



Ecocool™

Silierungsmittel auf Basis von homofermentativen (Stamm MTD/1™) und heterofermentativen Milchsäurebakterien (Stamm PJB/1™).

Zur Verbesserung des Gärverlaufs und zur Verbesserung der aeroben Stabilität.

Einsatzbereiche:

Grassilagen, Gras-Leguminosenmischsilagen, Leguminosensilagen und Getreideganzpflanzen–Leguminosenmischsilagen, Maissilagen und Getreideganzpflanzensilagen, die zur Nacherwärmung neigen.

Dosierungsempfehlungen:

- Geeignet für flexible Flüssigdosierungen: Einsatz mit allen Flüssigdosierern möglich, Standard- oder Niedrigvolumen (ULV).
- Standard-Dosierung (z.B. Ladewagen und Pressen): 1 Flasche in 200 l Wasser auflösen. Anwendung 2 l Lösung/t oder 1.3 l/m³.
- ULV-Dosierung (nur für selbstfahrende Feldhäcksler): 1 Flasche in 2 l Wasser auflösen. Anwendung 20 ml Lösung/t oder 13 ml/m³.

Bemerkungen:

- Ecocool™ wird in der Flasche (250 g Minimum Nettogewicht) angeboten und reicht für 100 Tonnen oder 150 m³ Silage.
- Nach dem Auflösen im Tank ist die Mischung bei Umgebungstemperatur für 48 Stunden stabil.
- Ist ungeöffnet, bei kühler und trockener Lagerung für 1 Jahr haltbar.

Richtpreis:

- Fr. 1.19 pro m³ Futter
- Fr. 179.20 pro Flasche

™ registrierte Marke der Firma Volac International Ltd