

Instrucciones de Administración

AGUA

- Todas las especies de acuicultura: 0 - 0,87 % de alimento terminado para cumplir los requisitos de metionina. ¹

GANADO LECHERO

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

- Vaca lechera en transición: 15 g/cabeza/día ¹ (21 días preparto a través del parto)
- Vaca lactante: 25 g/cabeza/día ¹

GANADO VACUNO

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

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

CERDOS

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

- Cría (6 - 30 kg): hasta 0,20 % del alimento. ¹
- Crecimiento (30 - 60 kg): hasta 0,15 % del alimento. ¹
- Final: hasta 0,10 % del alimento. ¹

AVES

Administrar continuamente como ingrediente de una ración completa

- Engorde: 0,20 - 0,35 % del alimento. ¹
- Ponedoras: 0,10 - 0,20 % del alimento. ¹
- Pavos: 0,20 - 0,35 % del alimento. ¹
- Patos: 0,20 - 0,35 % del alimento. ¹

Valores Nutricionales

- Actividad metionina: mínimo 88 %
- Valor proteína cruda efectiva: 51,7 % en Agua, Cerdos y Aves.
- Energía metabolizable en Aves: 4.205 kcal/kg
- Energía metabolizable en Cerdos: 4.604 kcal/kg.
- Humedad en Ganado Vacuno y Lechero: máximo 12 %
- Actividad metionina en la materia seca: 100 % en Ganado Vacuno y Lechero

Características del Producto

| | |
|--------------------|---|
| Apariencia: | Líquido de color marrón claro a oscuro |
| Olor: | Azufre |
| Densidad aparente: | 1,22 g/cm ³ a 25°C; 1,24 g/cm ³ a 0°C |
| Presentación: | Tambores de 250 kg, 1.200 kg y a granel. |
| 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.

¹ O según la recomendación de un nutricionista calificado.