

## OPTIGEN™ II

### Especificaciones del Producto

#### Descripción del Producto

OPTIGEN II - SUPLEMENTO ALIMENTÍCIO - es un suplemento de nitrógeno no proteico para alimentación de ganado bovino.

#### Información de Etiqueta

Análisis Garantizado		Ingredientes
Nitrógeno (mín.)	41 %	Urea, Aceite vegetal, Betacaroteno y B.H.T.
Proteína cruda equivalente de nitrógeno no proteico (mín.)	256,25 %	

#### Características Físicas

**Apariencia:** OPTIGEN II es un gránulo de color oro de fluido libre.

#### Empaque

OPTIGEN II se encuentra disponible en bolsas de 25, 1000 y 1200kg.

#### Indicaciones

OPTIGEN II es un suplemento de nitrógeno no proteico indicado para ganado bovino usado para mejorar la utilización de la materia seca y la fibra, aumenta la síntesis de las proteínas y mejora la eficiencia de nitrógeno.

OPTIGEN II es una fuente de liberación controlada de nitrógeno no proteico para la optimización del desempeño animal.

OPTIGEN II debe ser incorporado en las raciones para ganado en niveles que aporten entre 30 a 240 gramos por animal por día. Para más información consulte a nuestro departamento técnico.

#### Precauciones y Advertencias

- Seguir cuidadosamente las direcciones de uso del producto.
- No permitir el acceso libre a ganado hambriento a las raciones que tengan un alto contenido de urea.
- No utilizar el producto en combinación con otros alimentos que suministren significativas cantidades de nitrógeno no proteico.
- No exceder la utilización de 0.3 gramos de urea por kilogramo de peso corporal.
- No alimentar a terneros menores de 3 meses de edad con este producto.
- Permita suficiente tiempo de acuerdo a las recomendaciones del nutricionista a los animales para adaptarse a la ración que contenga nitrógeno no proteico.
- No más del 20% de la proteína cruda en el total de la dieta debe ser adicionada como nitrógeno no proteico.
- El nitrógeno no proteico no debe hacer más del 1% de una ración concentrada.
- Fuentes de nitrógeno no proteico deberían ser mezcladas completamente con la ración antes de alimentar al ganado.
- Las estrategias de alimentación para uso de fuentes de nitrógeno no proteico deberían permitir que el consumo de cualquier fuente de nitrógeno no proteico sean distribuidas durante un prolongado periodo de tiempo y prevenir el abrupto consumo de ese ingrediente en un periodo de tiempo relativamente corto.
- Suministrar exclusivamente a rumiantes.
- Almacenar el producto en un ambiente fresco y seco.
- La durabilidad del producto en estas condiciones es de 12 meses.