



**Pienso complementario mineral para utilizar en Mezcla Unifeed
y para fabricantes de Piensos Ref. producto: 903101**

**Previene contra los efectos adversos de un amplio rango de micotoxinas
Estimula las defensas animales para luchar mejor contra las micotoxinas
Mejora los rendimientos productivos**

¿Por qué utilizar T5X AM SD?

T5X AM SD soluciona los problemas generados en granja por las micotoxinas. Su acción puede ser tanto preventiva como curativa. T5X presenta una gran capacidad de secuestro frente a micotoxinas polares como: aflatoxina y en menor medida zearalenona.

Pero como la capacidad de secuestro es esencial pero no suficiente... T5X SD es un « secuestrante de amplio espectro » que cuenta además con una serie de acciones adicionales para compensar los efectos negativos que pudieran generar todo tipo de familias de micotoxinas .

Modo de acción

Los componentes del T5X SD actúan con cuatro acciones principales frente a los mecanismos de toxicidad:

- Gran poder secuestrante frente a diferentes tipos de micotoxinas: Transforman las micotoxinas en moléculas de gran tamaño incapaces de atravesar la pared intestinal. Los agentes secuestrantes han sido seleccionados con un sofisticado modelo “in vivo” con patos (animal más sensible a las micotoxinas).
- Estimulación de los procesos naturales de detoxificación: Optimizan las reacciones de metabolización de toxinas: “los animales están mejor preparados para luchar contra la ingestión de micotoxinas”.
- Prevención del estrés oxidativo: Inhiben la acción de los radicales libres protegiendo las membranas celulares.
- Estimulación del sistema inmune: Mejoran la repuesta inmune, comprometida como consecuencia de las contaminaciones por micotoxinas (incluso a dosis bajas). Un sistema inmune deprimido debilita a los animales, haciéndolos más vulnerables a bacterias, virus, etc.

Dosis recomendadas

Monogástricos :

Especies sensibles

Contaminaciones bajas y moderadas: 3 kg/T

Contaminaciones elevadas: 5 kg/T

Especies menos sensibles

Contaminaciones bajas y moderadas: 1-2 kg/T

Contaminaciones elevadas: 3-4 kg/T

Rumiantes de leche :

50 a 100g/vaca/día y 5 a 10g/oveja-cabra/día conforme al nivel de contaminación.

Terberos, corderos y cabritos :

2-4 kg/T

Características Técnicas

Aspecto: Polvo fluido.

Tamiz: 100% of partículas < 0.8mm

Color: Característico

Olor: Característico

Almacenaje

24 meses después de la fecha de fabricación.

Preservar del aire, la luz y la humedad.

Embalaje

Sacos de 20 kg

Big-bags de 1.000 kg

Distribuido por:

