



LÍNEA ESPECÍFICOS

SECUESTRANTES



Secuestrantes de Micotoxinas

Son sustancias que pueden suprimir o reducir la absorción, promover la excreción o modificar el modo de acción de las micotoxinas.



AdsMic

Descripción del Producto

ADSMIC es un secuestrante de micotoxinas cuyo componente es la bentonita.

+ Aluminosilicato

Especificación Técnica

Características

- Polvo fluido.
- Mezcla completamente homogénea.
- No presenta materiales extraños.

Composición:

Minerales de arcilla (bentonita).

Indicaciones de Uso

ADSMIC es un secuestrante de micotoxinas. Puede ser aplicado directamente en el alimento balanceado, también se puede incorporar en las premezclas.

Dosificación:

Dosis orientativa 3 kg/Tn de alimento balanceado

Presentación:

Bolsas de 25 Kg.

Bovinos



CLASIFICACIÓN

Micotoxina	Secuestrante	Efectos	Valores de Tolerancia
Aflatoxina y Ocratoxina	Aluminosilicatos	Daño en hígado. Inmunosupresión. Cancerígeno.	20 ppb
Zearalenona	MOS y Comp. Enzim.	Falla concepción. Anestros. Abortos.	100 ppb
Fumonisina	Levadura Viva y Extracto Vegetal	Edema pulmonar. Hígado y riñón. Inmunosupresión. Cancerígena.	5 ppm
Deoxynivalenol (T-2, DON, vomitoxina)	Complejo Enzimático	Trastornos digestivos. Rechazo alimento. Disminución GDP.	1 ppm

SECUESTRANTES DE MICOTOXINAS

Absorbentes	Biotransformadores
<p>Compuestos que se unen a la micotoxina con la capacidad de bloquear su acción y/o reducir su biodisponibilidad.</p> <p>Minerales Aluminosilicatos Carbón activado Tierra diatomea Mineral de arcilla</p> <p>Orgánicos Pared levaduras Fibra micronizada Ácidos húmicos Polímeros Bacterias</p>	<p>Agentes como microorganismos y enzimas que degradan la micotoxina a metabolitos menos tóxicos.</p> <p>Enzimas Bacterias Levaduras Hongos</p>

CLASIFICACIÓN

Micotoxina	Secuestrante	Efectos	Relevancia	Valores de tolerancia
Aflatoxina y Ocratoxina	Aluminosilicatos	Daño en hígado. Inmunosupresión. Cancerígeno.	Todas las categorías.	20 ppb
Zearalenona	MOS y Comp. Enzim.	Falla concepción. Anestros. Abortos. Bajo n° camada.	Cachorras. Cerdas gestantes y lactantes.	100 ppb
Fumonisina	Levadura Viva y Extracto Vegetal	Edema pulmonar. Hígado y riñón. Inmunosupresión. Cancerígena.	Todas las categorías.	5 ppm
(T-2, DON, vomitoxina)	Complejo Enzimático	Trastornos digestivos. Rechazo alimento. Disminución GDP. Vómitos.	Todas las categorías.	1 ppm

SECUESTRANTES DE MICOTOXINAS

Absorbentes	Biotransformadores
<p>Compuestos que se unen a la micotoxina con la capacidad de bloquear su acción y/o reducir su biodisponibilidad.</p> <p>Minerales Aluminosilicatos Carbón activado Tierra diatomea Mineral de arcilla</p> <p>Orgánicos Pared levaduras Fibra micronizada Ácidos húmicos Polímeros Bacterias</p>	<p>Agentes como microorganismos y enzimas que degradan la micotoxina a metabolitos menos tóxicos.</p> <p>Enzimas Bacterias Levaduras Hongos</p>

Cerdos

