

# LUPRO - MIX NC



**Lupro-Mix NC** ist ein hochwirksames Konservierungsmittel zur Verbesserung der Haltbarkeit von Corn Cob Mix (CCM) nach der Entnahme aus dem Silo. **Lupro-Mix NC** 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 NC 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 NC zu erreichen, sollte es vor dem Mahlvorgang mittels geeigneter Dosiertechnik zu dosiert werden. Lupro-Mix NC ist nicht ätzend und eignet sich demzufolge für den Einsatz an der CCM-Mühle.

Lupro-Mix NC verändert seine Viskosität in Abhängigkeit von der Temperatur. Mit abnehmender Außentemperatur wird es zähflüssiger. Deshalb muß regelmäßig die Temperatur von Lupro-Mix NC 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 TELEFON: 0251/682-2289  
INDUSTRIEWEG 110 48155 MÜNSTER TELEFAX: 0251/682-2008

