



CIMASIL POWERBOOST è un additivo per insilati che migliora in maniera equilibrata sia la fermentazione che la stabilità dopo l'apertura e l'esposizione all'aria.

Nell'impiego zootecnico, **CIMASIL POWERBOOST** migliora la **qualità degli insilati** mantenendo nel tempo le caratteristiche iniziali, di fondamentale importanza nel determinare l'**energia** della razione alimentare e la quantità di proteine della stessa, quindi la **qualità** delle produzioni e la **performance** degli animali.

Carica minima garantita:
210 milioni di UFC per Kg. di insilato

1 Migliora le caratteristiche nutrizionali

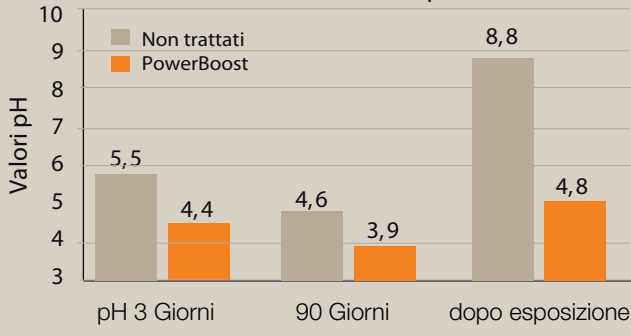
2 Ottimizzazione fermentativa

3 Migliora la qualità degli insilati

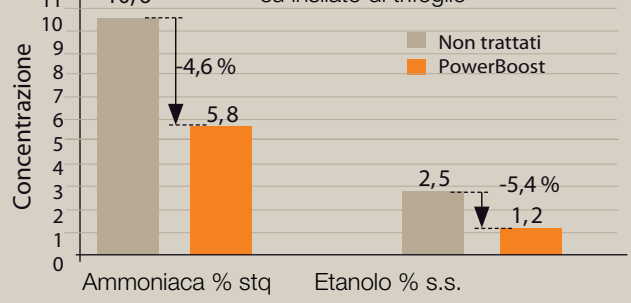
4 Aumenta la stabilità aerobica dell'insilato



Effetti di Cimasil Powerboost sul pH dell'insilato



Effetto di Cimasil PowerBoost su ammoniaca e etanolo su insilato di trifoglio



- BATTERI**
- Lactobacillus buchneri LN1819
 - Lactobacillus plantarum LSI
 - Lactococcus lactis SR3.54

UFC
210 miliardi per 2 gr. di prodotto

UTILIZZO
Uso zootecnica e biogas - Trinciato di mais, sorgo, pastone (CCM), foraggi autunno-vernini, loietto, medica.

Il prodotto tratta insilati con s.s tra il 25 e 65%
Una busta da 200 gr. tratta 1000 q.li di insilato

Prodotto da: **CHR. HANSEN**

- CARATTERISTICHE**
- Migliora la qualità degli insilati aumento di energia
 - Riduzione veloce del pH
 - Produzione di acido lattico e riduzione tempi di fermentazione
 - Ottimizzazione del rapporto acido lattico/acido acetico
 - Elevata diminuzione delle perdite di sostanza secca
 - Marcata inibizione di lieviti e muffe filamentose