

BONSILAGE FIT G

Mejora medible de la forma física de las vacas.



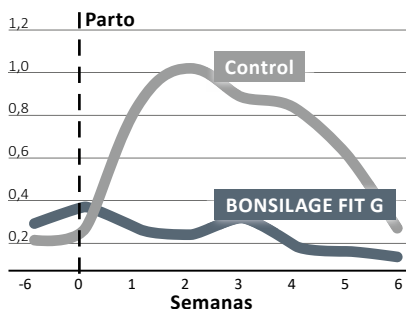
BONSILAGE FIT optimiza las propiedades energéticas de su ensilado y le proporciona una alta estabilidad aeróbica. Mediante el uso de aditivos de ensilado es posible influir en la presencia de enfermedades relacionadas con la alimentación, como la acidosis y la cetosis. La formación de componentes glucoplásticos como el propilenglicol alivia el metabolismo de la vaca justo al principio de la lactancia, lo que se traduce en una forma física de las vacas mediblemente mejorada.



- Incrementa la estabilidad aeróbica y mejora la palatabilidad.
- Transforma el azúcar en propilenglicol, con lo cual protege contra la cetosis
- Reduce el contenido de ácido láctico y aumenta el de ácido acético fisiológico para mayor protección contra la acidosis
- Mejora el metabolismo y la forma física

BONSILAGE FIT G reduce el peligro de cetosis: 40 % menos de cetosis tras el parto

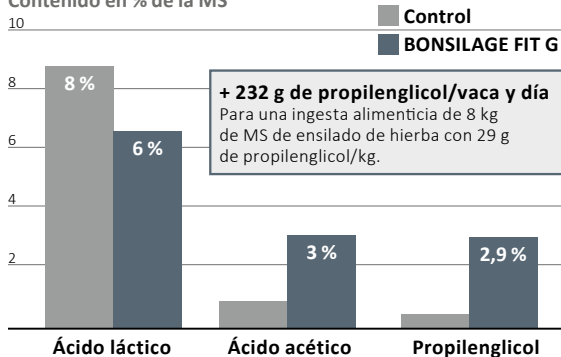
Concentración de beta-hidroxibutanoato en la sangre de recién paridas, mmol/l



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

BONSILAGE FIT G mejora mediblemente la forma física de las vacas

Contenido en % de la MS



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

Dosificación: por 2 g/t se dosifican 300.000 UFC/g de material de ensilado.

1 bote alcanza para el tratamiento de 50 t de material de ensilado.

Periodo de almacenamiento mínimo: 8 semanas



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



www.schaumann.info

SCHAUMANN
EL ÉXITO DE SU GRANJA