



Navi-Sil Combi

CNF/IPS-tauglich

Konzentrat für flüssige Anwendung - optimale Hauptgärung und Stabilität in Mais-und Grassilage

Ausgangsprodukte: Bio-Saccharose

Zusatzstoffe: Technologische: *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 30169), *Lactobacillus plantarum* (DSMZ 16627), *Pediococcus acidilactici* (NCIMB 30005), Konzentration: 101×10^9 (101.000.000.000) KBE per g

Einsatz:

Die hohe Wirksamkeit von **Navi-Sil Combi** wird durch die Kombination von homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterien bestimmt. **homofermentative** Milchsäurebakterien zeichnen sich durch eine rasche Milchsäureproduktion und pH-Senkung während der Hauptgärung aus, was für eine optimale Fermentation der Silage essentiell ist; **heterofermentative** Milchsäurebakterien produzieren neben Milchsäure auch Essigsäure. Diese Essigsäure hat eine hemmende Wirkung auf Hefepilze und vermindert deren Wachstum. Dadurch wird Nacherwärmung reduziert und gleichzeitig eine höhere Substratstabilität erreicht. **Navi-Sil Combi** steigert die Konzentration an Essigsäure in Mais-und Gras-Silage signifikant von 1,3% (Kontrolle) auf 2%, was zu einer signifikant, um bis zu 4°C, niedrigeren Durchschnittstemperatur nach dem Öffnen führt.

Vorteile:

- **Schnelle Essigsäureproduktion**
- **Geringere Hefenbelastung der Silage**
- **Schützt vor Nacherwärmung**
- Verlängert die Stabilität von allen Silagen
- Einfacher, sicherer Einsatz

Dosierung / Anwendungsempfehlung

Ein Beutel (100g) Navi-Sil Combi reicht für **100 to** Tonnen Silage. (Für **schwer** einsilierbare Silagen 1 Beutel = **70 to**)

Navi-Sil Combi kann mit jeder Verdünnungsrate zwischen 100 ml und 2 Litern je Tonne Siliergut aufgetragen werden, sofern stets 1 g Navi-Sil Combi je Tonne Siliergut eingemischt wird (101.000 KBE / g Silage).

Lösen Sie den Beutelinhalt gründlich in ca. 2-3 lt. sauberen, kalten Leitungswasser auf. Geben Sie anschliessend sauberes Wasser hinzu bis mindestens 10 Liter pro 100g Beutel (100ml pro 1g bzw. pro Tonne Siliergut) erreicht werden. Wenn nötig die Lösung weiter mit sauberem Wasser verdünnen, um die Menge an die Applikatortechnik und die Einsiliergeschwindigkeit anzupassen. Unbedingt für gleichmässige Verteilung sorgen.

Haltbarkeit/Lagerung: 18 Monate bei $\leq 20^\circ\text{C}$ in ungeöffneter Originalverpackung, kühl und trocken

Handelsform: Beutel à 100 g

erstellt: 08.08.2018



NAVETA AG, Sonnhaldenstrasse 7, 5027 Herznach
Tel. 062 865 50 60, Fax 062 865 50 69
Email: team@naveta.ch, www.naveta.ch

