ra l uncertainity (U), using se	LDAC Lichidă cuplată c nic method with t e Gazoasă cuplată method with tana cation of the test tS/MS and GC N d ercare / Reference U), folosind un f spundere pentru i ccreditare . Repro-	andem mass spectrometri i cu spectrometrie în tan- lem mass spectrometry method fS/MS methods ces - are the internal doc actor de acoperire k=2, informațiile furnizate de ducerea parțială a acestu k=2, confidence level P	y dem / urments for the test me nivelul de incredere P <sup>a</sup> solicitant sau persoan ui document este perm =95%. The results on performed the sampli	=95%. Rezultatele acestui d a ce a efectuat eşantionarea isă doar cu aprobarea scrisă ty referred to the analyzed s no which can affect the vali	ocument se ref care pot affecta a laboratorulu ample. Laborat
Originale/Origi LCF IP/CPL P	nals:	Copia e	electronică: nic copy:	Solicitantului			

	AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13	PI
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02442 din / from 29.08.2023	LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari
Detalii solicitant: Applicant:	VILIDAM SRL r-nul Ialoveni, s. Molești	10000000000000000000000000000000000000
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprat Quantity batch/sur		
Eşantionare: Au Sampling by	itocontrol Locul eșantionări Sampling location	
Document însoțire: Accompanying docu	din 23.08.2023 from	
Origine: Peru Origin: Sigiliu: Seal Nr.:	Destinație lot: Republica Me Destination of batch:	oldova
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	<u>1 most./1 kg</u> <u>Data recepției:</u> <u>23.08.2023</u> Receiving date: 42/1	
Sample code:	tară: Informația privind identificarea probal contitute late laterite	ndicata din declarația pe
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content	
Request: Responsabil recepție / R	02442/1- Carbendazim	
,	eputy-Director: Zuza Elena	

.

I CE ID DID	

		l I	Nr. (	)2442 din /	/ from 29	.00.4045			
od Proba / ample code	Parametri	u / Param	neter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / •References	U
02442/1	Carbendazim	I-AM		<0,010	mg/kg	0,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
lotă/Note:								arelor substanțe: In necesare testări su	
sponsabil înce	rcare/Test respo	onsible pers	son:		Tatiana	9	· John	mun	and a
fă Laborator/	Head of Labora	tory:		Boev	a Maria	energia de Minageria de Angelanda	and sold	1 State more a	the contraction of the contracti
LMA - lin J.M I	nita maxima admisi unitatea de masura	ibila / MRL - t / unit of meas	the maximu surement	um residue level		dem mass spectrometry		30 10 100 1000 000000000000000000000000	
36 mg/kg cereinte - re ar la proba analiz aliditatea rezultate he results in this t not responsible fi my reported comm	LOQ fentral metodi prezintă documen antul raport de încer zată. Laboratorul nu dor. Orice comenta est report can be pr pr sampling and do ments have not to be	la ionometrică atele interne pe rcări pot fi pre u este responsa uriu sau notă la resented with o	IS și GC M / LOQ for e care se ba ezentate cu abil de eșa a acest rapo extended u	IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric metho azează metodele de înc n incertitudine extinsă ( ntionare și nu poartă ră ort nu este acoperit de uncertainity (U), using	MS/MS and GC M d cercare / Referen (U), folosind un f ăspundere pentru acreditare . Repro a coverage factor	AS/MS memods ces - are the internal doct factor de acoperire k=2, r informațiile furnizate de oducerea parțială a acestu k=2, confidence level P- applicant or person who his document is allowed o	aivelul de incredere P- solicitant sau persoan i document este perm =95%. The results on	thods =95%. Rezultatele acestui a ce a efectuat eşantionare isă doar cu aprobarea scri ly referred to the analyzed ng which can affect the va ermission of the laborator	sä a laboratorul l sample, Labor lidity of the res
36 mg/kg Referințe - re ezultatele în preze oar la proba analiz aliditatea rezultate be results in this t	LOQ fentral metodi prezintă documen mtul raport de încer zată. Laboratorul nu dor. Orice comenta est report can be pr pr sampling and do nents have not to be mals: I Nr.	la ionometrică atele interne pe rcări pot fi pre u este responsa uriu sau notă la resented with o	IS și GC M / LOQ for e care se ba ezentate cu abil de eșa a acest rapo extended u	IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric metho azează metodele de înc n incertitudine extinsă ( ntionare și nu poartă ri ort nu este acoperit de ancertainity (U), using nsibility for information reditation. The partial 1 Copia	MS/MS and GC M d cercare / Referen (U), folosind un f ăspundere pentru acreditare . Repro a coverage factor	AS/MS methods ces - are the internal doct factor de acoperire k=2, t informațiile furnizate de oducerea parțială a acestu k=2, confidence level P-	aivelul de incredere P- solicitant sau persoan i document este perm =95%. The results on	=95%. Rezultatele acestui a ce a efectuat eşantionare isă doar cu aprobarea scri iy referred to the analyzed ne which can affect the va	sä a laboratorul l sample, Labor lidity of the res
36 mg/kg Acferinte - re ezultatele în preze ar la proba analiz aliditatea rezultate he results în this t not responsible fi my reported comm Driginale/Origi .CF IP/CPL PI	LOQ fentral metodi prezintă documen mtul raport de încer zată. Laboratorul nu dor. Orice comenta est report can be pr pr sampling and do nents have not to be mals: I Nr.	la ionometrică atele interne pe rcări pot fi pre u este responsa uriu sau notă la resented with o	IS și GC M / LOQ for e care se ba ezentate cu abil de eșa a acest rapo extended u	IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric metho azează metodele de înc n incertitudine extinsă ( ntionare și nu poartă ri ort nu este acoperit de ancertainity (U), using nsibility for information reditation. The partial 1 Copia	MS/MS and GC M d cercare / Reference (U), folosind un f ăspundere pentru acreditare . Repro a coverage factor n supplied by the reproduction of th electronică:	AS/MS memods ces - are the internal doct factor de acoperire k=2, r informațiile furnizate de oducerea parțială a acestu k=2, confidence level P- applicant or person who his document is allowed o	aivelul de incredere P- solicitant sau persoan i document este perm =95%. The results on	=95%. Rezultatele acestui a ce a efectuat eşantionare isă doar cu aprobarea scri iy referred to the analyzed ne which can affect the va	sä a laboratorul l sample, Labor lidity of the res
36 mg/kg Acferinte - re ezultatele în preze ar la proba analiz aliditatea rezultate he results în this t not responsible fi my reported comm Driginale/Origi .CF IP/CPL PI	LOQ fentral metodi prezintă documen mtul raport de încer zată. Laboratorul nu dor. Orice comenta est report can be pr pr sampling and do nents have not to be mals: I Nr.	la ionometrică atele interne pe rcări pot fi pre u este responsa uriu sau notă la resented with o	IS și GC M / LOQ for e care se ba ezentate cu abil de eșa a acest rapo extended u	IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric metho azează metodele de înc n incertitudine extinsă ( ntionare și nu poartă ri ort nu este acoperit de ancertainity (U), using nsibility for information reditation. The partial 1 Copia	MS/MS and GC M d cercare / Reference (U), folosind un f ăspundere pentru acreditare . Repro a coverage factor n supplied by the reproduction of th electronică:	AS/MS memods ces - are the internal doct factor de acoperire k=2, r informațiile furnizate de oducerea parțială a acestu k=2, confidence level P- applicant or person who his document is allowed o	aivelul de incredere P- solicitant sau persoan i document este perm =95%. The results on	=95%. Rezultatele acestui a ce a efectuat eşantionare isă doar cu aprobarea scri iy referred to the analyzed ne which can affect the va	sä a laboratorul l sample, Labor lidity of the res
36 mg/kg Acferinte - re ezultatele în preze ar la proba analiz aliditatea rezultate he results în this t not responsible fi my reported comm Driginale/Origi .CF IP/CPL PI	LOQ fentral metodi prezintă documen mtul raport de încer zată. Laboratorul nu dor. Orice comenta est report can be pr pr sampling and do nents have not to be mals: I Nr.	la ionometrică atele interne pe rcări pot fi pre u este responsa uriu sau notă la resented with o	IS și GC M / LOQ for e care se ba ezentate cu abil de eșa a acest rapo extended u	IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric metho azează metodele de înc n incertitudine extinsă ( ntionare și nu poartă ri ort nu este acoperit de ancertainity (U), using nsibility for information reditation. The partial 1 Copia	MS/MS and GC M d cercare / Reference (U), folosind un f ăspundere pentru acreditare . Repro a coverage factor n supplied by the reproduction of th electronică:	AS/MS memods ces - are the internal doct factor de acoperire k=2, r informațiile furnizate de oducerea parțială a acestu k=2, confidence level P- applicant or person who his document is allowed o	aivelul de incredere P- solicitant sau persoan i document este perm =95%. The results on	=95%. Rezultatele acestui a ce a efectuat eşantionare isă doar cu aprobarea scri iy referred to the analyzed ne which can affect the va	sä a laboratorul l sample, Labor lidity of the res
36 mg/kg Acferinte - re ezultatele în preze ar la proba analiz aliditatea rezultate he results în this t not responsible fi my reported comm Driginale/Origi .CF IP/CPL PI	LOQ fentral metodi prezintă documen mtul raport de încer zată. Laboratorul nu dor. Orice comenta est report can be pr pr sampling and do nents have not to be mals: I Nr.	la ionometrică atele interne pe rcări pot fi pre u este responsa uriu sau notă la resented with o	IS și GC M / LOQ for e care se ba ezentate cu abil de eșa a acest rapo extended u	IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric metho azează metodele de înc n incertitudine extinsă ( ntionare și nu poartă ri ort nu este acoperit de ancertainity (U), using nsibility for information reditation. The partial 1 Copia	MS/MS and GC M d cercare / Reference (U), folosind un f ăspundere pentru acreditare . Repro a coverage factor n supplied by the reproduction of th electronică:	AS/MS memods ces - are the internal doct factor de acoperire k=2, r informațiile furnizate de oducerea parțială a acestu k=2, confidence level P- applicant or person who his document is allowed o	aivelul de incredere P- solicitant sau persoan i document este perm =95%. The results on	=95%. Rezultatele acestui a ce a efectuat eşantionare isă doar cu aprobarea scri iy referred to the analyzed ne which can affect the va	sä a laboratorul l sample, Labor lidity of the res
36 mg/kg Referinte - re oar la proba analiz aliditatea rezultate he results in this t s not responsible fi any reported comm Driginale/Origi LCF IP/CPL PI	LOQ fentral metodi prezintă documen mtul raport de încer zată. Laboratorul nu dor. Orice comenta est report can be pr pr sampling and do nents have not to be mals: I Nr.	la ionometrică atele interne pe rcări pot fi pre u este responsa uriu sau notă la resented with o	IS și GC M / LOQ for e care se ba ezentate cu abil de eșa a acest rapo extended u	IS/MS / LOQ for LC M r the ionometric metho azează metodele de înc n incertitudine extinsă ( ntionare și nu poartă ri ort nu este acoperit de ancertainity (U), using nsibility for information reditation. The partial 1 Copia	MS/MS and GC M d cercare / Reference (U), folosind un f ăspundere pentru acreditare . Repro a coverage factor n supplied by the reproduction of th electronică:	AS/MS memods ces - are the internal doct factor de acoperire k=2, r informațiile furnizate de oducerea parțială a acestu k=2, confidence level P- applicant or person who his document is allowed o	aivelul de incredere P- solicitant sau persoan i document este perm =95%. The results on	=95%. Rezultatele acestui a ce a efectuat eşantionare isă doar cu aprobarea scri iy referred to the analyzed ne which can affect the va	sä a laboratorul l sample, Labor lidity of the res