

**SILOSOLVE® AS 200:** massima protezione quali-quantitativa e sanitaria degli insilati prima e dopo l'apertura della trincea!

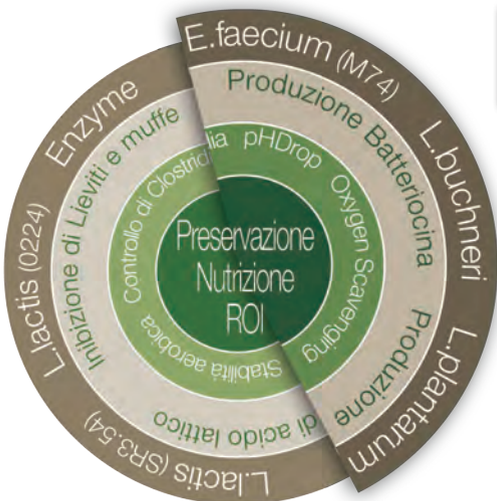
Grazie alla combinazione di particolari lattobacilli è in grado di migliorare sia la fermentazione che la stabilità aerobica della biomassa trattata.

Questo prodotto associa le proprietà di 3 ceppi batterici specifici e di ultima generazione:

L'**Enterococcus Faecium**: un perfetto starter ad acidificazione veloce.

Il **Lactobacillus plantarum**: inibisce gli agenti patogeni proteolitici con formazione ridotta di ammoniaca e disattiva i lieviti con limitata formazione di etanolo.

Il **Lactobacillus buchneri**: un eterofermentativo che riduce i lieviti, le muffe e il rischio di riscaldamento dall'inizio con conseguente riduzione di perdita di Sostanza Secca.



### BATTERI

Enterococcus faecium M74

Lactobacillus plantarum CH6072

L. Buchneri LN1819

### UFC

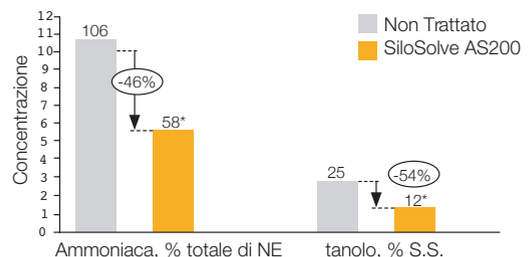
260 miliardi per 2 grammi prodotto

### CARATTERISTICHE (ZOOTECNICO)

- Migliora la qualità degli insilati -> aumento di energia
- Buona appetibilità
- Veloce riduzione del pH e dei tempi di fermentazione
- Ridotto azoto ammoniacale ed etanolo
- Marcata inibizione di lieviti e muffe filamentose
- Elevata diminuzione delle perdite di sostanza secca

### Effetti dati da SiloSolve AS200

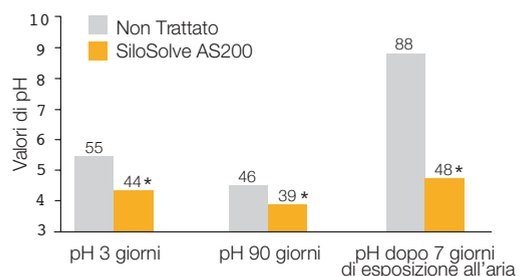
su ammoniaca ed etanolo (insilati autunno vernini)



Insilati autunno vernini 37% S.S. Prova Chr. Hansen 80089

### Effetti dati da SiloSolve AS200

in 5 prove di pH nel tempo



\*Differenze statistiche notevoli