

## Descripción:

- Aditivo para optimizar el proceso de ensilaje
- Producto destinado para todas las especies animales

## Propiedades:

- Es un producto altamente eficiente en dos sentidos: habilidad para reducir el pH de la materia a ensilar (Fórmico y Propiónico)
- Tiene un efecto duradero en el tiempo gracias a los Ésteres de Propiónico y a las Sales de Fórmico
- Previene eficazmente el crecimiento de microorganismos indeseables en el proceso de ensilado, tal como bacterias productoras de butírico, levaduras y hongos
- Contribuye a una producción más rentables
- Fuerte efecto reductor del pH en el estómago
- Válido tanto para silos de cereales como de hierba, alfalfa, trébol y sus mezclas con un contenido de materia seca inferior al 50%
- La concentración en Propiónico hace que su uso sea eficiente en ensilados de maíz

## Qué contiene:

- Ácido Fórmico
- Formiato Sódico
- Ácido Propiónico
- Ésteres de Ácido Propiónico

## Características:

<b>Aspecto y Aroma</b>	Líquido amarillento Olor Ácido
<b>Presentación</b>	Envases de 25 L IBC de 1000L Granel
<b>Caducidad</b>	Estable al menos 24 meses después de la fecha de fabricación
<b>Conservación</b>	Almacenado en un lugar fresco, seco y protegido de la luz

## Dosificación:

- Hierba, maíz 3-4 L/Tn de materia a ensilar
- Hierba + Trébol (<25% Trébol) 4-5 L/Tn materia a ensilar
- Hierba + Trébol (>25% Trébol) 5-6 L/Tn materia a ensilar
- Trébol, Alfalfa 6 L/Tn materia a ensilar

Válido desde: 14 de Abril de 2016  
Versión 1.0

### Advertencia:

Se han realizado todos los esfuerzos para asegurar que la información proporcionada es cierta y fiable, pero solo se facilita de forma orientativa para nuestros clientes y con reserva de todos los derechos patentados. Se advierte a los usuarios que confirmen la validez de nuestras recomendaciones con sus propias pruebas.

