



MYCOSORB A+®



PROPORCIONA PROTECCIÓN DE AMPLIO ESPECTRO frente a la amenaza de las micotoxinas en el alimento del ganado.



REFUERZA EL SISTEMA INMUNITARIO y la salud reproductiva de su ganado.



MEJORA LA SALUD INTESTINAL de sus animales.



OPTIMIZA EL RENDIMIENTO de su ganado.



ES EFICAZ desde los niveles más bajos de inclusión utilizados.



PROTECCIÓN RÁPIDA. Interactúa con las micotoxinas en diez minutos.

Solución de amplio espectro contra las micotoxinas de riesgo más elevado

Los piensos contaminados por micotoxinas presentan enormes problemas para la salud y el rendimiento de su ganado.

Mycosorb A+, con su composición de levadura y algas, ofrece una solución de amplio espectro para el control de las micotoxinas. Diseñado para ayudar a los ganaderos de vacuno lechero a reducir los efectos perjudiciales de las micotoxinas en la salud y el rendimiento de los animales, Mycosorb A+ también ayuda a fortalecer la función del sistema inmunitario y la salud intestinal de los animales.

Características de Mycosorb A+

Con su combinación de levadura y algas, Mycosorb A+ es eficaz en contaminaciones múltiples por varias micotoxinas (más del 85% de los casos de campo).

- Eficacia demostrada a temperaturas de extrusión hasta los 125 °C.
- Estabilidad en un amplio rango de pH.
- No genera interacciones con minerales y otros nutrientes

Cómo emplear Mycosorb A+™

Los niveles de contaminación por micotoxinas en los ingredientes o en la ración completa, así como el estado de salud del ganado, determinarán la tasa apropiada de inclusión del producto:

- Añada 10-30 g/cabeza/día de Mycosorb A+, o la dosis recomendada por su representante de Alltech.
- Analice periódicamente los forrajes, piensos y sus ingredientes con Alltech 37+® o Alltech® Rapiread™ para detectar presencia de micotoxinas.
- Vigile atentamente su ganado en época de estrés o durante algún cambio en la dieta y ajuste las tasas de inclusión cuando sea necesario.

Tasa de inclusión recomendada

Vacuno lechero: 10 – 30 g/cabeza/día

