Produktinformation Blattisil DRY

Siliermittel mit heterofermentativen MSB Art. Nr. 47300

Blattin Blattisi

Das Einsatzgebiet:

Ganzpflanzensilagen (z.B. CCM) stellen aufgrund Ihrer hohen Trockensubstanzgehalte von teilweise 60-70% eine besondere Herausforderung für die Silierung dar. Speziell Pilzbefall während der Silierung oder Hefenentwicklungen reduzieren oftmals den Wert des Silierauts.

Blattisil DRY ist ein hochaktives, biologisches Siliermittel der neuen Generation für leicht und mittelschwer vergärbares Siliergut. Es enthält speziell für die Beimpfung von Ganzpflanzensilagen das ausgewählte Milchsäurebakterium (Lactobacillus buchneri). L. buchneri ist ein heterofermentativer Stamm und produziert mehr Essigsäure. Somit ist ein verbesserter Schutz gegen Pilzwachstum gegeben. Ein höherer Anteil an Essigsäure bewirkt eine verbesserte aerobe Stabilität.





















Die Vorteile:

- unterbindet Pilzwachstum und Hefen
- bei Ganzpflanzensilagen mit hohen Trockensubstanzgehalten einsetzbar (bis max. 70 % TS)
- hohe Schlagkraft, da sofortige Anwendung möglich
- ermöglicht genaueste Dosierung = Optimierung der Siliermittelmenge
- senkt die Silierverluste durch erhöhte aerobe Stabilität
- verbessert die Schmackhaftigkeit

Einmischrate:

Der Beutelinhalt wird in 5 Liter Wasser eingerührt und diese Menge anschließend in 120 ltr. frischem Wasser aufgelöst. Damit wird eine Beimpfung von 200.000 Milchsäurebakterien je g Siliergut erreicht. Der Inhalt eines handlichen 600 g Beutels reicht für die Beimpfung von 125 t Frischmasse.

Tipp: Überall dort, wo die Voraussetzungen für den Einsatz von Milchsäurebakterien (Naßsilagen mit weniger als 25 % TS oder stark verschmutztes Futter) nicht erfüllt sind, sollten chemische Siliermittel eingesetzt werden (Blattisil Combi, Blattisil Mais-GPS).

Haltbarkeit:

- 3 Monate bei ungeöffneter Verpackung und +20° Celsius
- 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung und +4° Celsius
- 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung und 18° Celsius

Qualität. Leistung. Erfolg.

