

Alleva il successo

NEWS



La determinazione del tenore zuccherino dell'erba al momento della raccolta rende più facile la scelta dell'additivo più idoneo per l'insilamento, aumentando il successo dell'insilamento. Con degli elevati tenori di zuccheri è Bonsilage Fit G l'additivo ideale.

TEMA PRINCIPALE Insilamento degli erbai

Bonsilage Fit G trasforma gli zuccheri in glicole propilenico

A causa della siccità dello scorso anno si sono prodotti in prevalenza insilati ricchi di fibra e carenti di energia. Perciò l'incremento del contenuto energetico degli insilati d'erba del 2019 diventa cruciale per le Vostre razioni.

I batteri lattici del Bonsilage Fit G trasformano gli zuccheri in glicole propilenico e grazie alla formazione di acido acetico aumenta la stabilità degli insilati d'erba e viene favorito l'instaurarsi di un ambiente ruminale favorevole alla ruminazione. I risultati delle analisi degli insilati d'erba del 2018 dimostrano in modo chiaro gli effetti positivi di Bonsilage Fit G sulla stabilità e sull'incremento dell'energia (vedi Fig. 1).

Più alto tenore in glicole propilenico

La ricerca della ISF Schaumann Forschung ha evidenziato, in più di 800 analisi di insilati d'erba del 2018 trattati con Bonsilage Fit G, un livello medio di glicole propilenico del 2,9 % sulla sostanza secca.

1 Un barattolo di BONSILAGE FIT G produce due fusti di glicole propilenico

1 Barattolo ≈ 50 t TQ Insilato d'erba
(Ø 33% SS)

50 t TQ ≈ 16,5 t SS
2,9% in 16,5 t
Corrispondono a
480 kg glicole propilenico



Glicole propilenico per ottenere un benessere visibilmente maggiore

TEMA PRINCIPALE Insilamento degli erbai

Bonsilage Fit G trasforma gli zuccheri in glicole propilenico

Gli allevatori da latte che alimentano le loro vacche con degli insilati d'erba trattati con Bonsilage Fit G, riferiscono di avere osservato una fertilità della mandria nettamente migliore. La maggiore produzione di glicole propilenico dovuta al trattamento degli erbai con Bonsilage Fit G e gli effetti positivi sul benessere delle vacche sono stati comprovati scientificamente (vedi Fig. 2).

Benessere delle vacche visibilmente maggiore

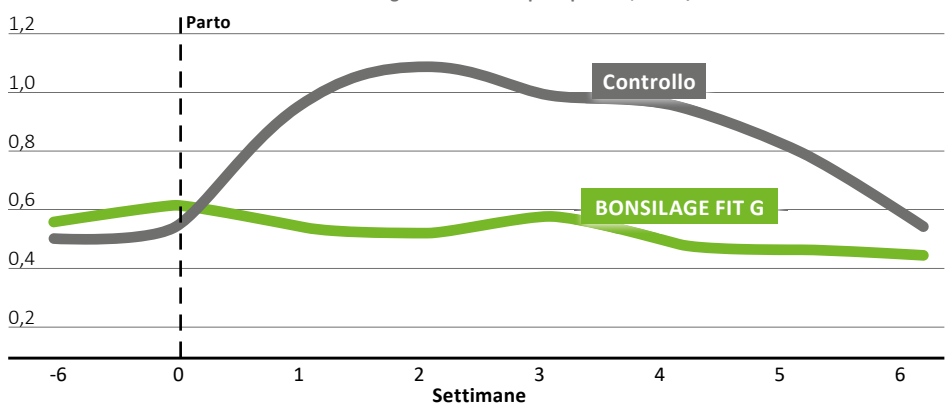
La mandria si avvantaggia in molti modi dell'impiego di Bonsilage Fit G. L'acido lattico, quale fattore critico per la salute del rumine, viene ridotto. Per contro, l'acido acetico, di maggiore valore dal punto di vista fisiologico, viene aumentato. Quest'ultimo composto garantisce la stabilità degli insilati dopo la loro apertura e influisce positivamente sull'ingestione degli alimenti. Il glicole propilenico, presente in media a livelli pari al 2,9 % sulla SS, arricchisce lo spettro dei prodotti della fermentazione e migliora il rifornimento energetico delle Vostre vacche. Ciò è molto importante per compensare gli scadenti insilati di mais del 2018 e per dare nel 2019 un concreto contributo per sostenere la produzione di latte delle Vostre vacche.

Gli zuccheri residui, così pericolosi negli insilati d'erba non trattati, vengono ridotti e ciò favorisce l'inserimento di maggiori quote di concentrati o di melasso nella razione. Parlate con il Vostro consulente tecnico Schaumann dell'impiego di Bonsilage Fit G per il trattamento del 1° e 2° taglio del 2019 e garantite alle Vostre vacche una quota extra di glicole propilenico.

Sul sito www.bonsilage.it potete leggere le esperienze positive che hanno avuto alcuni allevatori che hanno impiegato Bonsilage Fit G.

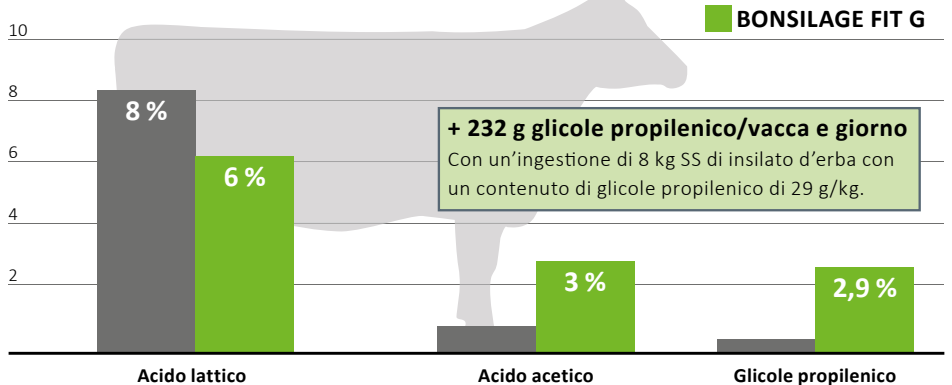
2 Bonsilage Fit G diminuisce il rischio di chetosi – 40 % di chetosi in meno dopo il parto

Concentrazione di Beta-idrossibutirrato nel sangue delle vacche post-partum, mmol/l



3 BONSILAGE FIT G favorisce il benessere della vacca in modo visibile

Contenuto in % della SS



Salute del rumine
grazie a minori concentrazioni di acido lattico

Prevenzione delle chetosi e aumento dell'energia del foraggio
per la presenza di glicole propilenico

Elevata ingestione di alimento
L'acido acetico aumenta la stabilità dell'insilato ed è responsabile per un'ulteriore protezione del rumine.

Controllo dei lieviti e delle muffe
L'acido acetico è imprescindibile per garantire la qualità dell'insilato.

Investire in Bonsilage Fit G conviene.

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

