

ALUMINOSILICATO, ADSORBENTE DE MICOTOXINAS

PARA USO:













ALUMINOSILICATO, ADSORBENTE DE MICOTOXINAS

REG. SAGARPA A-7173-144



Es un aluminosilicato adsorbente de micotoxinas, activado químicamente y sometido a un riguroso control de calidad que permite ofrecer el mismo nivel de adsorción de micotoxinas en cada lote. No tiene afinidad por los nutrientes y aditivos no nutricionales presentes en la dieta donde se incluye.

ESPECTRO DE ADSORCIÓN:

Promote TRT-513 está desarrollado para eliminar eficientemente los efectos producidos por el consumo de Aflatoxinas en un 90%, para Ocratoxina A un 65% y adsorbe una proporción moderada de Fumonisinas, Zearalenona y Tricotecenos como la Toxina T-2. Antes de salir a la venta cada lote es analizado en laboratorio utilizando la técnica de cromatografía líquida de alta resolución o cromatografía de gases/espectometría de masas (GC/MS por sus siglas en ingles).

PROPIEDADES:

Promote TRT-513 es un producto inocuo que por su grado de activación, es eficiente en la eliminación de micotoxinas presentes en los alimentos para animales monogástricos y rumiantes. Además tiene la característica de adsorber amoniaco en el tracto digestivo,

favoreciendo un mejor comportamiento productivo de los animales.

Se garantiza que el producto está libre de dioxinas y de contaminantes microbiológicos, evaluado a través del método de bacterias aerobias.

DOSIFICACIÓN:

Se recomienda utilizar de 2.0 a 5.0 kg por tonelada de alimento, dependiendo del nivel de contaminación presente, para lograr el efecto máximo procure una dispersión homogénea en el alimento terminado.

MODO DE EMPLEO:

Vía de administración oral, almacenar en un lugar seco y ventilado.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

(100 g contiene mínimo)

Dióxido de Silicio	57.3 g
Trióxido de Aluminio	10.8 g
Óxido de Magnesio	0.3 g
Óxido de Sodio	1.6 g
Óxido de Potasio	1.8 g
Óxido de Calcio	3.3 g
Trióxido de Fierro	0.6 g