

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

GUARDIÁN, es un compuesto atrapador y secuestrante indicado para el tratamiento y prevención de ataques propiciados por micotoxinas generadas por hongos de campo presentes en cereales y plantas oleaginosas. Los hongos de campo tales como *Aspergillus spp.*, *Fusarium spp.*, *Penicillium spp.*, pueden producir grandes cantidades de micotoxinas como: Aflatoxinas, T-2, Zearalenona, entre otras. La intoxicación de estas sustancias tiene graves efectos en la salud de los animales, causando inmunosupresión y mermando el potencial productivo.

Las arcillas contenidas en **GUARDIÁN** poseen micro partículas en su superficie cargadas electrostáticamente, que al entrar en contacto con las micotoxinas las adsorben mediante un intercambio catiónico, este enlace entre la micotoxina y la arcilla es el que ejerce la acción secuestrante.

El tamaño micronizado de la partícula de arcilla asegura una dispersión ideal por todo el tracto digestivo, y garantiza una superficie máxima de contacto con las micotoxinas. La estructura inorgánica de las arcillas del **GUARDIÁN** no permite la asimilación dentro del organismo por lo que continúa su tránsito hasta ser expulsado por la cloaca, arrastrando consigo a las micotoxinas.

DOSIS

- Para alimentos balanceados con un alto riesgo de contaminación y condiciones desfavorables de almacenaje (temperatura y humedad elevada) utilizar 5 kg/TM.
- Para Alimentos balanceados con un bajo riesgo de contaminación y condiciones desfavorables de almacenaje (temperatura y humedad normales) utilizar 2,5kg/TM.

PRECAUCIÓN Y MANEJO

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.
- Almacenar en una bodega cuya humedad relativa se encuentre inferior a 65%.

PRESENTACIÓN

- Sacos 25 Kg.

VIDA ÚTIL

12 Meses.