

QUIMITOX

Adsorbente de micotoxinas de amplio espectro

DESCRIPCIÓN:

QUIMITOX es un aluminosilicato de calcio y sodio (HCSAS) que dispone de alta afinidad y amplio espectro para la adsorción de las principales micotoxinas que causan serias pérdidas de rendimiento en la cría animal.

Como función secundaria, confiere propiedades antiapelmazantes para el alimento balanceado.

MECANISMO DE ACCION :

QUIMITOX, tiene la capacidad de adsorber las micotoxinas ingeridas con el alimento. Actúa en el lumen intestinal del animal, impidiendo que las micotoxinas alcancen las células de absorción y resorción que transfieren los nutrientes a la corriente sanguínea.

La adsorción tiene lugar en la inter-superficie mineral de QUIMITOX, formando complejos estables e irreversibles que se eliminan con las heces.

Es un producto totalmente atóxico, no requiere plazos de supresión.

COMPATIBILIDAD

QUIMITOX no causa efectos adversos en los animales, no interfiere con la adsorción de nutrientes, vitaminas, pigmentos, etc.

QUIMITOX no produce desequilibrio en la absorción de minerales y oligo-elementos. No produce residuos tóxicos.

QUIMITOX no es teratogénico, mutagénico ni carcinogénico.

ESPECIES E INDICACIONES:

-Es un tratamiento eficaz para la prevención y control de las micotoxicosis frecuentes en la reproducción y cría animal.

-Se utiliza en alimentos para aves, cerdos, conejos y rumiantes.

-Adsorbe y elimina, a través de las heces, las micotoxinas que causan mayores pérdidas económicas en la explotación animal : Aflatoxina B1, Ochratoxina A, Toxina T-2, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina B.

-Previene la aparición de aflatoxinas en leche de rumiantes, un factor muy importante dado que las aflatoxinas son sustancias muy tóxicas en los humanos, sobretodo niños y jóvenes.

ADMINISTRACION y DOSIS

QUIMITOX se añade al alimento a razón de 1.5 kg/Tm como dosis preventiva.

Dosis de tratamiento se establece en 2.5 kg/Tm.

Observación : QUIMITOX es un secuestrante de micotoxinas, pero no inhibe el crecimiento de hongos. Para tener una protección completa del alimento, debe de establecerse paralelamente un tratamiento fungicida

PRESENTACION: Envases : sacos de 25 kg , min 40 max. 60 sacos por export palet.

REGISTRO NRO: 22.246-CAT