

## Yes Fix-HP

Adsorbente de micotoxinas de amplio espectro

### Composición

Extracto de Pared de Levadura (1,3 - 1,6 Betaglucano), Aluminosilicato de Sodio y Calcio, Carbón activado, Proteinato de Selenio y Silimarina.

### Descripción:

Adsorbente de micotoxinas de amplio espectro para el control de Fumonisin, Tricotecenos (DON, T2 y DAS), Zearalenona y Aflatoxinas, indicado para su uso en el alimento de todas las especies animales

### Características del producto:

Las partículas 1,3 - 1,6 Betaglucano de la pared celular de *S. cerevisiae* son obtenidas por medio de un proceso denominado Hidrólisis Enzimática. Este proceso permite lograr partículas homogéneas y de tamaño menor a 60 micras; garantizando una mayor superficie de contacto y por consiguiente, una mayor capacidad de adsorción de micotoxinas. Esto, sumado a los demás componentes del Yes Fix-HP, se logra que sea la mejor alternativa para el desafío actual de micotoxinas.

### Niveles de adsorción:

MICOTOXINA	PORCENTAJE DE ADSORCIÓN (pH 3 - 7)
FUMONISINA	80 - 85 %
DEOXINIVALENOL (DON)	38 - 40 %
ZEARALENONA	75 - 88 %
AFLATOXINAS	95 - 98 %

*\*Santurio 2014*

\*La determinación del porcentaje de adsorción de las diferentes micotoxinas, fueron realizadas in vitro, utilizando agua como solvente y a diferentes niveles de pH, simulando las condiciones del tracto gastrointestinal de aves y cerdos

### Dosificación

Bovinos y equinos: 1 a 2 kg por tonelada de ración.

Aves: 0.5 kg - 2 kg por tonelada de alimento.

Cerdos: 1 kg por tonelada de alimento para las fases de crecimiento y engorde, 2.0 kg por tonelada de alimento para las fases iniciales y maternidad.

Caninos: 1 a 3 kg por tonelada de ración

Peces: 1 a 2 kg por tonelada de ración.

\*La dosificación de Yes Fix-HP se debe ajustar según la calidad de los insumos a utilizar.

**Tiempos de retiro:** No requiere

### Advertencias

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

Conservar al abrigo de la luz solar, a temperatura entre 15 a 30°C.

### Presentaciones:

Bolsas de 25 kg.