



**DIE DREIFACHE SICHERHEIT FÜR
EIWEISSREICHE
LUZERNE/KLEEGRASSILAGEN**

LABACSIL® TRIO



Beste Futterqualität



Förderung der Silagevergärung



Konservierung durch chemische Säuren



Rasche Absenkung des pH-Wertes



Schnelle Milchsäurebildung



Schutz vor Nachgärung und Nacherwärmung



Wirksam gegen Fäulnisbakterien, Hefen und Schimmelpilze

PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON LABACSIL® TRIO

Kombination:
Enzym + Milchsäurebakterien + Säure

In der eiweißreichen Luzerne ist für die Milchsäurebakterien zu wenig Nahrung vorhanden.

Die Enzyme in Labacsil® Trio spalten die Pflanzenzellen auf und machen die löslichen Kohlenhydrate so besser verfügbar.

Die Milchsäurebakterien in Labacsil® Trio bewirken eine rasche pH-Wert Absenkung in der Silage auf unter 4,2. In diesem pH-Bereich haben Labacsil® Trio Säuren ihre höchste Wirksamkeit. Sie töten gramnegative Bakterien (z. B. Clostridien), Hefen und Schimmelpilze ab und fördern grampositive Bakterien (z. B. Milchsäurebakterien) in der Silage. Die Milchsäurebakterien wiederum halten den pH-Wert der Silage im optimalen Wirkungsbereich für die Labacsil® Trio Säuren.

ANWENDUNG VON LABACSIL® TRIO

Den Inhalt eines Beutels zusammen mit Labacsil® Luzernesäure-Pulver in 40 - 80 l Wasser unter Umrühren auflösen und mit 1-2 l pro to Frischmasse beim Häckseln. 1 g Silage enthält 500.000 KBE Labacsil® Luzerne Trio Milchsäurebakterien. Gutes Siliermanagement beachten.

IHR NUTZEN MIT LABACSIL® TRIO

- Spezielle Säurezusätze verhindern eine Nacherwärmung und sorgen für verbesserte Silagestabilität
- Verschiedene Stämme von Hochleistungsbakterien bewirken eine hohe Futteraufnahme und -verwertung
- Das Ergebnis: Ohne Gärverluste erzielen Sie eine bessere Futterqualität und senken so ihre Futterkosten



Sano