



## Ecosyl® 100

Silierungsmittel auf der Basis von homofermentativen Milchsäurebakterien (Stamm MTD/1).

Zur Verbesserung des Gärverlaufs und der Milchsäuregärung. Erhöhung der Futteraufnahme und der Verdaulichkeit. Steigerung der Milchleistung und Mastleistung.

### Einsatzbereiche

Schwerpunkt in leicht bis mittelschwer silierbaren Grassilagen, Gras-/ Leguminosensilagen und Leguminosensilagen.

### Dosierungsempfehlungen:

Je nach Wunsch zu dosieren – von 20 ml bis zu 2 Liter / Tonne Siliergut. Eine Flasche auflösen:

- In 2 Liter Wasser für die Niedrigvolumen (ULV) Dosierung mit 20 ml/t oder 13 ml/m<sup>3</sup>.
- In 100 Liter Wasser für die Dosierung mit 1 l/t oder 0.6 l/m<sup>3</sup>.
- In 200 Liter Wasser für die Dosierung mit 2 l/t oder 1.3 l/m<sup>3</sup>.
- Nach auflösen im Tank ist die Mischung bei Umgebungstemperatur für 2 Tage stabil.

### Bemerkungen:

Ecosyl 100 wird in der Flasche (400 g Mindestnettogewicht) angeboten und reicht für 100 Tonnen oder 150 m<sup>3</sup> Silage. Eignet sich bestens für Betriebe mit grossen Silagemengen.

2 Jahre haltbar bei kühler, trockener Lagerung.

® registrierte Marke der Firma Volac International Ltd