



# bonsilage FIT G

## Maggiore benessere delle vacche a partire dai foraggi

bonsilage Fit G migliora il tenore in energia del vostro insilato e garantisce un'elevata stabilità aerobica. Le malattie metaboliche come l'acidosi e la chetosi si possono influenzare grazie all'utilizzo di additivi per insilamento adeguati. La formazione di sostanze glucoplastiche quali il glicole propilenico allevia il metabolismo delle vacche, in particolare ad inizio lattazione, conferendo loro un benessere decisamente superiore

**Disponibile anche nella versione certificata per l'agricoltura biologica.**

## bonsilage FIT G

- aumenta la stabilità aerobica e migliora l'appetibilità del foraggio
- trasforma gli zuccheri in glicole propilenico e previene la chetosi
- diminuisce il contenuto di acido lattico e aumenta il contenuto intrinseco di acido acetico fornendo una migliore protezione dall'acidosi
- sostiene il metabolismo ed il benessere

## Impiego e dosaggio

### Condizioni d'impiego:

Insilati di graminacee e di trifoglio con 28-50 % di SS

### Dosaggio:

Con 2 g/t si applicano 300.000 UfC/g foraggio.

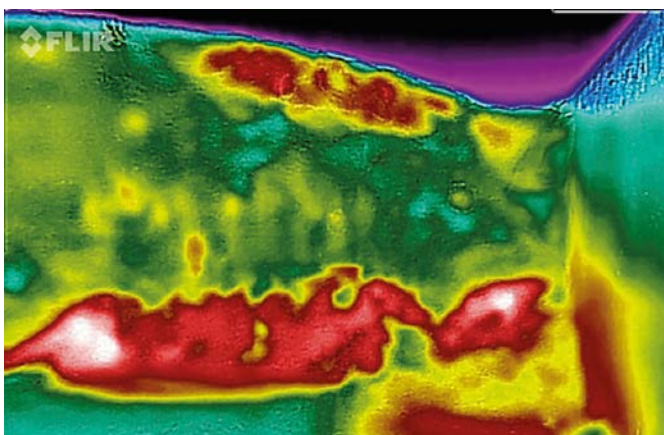
### Confezioni:

100 g per 50 t TQ

400 g per 200 t TQ

**Durata minima di stoccaggio: 8 settimane**

**1** Un insilato non trattato mostra negli strati superiori e nei residui a terra dei chiari segni di perdite causati dal riscaldamento del foraggio.



**2** Nonostante un'elevata temperatura ambientale il fronte di desilamento di un insilato trattato con bonsilage si presenta non colpito da perdite dovute al riscaldamento.

