

| | | |
|---|---|--|
|  | Sezione Legislazione | Compilato/aggiornato il 21/07/2007 da P. Daminelli |
| | ARACHIDI, FRUTTA A GUSCIO, FRUTTA SECCA E RELATIVI PRODOTTI DI TRASFORMAZIONE | |

RIFERIMENTI NORMATIVI

Reg. CE 1881/2006

MATRICI COMPRESSE NEI RIFERIMENTI NORMATIVI

Arachidi, frutta a guscio, frutta secca e relativi prodotti di trasformazione, Uve secche
 (Uve di Corinto, uva passa, uva sultanina)

PARAMETRI NORMATI

| PARAMETRO | PRODOTTO ALIMENTARE | TENORI MASSIMI (µg/kg) | | |
|---------------|--|---------------------------|---|----------------|
| Ocratossina A | Uve secche (Uve di Corinto, uva passa, uva sultanina) | 10,0 | | |
| PARAMETRO | PRODOTTO ALIMENTARE | TENORI MASSIMI (µg/kg) | | |
| | | B ₁ | Σ B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ | M ₁ |
| Aflatossine | Arachidi da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego come ingredienti di prodotti alimentari. | 8,0 (¹) | 15,0 (¹) | - |
| | Frutta a guscio da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego come ingredienti di prodotti alimentari. | 5,0 (¹) | 10,0 (¹) | - |
| | Arachidi, frutta a guscio e relativi prodotti di trasformazione destinati al consumo umano diretto o all'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari. | 2,0 (¹) | 4,0 (¹) | - |
| | Frutta secca da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego come ingredienti di prodotti alimentari. | 5,0 | 10,0 | - |
| | Frutta secca e relativi prodotti di trasformazione destinati al consumo umano diretto o all'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari. | 2,0 | 4,0 | - |

NOTE

- (1) I tenori massimi si riferiscono alla parte commestibile delle arachidi e della frutta a guscio. Se le arachidi e i frutti a guscio vengono analizzati interi, nel calcolo del

tenore delle aflatossine si suppone che tutta la contaminazione sia nella parte commestibile.