

## EL ESPECIALISTA EN REDUCIR EL TIEMPO DE APERTURA DEL SILO

La combinación especial de cepas de bacterias hetero y homofermentativas de BONSILAGE SPEED garantiza una intensiva fermentación durante las primeras semanas de almacenaje. Una nueva y innovadora especie de bacteria heterofermentativa, *Lactobacillus diolivorans*, es exclusiva de PROVITA SUPPLEMENTS.

### BONSILAGE SPEED

- » **Tipo:** Aditivo de ensilaje biológico, soluble en agua
- » **Dosis:** Al menos 250.000 UFC/g de materia fresca de forraje
- » **Rangos de Materia Seca (MS):**  
Ensilaje maíz y sorgo: 28-45% MS;  
Ensilajes granos húmedos: 50-72% MS;  
Ensilaje grano pequeño: 28-45% MS
- » **Cepas:** cepas seleccionadas de bacterias lácticas homo y heterofermentativas
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus diolivorans*, *Lactobacillus rhamnosus* y dextrosa
- » **Substancia activa:** Bacterias lácticas no menos que  $2,50 \times 10^{11}$  UFC / g producto

### CARACTERÍSTICAS

- » *L. diolivorans* es una bacteria del ácido láctico, heterofermentativa, exclusiva, con metabolismo y vías de fermentación únicas
- » *L. diolivorans* reduce al mínimo el tiempo de maduración del silo, asegurando menores pérdidas y mayor contenido energético después de la apertura del silo
- » *L. buchneri* inhibe de manera confiable levaduras y hongos reduciendo el riesgo de recalentamiento y perdidas
- » BONSILAGE SPEED garantiza una fermentación intensiva durante las primeras semanas de almacenaje y mejora la estabilidad aeróbica.

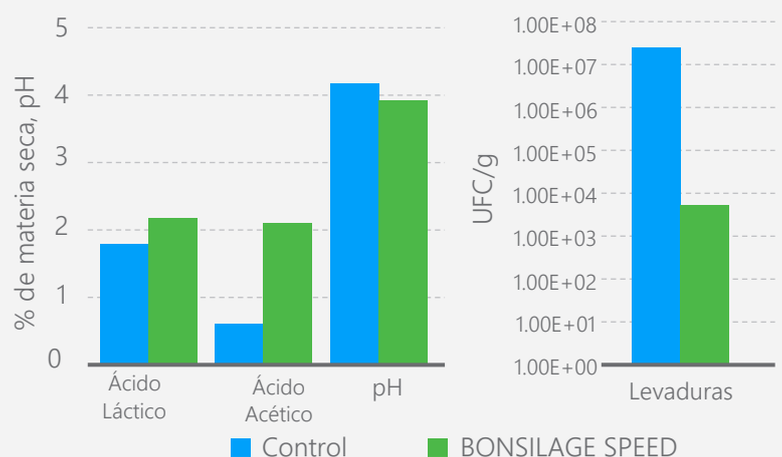
**BONSILAGE SPEED el especialista en reducir el tiempo de apertura logrando ensilajes estables.**

## INVESTIGACIÓN

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

BONSILAGE SPEED garantiza intensa fermentación durante las primeras semanas de ensilado. La formación rápida de ácido acético resulta en ensilajes aeróbicamente estables en solo 14 días.

Perfil de ácidos grasos, pH y levaduras de ensilaje de maíz después de 14 días de ensilado



## BONSILAGE SPEED



## 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 SPEED homogéneamente a 1 tonelada de forraje, basado en la tasa de aplicación individual y el tipo de aplicador disponible
- » Una botella de BONSILAGE SPEED (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 es mantenida abajo de 20 °C

BONSILAGE SPEED contiene cepas nobles de BAL que son preservadas por la más reciente tecnología de conservación liofilizada. Esto permite que todos los productos BONSILAGE puedan ser almacenados a temperatura ambiente, por lo que NO es necesario el uso de refrigerador. Todos los productos BONSILAGE vienen en botellas de plástico selladas y tienen una vida útil de 24 meses. Nuestros embalajes robustos garantizan una protección de alta calidad contra influencias ambientales y permiten una mezcla conveniente con el agua.

Nuestros productos BONSILAGE son los inoculantes para ensilajes más utilizados en Europa. Nuestros productos contienen bacterias 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 SPEED contiene una mezcla equilibrada de cepas de bacterias ácido lácticas hetero y homofermentativas muy activas. Con un proceso de manejo bien administrado, una dosificación precisa y una compactación suficiente del forraje, BONSILAGE FIT 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 kg MS/m<sup>3</sup>. Para una fermentación completa, el ensilaje debe almacenarse un mínimo de 2 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 venta 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.



PARA MÁS INFORMACIÓN:

[www.bonsilage.cl](http://www.bonsilage.cl) | [info@bonsilage.cl](mailto:info@bonsilage.cl) | +56 9 4277 1733