

# BONSILAGE SPEED G

Para un ensilado visiblemente más rápido.



¿Quiere disponer de ensilados estables y con un alto contenido energético tras solo dos semanas de maduración pastosa?

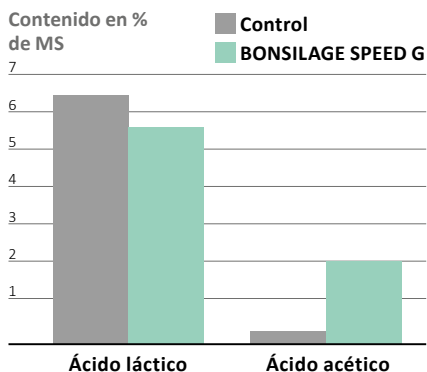
## ¡BONSILAGE SPEED lo hace posible!

Gracias al nuevo aditivo para ensilado con la cepa bacteriana *Lactobacillus diolivorans*, exclusiva de SCHAUMANN. En combinación con las demás bacterias ácido lácticas homo y heterofermentativas, esta cepa evita procesos de deterioro aeróbico que reducen el consumo de pienso, así como el recalentamiento y una segunda fermentación. Así tendrá la garantía de un alto consumo de pienso y disfrutará de mayor flexibilidad en cuanto al uso del pienso básico.



- Fomenta una fermentación intensiva durante las primeras semanas del ensilado
- Previene el recalentamiento
- Mejora la estabilidad aeróbica tras solo 2 semanas de maduración pastosa
- *L. diolivorans*: La única cepa bacteriana de su categoría autorizada a nivel de la UE con un innovador proceso metabólico hasta ahora desconocido

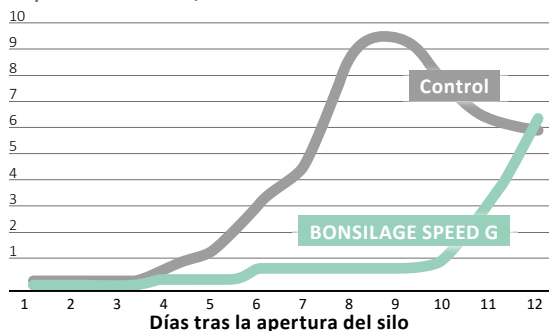
**BONSILAGE SPEED G hace posible un ensilado visiblemente más rápido y produce más ácido acético tras 14 días de maduración pastosa**



Fuente: Supervisión del ensilado de SCHAUMANN 2017, Ø ensilados de hierba con un 36,1 % de MS

**Un 50 % menos de recalentamiento con BON SILAGE SPEED G y, por tanto, una reducción considerable de las pérdidas energéticas**

Diferencia de temperatura respecto al ambiente, °C



Fuente: Dr. Johannes Thaysen, Cámara de Agricultura de Baja Sajonia (Alemania), a los 28 días de maduración pastosa

Ámbito de aplicación: ensilados de hierba, trébol, alfalfa y centeno forrajero con 28-50 % de MS  
Periodo mínimo de almacenamiento: 14 días



Nutricor S.L., C/ Jaume II, 37, 25001 Lleida,  
Tel: +34 973 21 25 20,  
nutricor@nutricor.es, www.nutricor.es

Schaumann Agri International GmbH  
info@schaumann-agri.com,  
www.bonsilage.com

# BONSILAGE FIT G

Para una visible mejora del bienestar de las vacas.



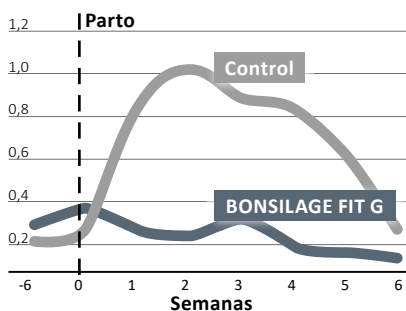
BONSILAGE FIT optimiza las cualidades energéticas de su ensilado y permite una elevada estabilidad aeróbica. Las enfermedades debidas a la alimentación como la acidosis y la cetosis pueden controlarse mediante el uso de aditivos para ensilado. La formación de componentes glucoplásticos, como el propilenglicol, alivia el metabolismo de la vaca justo al principio de la lactancia, generando un bienestar claramente mayor para la vaca.



- Aumenta la estabilidad aeróbica y mejora la palatabilidad
- Transforma el azúcar en propilenglicol y, de esa forma, previene la cetosis
- Reduce el contenido del ácido láctico y aumenta el contenido de ácido acético fisiológico para una mayor protección contra la acidosis
- Fomenta el metabolismo y el bienestar

## BONSILAGE FIT G reduce el riesgo de cetosis: incidencia de cetosis un 40 % menor tras el parto

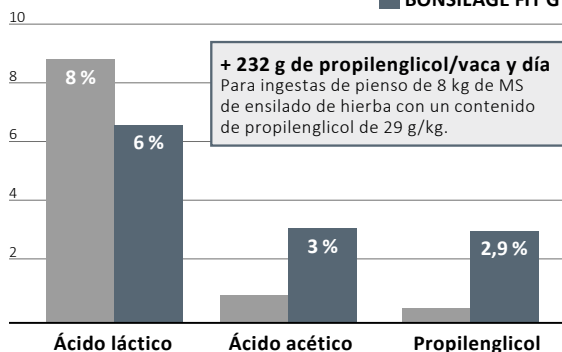
Concentración de ácido betahidroxibutírico en sangre en vacas con parto reciente, mmol/l



Fuente: Lau et al. 2018, Conferencia Internacional de Ensilado, Bonn

## BONSILAGE FIT G aporta visiblemente una mejora del bienestar de las vacas

Contenido en % de MS



Ámbitos de aplicación: ensilados de hierba y trébol con 28-50 % de MS

Periodo mínimo de almacenamiento: 8 semanas



Nutricor S.L., C/ Jaume II, 37, 25001 Lleida,  
Tel: +34 973 21 25 20,  
nutricor@nutricor.es, www.nutricor.es

Schaumann Agri International GmbH  
info@schaumann-agri.com,  
www.bonsilage.com