

# Biocorp® Zinc Yeast 12%

## Levadura inactiva enriquecida con zinc

Zinc es componente de más de 300 enzimas incluyendo las metaloenzimas (como la super oxido dismutasa, alcalina fosfatasa, la RNA Polimerasa, etc), las cuales afectan el metabolismo de los carbohidratos, los lípidos, las proteínas y los ácidos nucleicos, interviene en el funcionamiento de la tiroides. El zinc es componente de la timosina, producida en el timo. La carencia del zinc afecta la síntesis de prostaglandinas, interviene en la inmunidad de los animales. La deficiencia de este mineral está asociada a una paraqueratosis en lengua, pezuñas y cuello. Los animales con deficiencias rápidamente dejan de comer y disminuyen su crecimiento. En gallinas y reproductoras, una deficiencia disminuye la producción de huevo y su incubabilidad, así como la fertilidad en los machos. En los mamíferos en general está relacionado con el crecimiento fetal, la síntesis de leche, la reparación del tejido durante la involución uterina y los niveles espermáticos. En caballos, borregos y cabras la deficiencia de éste provoca alopecia, prurito y deterioro de la lana. El zinc en peces y camarones, es necesario en la cicatrización de heridas, participa en forma muy importante en el sistema inmune; una deficiencia de zinc disminuye la producción de anticuerpos. Estudios donde se suplemento zinc, aumentaron el nivel de linfocitos en sangre y quimiotaxis en macrófagos, lo que aumenta la resistencia a enfermedades.

**BIOCORP® ZINC YEAST 12%** es obtenido a partir de un proceso de propagación de un cultivo puro de la cepa *Saccharomyces cerevisiae*, donde se obtiene la crema de la levadura a la que se le adiciona sal de zinc, el producto resultante se inactiva, seca por aspersión y se empaqueta en una planta certificada por ISO 9001:2008.

### COMPOSICIÓN

Levadura seca inactiva (*Saccharomyces cerevisiae*) y zinc.

### DESCRIPCIÓN

Apariencia: Polvo fino de color beige.

Olor: Característico

### ESPECIFICACIONES

Ingrediente activo: 12 % mínimo de zinc

Humedad: 4.0 – 7.0 %

Proteína (N x 6.25) B. S.: 30 % mínimo

### USO

Ingrediente para nutrición animal. Para obtener la dosis deseada este producto deberá mezclarse con otros ingredientes cuidando que las cantidades sean las adecuadas y la mezcla sea homogénea.

El uso de este producto es responsabilidad del cliente.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO Y/O ESPECIALISTA EN ACUACULTURA

### ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar seco y fresco, libre de roedores y de contaminación por plagas. Una vez abierto, asegúrese de utilizarlo en el menor tiempo posible, manteniendo el saco perfectamente cerrado, evitando el contacto con humedad.

### VIDA DE ANAQUEL

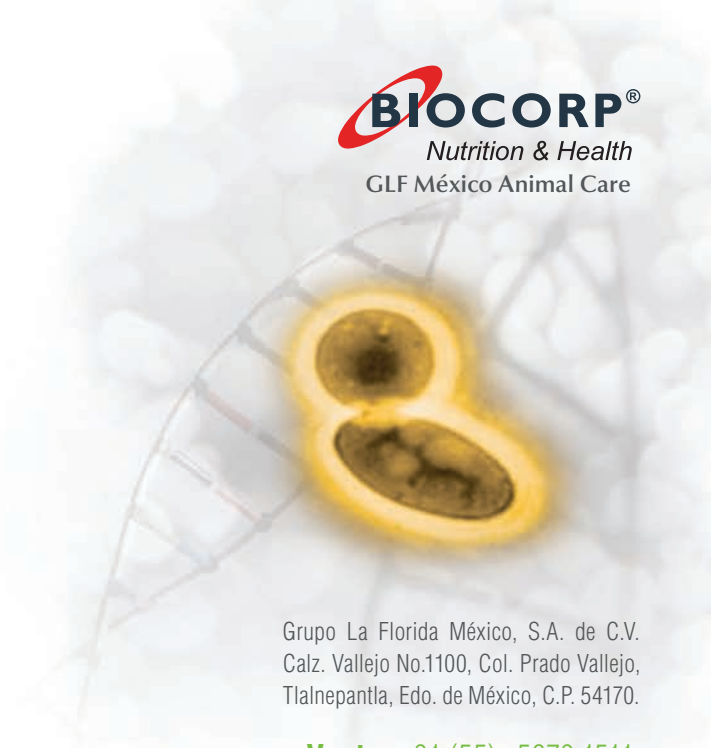
24 meses

### EMPAQUE

Bolsa de papel kraft con bolsa interior de polietileno.

### PESO NETO

25 kg



Grupo La Florida México, S.A. de C.V.  
Calz. Vallejo No.1100, Col. Prado Vallejo,  
Tlalhepantla, Edo. de México, C.P. 54170.

**Ventas. 01 (55) 5870 1511**  
**5872 3304**  
**5872 3589**

[www.biocorpsa.com](http://www.biocorpsa.com)

## DOSIS



### AVES

pollos inicio, crecimiento, final 300 g/t  
postura, reproductoras y pavos 300 g/t



### PORCINOS

iniciación, crecimiento 300 g/t  
desarrollo, finalización 250 g/t  
pie de cría 300 g/t



### BOVINOS DE CARNE

recepción y engorda 3 g/animal/día ó 300 g/t concentrado  
engorda 250 g/t



### BOVINOS DE LECHE

frescas 8 g/animal/día ó 850 g/t concentrado  
altas productoras 9 g/animal/día ó 700 g/t concentrado  
medias y bajas 4 g/animal/día ó 550 g/t concentrado



### EQUINOS

potros, trabajo y sementales 3 g/animal/día ó 250 g/t  
yeguas lactancia 4 g/animal/ día ó 300 g/t



### PEQUEÑOS RUMIANTES

200 g/t de alimento completo



### ACUACULTURA

tilapia (*Oreochromis spp*) 160 g/t de alimento  
trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*) 125 g/t de alimento  
camarón (*Litopenaeus vannamei*) 125 g/t de alimento