

MYCOSECURE

RUMINANTS



DESACTIVADOR DE MICOTOXINAS

- ▲ Controla, reduce y absorbe micotoxinas
- ▲ Regenera el tejido dañado (higado e intestinos)
- ▲ Aumenta la respuesta inmunitaria
- ▲ Disminuye micotoxinas en leche
- ▲ Mejora la eficiencia alimentaria

EFFECTIVO FRENTE A:

▲ Aflatoxina	60-90%
▲ T2 Toxina	50-84%
▲ Deoxinavalenol	45-72%
▲ Vomitoxina	50-71%
▲ Zerealenone (F-2)	25-49%
▲ Fumonisin	50-75%

COMPONENTES ORGÁNICOS

- ▲ Subproductos de la fermentación de *Aspergillus niger* y *Bacillus subtilis*

COMPONENTES INORGÁNICOS

- ▲ Arcillas (Aluminosilicatos)
- ▲ Kieselgur y Bentonita montmorillonita
- ▲ Extracto levaduras desecadas

EFICAZ PARA TUS ANIMALES, RENTABLE PARA TI

MYCOSECURE RUMINANTS

Es un sofisticado captador de micotoxinas que actúa, además de aglutinando por absorción y adsorción las distintas micotoxinas, modulando las poblaciones de microorganismos del rumen e intestino, asegurando una óptima fermentación y aumentando la capacidad de inactivación de micotoxinas por parte del animal.

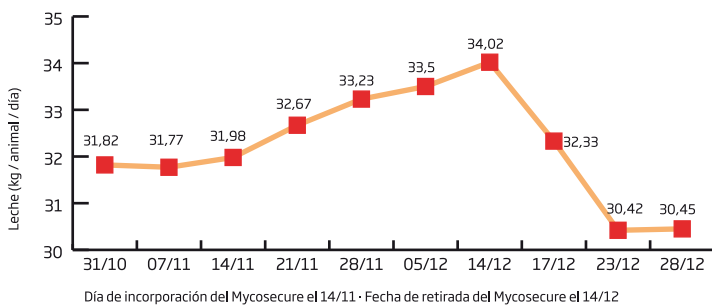
Así, Mycosecure ataca al problema de raíz, elimina las micotoxinas, restablece la flora bacteriana beneficiosa y repara el daño causado por la agrasión de los patógenos.

BAJAS DOSIS DE INCLUSIÓN

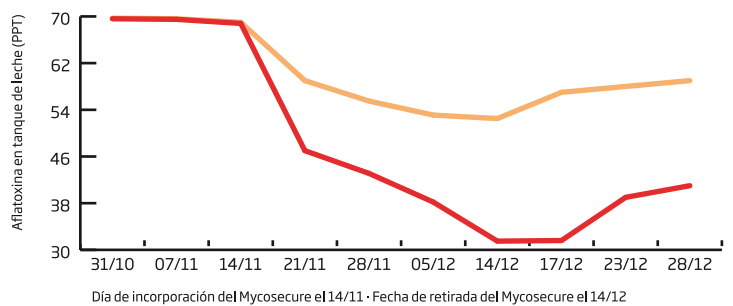
GRAN CAPACIDAD SELECTIVA DE ADSORCIÓN

Prueba en granja de 600 vacas

Media de producción de leche con MYCOSECURE RUMINANTS



Recuento de Aflatoxinas MYCOSECURE Otro producto

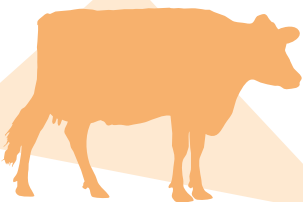


Efectos de las Micotoxinas

- ▲ Alteración de la calidad de la nutrición, absorción y metabolismo
- ▲ Menor ingestión de alimento
- ▲ Peores conversiones
- ▲ Alteración de la función endocrina y neuroendocrina
- ▲ Reducción de la eficiencia reproductiva
- ▲ Caída de la respuesta inmunitaria y predisposición a sufrir infecciones secundarias
- ▲ Pérdidas de producción

MYCOSECURE. Actuación y beneficios

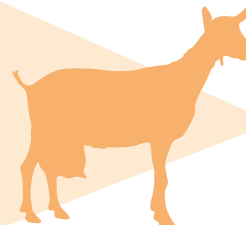
- ▲ Aglutina y desactiva micotoxinas
- ▲ Asegura el equilibrio de una buena salud intestinal
- ▲ Mejora la eficiencia de la alimentación
- ▲ Ayuda a la regeneración del tejido dañado, particularmente hepático e intestinal
- ▲ Mejora la salud del animal
- ▲ Es inmoestimulante
- ▲ Mejora la producción y el rendimiento en general



Dosificación Vacuno de leche:
20 - 50 gr / vaca / día



Dosificación Ovino:
3 - 6 gr por animal / día



Dosificación Caprino:
3 - 6 gr animal / día



Presentación:
Saco de 25 Kg



Veterinarios y Nutricionistas expertos en Rumiantes de Leche

www.nutricor.es
tel: 973 212 520
nutricor@nutricor.es

Dedicados a la investigación y desarrollo de aditivos nutricionales, exclusivos para rumiantes. Tenemos como misión, asegurar la calidad de vida de nuestros ganaderos a través de un servicio de asesoramiento continuo en granja, acompañado de una formulación competitiva y eficaz, dando respuesta a un sector en constante cambio.