

# ZeniFIX™

## Aluminosilicate

### Descripción:

**Zenifix** es un producto natural de extracción manual, que se puede usar en dietas de todas especies animales. Él presenta color blanco y polvo fino homogéneo. **Zenifix** no adsorbe vitaminas, minerales ni otros nutrientes. Es libre de metales pesados, fósforo y es ampliamente testado en pruebas “in vivo”.

### ¿Qué es Zenifix?

- Es una mezcla sinérgica de minerales naturales con alto nivel de pureza, es un adsorbente de micotoxinas, en especial Aflatoxinas, Toxina T-2, DON (Vomitoxina), Zearalenona y Ocratoxina.
- Es un polvo blanco, fino y inerte de calcáreo con propiedades de libre fluctuación, que contribuye para procesos de mezclas y pelletización.

**Zenifix** puede ser usado en alimentos de todas especies de animales (aves, ganado de engorde y leche, cerdos, equinos y otros) de cualquier edad o condición fisiológica. No presenta efectos colaterales.

### ANÁLISIS QUÍMICOS:

Humedad.....	%	9.0 – 11.0
SiO <sub>2</sub> .....	g/100g	50.0 - 65.0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	g/100g	15.0 - 20.0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	g/100g	3.0 - 5.5
CaO.....	g/100g	0.2 - 1.8
MgO.....	g/100g	2.0 - 4.0
Na <sub>2</sub> O.....	g/100g	2.0 - 4.0
K <sub>2</sub> O.....	g/100g	0.2 - 0.8

Adsorción de **Zenifix** para diferentes micotoxinas.

Micotoxina	Adsorción	Disorción	Eficiencia de Adsorción
Aflatoxina	92%	12%	80%
Toxina T2	86%	10%	76%
Vomitoxina	59%	10%	49%
Zearalenona	58%	18%	40%
Ocratoxina	70%	36%	34%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Color.....	Blanco “sucio”
Tamaño de partícula.....	Polvo muy fino

### EMBALAJE:

Bolsas de papel con revestimiento interno de polietileno de 25kg.

### ALMACENAJE:

Se recomienda almacenar en local seco y ventilado.

### DURACIÓN:

24 meses a contra de la fecha de fabricación.

### DOSIFICACIÓN:

Aves		
Pre inicial y inicial	kg/ton. de ratio	3,0
Terminación	kg/ton. de ratio	2,5
Cerdos		
Dieta pre inicial y inicial	kg/ton.	3,0
Terminación	kg/ton.	2,5
Ganado & Equinos		
Leche y engorde/caballos	g/día/animal	15,0 - 20,0

En el caso de alto nivel de micotoxina, es recomendable preguntar la dosis ideal a un profesional.