



# 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.



## AllMic

### Descripción del Producto

ALLMIC es un secuestrante y desactivador de micotoxinas. Es una mezcla balanceada con contenido de enzimas, manano oligosacáridos (MOS), levadura viva, extractos naturales (prebióticos) y minerales.

- + Pared de Levadura
- + Complejo Enzimático
- + Aluminosilicato
- + Levadura Viva (Probiótico)
- + Extracto Vegetal (Prebiótico)

## Especificación Técnica

### Características

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

### Composición:

Denuveitor PM33 (enzima)  
Polifenoles  
Prebiótico  
Manano Oligosacáridos  
Levadura viva  
Minerales de arcilla

### Datos químicos

- Humedad..... 10% máximo.
- PH (solución 1:10)..... 6,5 +/- 1.

### Indicaciones de Uso

ALLMIC es un secuestrante y desactivador de micotoxinas. Contiene enzimas, extractos naturales y carriers minerales que se unen y rompen micotoxinas en alimentos para animales..

### Dosificación:

Dosis orientativa 1 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><b>Minerales</b> Aluminosilicatos Carbón activado Tierra diatomea Mineral de arcilla</p> <p><b>Orgánicos</b> 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><b>Minerales</b> Aluminosilicatos Carbón activado Tierra diatomea Mineral de arcilla</p> <p><b>Orgánicos</b> 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

