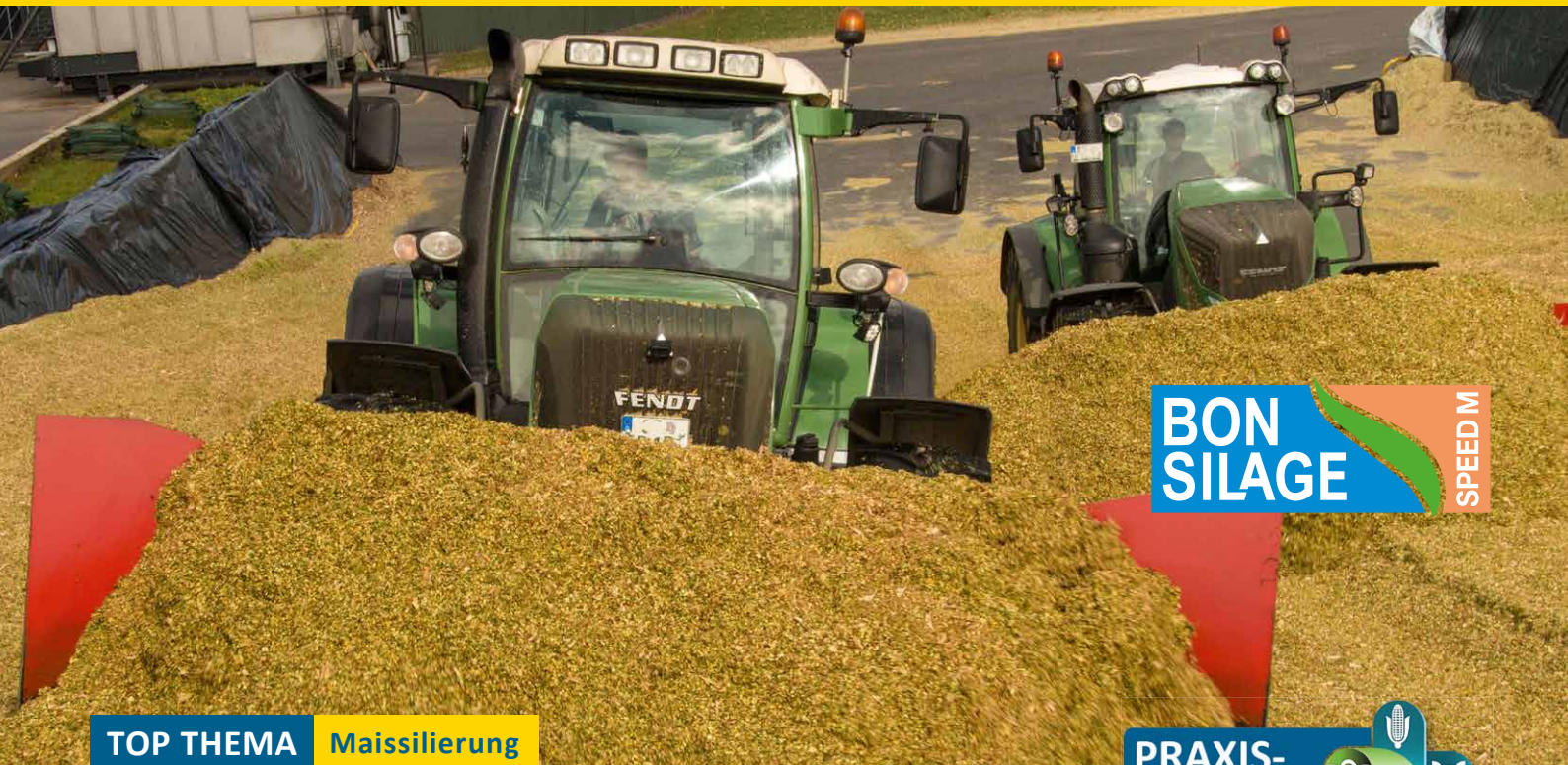


# Erfolg im Stall

# NEWS



TOP THEMA **Maissilierung**

PRAXIS-ERPROBT  
GUT HÜLSENBERG

## Messbar schneller siliert mit **Bonsilage Speed M**

**Der Verderb der Silage stellt die Maissilierung vor große Herausforderung. Bonsilage Speed M unterdrückt Hefe- und Schimmelpilze von Anfang an.**

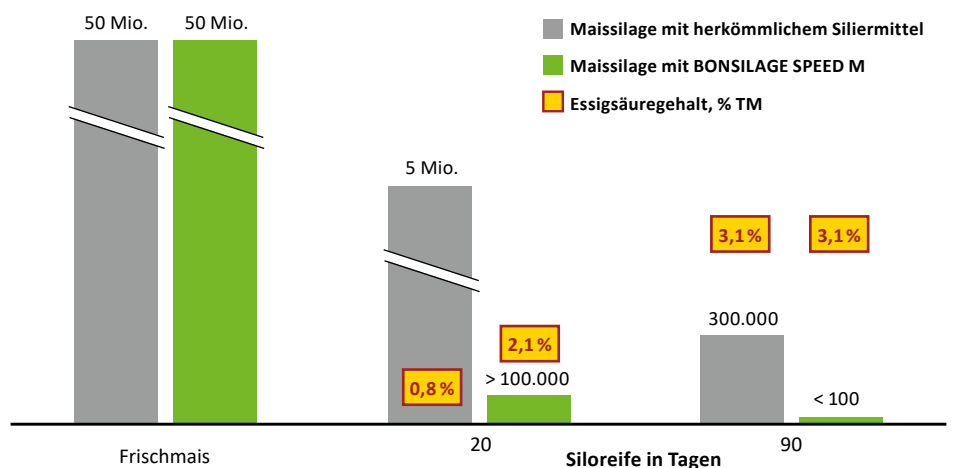
Die Hitze-Sommer der letzten Jahre haben ein ungebremstes Hefe- und Schimmelpilzwachstum in unbehandelten Maissilagen ermöglicht. Durch Bonsilage Speed M wird schnell genügend Essigsäure gebildet, um Gärschädlinge nachhaltig zu hemmen und hochwertige Mais-Silagen zu erzeugen.

### Bonsilage Speed M hemmt Hefen von Anfang an

Der in Bonsilage Speed M enthaltene Milchsäurebakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* hemmt durch seine schnelle Bildung von Essigsäure bereits innerhalb der ersten 14 Tage der Siloreifezeit die Vermehrung von Hefe- und Schimmelpilzen (s. Darst. 1). Dadurch können die

### 1 Vorsprung durch eine rasche Essigsäurebildung mit BONSILAGE SPEED M

Hefen und Schimmelpilze, KBE/g FM



# Messbar schneller siliert mit **Bonsilage Speed M**



behandelten Maissilagen bereits nach 14 Tagen geöffnet werden. Zusätzlich werden mit steigender Siloreifezeit größere Mengen an Propionsäure gebildet. Die Propionsäure wirkt konservierend und unterstützt die Stabilität der geöffneten Maissilage.

## Bonsilage Speed M – höhere Futteraufnahmen durch stabilere Silage

Hefe- und Schimmelpilze mindern die hygienische Qualität der Maissilage, verringern den Futterwert aufgrund von Energie- und Nährstoffverlusten und verursachen Nacherwärmung. Das führt zu einer reduzierten Futteraufnahme mit allen damit verbundenen Folgen wie unzureichender Versorgung der Kühe und verminderte Leistungen, die sich auf das gesamte folgende Futterjahr auswirken (s. Darst. 2).

## Siliverluste kosten Geld und belasten die Stoffstrombilanz

10-15 % Siliverluste verteuern die Tonne Maissilage um durchschnittlich 4-6 €. Die Kosten für eine Behandlung mit Siliermitteln liegen bei maximal 1/3 dieses Betrages. Sämtliche Energieverluste müssen über Zukauffutter ausgeglichen werden. Das ist oft mit höheren Kosten verbunden und belastet zusätzlich die Stoffstrombilanz des Betriebes. Sichern Sie die Qualität Ihrer Maissilage durch den Einsatz von Bonsilage Speed M.



Hier finden Sie Berichte aus der Praxis über die Wirkung von BONSILAGE SPEED M.

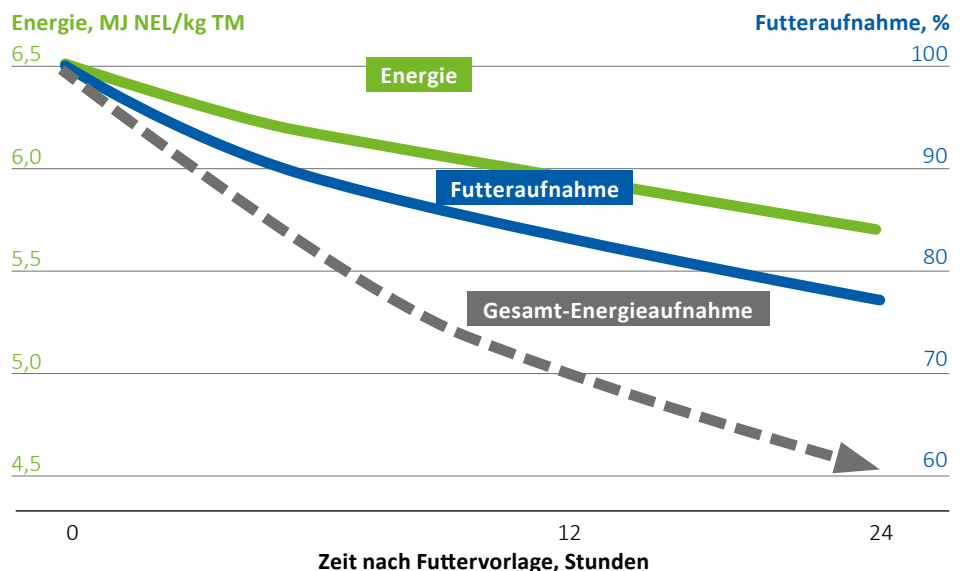
Autor



**Peter Nörtershäuser** Schaumann-Produktmanagement

> Alles eine Frage der Geschwindigkeit – Bonsilage Speed M hemmt Hefe- und Schimmelpilze schnell und effizient. <

### 2 Verschlechterung der Energie- und Futteraufnahme bei Nacherwärmung



**Schnelle Stabilität – hemmt die Aktivität der Hefen von Anfang an**

**Schützt dauerhaft vor Nacherwärmung**

**Sichert die Futteraufnahme**

**Entlastet die Stoffstrombilanz, verringert die Kosten**

## Bonsilage Speed M – messbar schneller gegen Hefen- und Schimmelpilze