

# BONSILAGE PLUS

Más estabilidad y energía.



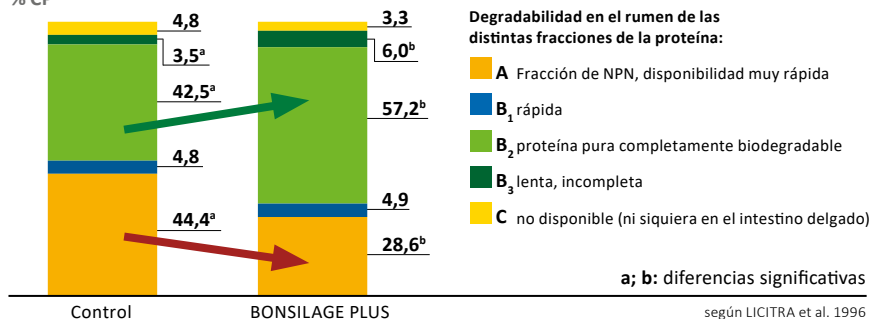
Aditivo de ensilado para forrajes con bajo contenido en azúcar en el extremo superior del rango de MS > 30 %. Una combinación precisamente equilibrada de cinco cepas de bacterias lácticas homo y heterofermentativas eleva la densidad energética del ensilado mediante su digestibilidad mejorada, inhibe levaduras y mohos, y reduce el recalentamiento.

- Forma un patrón de ácidos de fermentación óptimo en el rango superior de MS
- Mejora la digestibilidad
- Incrementa la densidad energética
- Produce ácido acético de forma controlada y reduce el recalentamiento
- Mejora la calidad de la proteína bruta
- Más proteína pura con BONSILAGE PLUS



## BONSILAGE PLUS reduce la degradación de las proteínas y optimiza el fraccionamiento de las proteínas para la vaca

% CP



según LICITRA et al. 1996

Fuente: Cámara de Agricultura de Baja Sajonia y Universidad de Hohenheim

**Ámbitos de aplicación:** hierba, trébol, alfalfa, centeno forrajero, ensilado de planta entera con 28-45 % de MS

**Dosificación:** por 2 g/t se dosifican 100.000 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