

EL ESPECIALISTA EN ALFAFA

BONSILAGE ALFA disminuye rápidamente el nivel de pH y proporciona protección contra el recalentamiento en los forrajes de alfalfa. Además, inhibe eficazmente los clostridios, reduce el riesgo de fermentación del ácido butírico y la degradación de las proteínas. También libera propilenglicol, que ha demostrado ser beneficioso para la salud de las vacas, especialmente al principio de la lactancia.

BONSILAGE ALFA

- » **Tipo:** Aditivo de ensilaje biológico soluble en agua
- » **Dosis:** Por lo menos 250.000 UFC/g de forraje fresco
- » **Rangos de Materia Seca (MS):**
Ensilaje de alfafa: 30-45% MS
- » **Cepas:** Cepas seleccionadas de bacterias ácido láctico homo y hetero fermentativas
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus paracasei*, *Lactobacillus buchneri*, *Lactococcus lactis* y Dextrosa
- » **Substancia activa:** Bacterias del ácido láctico no menos de $1,25 \times 10^{11}$ UFC/g de producto

CARACTERÍSTICAS

- » *Lb. plantarum* reduce rápidamente el nivel de pH mediante la producción de ácido láctico en el ciclo inicial de fermentación.
- » *Lb. buchneri* produce ácido acético que inhibe las levaduras y los mohos (hongos), lo que reduce el riesgo de recalentamiento y las pérdidas que suelen producirse tras la apertura del silo y durante la alimentación.
- » *Lc. lactis* es conocido por su inhibición activa de los clostridios para reducir el riesgo de fermentación del ácido butírico, mejorando así la calidad de las proteínas.
- » Como resultado, o BONSILAGE ALFA mejora la digestibilidad de la fibra y ayuda a retener la materia seca y los nutrientes en el forraje.

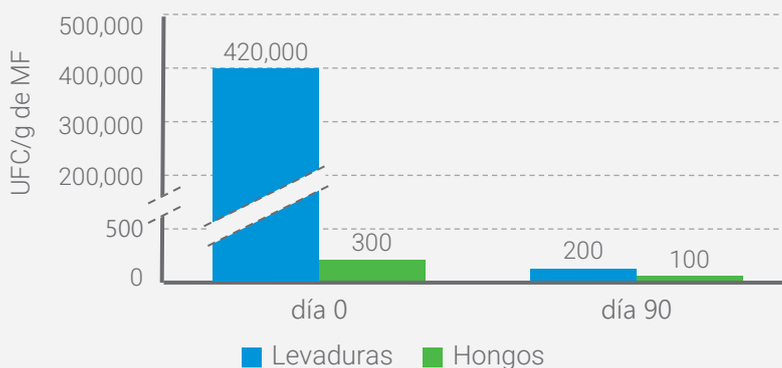
BONSILAGE ALFA contiene potentes bacterias que proporcionan una buena protección contra el recalentamiento.

INVESTIGACIÓN

PROVITA SUPPLEMENTS realiza extensas investigaciones para garantizar el más alto desempeño de los productos BONSILAGE.

Este estudio muestra cómo las BAL contenidas en BONSILAGE ALFA inhiben drásticamente los clostridios activos en comparación con el ensilado de alfalfa no tratado. También suprime el número de levaduras y hongos después de 90 días de ensilado, lo que protege la calidad del ensilado.

Número de levaduras y hongos en el ensilado de alfalfa tratado con BONSILAGE ALFA tras 90 días de maduración en el silo



BONSILAGE ALFA



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 ALFA homogéneamente a 1 tonelada de forraje fresco (MF), basado en la tasa de aplicación individual y el tipo de aplicador disponible
- » Una botella de BONSILAGE ALFA (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 conservar hasta 24 horas, si se mantiene en el frigorífico por debajo de los 20° C.

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

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

TENGA EN CUENTA QUE:

BONSILAGE ALFA contiene una mezcla balanceada de cepas de bacterias lácticas homo y heterofermentativas muy activas. Con un proceso de ensilado bien administrado, una dosificación precisa y una compactación suficiente del forraje, BONSILAGE ALFA puede mejorar la calidad del ensilado y reducir el riesgo de recalentamiento. La densidad objetivo para una fermentación adecuada debe ser un mínimo de 212,5 kg de MS/m³. 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 de propiedad exclusiva de PROVITA SUPPLEMENTS y no pueden ser reproducidos. PROVI-

TA SUPPLEMENTS garantiza que el producto cumple con las especificaciones de la etiqueta. La responsabilidad del fabricante o del 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 será responsable por daños consecuenciales o incidentales.