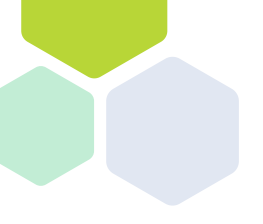


SECUESTRANTES





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.





Cerdos

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 riñon. Inmunosupresión. Cancerígena.	5 ppm
Deoxynivalenol (T-2, DON, vomitoxina)	Complejo Enzimático	Trastornos digestivos. Rechazo alimento. Disminución GDP.	1 ppm

SECUESTRANTES DE MICOTOXINAS

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

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



