

# Kofasil<sup>®</sup> Bale

Siliermittel

## Flüssiger Silierzusatz für Gras, Leguminosen und Getreideganzpflanzen. Speziell für Ballensilagen.

- Produkt:** Kofasil Bale ist ein wässriges Konzentrat und enthält Natriumnitrit : 120 g/l, Hexamethylentetramin: 80 g/l, Natriumbenzoat: 150 g/l, Natriumpropionat: 50 g/l.
- Anwendungsbereich:** Grünfütter wie Wiesen- und Mähweidegras, Ackergräser aus dem Feldfutterbau, Klee gras- und Luzernegrasmischungen, Grünroggen und Grünhafer, Getreideganzpflanzen, Futterleguminosen, Futterkruziferen.
- Wirkungsspektrum:** KOFASIL<sup>®</sup> BALE ist ein nicht korrosiver und nicht ätzender Silierzusatz zur Steuerung des natürlichen Gärungsverlaufes sowie zur Verbesserung der aeroben Stabilität.
- Anwendung:** **Dosierung:** 0,3 - 0,5 l/100 kg (abhängig von Futterpflanzenart und TS-Gehalt des Siliergutes). KOFASIL<sup>®</sup> BALE direkt am Häcksler, an Presse oder am Ladewagen mit geeigneten Flüssigdosiergeräten applizieren. Auf homogene Verteilung achten. Dosiergeräte vor dem Einsatz mit KOFASIL<sup>®</sup> BALE auslitern. Siliergut ausreichend verdichten und Silo luftdicht abschließen.
- Wartefristen:** Vor Verfütterung der behandelten Silage ist eine Wartezeit von min. 6 Wochen einzuhalten.
- Wirkungsweise:** KOFASIL<sup>®</sup> BALE fördert die Hauptgärung von mittelschwer bis leicht vergärbaren Futterpflanzen mit einem TS-Gehalt von 25 - 60 % TS durch selektive Unterdrückung von Gärschädlingen (buttersäure-bildende Clostridien, Enterobakterien) und reduziert dadurch die Gefahr von Fehlgärungen. Zusätzlich verhindert KOFASIL<sup>®</sup> BALE die Entwicklung von Hefen und Schimmelpilzen und verbessert damit die Haltbarkeit von Silagen unter Lufteinfluss.
- Verpackung:** 20 l / 215 l
- Zur Beachtung:** <sup>®</sup> reg. Warenzeichen Addcon GmbH, BRD  
Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.