



# Chlor-ex

für **BIO-SIL®** und andere  
flüssige biologische Siliermittel

Der Einsatz flüssiger biologischer Siliermittel sollte nach den Hinweisen der Hersteller mit ungechlortem Wasser erfolgen. Chlor kann für Bakterien in biologischen Siliermitteln eine Gefahr bedeuten und zu einer reduzierten Wirksamkeit im Silierprozeß führen. In einigen Regionen wird Trinkwasser jedoch mit Chlor desinfiziert, um schädliche organische Belastungen und unerwünschte Keime für den menschlichen Gebrauch zu neutralisieren bzw. abzutöten.

Um diesen Nachteil auszugleichen, hat die Firma Dr. Pieper in 16818 Wuthenow, Hersteller des DLG-geprüften Siliermittels **BIO-SIL®** (Wirkungsrichtungen 1b, 1c, 4b, 4c) den Zusatzstoff **Chlor-ex** auf rein natürlicher Basis entwickelt, der das freie Chlor unverzüglich bindet und damit das eingesetzte Wasser voll gebrauchsfähig für den Einsatz von **BIO-SIL®** wie auch andere flüssige biologische Siliermittel macht. Da **Chlor-ex** gleichzeitig vitalisierend auf die Milchsäurebildner wirkt, ist die Behandlung von ungechlortem Wasser nicht nachteilig.

## ANWENDUNGSHINWEIS

Sollten Sie sich nicht sicher sein, ob Ihr eingesetztes Trinkwasser gechlort ist, geben Sie den Inhalt eines Beutels **Chlor-ex** in den Tank des Bakteriendosierers und füllen 100 l Wasser auf.

Nach ca. 5 bis 10 Minuten, mindestens jedoch 5 Minuten, geben Sie wie gewohnt **BIO-SIL®** dazu.

Ein Beutel enthält 30 g **Chlor-ex** und ist ausreichend für 100 l Wasser. Das Produkt besteht aus ausgewählten natürlichen Aminosäuren und Proteinen sowie Dextrose.

Die Kosten für die Behandlung betragen 0,26 € pro Tonne Siliergut  
bzw. 2,60 € je 100 l Wasser.

[www.silage.de](http://www.silage.de)

## DR. PIEPER Technologie- und Produktentwicklung GmbH

### Hauptsitz:

Dorfstr. 34 · 16818 Wuthenow

Tel.: 0 33 91/68 48 0

Fax: 0 33 91/68 48 10

info@dr-pieper.com · www.dr-pieper.com

### Niederlassung Kiel:

Dr. Angela Schröder

Kalkberg 2 · 24248 Mönkeberg

Tel.: 0431/23 24 35 · Fax: 0431/23 78 133

schroeder@dr-pieper.com

### Wir liefern weiterhin:

- Zuverlässige Dosiertechnik für flüssige Bakterienkulturen und Melasse
- DLG-geprüfte, mehrjährig verwendbare Silofolien
- Sila-fresh: Silierzusatz zur Sicherung der aeroben Stabilität