



## **Bonsilage FIT G**

### **(liofilizzato)**

Batteri lattici omo- ed etero-fermentanti per alta stabilità degli insilati di erbai e per favorire il benessere dei ruminanti

### **Caratteristiche**

- L. rhamnosus
- L. plantarum
- L. buchneri
- Minimo  $1,5 * 10^{11}$  batteri lattici/g di BONSILAGE Fit G

### **Effetti**

- Spettro degli acidi grassi volatili specificamente tarato su acido lattico, acido acetico e glicole propilenico per favorire il metabolismo ed il benessere delle vacche e dei vitelloni all'ingrasso
- L'intensa attività del L. buchneri previene il riscaldamento post-apertura e migliora la stabilità aerobica
- Buona digeribilità, appetibilità e qualità delle proteine come risultato della fase iniziale dell'insilamento dominata dai batteri lattici omofermentanti
- Tempi di maturazione dell'insilato > 8 settimane

### **Dosaggio**

- 2 g BONSILAGE FIT G /ton di materiale insilato;
- 1 dose è sufficiente per trattare 50 ton di trinciato tal quale

### **Consigli d'impiego**

- I migliori effetti si hanno trattando erbe ricche di zuccheri e moderatamente preappassite
- Utilizzare con insilati di erba e trifoglio con 28-50 % di sostanza secca



Questo prodotto è eco-certificato da ABCERT. Potete trovare maggiori informazioni e visionare i certificati nella nostra area qualità.