

**ZEARALENONA (concentración expresada en partes por billón - ppb -)**

<i>Especie</i>	<i>Ideal</i>	<i>Tipo de trastorno causado</i>		<i>Tiempo para detoxificación</i>
		<i>Crónico</i>	<i>Agudo</i>	
<b>Porcinos</b>				
Reproductora	< 70	> = 80	500	15 – 20 días
Engorde	< 200	800	1000	15 – 20 días
<b>Rumiantes</b>				
Reproductores	< 100	400	> 800	15 – 20 días
Engorde	< 500	1000	> 2000	15 – 20 días
<b>Aves</b>				
Reproductoras	< 200	> 250	> 500	15 – 20 días
Parrilleros	< 500	800	> 2000	15 – 20 días

**AFLATOXINAS TOTALES**

<i>Especie</i>	<i>Ideal</i>	<i>Límite máximo en ppb para diferentes países</i>		
		<i>USDA</i>	<i>CEE</i>	<i>Francia - UK</i>
<b>Porcinos</b>				
Reproductora	< 10	100	10	10
Engorde	< 20	200	20	10
<b>Rumiantes</b>				
Reproductores	< 20	100	10	10
Engorde	< 30	300	50	10
<b>Aves</b>				
Reproductoras	< 5	20	10	10
Parrilleros	< 10	100	20	10

<b>Alimento *</b>	<b>Aflatoxinas</b>	<b>Limite</b>
Leche	M1	0.5 ug/L
Leche fluida y en polvo	M1	5.0 ug/Kg
Maíz (grano, harina o sémola)	B1, B2, G1, G2	20 ug/Kg
Maní (todas sus formas, pasta y manteca)	B1, B2, G1, G2	20 ug/Kg.

- **Código Alimentario Argentino. Res. Conjunta 66/2002 y 344/2002. Para ser incorporado a la Resolución Grupo Mercado Común N° 25/2002 "Reglamento Técnico MERCOSUR..."**

**FUMONISINA (todas las especies)**

*No mayor a 10 ppb*

## ***Niveles de tolerancia de las diferentes micotoxinas en explotaciones PORCINAS***

<b><i>Toxina</i></b>	<b><i>Concentración</i></b>	<b><i>unidad</i></b>
<b><i>Aflatoxina</i></b>	<b><i>5</i></b>	<b><i>ppb</i></b>
<b><i>Ocratoxina</i></b>	<b><i>100</i></b>	<b><i>ppb</i></b>
<b><i>Fumonisina</i></b>	<b><i>2</i></b>	<b><i>ppm</i></b>
<b><i>Toxina T 2</i></b>	<b><i>100</i></b>	<b><i>ppb</i></b>
<b><i>Zearalenona</i></b>	<b><i>50</i></b>	<b><i>ppb</i></b>
<b><i>Vomitoxina (DON)</i></b>	<b><i>0.5</i></b>	<b><i>ppm</i></b>