



## Ecosyl<sup>®</sup> 66

Siliermittel auf der Basis von homofermentativen Milchsäurebakterien (Stamm MTD/1)  
Zur Verbesserung des Gärverlaufs und der Milchsäuregärung. Erhöhung der Futtermittelaufnahme und der Verdaulichkeit. Steigerung der Milchleistung und Mastleistung

### Einsatzbereiche

Schwerpunkt in leicht bis mittelschwer silierbaren Grassilagen.

### Dosierungsempfehlungen:

**Granulat** (zur Trockenanwendung z.B. mit Granulatstreuer):

- 380 g/Tonne oder 250 g/m<sup>3</sup> Silage.
- Geöffnete Säcke innert drei Tagen verbrauchen.

**Wasserlösliches Produkt** (zur Flüssiganwendung):

- Herstellung der Lösung: 1 Flasche auf 100 Liter Wasser.
- Dosierung pro Tonne: 1.5 l Lösung (100 l für 66 Tonnen Silage).
- Dosierung pro m<sup>3</sup>: 1 l Lösung (100 l für 100 m<sup>3</sup> Silage).
- Die Lösung muss nach der Herstellung innerhalb von drei Tagen verbraucht werden.

### Bemerkungen:

Ein Sack (25kg) oder eine Flasche (400g) reichen für 66 Tonnen Silage.

Ungeöffnet, kühl und trocken gelagert 3 Jahre haltbar.