AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

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



Directoare LCF IP/ Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.Ş./P.S CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01007 din/from 17.06.2024

			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Detalii solicitant:	IANGLADINI SRL		2 100960000 4 3
Applicant:	r-ul Caușeni, s. Copanca		
Detalii produs: Product details:	Сеара		
Cantitate lot/supra Quantity batch/sur	' 15 ng		
Eşantionare:D Sampling by:	oga Vladimir - inspector A.N.S.A.	Locul eşantion Sampling loca	nării: <u>Caușeni</u> tion:
D (A (I	10642	12.07.2024	
Document însoțire Accompanying do		din 13.06.2024 from	
Origine: <u>Repul</u> Origin:	blica Moldova	Destinație lot: Ucraina Destination of batch:	
	12052		
Sigiliu: <u>CF-04</u> Seal Nr.:	13853		
Nr./cantitate proba	ă: 1 most./3 kg	Data recepției: 13.06.202	4
Nr/sample mass:		Receiving date:	
Cod proba: 01	1007/1		
Sample code:			
Informație suplime	entară:		
Additional informa			
Saliaita	_	esticide și conținut de nitrați	
Solicitare: Request:	Determination of pesticide 01007/1 - Boscalid	residues and nitrate content	
1	2000 DOSCHILL		
Notă:			de solicitant pe propria răspundere
Note:	The identification of the batch	and the sample is declared by the	applicant on his own responsibility
Responsabil recepție	/Reception manager: Prodius Dina	Sh	
Directoare adjunctă	/ Deputy-Director: Zuza Elena	B. of	
on ectoare aujuncta	Deputy-Director: Zuza Elelia	- Jugo	·

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

PAG. 1/2

13.06.2024 - 17.06.2024

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01007 din/from 17.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01007/1	Boscalid (L) (R)-NM	<0,010	mg/kg	5,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Notă / Note:								
			mun.CHISIN					
Responsabil încercare / Test responsible person:	Bulat Ina	- Seine	O de Coonton I I O O O O O O O O O O O O O O O O O					
Sefă Laborator / Head of Laboratory:	Boeva Maria	cupe	LABORATORUL TITUL					
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated			C A C C A					
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry								
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry								
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 şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods								
	6 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method eferinte - 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 referă loar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta raliditatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.								
The results 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. 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: LCF IP / CPL PI Nr. 1	onio alastronisă:	Doga Vladimir - inspector A.N.S.	A					
	opia electronică: lectronic copy:	Doga viadimir - inspector A.N.S.	Α.					