

Alleva il successo

NEWS



Tempi di insilamento indubbiamente più brevi con **Bonsilage Speed M**

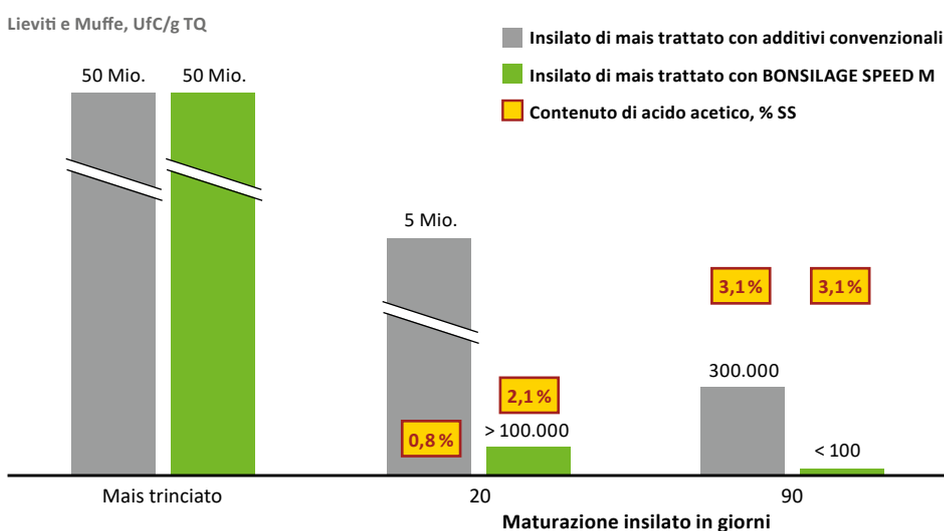
Il livello di qualità degli insilati prodotti nell'anno 2018 lo attesta: l'obiettivo principale dell'insilamento del mais deve essere quello di inibire rapidamente i lieviti e le muffe.

L'elevato tenore in fibre grezze, riscontrato nel silomais dell'anno passato, ha permesso una crescita incontrollata di lieviti e muffe nel silomais non trattato. Soltanto la rapida formazione di acido acetico da parte di Bonsilage Speed M può arrestare fin dalle prime fasi lo sviluppo dei microorganismi dannosi per la fermentazione.

Bonsilage Speed M inibisce i lieviti fin dalle prime fasi dell'insilamento

Il ceppo di batteri lattici *Lactobacillus diolivorans*, contenuto in Bonsilage Speed M, inibisce già durante le prime fasi della maturazione dell'insilato i lieviti e le muffe, grazie alla rapida formazione di acido acetico (vedi Fig. 1). Perciò gli insilati di mais trattati con questo additivo possono essere riaperti dopo soli 14 giorni. Inoltre,

1 Vantaggi della rapida formazione di acido acetico con BONSILAGE SPEED M



Conservare il massimo di energia e nutrienti con Bonsilage Speed M

TEMA PRINCIPALE Insilamento del mais

Tempi di insilamento indubbiamente più brevi con **Bonsilage Speed M**



all'aumentare dei tempi di insilamento, si formano anche grandi quantità di acido propionico. L'acido propionico favorisce la conservazione e sostiene la stabilità aerobica dell'insilato dopo la sua riapertura. "Con Bonsilage Speed M diamo una bella lezione ai lieviti", dichiara con soddisfazione un cliente Schaumann.

Bonsilage Speed M – maggiore ingestione di alimenti grazie alla maggiore stabilità dell'insilato

Lieviti e muffe rendono l'insilato meno igienico e diminuiscono il suo valore nutritivo, in quanto causano perdite di energia e di nutrienti, oltre a determinare il riscaldamento dopo l'apertura. Queste condizioni portano ad una riduzione dell'ingestione degli alimenti con la conseguenza di avere un insoddisfacente rifornimento energetico degli animali ed una riduzione delle produzioni che perdura per tutta l'annata nella quale viene alimentato quel foraggio (vedi Fig. 2).

Le perdite di insilamento costano soldi e influiscono negativamente sul bilancio di massa aziendale

Avere perdite di insilamento pari al 10-15 % significa che la tonnellata di silomais diventa più cara di ca. 4-6 €. Il costo del trattamento dell'insilato con gli additivi non supera invece mai 1/3 di questo importo. L'energia persa deve inoltre essere controbilanciata ricorrendo all'acquisto di alimenti, che spesso comporta maggiori spese per l'allevatore. Inoltre, l'acquisto di alimenti influisce negativamente anche sul bilancio di massa aziendale. Assicuratevi un silomais di qualità utilizzando Bonsilage Speed M.



Qui trovate le notizie delle esperienze pratiche sull'efficacia di BONSILAGE Speed M.

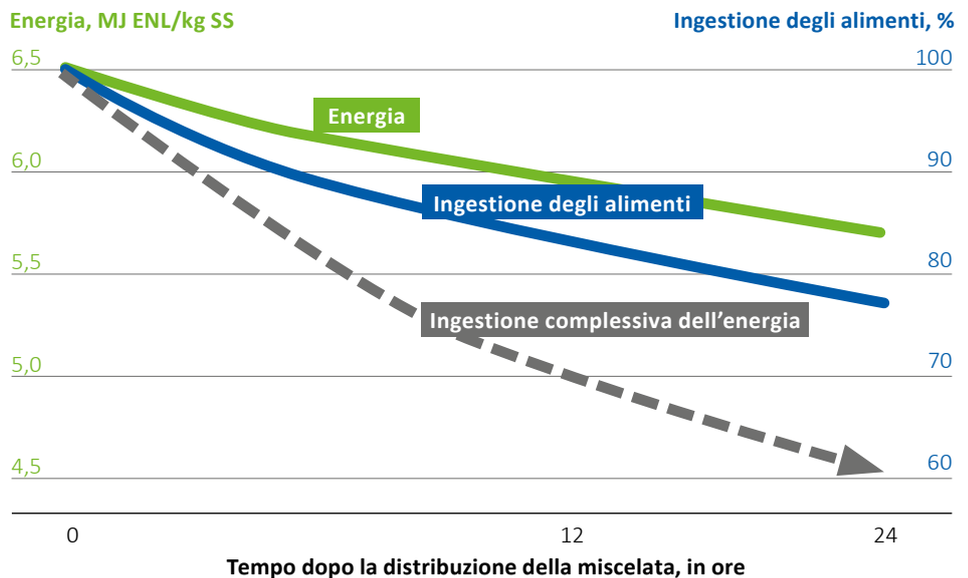
Autore



Peter Nörtershäuser Product Management di Schaumann

> É tutta una questione di velocità – Bonsilage Speed M inibisce i lieviti e le muffe in modo rapido ed efficace. <

2 Peggioramento dell'ingestione di energia e degli alimenti, con il riscaldamento dell'insilato



3 Vantaggi di BONSILAGE SPEED M

Stabilizza l'insilato in tempi rapidi – inibisce l'attività dei lieviti fin dall'inizio

Protege in maniera duratura dal riscaldamento tardivo

Garantisce una buona ingestione degli alimenti

Favorisce il bilancio di massa aziendale, diminuisce le spese

Bonsilage Speed M – azione indubbiamente più rapida contro lieviti e muffe