



## CAMPIONE DI FARINA DI MAIS - CONTENUTO DI AFLATOSSINA B1

**LOTTO RTB1 230321**

**Scadenza 22/03/22**

n°	µg/kg	± U <sup>1</sup>	sR <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>
A	<lim.rilevabilità	--	--	--
B	<b>5,5</b>	<b>0,6</b>	1,50	23
C	<b>11,5</b>	<b>1,2</b>	2,85	23
D	<b>25,5</b>	<b>1,9</b>	4,50	22

L'omogeneità è stata valutata considerando la varianza delle pesate dell'inoculo della soluzione contaminante

<sup>1</sup>U= incertezza estesa del valore assegnato con k=2 p=95%. L'incertezza di misura viene calcolata secondo la formula  $u(x)=sR/\sqrt{n}$  (ISO GUIDE 35:2017)

<sup>2</sup>sR= scarto tipo di riproducibilità

<sup>3</sup>n= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione

Campione da 25g ± 0,1g di farina di mais in bustine di plastica sotto vuoto e sigillate con un'etichetta riportante il logo dell'A.I.A, il lotto di produzione, la data di scadenza e i codici identificativi.

Effettuare l'estrazione del campione secondo la metodica in uso nel laboratorio, **utilizzando tutto il campione.**

**Conservazione:** conservare i campioni al buio a 4°C ± 2°C.

**Sicurezza:** la farina di mais non è destinata all'alimentazione umana

Maccarese, 19/05/2021

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr.ssa Annunziata Fontana