

# 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.

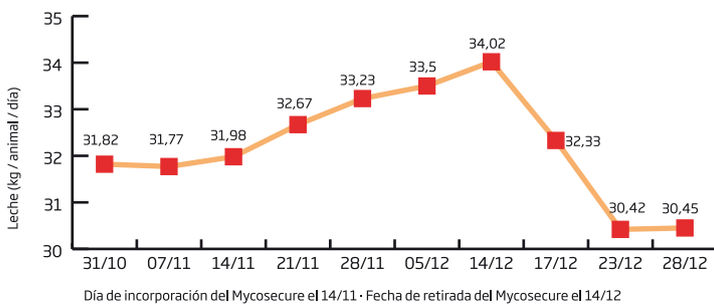
Así, Mycosecure ataca al problema de raíz, elimina las micotoxinas, restablece la flora bacteriana beneficiosa y repara el daño causado por la agrasión de los patógenos.

**BAJAS DOSIS DE INCLUSIÓN**

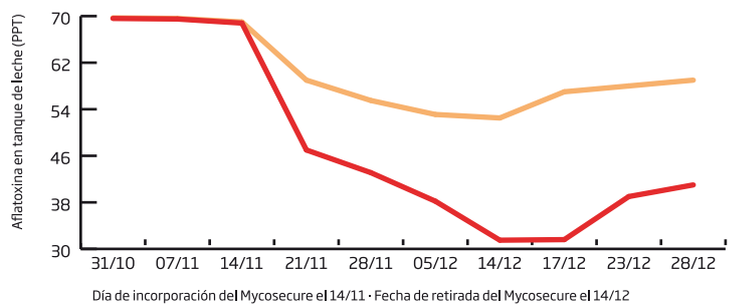
**GRAN CAPACIDAD SELECTIVA DE ADSORCIÓN**

## Prueba en granja de 600 vacas

Media de producción de leche con MYCOSECURE RUMINANTS



Recuento de Aflatoxinas MYCOSECURE Otro producto

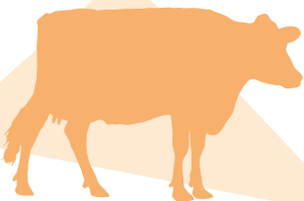


## Efectos de las Micotoxinas

- ▲ 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

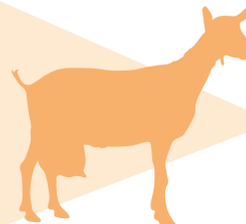
- ▲ Aglutina y desactiva micotoxinas
- ▲ Asegura el equilibrio de una buena salud intestinal
- ▲ Mejora la eficiencia de la alimentación
- ▲ Ayuda a la regeneración del tejido dañado, particularmente hepático e intestinal
- ▲ Mejora la salud del animal
- ▲ Es inmoestimulante
- ▲ Mejora la producción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