

SILASIL ENERGY

Ausstattungsmerkmale

- Speziell selektierte hetero- und homofermentative Milchsäurebakterienstämme: NCIMB 30142, NCIMB 30141 und SBE 10070
- mind. $1,0 \cdot 10^{11}$ Milchsäurebakterien/g SILASIL ENERGY
- Dosierung von mind. 200.000 KBE/ g Siliergut

Anwendung

- 2 g SILASIL ENERGY/t Siliergut
- 1 Dose mit 200 g reicht für die Behandlung von 100 t bzw. ein Beutel mit 800 g für die Behandlung von 400 t

Einsatzempfehlung

- Energiepflanzen (Mais, GPS, Gras) im Bereich von 25-40 % TM

Mindestlagerdauer

- 8 Wochen

DLG-Gütezeichen:



2: Verbesserung der aeroben Stabilität

6b: Verbesserung des Methanerzeugungswertes durch Vermeidung von Nacherwärmung