



Siliermittel 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/m<sup>3</sup>.
- ULV-Dosierung (nur für selbstfahrende Feldhäcksler): 1 Flasche in 2 l Wasser auflösen. Anwendung 20 ml Lösung/t oder 13 ml/m<sup>3</sup>.

## Bemerkungen

- Ecocool® wird in der Flasche (250 g Minimum Nettogewicht) angeboten und reicht für 100 Tonnen oder 150 m<sup>3</sup> Silage.
- Nach dem Auflösen im Tank ist die Mischung bei Umgebungstemperatur für 48 Stunden stabil.
- Bleibt ungeöffnet, bei kühler und trockener Lagerung für 2 Jahr haltbar.



mit DLG Gütezeichen

®registrierte Marke der Firma Volac International Ltd

**Landi**  
**AGRO**