

ECOSYL™

100

Eigenschaften

- Bei voller Dosierung : mindestens 1 Million Lactobacillus plantarum MTD/1 pro g Siliergut
- Eigene Herstellung im kontinuierlichen Kulturverfahren
- Produkthaltbarkeit in ungeöffneten Gebinden : 2 Jahre bei 20 ° C
- EU Registrierung für schwerer zu silierendes Material (nur 1,5 % Zucker)
- Auch geeignet für niedrigere TS % und Leguminosen z.B. Luzerne. Mehr Info : siehe extra DINA4 Broschüre
- Flexible Flüssigdosierung , mit Standard- oder mit Niedrigvolumendosierern von 20 ml / t bis zu 2 l / t
- Eine Flasche / ein Sack für 100 Tonnen Siliergut
- Stabilität von MTD/1 im Tank bei Flüssigdosierung : 48 Stunden
- GMO frei
- Für Biobetriebe : Ecosyl 50 für den Einsatz in der Ökologischen Landwirtschaft





**Das weltweit am meisten getestete
Siliermittel, geprüft an einem weiten
Spektrum von Futterpflanzen und
Silierbedingungen:**

*Leistungsnachweise dokumentiert in
wissenschaftlichen Veröffentlichungen*

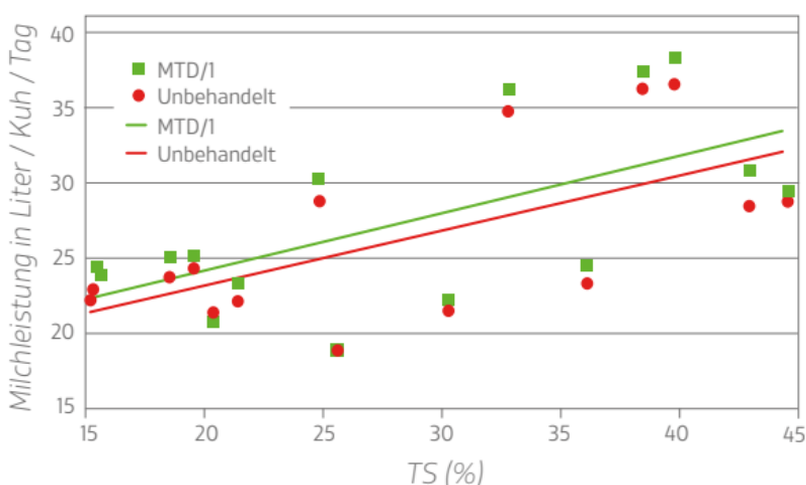
- 1,2 l mehr Milch pro Kuh und Tag, 15
Milchleistungsversuche (Gras ,Mais , Luzerne)
- 10,5 % verbesserte tägliche Zunahmen, 19
Rindermastversuche
- 5 % höhere Futteraufnahme , mehr Struktur im Pansen
- 3,8 % höhere Verdaulichkeit der organischen Substanz
- 7,5 % mehr Mikroorganismenmasse und Bakterienprotein
im Pansen
- 44 % Senkung der Silierverluste, mehr Silage in
verbesserter Qualität
- 4,5 % mehr Reineiweiß , Ø von 22 Versuchen





15 unabhängige Milchviehversuche

1,2 Liter mehr Milch



Flexibler Einsatz bzgl TS %

Luzerne und Ecosyl 100

Luzerne ist zuckerarm und eiweißreich. Gilt daher als schwer silierbar, besonders bei niedrigeren Anwelkgraden.

Ecosyl 100 : 1 Million Lactobacillus plantarum MTD/1 pro g Siliergut bei voller Dosierung !

Milchleistungsversuche mit Luzernesilage

Autor	Kontrolle	Ecosyl MTD/1	Differenz
Block	36,2	37,5	1,3
Satter	28,9	29,4	0,5
Fish	28,4	30,9	2,5

■ Ø 1,43 l mehr Milch pro Kuh und Tag