

## EL ESPECIALISTA PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LAS VACAS

BONSILAGE FIT G es una mezcla cuidadosamente equilibrada de cepas de bacterias ácido lácticas homo y heterofermentativas muy activas. Con una buena técnica de ensilado y una dosificación precisa, produce ensilajes sabrosos con buenas características de calidad y pérdidas mínimas por fermentación secundaria. Además, sustancias específicas, resultantes de su fermentación, mejoran el metabolismo y la aptitud productiva del ganado de las vacas lecheras y del ganado de carne.

### BONSILAGE FIT G

- » **Tipo:** Aditivo de ensilaje biológico soluble en agua
- » **Dosis:** Por lo menos 300.000 UFC/g de forraje fresco
- » **Rangos de Materia Seca (MS):** Ensilaje de gramínea y trébol : 28-50% MS
- » **Cepas:** Cepas seleccionadas de bacterias ácido láctico homo y heterofermentativas
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum* y dextrosa
- » **Substancia activa:** Bacterias del ácido láctico no menos de  $3,0 \times 10^{11}$  UFC/g producto

### CARACTERÍSTICAS

- » El modelo especial de fermentación ácida ajustada de ácido láctico, ácido acético y propilenglicol (precursor de glucosa) apoya el metabolismo y la salud de la vaca
- » *L. buchneri* produce propilenglicol, que actúa como un precursor glucogénico en el metabolismo de la vaca y ayuda a prevenir la cetosis
- » *L. plantarum* y *L. rhamnosus* disminuyen rápidamente el pH, produciendo ácido láctico en el comienzo del ciclo de fermentación
- » La formación controlada de ácido acético de *L. buchneri* inhibe las levaduras y los hongos, reduciendo el riesgo de recalentamiento durante la extracción del ensilaje y en los comederos

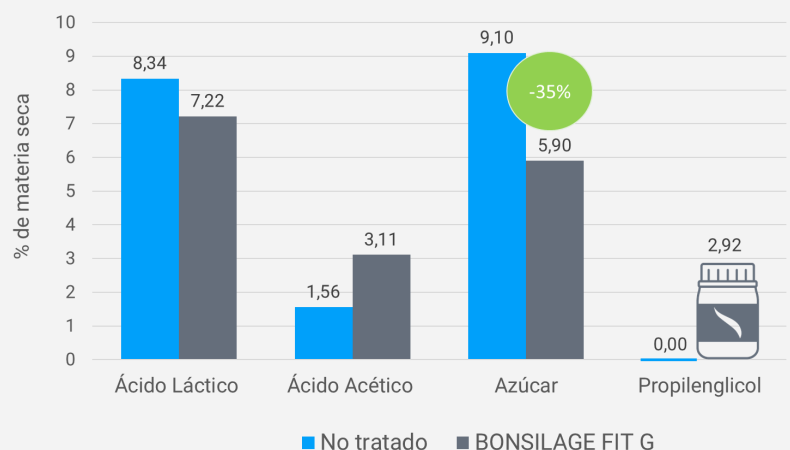
### BONSILAGE FIT G mejora la digestibilidad y la calidad de las proteínas de su forraje.

### INVESTIGACIÓN

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

BONSILAGE FIT G aumenta la estabilidad aeróbica de los ensilajes debido a la formación de ácido acético y la formación de propilenglicol, lo que da como resultado una vaca más saludable.

Perfil de ácidos grasos de ensilaje de ryegrass con un alto contenido de azúcar (n = 330), 90 días después del ensilado



## BONSILAGE FIT G



## 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 2g de BONSILAGE FIT G homogéneamente a 1 tonelada de forraje fresco, basado en la tasa de aplicación individual y el tipo de aplicador disponible
- » Un frasco de BONSILAGE FIT G (200 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 FIT G 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 FIT G contiene una mezcla equilibrada de cepas de bacterias ácido lácticas hetero y homofermentativas altamente activas. Con un proceso de manejo bien administrado, una dosificación precisa y una compactación suficiente del forraje, el BONSILAGE FIT G puede mejorar la calidad del ensilaje 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 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 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.