

### PARA ENSILAJES HÚMEDOS Y DIFÍCILES DE FERMENTAR

BONSILAGE FORTE es específicamente formulado para todo tipo de ensilajes húmedos, con bajo contenido de materia seca, más difíciles de fermentar, con alta capacidad de amortiguación. BONSILAGE FORTE reduce rápidamente el pH del forraje, inhibiendo eficazmente el crecimiento de clostridios, disminuyendo el riesgo de fermentación butírica. Este proceso reduce la rotura de proteínas que normalmente ocurre con ensilajes de alta humedad.

#### BONSILAGE FORTE

- » **Tipo:** aditivo biológico, soluble en agua, para ensilaje
- » **Dosis:** al menos 250.000 UFC/g de forraje fresco
- » **Rangos de Materia Seca:**  
Ensilaje pasturas tropicales: 22-30% MS  
Ensilaje pasturas: 18-30% MS  
Ensilaje alfalfa: 25-35% MS
- » **Cepas:** cepas seleccionadas de bacterias ácido láctico (BAL) homofermentativas
- » **Ingredientes:** *Pediococcus acidilactis*, *Lactobacillus paracasei*, *Lactococcus lactis* y dextrosa
- » **Substancia activa:** Bacterias Ácido Láctico no inferior a  $1,25 \times 10^{11}$  UFC/g producto

#### CARACTERÍSTICAS

- » *P. acidilactici* y *L. paracasei* bajan rápidamente el pH del forraje, produciendo ácido láctico durante todo el proceso de fermentación
- » *Lc. lactis* es conocido por su inhibición activa de clostridios para reducir el riesgo de fermentación a ácido butírico, mejorando así la calidad de la proteína y su palatabilidad
- » BONSILAGE FORTE reduce la degradación de proteínas que típicamente ocurre en ensilajes húmedos
- » BONSILAGE FORTE convierte materia prima húmeda en ensilajes higiénicamente perfectos, con excelente palatabilidad

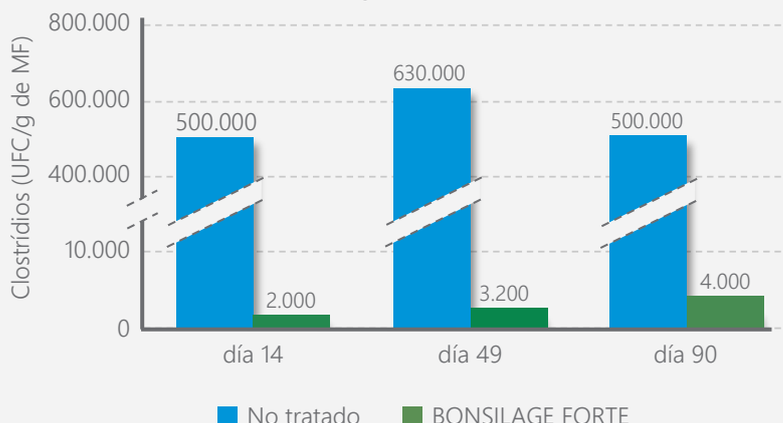
**BONSILAGE FORTE** esta específicamente formulado para ensilajes húmedos de pasturas y de alfalfa.

#### INVESTIGACIÓN

PROVITA SUPPLEMENTS realiza extensa investigación para garantizar el más alto desempeño de los productos BONSILAGE.

Este estudio muestra como las BAL contenidas en BONSILAGE FORTE rápidamente inhiben el desarrollo de clostridios en un ensilaje de pradera (1º corte, 26-32% MS) y mantienen su nivel bajo por al menos 90 días.

Conteo de esporas de clostridio en forraje después de abrir el silo



## BONSILAGE FORTE



## 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 2 g de BONSILAGE FORTE homogéneamente a 1 tonelada de forraje fresco, con base a una tasa de aplicación individual según el tipo de aplicador disponible
- » Una botella de BONSILAGE FORTE (100 g) es suficiente para tratar 50 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 FORTE 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 permiten 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 FORTE contiene una mezcla equilibrada de cepas de bacterias ácido lácticas homofermentativas muy activas. Con un proceso de ensilado bien administrado, una dosificación precisa y una compactación suficiente del forraje, el BONSILAGE FORTE puede mejorar la calidad de ensilado. La densidad objetivo para una fermentación adecuada debe ser un mínimo de 212 kg MS/m<sup>3</sup>. Para una fermentación completa, el ensilaje debe almacenarse un mínimo de 3 semanas antes del inicio de la alimentación. Los cultivos bacterianos utilizados en este producto son de 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.