

# B BONSilAGE SPEED M

## Schnell siliert – stabil verfüttert



Energiereiche, stabile Silagen bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit verfüttern! B Bonsilage Speed M macht es möglich: mit dem innovativem Milchsäurebakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* exklusiv von Schaumann. Dieser verhindert in Zusammenarbeit mit den weiteren homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterienstämmen verzehrmindernde aerobe Verderbprozesse, Nacherwärmung, und Energieverluste. Eine hohe Futteraufnahme ist gewährleistet und Sie profitieren von mehr Flexibilität beim Grundfuttereinsatz.



### B BONSilAGE SPEED M

- sorgt für intensive Vergärung in den ersten Wochen der Silierung
- verbessert die aerobe Stabilität bereits nach 2 Wochen Siloreifezeit
- beugt Nacherwärmung vor
- *L. diolivorans*: Einziger auf EU-Ebene zugelassener Stamm dieser Art mit innovativem, bisher unbekanntem Stoffwechsel

### Einsatzbereich & Dosierung

**Einsatzbereich:**

Mais- und GPS-Silagen zwischen 25 - 45 % TM

**Dosierung:**

Bei 1 g/t werden 250.000 KbE/g FM Siliergut appliziert

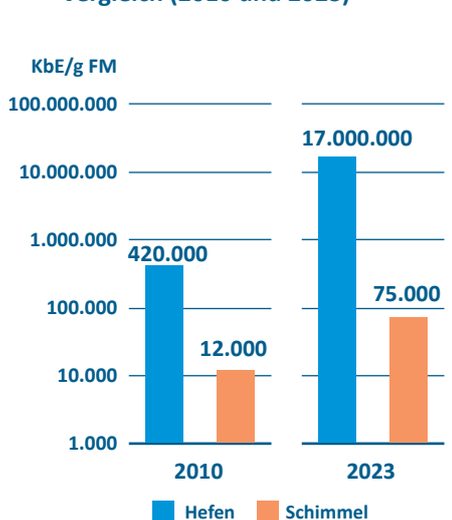
**Gebindegröße:**

100 g für 100 t FM

400 g für 400 t FM

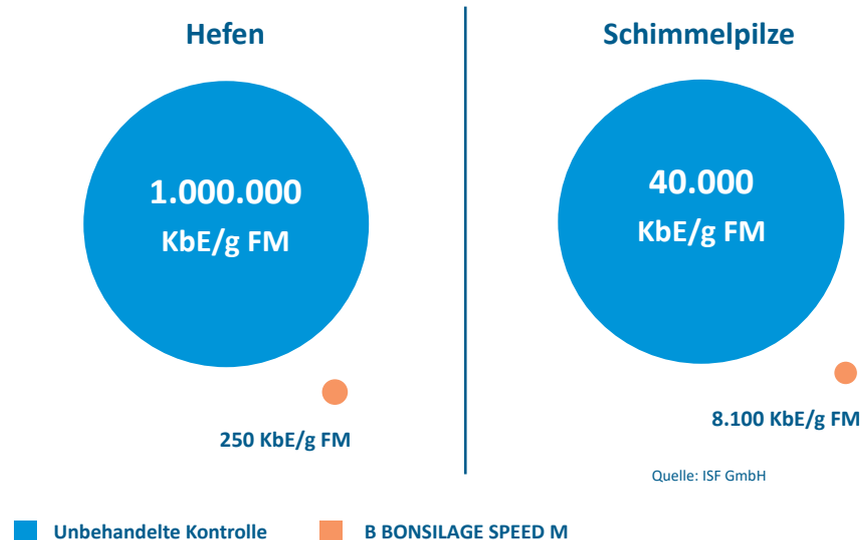
**Mindestlagerdauer:** 14 Tage

**1** Hefen- und Schimmelpilzgehalte von untersuchten Silagen im Vergleich (2010 und 2023)



Quelle: ISF GmbH

**2** Der Einsatz von B BONSilAGE SPEED M hemmt Hefen und Schimmelpilze bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit signifikant.



Quelle: ISF GmbH