

Siliersalz für mittelschwer silierbare Grassilagen



Conservit ist ein Siliersalz, das sich aus Natriumnitrit, Calciumformiat und Hexamethilentetramin zusammensetzt. Conservit senkt in der Silage den pH-Wert und verhindert damit, dass sich Gärschädlinge wie Buttersäurebildner ausbreiten können. Mit dem Absenken des pH-Wertes wird die Grundlage für die Entwicklung der Milchsäurebakterien verbessert.

Anwendungsbereiche

Conservit ist geeignet für Gras-Klee-Silagen im mittelschwer silierbaren Bereich. Insbesondere, wenn die Silage zu wenig angewelkt ist, wenn sie verschmutzt ist oder wenn das Futter überständig und zu alt für gute Silage ist.

Conservit wirkt auch vorbeugend gegen Nacherwärmungen bei der Entnahme der Silage.

Dosierung

Conservit wird mit 2.2 bis 3.8 kg pro t Frischsubstanz oder 1.5 bis 2.5 kg pro m³ angewendet. Conservit ist im 25 kg Sack erhältlich. Ein Sack reicht für 6.5 bis 11.5 t oder 10 bis 17 m³.

Bemerkungen

Der Einsatz von Siliermitteln ist nur ein Teil bei der Herstellung von Silage. Nur wenn alle Silierregeln eingehalten werden, kann qualitativ hochwertiges Futter produziert werden.

Um eine möglichst gute Wirkung zu erzielen, muss die Dosierung eingehalten und auf die exakte Verteilung des Siliersalzes geachtet werden.

Landi
AGRO