

## PARA ENSILAJES DE MAÍZ ESTABLES Y DE ALTA DIGESTIBILIDAD

BONSILAGE MAIS es una combinación de bacterias de ácido láctico homo y heterofermentativas específicamente mezclada para ensilajes de plantas enteras de maíz y sorgo, para un proceso de fermentación estable. Asegura una mayor estabilidad aeróbica a través de la producción controlada de ácido acético. BONSILAGE MAIS también mejora la digestibilidad de los nutrientes, mejorando así la densidad energética del forraje.

### BONSILAGE MAIS

- » **Tipo:** Aditivo de ensilaje biológico y soluble en agua
- » **Dosis:** Al menos 150.000 UFC/g de forraje fresco
- » **Rangos de Materia Seca (MS):**  
Ensilaje de maíz y sorgo: 28-38% MS  
Ensilaje de granos pequeños: 28-40% MS
- » **Cepas:** Cepas seleccionadas de bacterias del ácido láctico homo y heterofermentativas
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus brevis* y dextrosa
- » **Sustancia activa:** Bacterias del ácido láctico no menos de  $1,50 \times 10^{11}$  UFC/g de producto

### CARACTERÍSTICAS

- » *L. plantarum* disminuye rápidamente el nivel de pH al producir ácido láctico en el inicio del proceso de fermentación
- » *L. buchneri* libera ácido acético para inhibir las levaduras y hongos, lo que reduce el riesgo de recalentamiento y pérdidas que se producen a menudo durante el suministro
- » BONSILAGE MAIS mejora la digestibilidad de la fibra y ayuda a preservar la materia seca y nutrientes en su forraje

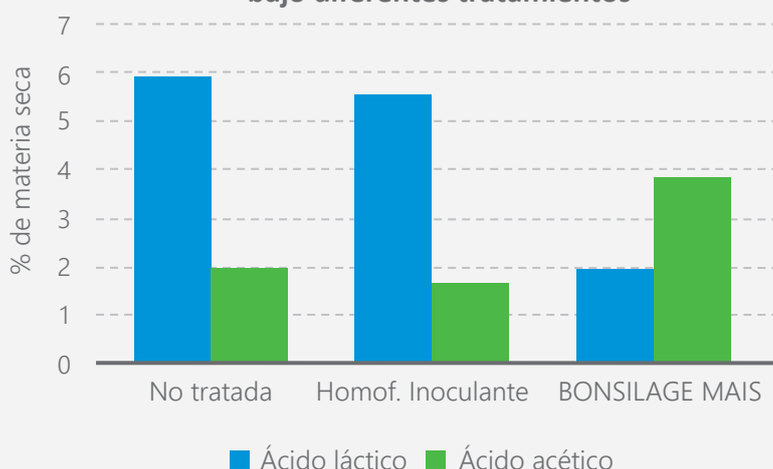
**BONSILAGE MAIS retiene carbohidratos de alta digestibilidad y ayuda a mantener un alto valor nutricional del forraje ensilado.**

### INVESTIGACIÓN

Llevamos a cabo una extensa investigación de campo y pruebas de alimentación para garantizar el más alto nivel de rendimiento de los productos BONSILAGE.

BONSILAGE MAIS eleva el nivel de ácido acético, lo que prolonga el tiempo en que el ensilaje puede ser suministrado, protegiéndolo de hongos y levaduras.

Perfil de ácidos grasos de ensilajes de maíz bajo diferentes tratamientos



## BONSILAGE MAIS



## INSTRUCCIONES DE USO

1. Llene el espacio restante de la botella con agua fría, limpia y sin cloro. Vuelva a tapar la botella y agite bien hasta que el producto esté completamente disuelto.
2. Coloque la solución en el aplicador.
3. Agregue agua para alcanzar la concentración final.

## APLICACIÓN

- » Aplique 1 g de BONSILAGE MAIS homogéneamente a 1 tonelada del forraje, basado en la tasa de aplicación individual y el tipo de aplicador disponible
- » Una botella de BONSILAGE MAIS (100 g) es suficiente para tratar 100 toneladas de forraje fresco
- » NO agregue ácidos, sales u otras sustancias, ya que pueden reducir la cantidad de bacterias viables en el producto

## ALMACENAMIENTO

- » Almacene las botellas cerradas en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa
- » Utilice toda la botella cuando esté abierta y pre-diluida
- » La solución preparada se puede almacenar hasta 24 horas, si se mantiene bajo de 20 °C

BONSILAGE MAIS contiene cepas nobles de BAL que se conservan con la última tecnología de conservación liofilizada. Esto permite que todos los productos BONSILAGE se almacenen a temperatura ambiente, por lo que el almacenamiento en el congelador NO es necesario. Todos los productos BONSILAGE vienen en botellas de plástico selladas y tienen una vida útil de 24 meses. Nuestro embalaje resistente garantiza una protección de alta calidad contra las influencias ambientales y permite una mezcla conveniente con agua.

Los productos de BONSILAGE son los inoculantes de ensilaje más utilizados en Europa. Nuestros productos contienen bacterias del ácido láctico (BAL) vivas, específicamente seleccionadas, producidas por LACTOSAN que es una empresa hermana de PROVITA SUPPLEMENTS y líder en la selección científica y la producción de BAL para ensilado y probióticos en alimentos para animales. Nuestro acceso a estas bacterias altamente buscadas da como resultado una calidad de forraje y un valor de alimentación superiores.

### POR FAVOR NOTE QUE:

BONSILAGE MAIS contiene una mezcla equilibrada de cepas de bacterias ácido lácticas homo y heterofermentativas muy activas. Con un proceso de ensilado bien administrado, una dosificación precisa y una compactación suficiente del forraje, BONSILAGE MAIS puede mejorar la calidad del ensilado y reducir el riesgo de recalentamiento. La densidad objetivo para una fermentación adecuada debe ser un mínimo de 286 kg MS / m<sup>3</sup>. Para una fermentación completa, el ensilaje debe almacenarse por un mínimo de 8 semanas antes del inicio de la alimentación.

Los cultivos bacterianos utilizados en este producto son propiedad

exclusiva de PROVITA SUPPLEMENTS y no pueden ser reproducidos. PROVITA SUPPLEMENTS garantiza que el producto cumple con las especificaciones de la etiqueta. La responsabilidad del fabricante o vendedor se limita al precio de compra del producto. Debido a muchas variables más allá de nuestro control, PROVITA SUPPLEMENTS no otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a este producto o su uso más allá de la descripción que aparece en el presente documento. En ningún caso PROVITA SUPPLEMENTS deberá ser responsable por daños consecuenciales o incidentales.