## AGENȚIA NAȚIONALA PENTRU SIGURANȚA 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   Name   Nr 02087   din 08.11.2022
Solicitant :	MOL-DECLAR PROIECT SRL
Adresa :	mun. Chişinău, str. Independenței 2/2, ap. 91
Cod proba laborator :	02087/1; 02087/2; 02087/3; 02087/4; 02087/5
Data doc.de insotire :	03.11.2022 Data eșantionării: 03.11.2022 Data intrării în lab.: 03.11.2022
Nr. pachet-safeu :	Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată	Autocontrol
Locul eșantionării :	Chisinau
Produs:	Legume în asortiment Nr.doc insotire:
Cantit./supraf.lot.:	N9/Cantitate/proba: 5 most./7,8 kg
Origine proba : Turcia 02087/ Solicitare: Azoxis	/1 - Acetamiprid; 02087/2 - Piraclostrobin; 02087/3 - Boscalid; 02087/4 - Dimetomorf; 02087/5 - strobin
Destinație lot: Republ	lica Moldova
Responsabil receptie	Beleniuc Ala
Director adjunct	Zuza Elena
	BLANDIANA
	Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
	LCF IP-DID Cod: F2-PG-7.8 Ed. 05/DATA: 24.02.2022 PAG. 1/ 2

Perioada analitica: 03.11.2022 - 08.11.2022

AA

## REZULTATELE ÎNCERCÂRILOR Nr 02087 din 08.11.2022

0.1	PRO	DUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTAT
Cod 2087/1	Tomate		T O MODAR	PS-LCR- RP-03	Acetamiprid(R)-AM	0,100	mg/kg	0,017
2087/2	Castraveți		LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Piraclostrobin (L)-AM	0,020	mg/kg	<0,005
2087/3	Vinete	<u>i ja kana</u>	GC MS/MS	PS-LCR- RP-01	Boscalid (L) (R)-NM	1,000	mg/kg	<0,005
2087/4	Dovlecei		GC MS/MS	PS-LCR- RP-01	Dimetomorf-NM	1,000	mg/kg	<0,005
02087/5	Ardei dulci		GC MS/MS	PS-LCR- RP-01	Azoxistrobin-AM	1,000	mg/kg	0,100
	isabil încercare: orator:		Boe	cu Valeria va Maria	11			
Nota:	2	Azoxistrobin.	ată de Ardei dulci	(02087-5)	depistat, suplimentar la solicitare, 1 s-au depistat, suplimentar la solicita conformității cu limitele maxime ad	re, reziduuri ale ur	mătoarelor	substanțe:
		1154 -1	mita maxima admisibi initatea de masura			MS Constant ABORA	TURUL	F
folosind lezultatele lesponsab	nale:	LMA - lii U.M u LOQ - l 0,005 mg/kg - l 36 mg/kg - l ncercări pot fi preze k=2, nivelul de încre	unitatea de masura imita de cuantificare a LOQ pentru metodele LOQ pentru metoda ic ntate cu incertitudine edere P=95% la ceren	a metodei de l LC MS/MS si prometrică extinsă (U), ea benefician	I GC: MS/MS ului are a efectuat esantionarea.	CENTRAL FIT	10004501 1000	ITUTIA
folosind Rezultatele Responsab Origin LCF IP I	un factor de acoperire acestui document se re ilitatea jurídică pentru p	LMA - lii U.M u LOQ - l 0,005 mg/kg - l 36 mg/kg - l ncercări pot fi preze k=2, nivelul de încre	unitatea de masura imita de cuantificare a LOQ pentru metodele LOQ pentru metoda ic ntate cu incertitudine edere P=95% la ceren	a metodei de l LC MS/MS si prometrică extinsă (U), ea benefician	I GC MS/MS ului are a efectuat esantionarea.	S CENTRAL FIT	10004501 1000	TUTIA
folosind Rezultatele Responsab Origin LCF IP I	un factor de acoperire acestui document se re ilitatea jurídică pentru p nale: Nr. de exemplare:	LMA - lii U.M u LOQ - l 0,005 mg/kg - l 36 mg/kg - l ncercări pot fi preze k=2, nivelul de încre	unitatea de masura imita de cuantificare a LOQ pentru metodele LOQ pentru metoda ic ntate cu incertitudine edere P=95% la ceren	a metodei de l LC MS/MS si prometrică extinsă (U), ea benefician	I GC MS/MS ului are a efectuat esantionarea.	ector Autocontro	10004501 1000	ITUTIA
folosind lezultatele lesponsab Origin LCF IP I	un factor de acoperire acestui document se re ilitatea jurídică pentru p nale: Nr. de exemplare:	LMA - lii U.M U LOQ - l 0,005 mg/kg - l 36 mg/kg - l ncercări pot fi preze k=2, nivelul de încre eferă doar la proba a relevarea și eșantio	unitatea de masura imita de cuantificare a LOQ pentru metodale LOQ pentru metodale codere P=95% la ceren analizată. Inarea probelor revine	a metodei de i LC MS/MS si grometrică extinsă (U), ea benefician persoanei cz	Copia electronica:	a laboratorului.	10004501 1000	BLANI BLANI