

Erfolg im Stall

NEWS



**KATEGORIE 2
KONTINUIERLICH
GEPRÜFT
MIT ZUSATZPRÜFUNG**
✓ Für die frühzeitige
Siloöffnung
DLG-Zertifikat 7285

NEU

TOP THEMA Maissilierung

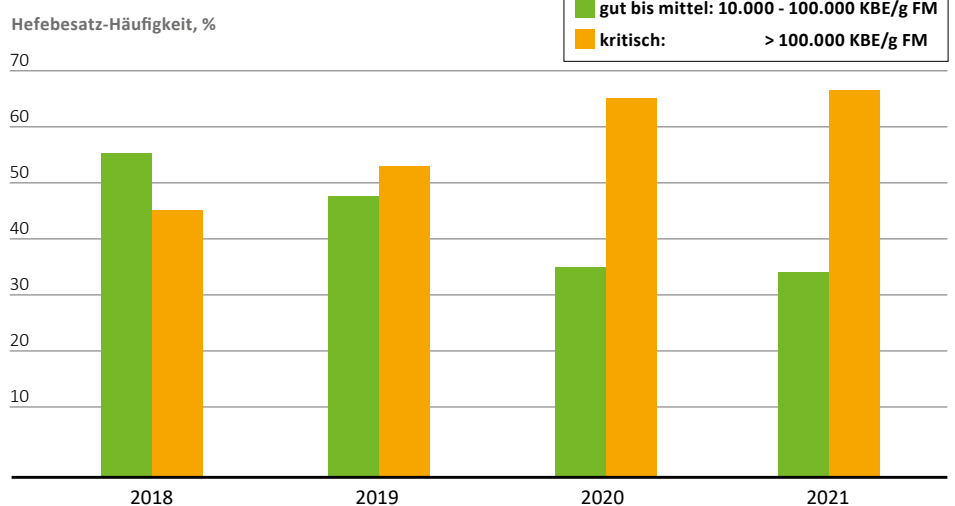
**BON
SILAGE** **SPEED M**

Messbar schneller siliert mit **Bonsilage Speed M**

Der Verderb der Silage stellt bei der Maissilierung eine große Herausforderung dar. Bonsilage Speed M unterdrückt Hefe- und Schimmelpilze von Anfang an.

Die unterschiedlichen Sommer der vergangenen Jahre haben insbesondere in nicht behandelten Maissilagen ein ungebremses Wachstum von Hefe- und Schimmelpilzen stark begünstigt. Deutlich wird dies in der Auswertung des Silagewettbewerbs 2021 der Landwirtschaftskammer Niedersachsen. Im Mittel weisen über 60% der eingesendeten Maissilagen stark erhöhte bis kritische Gehalte an Hefepilzen auf. Dies ist ein deutliches Anzeichen für den beginnenden Verderb der Silagen. Auch die vorhergegangenen Auswertungsjahre zeigen diesen Anstieg der Hefebelastungen und lassen auf eine deutlich höhere Belastung auf der Maispflanze schließen (s. Darst. 1).

1 Steigender Hefebesatz in Maissilagen – Ergebnisse aus den Silagewettbewerben der LWK Niedersachsen, 2018 bis 2021



Schnell stabile Maissilagen mit Bonsilage Speed M



Messbar schneller siliert mit Bonsilage Speed M

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 nachhaltig (s. Darst. 2). Dadurch können die 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.

Siliverluste kosten Geld und belasten die Stoffstrombilanz

10 bis 15 % Siliverluste verteuern die Tonne Maissilage um durchschnittlich 4 bis 6 €. Die Kosten für eine Behandlung mit Siliermitteln liegen bei maximal einem Drittel dieses Betrages. Sämtliche Energieverluste müssen über Zukauffutter ausgeglichen werden. Das kann vor allem dieses Jahr, durch die hohen Preise der Kraftfutterkomponenten, eine Belastung für den Geldbeutel des Betriebes darstellen. Sichern Sie die Qualität Ihrer Maissilage durch den Einsatz von Bonsilage Speed M.



KATEGORIE 2 KONTINUIERLICH GEPRÜFT MIT ZUSATZPRÜFUNG
 ✓ Für die frühzeitige Siloöffnung
 DLG-Zertifikat 7285

NEU

Frisch geprüft und jetzt besiegelt!

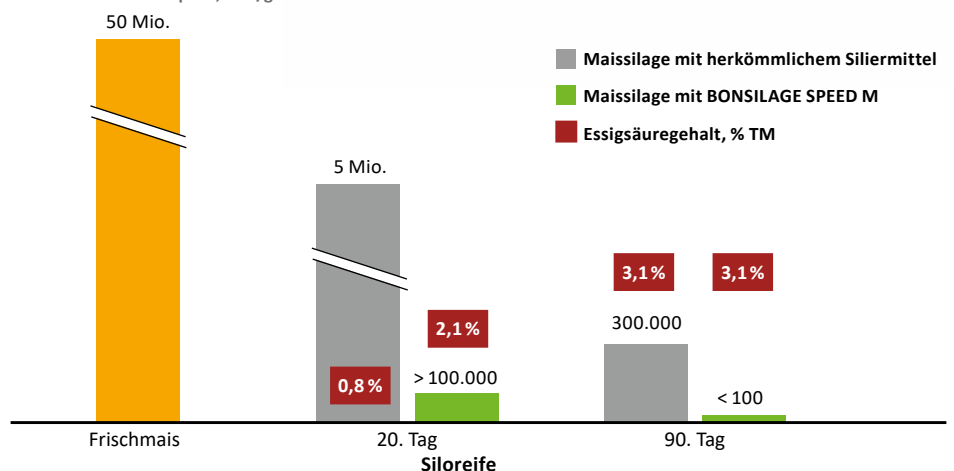
Bonsilage Speed M ist das erste Siliermittel für Mais mit dem neuen DLG-Qualitätssiegel in der Wirkungsrichtung 2 sowie in der neuen Wirkungsrichtung 2+ Zusatzprüfung für eine frühzeitige Siloöffnung!

- schnelle Stabilität – hemmt die Aktivität der Hefen von Anfang an
- dauerhafter Schutz vor Nacherwärmung
- sichert die Futteraufnahme
- entlastet die Stromstoffbilanz, senkt Kosten



2 Vorsprung durch eine rasche Essigsäurebildung mit BONSILAGE SPEED M

Hefen und Schimmelpilze, KBE/g FM



Hier finden Sie Berichte aus der Praxis über den Einsatz der BONSILAGE SPEED-Produkte in Gras- und Maissilagen.



Folgen Sie uns auf Social Media!

