

## Instrucciones de Administración

### AGUA

- Todas las especies de acuicultura: 0 - 0,87 % de alimento terminado para cumplir los requisitos de metionina. <sup>1</sup>
- Tamaño de partícula: 85 % se encuentra entre 1.400 micrones y 100 micrones

### GANADO LECHERO

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

- Vaca lechera parto: 20 g/cabeza/día <sup>1</sup> (21 días parto a través del parto)
- Vaca lactante: 25 g/cabeza/día <sup>1</sup>

### GANADO VACUNO

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

- Ganado en crecimiento: 7,5 - 15 g/cabeza/día <sup>1</sup>
- Vacas: 10 - 15 g/cabeza/día <sup>1</sup>

### CERDOS

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

- Cría (6 - 30 kg): 0,1 - 0,2 % del alimento. <sup>1</sup>
- Crecimiento (30 - 60 kg): 0,04 - 0,15 % del alimento. <sup>1</sup>
- Final: 0,04 - 0,10 % <sup>1</sup>

### AVES

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

- 0,125 - 0,375 % de una porción completa

## Valores Nutricionales

- Materia seca: 99 %
- Actividad metionina: mínimo 84 %
- Valor proteína cruda efectiva: 49,3 %
- Calcio: mínimo 12 %
- Energía metabolizable en Cerdos y Aves: 4.014 kcal/kg.
- Energía neta en Cerdos: 3.384 kcal/kg.
- Energía bruta en Agua: 4.410 kcal/kg.

## Características del Producto

- Apariencia: Polvo granular marrón claro
- Olor: Azufre
- Densidad aparente: 800 - 850 kg / m<sup>3</sup> (libre), típico.
- Presentación: Bolsas de 25 kg.
- Vida útil: 5 años.

## Instrucciones de Almacenamiento

Almacenar en condiciones secas y sanitarias. No almacenar cerca de materiales combustibles o fuentes de ignición. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso.

<sup>1</sup> O según la recomendación de un nutricionista calificado.