

## RB-sil®

Konservierungsmittel auf der Basis von Ammoniumpropionat

### Getreidekonservierung

- ✓ Verbessert den Futterwert
- ✓ Einfach zu dosieren, dadurch hohe Schlagkraft bei der Ernte
- ✓ Nicht korrosiv, dadurch sicher in der Anwendung und einfach in der Handhabung
- ✓ Getreide wie frisch geerntet, dadurch höhere Leistung in Aufzucht und Mast

### Dürrfutterkonservierung

- ✓ Verhindert die Schimmel- und Hefepilzbildung
- ✓ Verhindert die Erwärmung
- ✓ Verbessert Schmackhaftigkeit und Fresslust
- ✓ Keine Staubbildung
- ✓ Weniger Nährstoffverluste bei der Lagerung

#### Dosiertabelle Getreidekonservierung

Feuchtegehalt in %	kg/t Getreide
> 14	5
16	8
18	10
20	12

#### Dosiertabelle für Körnermais

Feuchtegehalt in %	kg/t Maiskörner
> 24	12
25 – 32	15
33 – 40	20
41 – 45	25

#### Dosiertabelle Dürrfutterkonservierung

TS-Gehalt in %	kg/dt Dürrfutter
> 83	0.5
<b>78 – 82</b>	<b>1.0</b>
73 – 77	1.5

Auf Betrieben mit Käseeremilchproduktion (Siloverbotszone) darf ein TS-Gehalt im konservierten Futter von 82% nicht unterschritten werden.

#### Dosiertabelle Silage

	kg/t FM
Grassilage	6.0
Maissilage	6.0

RB-sil® ist in 1'000 kg Gebinden erhältlich.

RB-sil® eignet sich ausserdem zur Stabilisierung fertiger TMR (3 kg/1'000 kg Mischung 1:3 mit Wasser verdünnen) sowie zur Silierung von CCM und Maiskörnern.

Landwirtschaftliche Lohnarbeiten, Agrarhandel, Farmtechnik, Biodiesel

**Unsere Lösung ist Ihr Erfolg!**