



## **BONSILAGE SPEED G (flüssig)**

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für kurze Siloreifezeit und hohe Stabilität in Gras-, Klee gras-, Luzerne- und Grünroggensilagen

### **Ausstattungsmerkmale**

- L. diolivorans (neu)
- L. buchneri
- L. plantarum
- Mind.  $1,25 \cdot 10^{11}$  Milchsäurebakterien/g BONSILAGE SPEED G

### **Effekte**

- L. diolivorans: Einziger auf EU-Ebene zugelassener Stamm dieser Art mit innovativem, bisher unbekanntem Stoffwechsel
- Die Kombination aus L. diolivorans, L. buchneri und L. plantarum sorgt für intensive Vergärung in den ersten Wochen der Silierung bei grünen Silagen
- Vorbeugung von Nacherwärmung und Verbesserung der aeroben Stabilität bereits nach kurzer Siloreifezeit (2 Wochen)

### **Dosierung**

- 2 g BONSILAGE SPEED G/t Siliergut
- 1 Dose reicht für die Behandlung von 50 t Siliergut

### **Einsatzempfehlung**

- Gras, Klee gras, Grünroggen, Luzerne: 28-50 % TM

### **Mindestlagerdauer**

- 2 Wochen

### **Ökozertifizierung:**

