

Organoklay 2.0x

DESCRIPCIÓN

Arcilla Modificada Aprobada y Certificada como Adsorbente de Micotoxinas Polares y No Polares **Organoklay 2.0X®** es un adsorbente de micotoxinas a base de aluminosilicatos de sodio y calcio cuidadosamente seleccionados y modificados, con una alta afinidad de adsorción, específico para micotoxinas y para ser usado en materias primas y alimentos balanceados para uso pecuario y la eficacia ha sido probada y certificada por laboratorios a nivel internacional, que son reconocidos y especializados en análisis de productos utilizados en la adsorción de micotoxinas.

Su amplia superficie de acción, por su tamaño de partícula especial, garantiza su capacidad de adsorción.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Gravedad Específica: 2.7, pH: 8.0, Humedad %: 6.0 , Viscosidad Aparente CPS: 12.5, Viscosidad Plástica (FV): 10.0, Punto de Ruptura (lb/100pie2): 5.0, Capacidad base de Intercambio (ME/100G): 99.0, Absorción de compuestos liposolubles (ASTMD281-31, lb/100lb): 43.0, Densidad: 60.0 LOI: 12

DOSIS



CERDOS Y AVES

Dosis recomendada: 350-500 g/Ton.

Dosis en presencia de sintomatología clínica: 1 kg /Ton.

Dosis durante Gestación y Lactancia: 1 kg /Ton



BOVINOS

Dosis profiláctica: 10 g/vaca/día.

Dosis en presencia de sintomatología crónica: 12 g/vaca/día.

Dosis terapéutica: 15 g/vaca/día.

CONTENIDO NETO

25 Kilos



SADER

SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL

A-9087-005



Fabricado en Estados Unidos para y Distribuido por:

Nutram, Animal Nutrition & Health

Alcatraz 32 Col. Jardines de Querétaro, Querétaro, 76020. Tel (442) 333 5000

www.nutram.com.mx



CERTIFICADOS



CERTIFIED 98 % EFFECTIVE:
TRILOGY LABS, INC.
111 West Fourth Street, Washington,
Mo. 63090
Tel (636) 239-1521



92% EFFICACY @ 500 GR-/ MT
Universidad Federal de
Santa .María
Sta. María - Río Grande Do Sul -
Brasil
Dr. Carlos Mallman



LIBRE DE DIOXINA
@0.11ngramos/Kg.
UE, OMS L.M.P. @ 0.50
ngramos/Kg.
PACE ANALYTICAL SERV. INC.
Minnesota, Minnesota US 55414
Tel. (612) 607 1700

Good Health Starts With Prime Nutrition