

Erfolg im Stall NEWS

TOP THEMA

Bonsilage Speed M



Messbar schneller siliert

Im Maissilage-Härtetest 2017 unterdrückte Bonsilage Speed M Hefen und Schimmelpilze innerhalb kürzester Zeit.

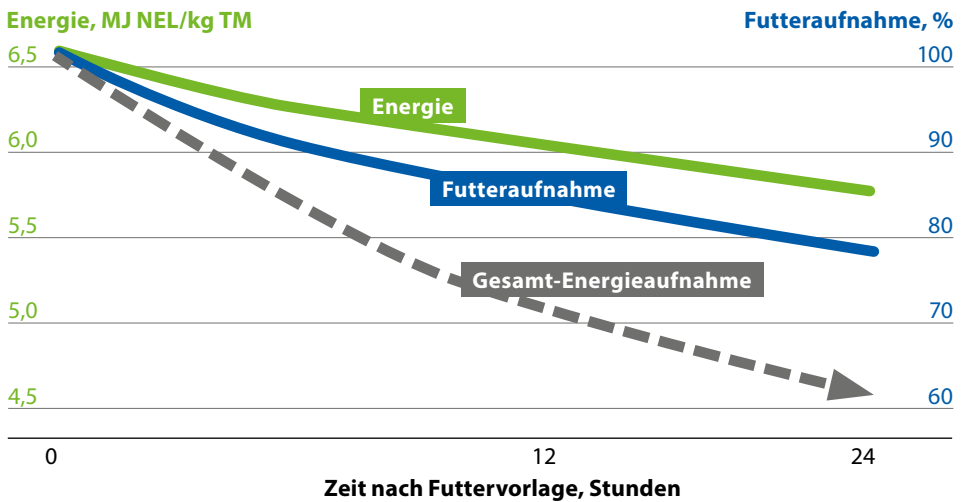


➤ Die feuchte Witterung, Starkwinde und Orkane in Nordwestdeutschland und Maiszünsler Schäden im Süden des Landes haben die Hefen- und Schimmelpilzbelastungen der Pflanzen zur Ernte in teilweise schwindelerregende Höhen getrieben. Mit dem Silierringel Bonsilage Speed M von Schaumann erhalten Sie trotzdem Maissilagen in guter Qualität.

Bonsilage Speed M hemmt Hefen von Anfang an

Hefen und Schimmelpilze mindern die hygienische Qualität der Maissilage, verringern den Futterwert aufgrund von Energie- und Nährstoffverlusten und verursachen Nacherwärmung.

1 Verschlechterung der Energie- und Futteraufnahme bei Nacherwärmung



Energie und Nährstoffe sichern mit Bonsilage Speed M



TOP THEMA

**BON
SILAGE** **SPEED M**

Messbar schneller siliert

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. 1).

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 Hefen und Schimmelpilzen (s. Darst. 2). Dadurch können die behandelten Maissilagen bereits nach 14 Tagen geöffnet werden. Mit steigender Siloreifezeit werden zusätzlich größere Mengen an Propionsäure gebildet. Diese 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.

Siliverluste vermeiden und Stoffstrombilanz entlasten

Siliverluste sind mit unnötigen Kosten verbunden. 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. Dieses ist oft mit höheren Kosten verbunden und belastet zusätzlich die Stoffstrombilanz des Betriebes. Ziel sollte es sein, die Ernte so verlustfrei wie möglich zu silieren. Fragen Sie Ihren Schaumann-Fachberater nach Bonsilage Speed M. ■



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

Autor

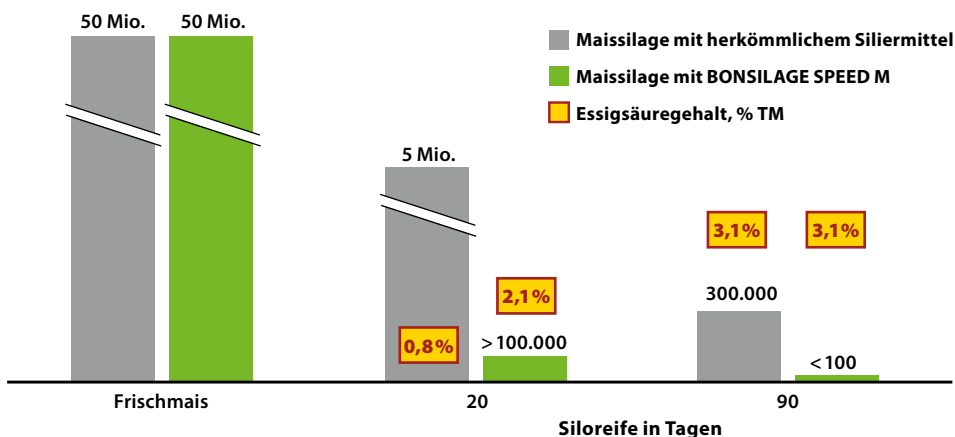


Peter Nörtershäuser Produktmanagement

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

2 Vorsprung durch eine rasche Essigsäurebildung mit BONSILAGE SPEED M

Hefen und Schimmelpilze, KBE/g FM



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