

B BONSilAGE SPEED G

Siliert messbar schneller!



Energereiche, stabile Silagen bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit verfüttern! B Bonsilage Speed G macht es möglich: Mit dem einzigartigen Siliermittelstamm *Lactobacillus diolivorans* exklusiv von Schaumann. Dieser verhindert in Zusammenarbeit mit den weiteren homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterienstämmen Nacherwärmung und Fehlgärung. Eine hohe Futteraufnahme ist gewährleistet und Sie profitieren von mehr Flexibilität beim Grundfuttereinsatz.

B BONSilAGE SPEED G

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

Einsatzbereich & Dosierung

Einsatzbereich:

Gras-, Klee gras- und Grünroggensilagen mit 28 - 50 % TM

Dosierung:

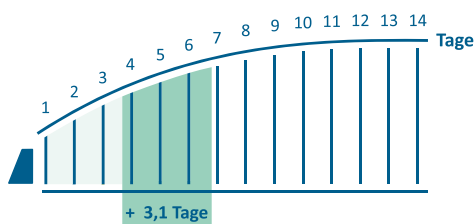
Bei 2 g/t werden 250.000 KbE/g Siliergut appliziert.

Gebindegröße:

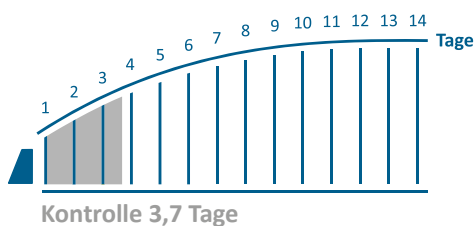
100 g für 50 t FM
400 g für 200 t FM

Mindestlagerdauer: 14 Tagen

- 1** Sichere Siloöffnung nach 14 Tagen:
Verlängerung der aeroben Stabilität um rund 3 Tage!



B BONSilAGE SPEED G 6,8 Tage



Kontrolle 3,7 Tage

Quelle: DLG-Versuchszentrum Betriebsmittel und Technik, 2022

- 2** Optimierte Gär säuremuster Ihrer Silage bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit, im Vergleich zur unbehandelten Silage.



58 %
mehr Essigsäure
bereits nach 14 Tagen



21 %
mehr Milchsäure
bereits nach 14 Tagen

Quelle: DLG-Versuchszentrum Betriebsmittel und Technik, 2022

B BONSilAGE-Produkte sind gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau Deutschland. Die biologischen Siliermittel können in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 Anhang III verwendet werden. Kontrolliert/zertifiziert durch AT-BIO-301.

H. Wilhelm Schaumann GmbH · Tel. +49 4101 218-2000 · www.schaumann.de

Unsere AVB finden Sie hier:
www.schaumann.de/avb

