

**Livelli massimi raccomandati per le aflatossine totali negli alimenti (Sec. 555.400 Foods- Adulteration with aflatoxin - FDA)**

<b>Prodotto</b>	<b>Aflatossine totali (µg/kg)</b>
Alimenti per uso umano	20

**Livelli massimi raccomandati per le aflatossina M1 nel latte intero, a basso contenuto di grassi e scremato (Sec. 527.400 Whole milk, low fat milk, skim milk – Aflatoxin M1 - FDA)**

<b>Prodotto</b>	<b>Aflatossina M1 (µg/kg)</b>
Latte intero, a basso contenuto di grassi e scremato	0.5

**Livelli massimi raccomandati per le fumonisine nel mais e nei prodotti del mais per uso alimentare umano (Background Paper in Support of Fumonisin Levels in Corn and Corn Products Intended for Human Consumption, Novembre 9, 2001 - FDA)**

<b>Prodotto</b>	<b>Fumonisine totali (FB<sub>1</sub>+FB<sub>2</sub>+FB<sub>3</sub>) (mg/kg)</b>
Prodotti del mais macinato a secco (dry milled) degerminato (flaking grits, corn grits, corn meal, corn flour con contenuto di grassi < 2.25%, su base peso secco)	2
Prodotti del mais macinato a secco intero o parzialmente degerminato (flaking grits, corn grits, corn meal, corn flour con contenuto di grassi = 2.25%, su base peso secco)	4
Crusca di mais macinato a secco	4
Mais pulito per la produzione di masa	4
Mais pulito per popcorn	3

**Livelli massimi raccomandati per il deossinivalenolo (DON) nell'alimentazione umana e zootecnica (September 16, 1993 - FDA)**

<b>Prodotto</b>	<b>DON (mg/kg)</b>
Prodotti finiti a base di frumento (farina, crusca, germe)	1

Fonte: { HYPERLINK "http://www.fda.gov" }