

## Instrucciones de Dosificación

### ACUACULTURA

Todas las especies de acuicultura:

- 0-0.87% del alimento terminado para cubrir los requerimientos de metionina.<sup>1</sup>

### GANADO DE CARNE

Alimentar de forma continua como un componente de la ración completa.

- Ganado en Crecimiento: 7.5-15 g/cabeza/día<sup>1</sup>
- Vacas: 10-15 g/cabeza/día<sup>1</sup>

### GANADO DE LECHE

Alimentar de forma continua como un componente de la ración completa.

- Vaca lechera en transición: 15 g/cabeza/día (21 días preparto hasta el parto)<sup>1</sup>
- Vaca lechera en lactación: 25 g/cabeza/día<sup>1</sup>

### CERDOS

- Destete: Hasta 0.2% del Alimento completo.<sup>1</sup>
- Crecimiento: Hasta 0.15% del Alimento completo.<sup>1</sup>
- Finalizador (con PAYLEAN®): Hasta 0.10% del Alimento completo.<sup>1</sup>

### AVES

Alimentar de forma continua como un componente de la ración completa.

- Pollo de Engorda: 0.20-0.35% del Alimento completo.<sup>1</sup>
- Gallina de Postura: 0.10-0.20% del Alimento completo.<sup>1</sup>
- Pavo: 0.20-0.35% del Alimento completo.<sup>1</sup>
- Pato: 0.20-0.35% del Alimento completo.<sup>1</sup>

## Valor Nutricional

- Actividad de Metionina: 88% en todas las especies.
- Valor efectivo de proteína cruda: 57.1% en acuicultura, avicultura y cerdos.
- Energía metabolizable aparente: 4,205 kcal/kg en avicultura  
4,604 kcal/kg para cerdos
- Agua: 12% en ganado de carne y leche
- Actividad de Metionina como un porcentaje de materia seca: 100% en ganado de carne y leche

## Características del producto

- Apariencia: Líquido de ligero a marcadamente café
- Olor: Sulfurado
- Densidad: 1.22 g/cm<sup>3</sup>, 1.24g/cm<sup>3</sup> a 0°C
- Empaque: Tambores de 250 Kg, IBC 1,150 Kg y granel
- Vida de anaquel: 5 años cuando es almacenado como se indica

## Instrucciones de Almacenaje

Almacenar bajo condiciones sanitarias. No se almacene cerca de materiales combustibles o fuentes de ignición.

Mantener en sus contenedores cerrados cuando no esté en uso. Evitar su congelación. Mantengase fuera del alcance de los niños y las mascotas.

<sup>1</sup> O por la recomendación de un nutriólogo calificado / asesor en alimentación. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.  
HMTBa (Hydroxy-Methyl-Thio-Butyric acid o ácido Hidroxi-Tio-Metil Butírico)

Novus International, Inc. ▪ 20 Research Park Dr. ▪ St. Charles, MO 63304 USA ▪ 1.888.906.6887 ▪ www.novusint.com

Novus International de México, S.A. de C.V. · Km. 342 Carretera Córdoba-Veracruz · Zona Industrial · 94690 ·  
Córdoba · Veracruz · México · Tel: (+52) 2717140045 · www.novusint.com

NOTA: LA INFORMACION AQUÍ MOSTRADA ES MATERIAL TÉCNICO PARA USO EXCLUSIVO DEL MEDICO VETERINARIO.

AVISO: Aunque la información contenida en el presente ("Información") se incluye de buena fe y se considera correcta a la fecha de emisión de este escrito, Novus International, Inc. no garantiza la obtención de resultados satisfactorios basados en la confiabilidad y el apego a dicha información y renuncia a toda responsabilidad por pérdidas o daños derivados de cualquier uso que se dé a dicha información o a los productos a los que se refiere y NO EMITE DECLARACIONES O GARANTÍAS, YA SEA EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE LA COMERCIABILIDAD, APTITUD O CAPACIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR DE CUALQUIER NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN O LOS PRODUCTOS, a excepción de los establecido en los términos comunes de venta de Novus. Nada de lo aquí descrito deberá considerarse una recomendación para el uso de cualquier producto o proceso contrarios a cualquier patente y Novus International Inc., no emite ninguna declaración o garantía, expresa o implícita de que el uso de la misma no infrinja alguna patente.

NOVUS®, y ALIMET son marcas registradas de Novus International, Inc., y están registradas en los Estados Unidos de América y en otros países.

TM SOLUTIONS SERVICE SUSTAINABILITY es una marca registrada de Novus International, Inc.

© 2012 Novus International, Inc. Todos los derechos reservados.

LIT3272\_v1\_SP\_GLOBAL