



Los animales son su negocio. Protegerlos es el nuestro.

Presentación corporativa Alltech Spain

Mariano Gómez - Director Comercial Alltech Spain

Micotoxinas es plural, ¿Por qué pensamos en singular?

Antonio González - Alltech Spain

Durante la charla se abordarán las claves del problema de la contaminación por micotoxinas: múltiples hongos, multi-contaminación, efectos sobre la salud humana y animal y las estrategias de una adecuada gestión para minimizar su impacto.



FECHA: 21 marzo de 2018

HORA: 19:30 h

Las micotoxinas son producidas por hongos en el campo, en la época de la cosecha y durante su almacenamiento y afectan, de múltiples maneras, al rendimiento de los animales y a la rentabilidad del productor.

¿Cómo afectan las micotoxinas a las ovejas de leche y el resto de las especies?

PRODUCCIÓN DE LECHE Y DE CARNE

- Disminución de la producción de leche
- Contaminación de la leche por aflatoxinas M1
- Reducción en la producción de carne

INMUNIDAD

- Aumento de la susceptibilidad a enfermedades
- Menor respuesta a la vacunación
- Aumento del recuento de células somáticas

REPRODUCCIÓN

- Vulvovaginitis, quistes ováricos, celos irregulares, reducción de la tasa de fertilidad y mortalidad embrionaria

SALUD INTESTINAL

- Gastroenteritis
- Hemorragia intestinal / Sangre en heces
- Heces inconsistentes
- Reducción de la ingesta y variabilidad en la IMS
- Compromiso de la función ruminal
 - Disminución de la digestión de la fibra
 - Producción alterada de ácidos grasos volátiles
 - Síntomas de acidosis

DAÑO ORGÁNICO

- Daño hepático y / o renal
- Lesiones cutáneas
- Necrosis de la cola, las orejas, las pezuñas
- Inflamación de las patas y de la ubre

¿Cuánto puede ser el coste de las micotoxinas para los productores de leche?

- ↑  incremento en RCS
- ↓  Disminución de la producción de leche
- ↓  Reducción de la GMD
- ↑  Aumento en el IC
- ↓  Pérdidas económicas

¿Cuánto ahorraría usted con el PROGRAMA de GESTIÓN de MICOTOXINAS de ALLTECH?

- ↓  Disminución de RCS
- ↑  Incremento en la producción de leche
- ↑  Aumento de la GMD
- ↓  Reducción de la IC
- ↑  Incremento en los beneficios