

BONSILAGE ALFA

Aditivo especial para ensilados de alfalfa y trébol.



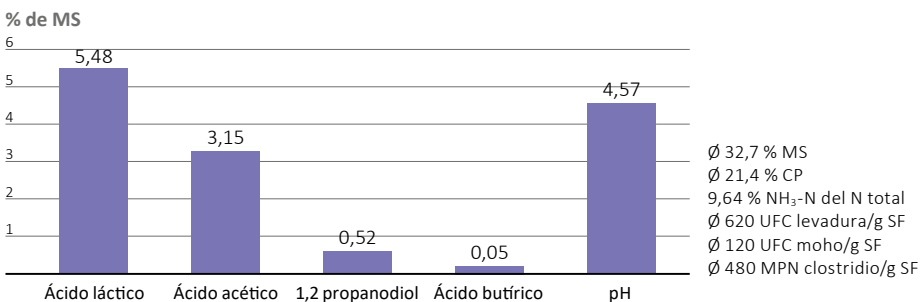
Aditivo con una combinación especial de cepas de bacterias lácticas (BAL) homo y heterofermentativas para alfalfa y trébol difíciles de ensilar con un contenido en materia seca de 30-45 %.

Las BAL homofermentativas *L. paracasei* y *L. plantarum* rompen los fructanos y de esa manera reducen en el ensilado los valores de pH de forma rápida y sostenible. La BAL homofermentativa *L. lactis*, conocida por inhibir directamente los clostridios en ensilados de alfalfa y hierba, reduce el riesgo de fermentación butírica en el ensilado. La heterofermentativa *L. buchneri* asegura la liberación de cantidades moderadas de ácido acético y propanodiol y proporciona así una mejor protección contra el recalentamiento del ensilado.



- Reduce el pH de forma permanente
- Aprovecha los hidratos de carbono de reserva de la planta
- Inhibe los clostridios
- Protege el contenido proteico
- Mejora la estabilidad aeróbica
- Minimiza las pérdidas de materia seca

Ensilados de alfalfa – Resultados de ensayos



Ámbitos de aplicación: ensilados de alfalfa y trébol con 30-45 % de MS

Dosificación: por 2 g/t se dosifican 250.000 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