



BONSILAGE PLUS

(liofilizzato e granulare)

Batteri lattici omo- ed etero-fermentanti per valori medio/alti di sostanza secca

Caratteristiche

- L. plantarum
- P. pentosaceus
- L. rhamnosus
- L. brevis
- L. buchneri
- Minimo 5×10^{10} batteri lattici/g di BONSILAGE PLUS

Effetti

- Assicura lo sviluppo di uno spettro ottimale degli acidi organici di fermentazione per valori alti di sostanza secca
- Migliora la digeribilità determinando una più alta densità energetica
- La formazione controllata di acido acetico riduce i problemi di riscaldamento della massa

Consigli d'impiego

- Dose: 2 g/ton di materiale insilato; 1 dose è sufficiente per trattare 50 ton
- Erbe graminacee, trifoglio, erba medica, segale verde, miscugli foraggeri, insilati di cereali a pianta intera: 28-45 % di SS



Marchio di qualità DLG 1c - Miglioramento nel processo di fermentazione di materiale insilato che è moderatamente difficile da fermentare ad elevati valori di sostanza secca.

Marchio di qualità DLG 2 - Migliora la stabilità aerobica.

Marchio di qualità DLG 4b - Migliora la digeribilità



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