

LUPRO - MIX NA



Gruppe 2

Lupro-Mix NA ist ein hochwirksames Konservierungsmittel zur Verbesserung der Haltbarkeit von Corn Cob Mix (CCM) nach der Entnahme aus dem Silo. **Lupro-Mix NA** enthält Propionsäure und Ameisensäure. Diese Wirkstoffkombination unterstützt die natürliche Milchsäuregärung und schützt die Silage besser vor Nachgärungen. Hefen, Schimmelpilze und Bakterien werden bereits während des Silierprozesses minimiert. Futterverderb und Nährstoffverluste werden vermieden.

Lupro-Mix NA ist DLG-geprüft. Die Verbesserung der Haltbarkeit der Silage unter Lufteinfluss ist nachgewiesen.

Ihr Vorteil:

- ✓ verbesserte aerobe Stabilität
- ✓ keine Nachgärung durch Hefen und Schimmelpilze
- ✓ reduzierte Keimbelastung an Pilzen und Bakterien
- ✓ unterstützt die natürliche Milchsäuregärung
- ✓ optimale Futterhygiene durch reduzierte Keimbelastung
- ✓ schmackhaftes Futter und bessere Futterverwertung
- ✓ gesunde Tiere und Schutz vor Durchfallerkrankungen

Dosierung:

Die Aufwandmenge richtet sich nach der Lagerungszeit des CCM. Folgende Einsatzmengen werden empfohlen.

Konservierungsdauer	Aufwandmenge Liter / dt
1 - 6 Monate	0,5 l / dt
6 - 12 Monate	0,7 l / dt

Bei Verdünnung mit Wasser erhöht sich die Korrosivität.

Anwendung:

Um eine bestmögliche Verteilung von Lupro-Mix NA zu erreichen, sollte es vor dem Mahlvorgang mittels geeigneter Dosiertechnik zudosiert werden. Lupro-Mix NA ist nicht ätzend und eignet sich demzufolge für den Einsatz an der CCM-Mühle.

Lupro-Mix NA verändert seine Viskosität in Abhängigkeit von der Temperatur. Mit abnehmender Außentemperatur wird es zähflüssiger. Deshalb muss regelmäßig die Temperatur von Lupro-Mix NA kontrolliert werden. Bei schwankenden Außentemperaturen von mehr als $\pm 5^{\circ}\text{C}$ muß das Dosiergerät erneut ausgelitert werden.

AGRAVIS RAIFFEISEN AG

POSTFACH 48136 MÜNSTER
INDUSTRIEWEG 110 48155 MÜNSTER

TELEFON: 0251/682-2289
TELEFAX: 0251/682-2669

