

Quargento 02/01/2023

**Regolamento 2022/1370: nuovi tenori massimi di Ocratossina A in alcuni prodotti alimentari**



Il regolamento, pubblicato in Gazzetta ufficiale in data 5 Agosto 2022, entrerà in vigore il **1° Gennaio 2023**. Esso prevede, a fronte di recenti studi, l'introduzione di tenori massimi per nuovi gruppi di prodotti (es: frutta secca diversa dalle uve secche, alcuni prodotti a base di liquerizia, le erbe essiccate, alcuni ingredienti per infusioni a base di erbe, alcuni semi oleosi, i pistacchi e il cacao in polvere) e la riduzione dei tenori massimi vigenti in alcuni alimenti (prodotti da forno, uve secche, caffè torrefatto ed il caffè solubile). In aggiunta, le disposizioni vigenti per l'ocratossina A in alcune spezie sono state estese a tutte le spezie.

Si riposta di seguito l'allegato del Reg 2022/1370, che modifica la voce 2.2 della sezione 2 del regolamento (CE) 1881/2006. In **arancione** sono evidenziati i tenori massimi che hanno subito una riduzione rispetto al precedente regolamento, in **rosso** i nuovi gruppi di prodotti alimentari normati ed in **verde** i tenori massimi più alti rispetto al precedente Reg.

Prodotti Alimentari	Nuovi Tenori massimi (µg/kg) Reg 1370	Tenori massimi (µg/kg) Reg 1881
Cereali non trasformati	5,0	5,0
Tutti i prodotti derivati/trasformati da cereali non trasformati, eccetto i prodotti alimentari di cui ai punti 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.12 e 2.2.13 Cereali immessi sul mercato per il consumatore finale	3,0	3,0
<b>Prodotti da forno, merende a base di cereali e cereali da colazione:</b>		
— prodotti non contenenti semi oleosi, frutta a guscio o frutta secca	2,0	
— prodotti contenenti almeno il 20 % di uve secche e/o fichi secchi	4,0	
— altri prodotti contenenti semi oleosi, frutta a guscio e/o frutta secca	3,0	
<b>Bevande non alcoliche a base di malto</b>	3,0	
Glutine di frumento non immesso sul mercato per il consumatore finale	8,0	8,0
Frutta secca		
— uve secche (uve di Corinto, uva passa e uva sultanina) e fichi secchi	8,0	10
— altra frutta secca	2,0	
<b>Sciroppo di dattero</b>	15	

Prodotti Alimentari	Nuovi Tenori massimi ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) Reg 1370	Tenori massimi ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) Reg 1881
Caffè torrefatto — caffè torrefatto in grani e caffè torrefatto macinato, escluso il caffè solubile — caffè solubile (istantaneo)	3,0 5,0	5 10,0
Vini (compreso il vino spumante ed esclusi i vini liquorosi e i vini con un titolo alcolometrico non inferiore al 15 % vol.) e vini di frutta	2,0	2,0
Vini aromatizzati, bevande aromatizzate a base di vino e cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli	2,0	2,0
Succo d'uva, succo d'uva concentrato ricostituito, nettare d'uva, mosto d'uva e mosto d'uva concentrato ricostituito, immessi sul mercato per il consumatore finale	2,0	2,0
Alimenti a base di cereali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia e altri alimenti per la prima infanzia	0,5	0,5
Alimenti dietetici a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	0,5	0,5
—Spezie, comprese le spezie essiccate, eccetto Capsicum spp. —Capsicum spp (suoi frutti secchi, interi o macinati, tra cui peperoncini, peperoncini in polvere, pepe di Caienna o paprica) —Miscele di spezie	15 20 15	15 15 15
Liquirizia ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> e altre specie) — radice di liquirizia, anche come ingrediente per infusioni a base di erbe — estratto di liquirizia, usato nei prodotti alimentari, soprattutto nelle bevande e nella confetteria — prodotti di confetteria a base di liquirizia contenenti $\geq 97\%$ di estratto di liquirizia sulla sostanza secca — altri prodotti di confetteria a base di liquirizia	20 80 50 10,0	20 80

Prodotti Alimentari	Nuovi Tenori massimi ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) Reg 1370	Tenori massimi ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) Reg 1881
Erbe essiccate	10,0	
Radici di zenzero per l'uso in infusioni a base di erbe	15	
Radici di altea/bismalva, radici di dente di leone/tarassaco e fiori d'arancio per l'uso in infusioni a base di erbe o nei succedanei del caffè	20	
Semi di girasole, semi di zucca, semi di cocomero e di melone, semi di canapa, semi di soia	5,0	
Pistacchi da sottoporre a cernita o altro trattamento fisico prima dell'immissione sul mercato per il consumatore finale o dell'impiego come ingredienti di prodotti alimentari	10,0	
Pistacchi immessi sul mercato per il consumatore finale o per l'impiego come ingredienti di prodotti alimentari	5,0	
Cacao in polvere	3,0	

Cadir Lab ha sviluppato analisi **accreditate** per la ricerca di Ocratossina A su Alimenti trasformati, Cereali, Frutta a guscio, Tea, Caffè e derivati, Erbe essiccate, Cacao e derivati.