

# Zeotek®

Núm. de Autorización: A-7356-004

Agente antimicotoxinas,  
Aluminosilicato organofilico

## USO EN:



## FÓRMULA:

Cada 100 g contienen mínimo:

Dióxido de silicio SiO <sub>2</sub> .....	45.0 g
Trióxido de aluminio Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	13.0 g
Óxido de potasio K <sub>2</sub> O .....	0.05 g
Óxido de sodio Na <sub>2</sub> O .....	0.01 g
Óxido de calcio CaO .....	0.1 g
Óxido de magnesio MgO .....	1.0 g
Trióxido de hierro Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1.0 g
Vehículo c.b.p. ....	16.0 g



## INDICACIONES:

Eficaz en la eliminación de zearalenona que contamina los alimentos balanceados en los animales, tiene una capacidad de adsorción comprobada del 90%. También presenta una alta afinidad por otras micotoxinas como ocratoxina A, fumonisinas, aflatoxinas y toxina T-2. Producto inocuo. No presenta afinidad por vitaminas, pigmentos, promotores de crecimiento, fósforo y minerales traza. Para uso en aves de postura, aves reproductoras, pollo de engorda, cerdos de engorda, cerdos reproductores, bovinos de leche y carne.



## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS :

Oral, adicionado al alimento.

Se recomienda utilizar de 0.5 a 1.5 kg del producto por tonelada de alimento terminado. Para uso en las diferentes especies animales pecuarias.



## INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS:

Para uso exclusivo en la elaboración de alimento para animales. El contacto con los ojos y la piel puede provocar irritación. Use lentes y mascarilla contra polvo. Para obtener los máximos beneficios de ZEOTEK® se debe asegurar una mezcla uniforme en el alimento terminado.

ALMACENAMIENTO: Debe almacenarse en un lugar seco y ventilado. Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Producto libre de metales pesados, dioxinas y furanos.

## PRESENTACIONES:

Saco de 25 kg.



Nutek, S.A. de C.V.  
USO VETERINARIO  
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
© Marca Registrada

sanfer®  
N U T E K