



BEST-BALE®

Tratamiento del heno

Análisis garantizado

Proteína cruda.....17 %
 De origen no proteico (nitrógeno amoniacal)
 Fósforo total..... 2 %

Derivado de:

ácido fosfórico y nitrato de amonio

Propiedades físicas:

Forma: líquido
 Apariencia: líquido transparente a levemente opaco, color marrón sin olor característico
 Peso: 8,93 lb/gal, 1,07 kg/L
 pH: 8,0–8,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Puede ser nocivo si se ingiere.

El líquido y los vapores pueden provocar irritación leve en la piel o los ojos. La inhalación de los vapores pueden provocar irritación en las vías respiratorias.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para el tratamiento del heno

BEST-BALE® de Huma Gro® es una formulación probiótica no transgénica de ácidos orgánicos, minerales, hidratos de carbono, sistemas biológicos y enzimas que mejoran la calidad de los cultivos para heno. BEST-BALE® es un producto destinado para el tratamiento del heno que se aplica antes del enfarde.

Beneficios del uso:

- Preserva el follaje y los nutrientes para producir heno de mejor calidad
- Mejora el proceso de enfarde con niveles de humedad altos
- Aumenta el valor proteico y nutritivo del heno
- Disminuye la fibra ácido detergente y la fibra neutro detergente
- Mejora la digestibilidad
- Reduce la rotura de el follaje
- Ayuda con el secado del heno más rápido
- Restringe el crecimiento de moho y mildú
- Reduce la pérdida de calidad del heno humedecido por la lluvia
- La menor cantidad de tiempo de cosecha reduce los daños producidos por el tránsito para el rebrote del cultivo
- No es tóxico para animales ni humanos y es seguro para el medioambiente

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Deterioro por lluvias o condiciones de humedad alta
- Heno de calidad deficiente

Instrucciones para la aplicación:

- Se debe mezclar BEST-BALE® con agua para aplicar en el heno hilerado o antes de hilerar en el colector o rodillo triturador.
- Las proporciones y los métodos de aplicación recomendados son pautas básicas cuyo objetivo es simplificar el uso del producto y maximizar los resultados. Pueden darse condiciones específicas que requieran modificaciones.
- Comuníquese con el representante local de Huma Gro® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

VOLUMEN SUGERIDOS	
Heno	Ensilado
115–170 gramos, en 8–19 litros de agua por tonelada de heno seco (15 % de humedad)	570–850 gramos, en 19–38 litros de agua por tonelada (75 % de humedad)



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
 MICRO CARBONO®**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.*

