

Numero di Paesi con regolamentazione sulle micotossine nel food nei diversi continenti

	Africa	Asia/Oceania	Europa	America Latina	Nord America
Zearalenone	1	4	12	2	
Patulina	2	9	35	2	1
Ocratossina A	2	5	30	2	
Aflatossina G1	1		2	2	
Aflatossina M1	4	12	38	11	1
Aflatossina B1	11	14	38	5	
Aflatossine totali	7	18	31	19	2
Fumonisina B1		2	1	1	
Fumonisina B1+B2		1	2		
Fumonisina B1+B2+B3					1
DON				2	2
Tossina T-2		1	8		

Fonte: FAO, 2004. Worldwide regulations for mycotoxins in food and feed in 2003

Tenori massimi stabiliti a livello mondiale nei prodotti alimentari

Aflatossina B₁ nei prodotti alimentari

	µg/kg					
	1	2	5	10	15	20
N° paesi	1	29	21	5	2	3

Aflatossine nei prodotti alimentari

	µg/kg									
	0	1	3	4	5	10	15	20	30	35
N° paesi	2	3	1	29	3	8	8	17	3	2

Aflatossina M₁ nel latte

	µg/kg					
	ND	0.05	0.2	0.5	5	15
N° paesi	1	34	1	22	1	1

Patulina nella frutta e nei succhi di frutta

	µg/kg				
	5	25	30	50	100
N° paesi	1	1	1	44	1

Ocratossina A nei cereali e nei derivati dei cereali

	µg/kg						
	3	5	10	15	20	30	50
N° paesi	1	29	1	1	1	1	3

Deossinivalenolo nel frumento e in altri cereali

	µg/kg						
	300	700	750	1000	1100	1200	2000
N° paesi	1	4	19	9	1	2	1

Zearalenone nel mais e in altri cereali

	µg/kg				
	50	60	100	200	1000
N° paesi	1	1	2	5	8

Fumonisine nel mais

	µg/kg		
	1000	2000	3000
N° paesi	4	1	1

Fonte: FAO, 2004. Worldwide regulations for mycotoxins in food and feed in 2003