

# SIL-ALL FIREGUARD

COOLER FOR LONGER



## Wie wird das Produkt angewendet?

Sil-All Fireguard ist wasserlöslich und eignet sich für verschiedenste Dosiersysteme. Achten Sie immer darauf, dass die Dosiergeräte sauber und frei von restlichen Siliermitteln sind.

### SIL-ALL FIREGUARD

**Inhalt** 7,5 kg  
**Anwendung** 1 Sack (7,5 kg) wird mit 50 Liter Wasser angemischt. Die maximal Verdünnung beträgt 100 Liter\*

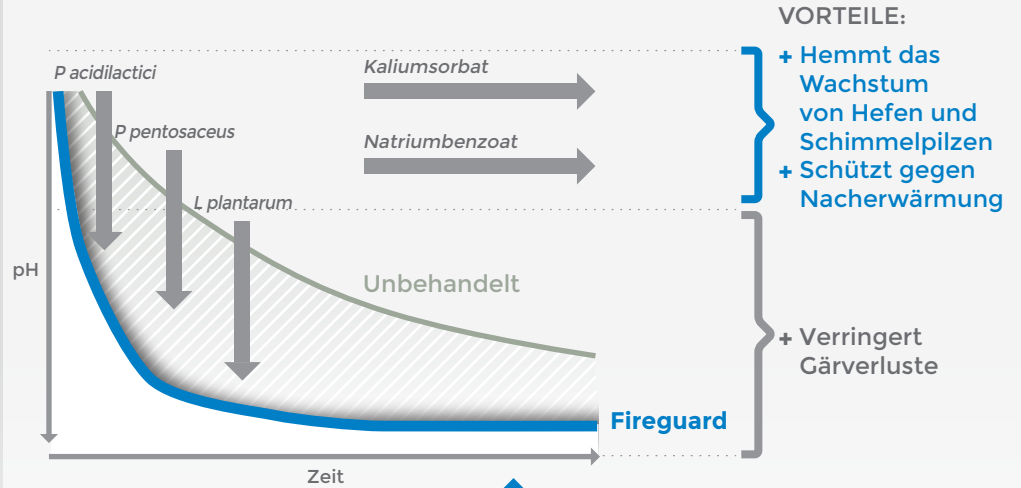
\*Die erforderliche Verdünnung variiert in Abhängigkeit zur Anwendung. Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Fachberater.

### DOSIERUNG

**Gebrauch** 2 Liter pro Tonne  
**Behandlung** 150g pro Tonne bis 300g pro Tonne

Der Einsatz von Sil-All Fireguard ist kein Ersatz für ein gutes Siliermanagement

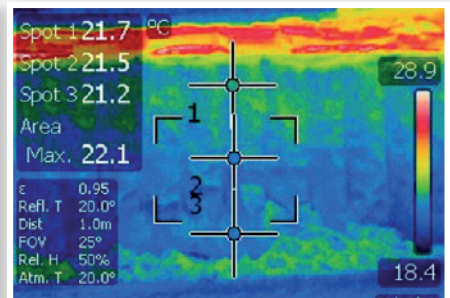
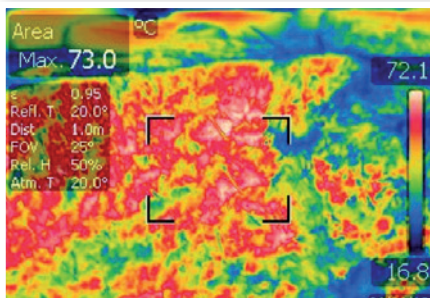
## Silierhilfsmittel für stabile Silagen



OHNE SIL-ALL FIREGUARD



MIT SIL-ALL FIREGUARD

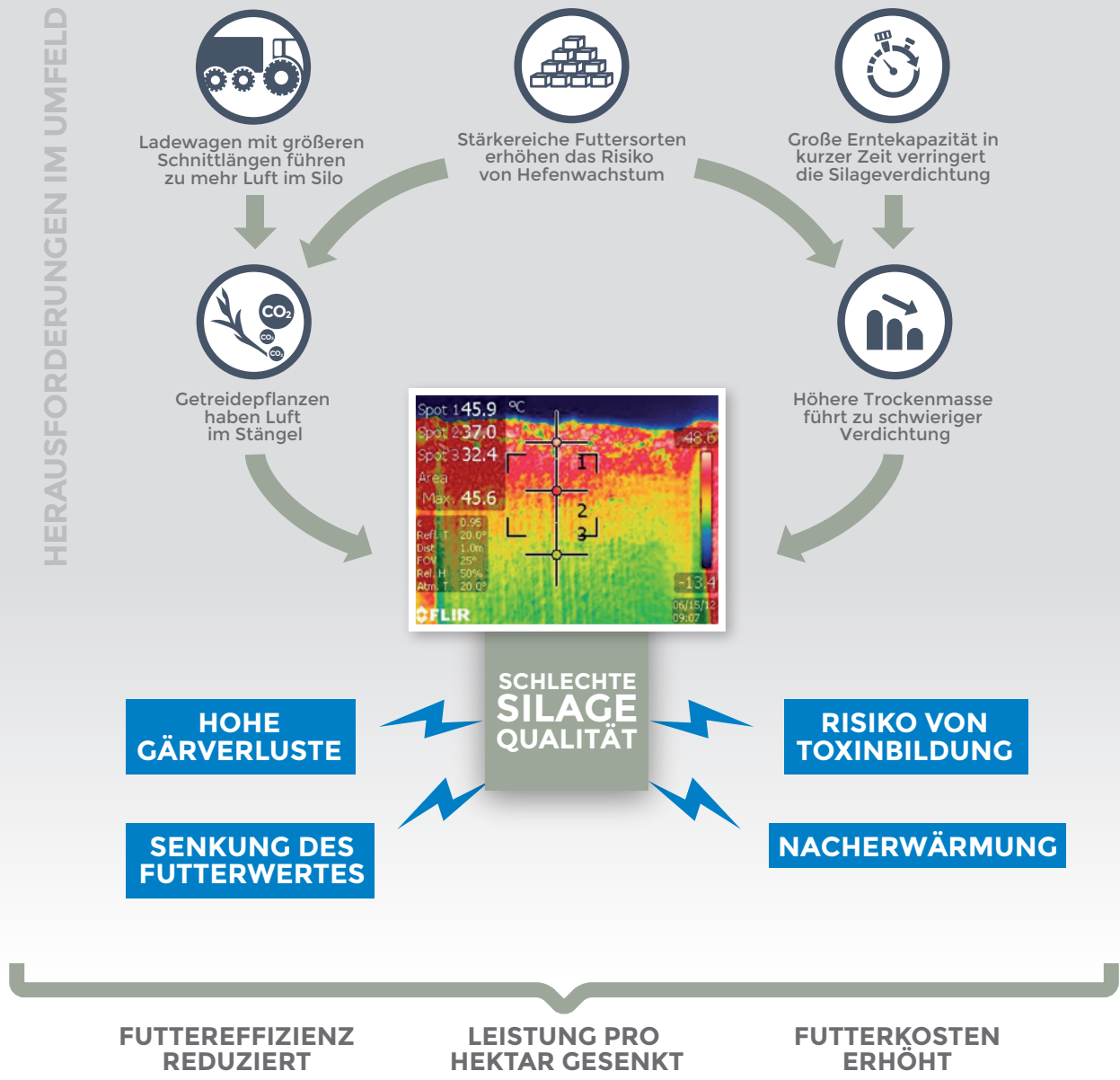


## Mit Sil-All Fireguard bleibt Silage stabil, auch unter schwierigen Bedingungen.

Mit der Senkung des pH-Wertes erfolgt die Aktivierung von Kaliumsorbat und Natriumbenzoat zur Hemmung der Hefen und Schimmelpilze. Somit werden Nacherwärmung und Verluste bei der Futterentnahme verhindert.

# Was sind heutzutage die Herausforderungen bei der Silageproduktion?

HERAUSFORDERUNGEN IM UMFELD



BSL Betriebsmittel Service Logistik GmbH & Co. KG  
 Werftstraße 218  
 24143 Kiel  
 Bente Ehlers  
 Email: B.Ehlers@bsl-online.de  
 Tel.: 0431 7023-399

EU approved (EC N°1831/2003) – Premixture of silage additives for use in all forages and all animal species with the potential to improve the production of silage and increase aerobic stability. Not all products are available in all markets nor associated claims allowed in all regions.

enquiries@sil-all.com  
 www.sil-all.com

