AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI

LABORATORUL LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01239 din / from 02.07 .	2024				
Detalii solicitant:	COPANCA CP	2024 (************************************				
Applicant:	r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8					
Detalii produs:	Cartofi					
Product details:						
Cantitate lot/supra	față:					
Quantity batch/sur	face:					
	itocontrol	Locul eşantionării: Caușeni, s. Copanca				
Sampling by:		Sampling location: Cauşeni, s. Copanca				
Document însoțire:	din 27.06.2	024				
Accompanying docu	ument: from	V2-7				
	lica Moldova Destinație lot:	Autocontrol				
Origin:	Destination of bat					
Sigiliu:						
Seal Nr.:						
Nr./cantitate probă:	1 most./1,7 kg					
Nr/sample mass:	Data recepției: Receiving date:					
Calant						
Cod proba: 012. Sample code:	39/1					
Sample code:						
Informație supliment	tară: Cartofi timpurii					
Additional informati	on:					
	Datarminana wasida wali					
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați					
Request:	Determination of pesticide residues and nitrate 01239/1 - Captan	content				
Notă:	Informația privind identificarea lotului și a probei e	ete de la vivi				
Note:	The identification of the batch and the sample is dec	ste deciarata de solicitant pe propria răspundere lared by the applicant on his own responsibility				
		. /				

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

July July

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01239 din / from 02.07.2024

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

01237/1		
Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Șefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria Boeva Maria Cliffee Clif	
determination of pesticide residues using the Elquid GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas Cl	comatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Chromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / Comatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / Comatografie method with tandem mass spectrometry	
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum resi U.M unitatea de masura / unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the l 0,01 mg/kg 36 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ior - reprezintă documentele interne pe care se bazează i	mit of quantification of the test method LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods ometric method tetodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods	aa mafami
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incerti doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionar validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu e	udine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestul document s și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot a te acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laborate ity (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. La	aborator
is not responsible for sampling and does not accept any responsibility Any reported comments have not to be considered part of accreditation Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiarul / Applicant Nr.	for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the applied by the applicant or person who performed the sampling which can be applied by the appl	