

PARA UN RESULTADO CLÁSICO EN ENSILAJES DE MAÍZ Y PASTURAS

BONSILAGE CLASSIC garantiza un proceso de fermentación confiable para el ensilado de pasturas tropicales y de invierno. Contiene cepas especialmente seleccionadas de bacterias lácticas homofermentativas que reducen rápidamente el nivel de pH en bandas estándar de materia seca.

BONSILAGE CLASSIC

- » **Tipo:** Aditivo biológico, soluble en agua para ensilaje
- » **Dosis:** Por lo menos 100.000 UFC/g de forraje fresco
- » **Rangos de Materia Seca (MS):**
Ensilaje de maíz y sorgo: 25-30% MS
Ensilajes de granos pequeños: 25-30% MS
Ensilaje de pasturas: 25-30% MS
Ensilajes de trébol: 25-35% MS
- » **Cepas:** cepas seleccionadas de bacterias ácido láctico homofermentativas (BAL)
- » **Ingredientes:** *Lactobacillus plantarum*, *Pediococcus pentosaceus* y dextrosa
- » **Sustancia activa:** Bacterias del ácido láctico, no menos de $1,0 \times 10^{11}$ UFC/g de producto

CARACTERÍSTICAS

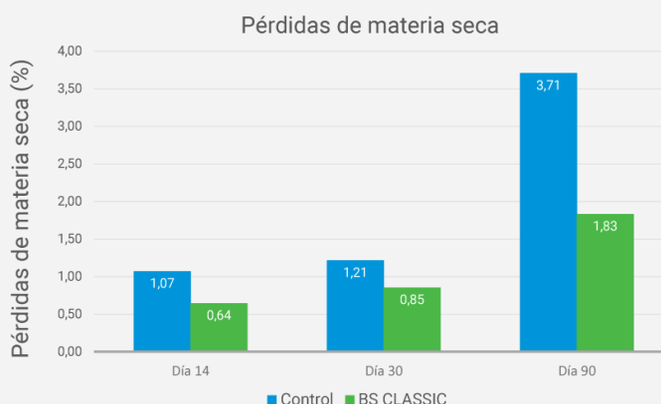
- » *L. plantarum* reduce rápidamente el nivel de pH por producir ácido láctico desde el comienzo del ciclo de fermentación
- » Eso resulta en ensilajes muy palatables y altamente digeribles para un mayor consumo de materia seca
- » Mezcla de bacterias del ácido láctico (BAL) para una mejor estabilización anaeróbica

BONSILAGE CLASSIC está específicamente formulado con bacterias lácticas homofermentativas.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Los productos BONSILAGE se han probado exhaustivamente en más de 10 años de investigación y desarrollo, así como en ensayos de investigación independientes en lecherías y ganaderías.

La línea BONSILAGE ofrece productos científicamente probados que proporcionan un rendimiento económico positivo.



Los productos BONSILAGE ayudan en la producción de forrajes premium que cumplen con los requisitos nutricionales y de salud de los animal.

BONSILAGE CLASSIC



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 CLASSIC homogéneamente a 1 tonelada de forraje fresco, basado en la tasa de aplicación individual y el tipo de aplicador disponible
- » Una botella de BONSILAGE CLASSIC (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 CLASSIC 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 CLASSIC contiene una mezcla equilibrada de cepas de bacterias ácido lácticas homofermentativas muy activas. Con un proceso de manejo bien administrado, una dosificación precisa y una compactación suficiente del forraje, BONSILAGE CLASSIC puede mejorar la calidad del ensilado. La densidad objetivo para una fermentación adecuada debe ser un mínimo de 200 kg MS/m³. 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 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.