

ECOSYL™

Ecocool™

Eigenschaften

- Mindestens 100.000 Lactobacillus plantarum MTD/1 und 200.000 Lactobacillus buchneri PJB/1 pro g Siliergut
- Eine Flasche für 100 Tonnen Siliergut
- Geeignet für flexible Flüssigdosierung, Standard oder Niedrigvolumen
- Flexible Flüssigdosierung möglich.
Bei Dosierung von 20 ml / Tonne – eine Flasche für 2 Liter
Bei Dosierung von z.B. 2 l / Tonne – eine Flasche für 200 Liter
- Hergestellt im kontinuierlichen Kulturverfahren
- Produkthaltbarkeit in ungeöffneten Flaschen : 2 Jahre bei 20 ° C
- Stabilität der Bakterien im Tank beträgt 48 Stunden
- Wir empfehlen für eine verbesserte aerobe Stabilität die Silos erst nach 42 Tagen zu öffnen
- GMO frei
- Für Biobetriebe folgendes Produkt einsetzen :
Ecocool für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft

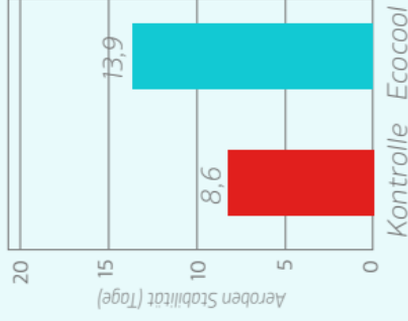


Versuche mit Grassilage , Luzernesilage und Ganzpflanze Weizensilage zur Verbesserung der aeroben Stabilität

Grassilage Riswick
38 % TS



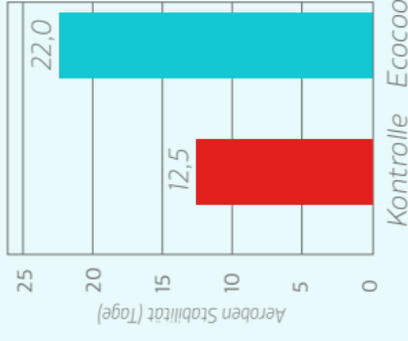
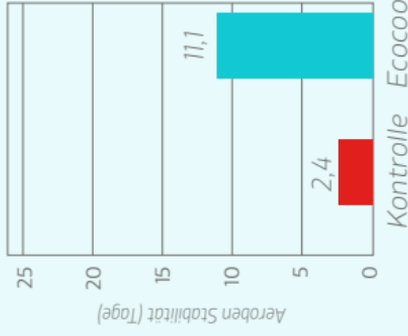
Luzernesilage Riswick
40,2 % TS



Ganzpflanze Weizen
Riswick 43.0 % TS

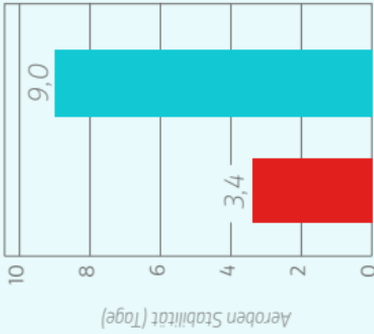


Grassilage Riswick
38,4 % TS

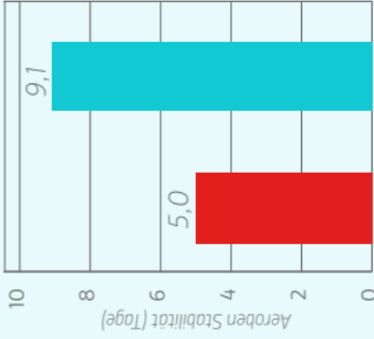


Versuche zur aeroben Stabilität von Maissilage und CCM

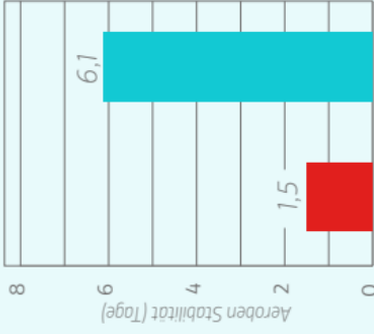
Maissilage Grub
34,8 % TS



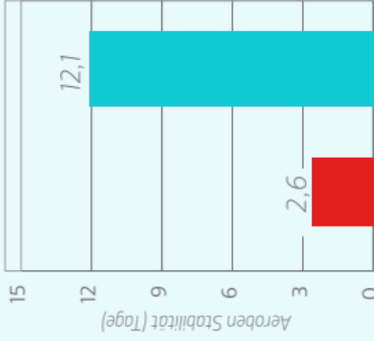
Maissilage Futterkamp
29,8 % TS



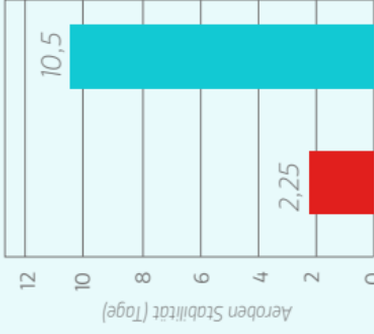
Maissilage Riswick
34,3 % TS



Maissilage Riswick
33,2 % TS



CCM Riswick
60,4 % TS



Für weitere Informationen :

Email | info@ecosyl.com Visit | www.ecosyl.com