



BARSILAGE

Aditivo biológico para ensilado a base de bacterias lácticas.



BARSILAGE

Incrementos con silaje inoculado

Peso en vaquillonas

+13,5% Sorgo

+7,5% Alfalfa

+12% Maíz

Producción diaria de leche

+5,9% Maíz

+8,1% Alfalfa



Mayor eficiencia de conversión a kilogramos de carne / litros de leche por tonelada de forraje ensilado

Formulado a base de bacterias lácticas específicas y de alta actividad, ideal para preservar las características y el valor nutritivo del forraje durante su almacenamiento en el silo.

- Inoculante para silos formulados a base de bacterias lácticas que mejora la conservación del ensilado de maíz, sorgo y forrajes mixtos.
- Mantiene una alta calidad del forraje y mejora la palatabilidad del mismo, estimulando un mayor consumo por parte del animal.
- Posee una formulación líquida de fácil uso que no daña los equipos de aplicación.

Composición de Barsilage: bacterias ácido lácticas de alta actividad.

Las bacterias de ácido láctico (BAL) que componen BARSILAGE (*Lactobacillus plantarum*, *Lactococcus lactis*, *Pediococcus acidilactici*), han sido aisladas y seleccionadas en base a su alta actividad acidificante. Estas bacterias producen altos niveles de ácido láctico y como consecuencia inmediata se produce la disminución de PH en el silo (aumento de acidez), que inhibe el crecimiento de microorganismos indeseables tales como *clostridium sp.*, hongos y levaduras que alteran la calidad del material ensilado.

Presentación y aplicación

Presentación

Botellas de 250g de aditivo biológico.

Composición

Bacterias lácticas de rápido crecimiento, *Lactobacillus plantarum*, *Lactococcus lactis*, *Pediococcus acidilactici*.

Contenido interno activo

1X10¹⁰ unidades formadoras de colonia por gramo de inoculante.

Para 50 toneladas	Cantidad de Barsilage
Maíz - Sorgo	250g
Alfalfa - Soja - Pasturas	500g