

► FICHA TÉCNICA : METIONINA

1. DESCRIPCIÓN

Los aminoácidos son elementos constituyentes de las proteínas y por lo tanto fundamentales en la síntesis de estas, favoreciendo el desarrollo de tejidos, enzimas y hormonas.

La Metionina no puede ser sintetizada por el organismo animal, siendo vital incorporar este aminoácido en el alimento.

Evita patologías hepáticas, disminución del crecimiento, pérdidas de peso, entre otros factores.

2. COMPOSICIÓN

DL Metionina 99%.

3. DOSIFICACIÓN

Agregar 100 a 1000 gramos de Metionina por tonelada de alimento, según la especie animal, edad, aporte de la ración, nivel de producción, etc.

Para prevenir enfermedades metabólicas en vacunos administrar 15-20 gramos de Metionina/día como suplemento nutritivo.

4. PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 Kg.