

BONSILAGE FIT G

Para una mejora visibles del bienestar de las vacas.



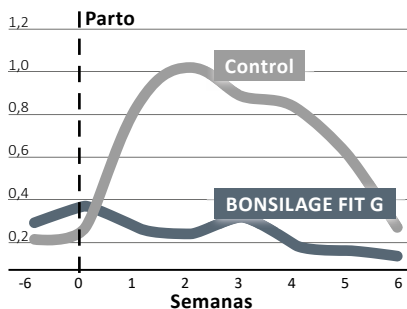
BONSILAGE FIT optimiza las cualidades energéticas de su ensilado y permite una elevada estabilidad aeróbica. Las enfermedades debidas a la alimentación como la acidosis y la cetosis pueden controlarse mediante el uso de aditivos para ensilado. La formación de componentes glucoplásticos, como el propilenglicol, 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 el 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

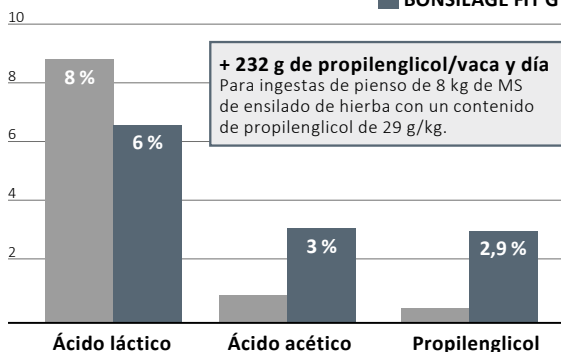
Concentración de ácido betahidroxibutírico en sangre en vacas con parto reciente, mmol/l



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