

INFORMACIÓN TÉCNICA**BIOWAYS** 2,000 ppm
CROMO**Cromo en Levadura: Metionina de Cromo 2,000 ppm****Generalidades**

Mineral en levadura (orgánico), para alimentación animal. Con número de autorización en SAGARPA: A-1051-001. 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

Funciona como Factor Tolerante a la Glucosa, favorece la liberación y acción de la insulina (es requerido por las células β del páncreas para regular la síntesis de insulina), mejora el metabolismo de proteínas, lípidos y carbohidratos. Disminuye los niveles de cortisol en plasma, reduce el estrés y fortalece sistema inmune.

Dosificación

Ganado lechero	2.0-2.5g/c/día	Caballos	2.0g/c/día	Cerdos	200-400g/ton
Ganado de carne	2.0-3.0g/c/día	Ovinos y caprinos	100-200g/ton	Aves	100-250g/ton

Análisis de Garantía

Cromo en levadura (Metionina de Cromo): 2,000 ppm ó 0.2%, 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 año posterior a su fabricación.

Presentación: Sacos de 25kg.