

Erfolg im Stall

NEWS

TEMA PRINCIPALE

Insilamento del mais

BONSILAGE SPEED M – silomais in tempi rapidi ed in piena sicurezza

In caso di scarsità di foraggi o di insufficienti volumi di stoccaggio gli allevatori di bovini da carne si trovano spesso costretti a riaprire i silos dopo tempi molti brevi di insilamento e ad alimentare subito dei foraggi che non hanno raggiunto la piena maturazione.

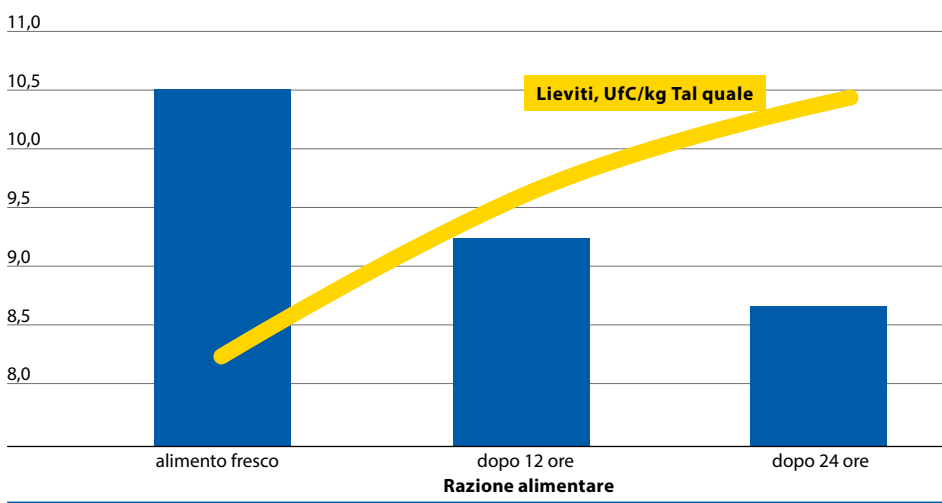
► Il rischio di riscaldamento post-apertura dell'insilato di mais che non ha avuto sufficiente tempo di maturazione è enorme. Gli insilati si possono deteriorare in breve tempo. Le conseguenze sono delle perdite elevate, una minore appetibilità, delle riduzioni notevoli dell'ingestione di alimenti (vedi Fig. 1) e quindi dei ridotti accrescimenti giornalieri dei vitelloni.

Stabilità dopo soli 14 giorni

Bonsilage Speed M offre la soluzione a questo problema, grazie al nuovo ceppo di batteri lattici *Lactobacillus diolivorans* – in esclusiva da Schaumann. Questo ceppo batterico impedisce, in perfetta sinergia con gli altri batteri lattici, il deterioramento aerobico che porta alla riduzione dell'ingestione,

1 L'aumento della presenza dei lieviti in un insilato che si riscalda diminuisce l'ingestione dei vitelloni

Ingestione di alimento, kg di SS/giorno



Fermare i lieviti ed il riscaldamento fin dall'inizio!

TEMA PRINCIPALE

BONSILAGE SPEED M – silomais in tempi rapidi ed in piena sicurezza

il riscaldamento del foraggio e le fermentazioni dannose, dopo soli 14 giorni di maturazione dell'insilato (vedi Fig. 2). Con ciò si ha la garanzia di un'elevata ingestione. Con BONSILAGE SPEED M l'allevatore ha dunque una maggiore flessibilità nell'alimentazione dei foraggi.

Igiene perfetta degli alimenti

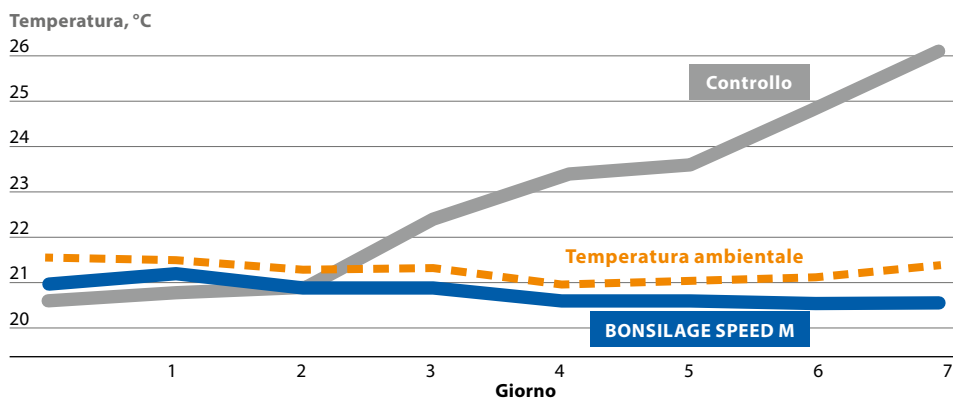
Bonsilage Speed M non solo protegge l'insilato dal riscaldamento, ma impedisce in maniera duratura la proliferazione di muffe e lieviti, (vedi Fig. 3). Il valore di soglia in un buon insilato è pari a ca. 105 UfC/kg. Questo valore viene superato di molto dagli insilati non trattati che vengono aperti troppo presto.

Effetto duraturo

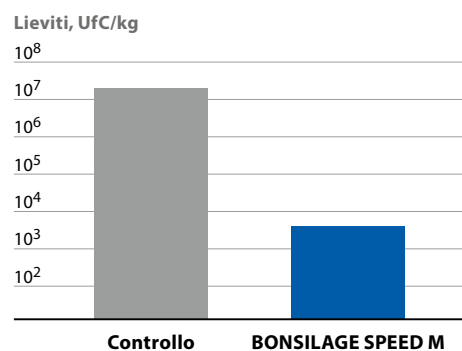
Bonsilage Speed M migliora la stabilità della razione non soltanto immediatamente dopo l'apertura del silos, ma anche con effetto duraturo nel tempo.

Varie ricerche hanno mostrato un contenuto di acido propionico di ca. 0,3% sulla sostanza secca dopo 3 mesi di stoccaggio. Quindi un insilato con il 35% di sostanza secca contiene ca. 1 kg di acido propionico per tonnellate di tal quale (vedi Fig. 4)! Grazie a ciò è garantita una notevole stabilità della razione per tutto l'anno e un'ingestione elevata per i vostri vitelloni. ■

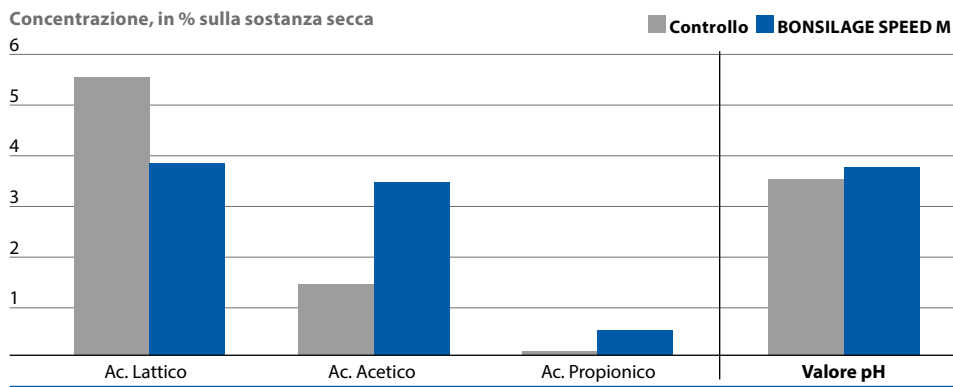
2 Assenza di riscaldamento dopo sole 2 settimane di maturazione dell'insilato trattato con BONSILAGE SPEED M



3 BONSILAGE SPEED M diminuisce in modo dimostrabile i lieviti presenti dopo soli 14 giorni di maturazione dell'insilato



4 BONSILAGE SPEED M migliora lo spettro degli acidi grassi volatili anche dopo uno stoccaggio di 3 mesi



I vantaggi nell'impiego di Bonsilage Speed M per trattare il silomais destinato ai bovini all'ingrasso:

- Maggiore flessibilità grazie alla possibilità di aprire il silos dopo soli 14 giorni
- Protezione dal riscaldamento
- Protezione da organismi dannosi, quali i lieviti
- Minori perdite di insilamento
- Razione conservabile per un tempo maggiore
- Elevata ingestione di alimento per ottenere accrescimenti ottimali

Qualità degli insilati visibilmente maggiore su www.bonsilage.it