



## GENERALIDADES

Fuente de Zinc orgánico para alimentación animal. Producto manufacturado en México.

## FUNCIONES

El Zinc es componente del sistema enzimático, participa en el metabolismo de carbohidratos, síntesis de proteína, coadyuva el metabolismo del ácido nucleico y la integridad del tejido epitelial, eficiente el transporte y utilización de la vitamina A y E. Juega un papel importante en el mantenimiento del sistema inmune y producción de hormonas.

## INGREDIENTES

Levadura inactiva *Saccharomyces cerevisiae* y Di-lisina de zinc.

## ANÁLISIS GARANTIZADO

Cada 1000g contienen:

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Zinc mínimo.....     | 180,000 ppm |
| Proteína mínima..... | 21%         |
| Humedad máxima.....  | 8%          |

## INDICACIONES

Di-Lisina de Zinc para la alimentación de Ganado de Carne, Ganado Lechero, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Pollo de engorda, Gallinas de Postura, Perros y Gatos.

## DOSIS Y RECOMENDACIONES

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Ganado lechero.....    | 180-250 g/ton/alimento terminado |
| Ganado de carne.....   | 180-220 g/ton/alimento terminado |
| Equinos.....           | 200-250 g/ton/alimento terminado |
| Ovinos y caprinos..... | 150-200 g/ton/alimento terminado |
| Porcinos.....          | 280-330 g/ton/alimento terminado |
| Aves.....              | 280-500 g/ton/alimento terminado |
| Perros.....            | 180-220 g/ton/alimento terminado |
| Gatos.....             | 180-220 g/ton/alimento terminado |

Polvo seco, color beige con olor y sabor característicos a levadura.

Consérvese en un lugar seco a temperatura ambiente, después de usarlo manténgalo cerrado. Incorporar de forma homogénea en el alimento durante el proceso de mezclado, siguiendo las recomendaciones de dosis indicadas según la especie. Su caducidad es de 12 meses posteriores a su fabricación.

## PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg.

Información exclusiva para el Médico Veterinario y/o Nutriólogo.