

Erfolg im Stall

NEWS



TOP THEMA Maissilierung

Messbar schneller siliert mit Bonsilage Speed M

Die Silagequalitäten aus dem Jahr 2018 machen es deutlich: Schnelle Unterdrückung von Hefe- und Schimmelpilzen ist das vorrangige Ziel der Maissilierung.

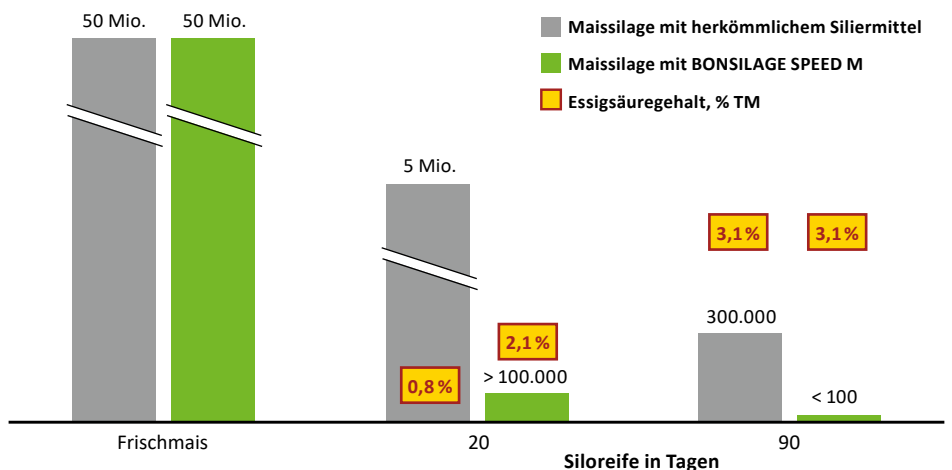
Hohe Rohfasergehalte in den Maissilagen des letzten Jahres haben ein ungebremsstes Hefe- und Schimmelwachstum in den unbehandelten Maissilagen ermöglicht. Nur eine schnelle Essigsäurebildung durch Bonsilage Speed M kann die Entwicklung der Gärschädlinge frühzeitig hemmen.

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



Energie und Nährstoffe sichern mit Bonsilage Speed M

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. „Mit Bonsilage Speed M gibt es für die Hefen direkt was auf die Löffel“, berichtet ein zufriedener Schaumann-Kunde.

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 10 Fr. 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 Nährstoffbilanz 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.

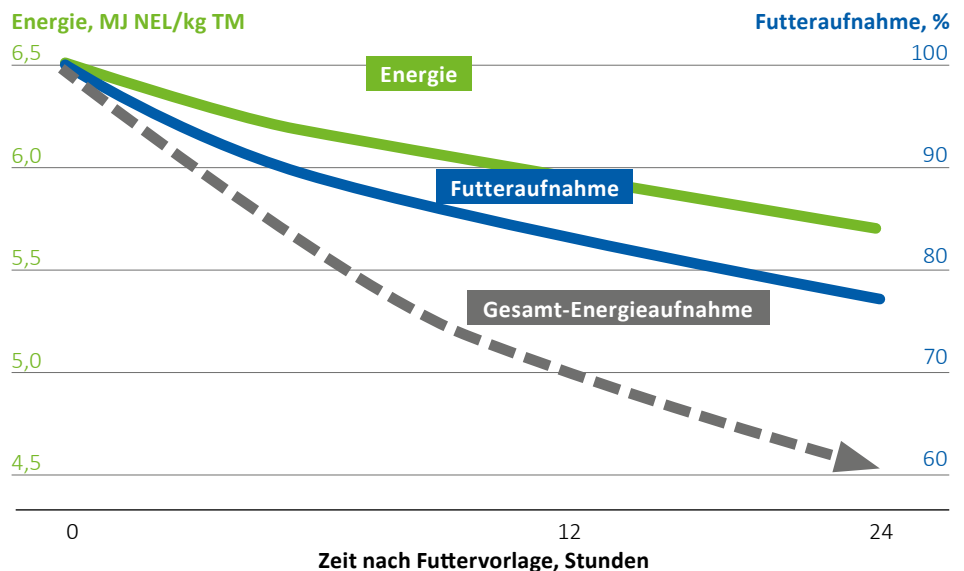
Autor



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



3 Vorteile von BONSILAGE SPEED M

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