

INFORMACIÓN TÉCNICA**BIOWAYSZINC**
100,000 ppm

Zinc en Levadura: Di-lisina de Zinc 100,000 ppm

Generalidades

Mineral en levadura (orgánico), para alimentación animal. Con número de autorización en SAGARPA: A-0019-024. Producto manufacturado en México.

Indicaciones de Uso

Sumínstrelo en la ración de manera continua, de acuerdo a la dosificación recomendada, haga un correcto mezclado para lograr una dispersión homogénea del producto.

Beneficios

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

Dosificación

Ganado lechero	3.0-3.5g/c/día	Caballos	3.0g/c/día	Cerdos	500-600g/ton
Ganado de carne	2.0-3.0g/c/día	Ovinos y caprinos	250-350g/ton	Aves	480-600g/ton

Análisis de Garantía

Zinc en levadura (Di-lisina de Zinc): 100,000 ppm ó 10%, biodisponibilidad mayor al 95%. Conteo de células de levadura viva 1.0×10^4 UFC/g. Aminoácidos totales: 44% mínimo.

Características del Producto y Recomendaciones

Polvo seco, color beige, con olor y sabor característicos a levadura. Consérvese en un lugar seco a temperatura ambiente, después de usarlo manténgalo cerrado. Su caducidad es de 1 años posterior a su fabricación.

Presentación: Sacos de 25 kg.