

Grabbers Tox



Descripción

Grabbers Tox es un Mineral de perfil básico adsorbente de alta pureza, adicionado con silicato sintético y núcleo de carbono de función simple y exclusiva de secuestro, orientados para la contaminación por Micotoxinas.

Esta formulado a partir polímeros de clinoptilolita de alta pureza, aluminosilicato y núcleo de Carbono ACTIVADOS TERMICAMENTE, adicionado con un concentrado encimatico de protección estándar para su mejor desempeño.

Beneficios

Ejerce un cambio de un metabolito tóxico a uno inactivo, logrando que por medio de un diferencial en tamaño y estructura química, la micotoxina sea adsorbida sin capturar nutrientes derivados del proceso de digestión. Absorbe y retiene humedad, aunado a su capacidad antiapelmazante, generando fluidez en el mezclado de alimentos y reducción de olores en heces.

Dosificación

Especie	Dosificación
ganado lechero	25 gr./C./día
ganado de carne	20 gr./C./día
aves - cerdos	2-3 kg. / ton.
ovinos - caprinos	2-3 kg. / ton.

Características y Recomendaciones

Polvo fino de color beige.

Consérvese en un lugar seco a temperatura ambiente, después de usarlo manténgalo cerrado. Su caducidad es de 1 año posterior a su fabricación

Presentación: Sacos de 25 kg.

Grabbers Tox



ANALISIS DE GARANTIA :

ACTIVO	RESULTADO	ESPECIFICACION
Aluminio	11.90 %	10.00 a 12.00 %
Silicio	82.30 %	80.00 a 85.00 %
Excipiente c.b.p.	100.00 %	100.00%
ANALISIS	RESULTADO	ESPECIFICACION
Densidad	715 g/cm ³	690 a 730 g/cm ³
Humedad	7.70 %	7.00 al 9.00 %
Granulometría	Dentro de parámetros	Dentro de parámetros

CAPACIDAD DE ADSORCION:

Toxina	%
Aflatoxina	85 %
Ocratoxina	61 %
Toxina T2	68 %
Vomitoxina	72 %
Fumonisina	69 %
Zerealenona	39 %

- Desafío a 5,000 ppm en laboratorio