

Lupro-Grain (NF)[®]



Lupro-Grain (NF)[®] gegen Nachgärungen



Lupro-Grain (NF)[®] besteht vorwiegend aus Propionsäure und Ammoniumpropionat. Der tiefe pH-Wert dieser Säure stoppt die Entwicklung von Bakterien und Pilzen rasch. Da die Propionsäure im Magen-system von Tieren natürlicherweise vorkommt, hat mit Propionsäure behandeltes Futter keinen Einfluss auf die Tiergesundheit. Mit Lupro-Grain[®] behandeltes Futter kann sofort nach der Anwendung verfüttert werden.

Dank der abgepufferten Formulierung ist Lupro-Grain (NF)[®] wenig korrosiv für Geräte und Einrichtungen. Futter, das wegen seiner Beschaffenheit (grobe Struktur oder zu trocken) nach Abschluss des normalen Gärverlaufs bei der Entnahme warm wird (Entwicklung von Hefen und Schimmel nach Luftzutritt) verliert sehr schnell an Qualität. Um die Qualität zu retten, müssen rasch Massnahmen ergriffen werden.

Vorgehen bei Nachgärung (warmer Silage):

- Warme Stellen müssen vollständig aus dem Silo entfernt werden.
- Verschimmelter Futter entfernen.
- Erwärmte Silage flach ausbreiten (ca. 50 cm dick).
- Ausgebreitete Silage und Anschnittfläche im Silo mit Lupro-Grain (NF)[®] behandeln (Giesskanne). Verdünnung 1:4 (1 Teil Säure und 4 Teile Wasser).
12-16 l Mischung pro m² verteilen. Behandeltes Futter kann sofort verfüttert werden.
- Evtl. mit Obstdüngerlanze 5 l/m² hinter die Anschnittfläche einspritzen (Vorsicht, eine Lockerung der Anschnittfläche oder Oberfläche fördert die Nacherwärmung erneut).
- Für genügend Vorschub bei der Entnahme sorgen.
- Falls im Hochsilo die Entnahme vorübergehend unterbrochen wird, muss die Oberfläche erneut mit der Wasserpresse verdichtet werden.

Erhältlich in Ihrer

Landi