

## INFORMACIÓN TÉCNICA



Yodo en Levadura: Péptido de Yodo 4,000 ppm

### Generalidades

Mineral en levadura (orgánico), para alimentación animal. Con número de autorización en SAGARPA: A-0019-021. 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 Yodo se requiere para el funcionamiento normal de la Glándula Tiroides y para la síntesis de las hormonas tiroideas (T3 y T4) las cuales regulan la tasa metabólica. Su aporte diario es muy importante especialmente durante el periodo reproductivo.

### Dosificación

|                        |            |                          |                |               |              |
|------------------------|------------|--------------------------|----------------|---------------|--------------|
| <b>Ganado lechero</b>  | 1.5g/c/día | <b>Caballos</b>          | 0.2-0.3g/c/día | <b>Cerdos</b> | 35-50g/ton   |
| <b>Ganado de carne</b> | 1.5g/c/día | <b>Ovinos y caprinos</b> | 50-75g/ton     | <b>Aves</b>   | 300-400g/ton |

### Análisis de Garantía

Yodo en levadura (Péptido de Yodo): 4,000 ppm ó 0.4%, biodisponibilidad mayor al 95%. Conteo de células de levadura viva  $1.0 \times 10^4$  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 año posterior a su fabricación.

Presentación: Sacos de 25 kg.