

# **BactoOrganic<sup>®</sup>**

## **Lebende**

## **Mikroorganismen**



**10 Liter ausreichend für bis zu 12 ha**

**[www.geofert.de](http://www.geofert.de)**

## Aufbereitungshilfsmittel zur Konditionierung auf Huminstoffbasis und lebenden Mikroorganismen

**Anwendung:** Vor Gebrauch gründlich schütteln oder aufrühren! Das Aufbereitungshilfsmittel kann direkt in die Gülle oder in die Gärreste gegeben werden. Bitte füllen Sie die beiden Komponenten zu Beginn des Befüllungsprozesses in den Gülletank.

### Im Wirtschaftsdünger deklarieren als:

Aufbereitungshilfsmittel „BactoOrganic“ gemäß DüMV Anlage 2, Tabelle 8.1.9, unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung

### Inverkehrbringer:

GeoFert Germany GmbH  
Koppelbergstraße 4  
17166 Teterow, Deutschland

Komponente 1: **Nettomasse/Inhalt: 24kg / 20l**

Komponente 2: **Nettomasse/Inhalt: 10kg / 10l**

---

### Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

An einem trockenen, kühlen, aber frostfreien und dunklen Ort aufbewahren. Das Produkt ist so zu lagern, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder ins Grundwasser kommen kann. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

---

### Sicherheitshinweise

Das Gemisch ist weder explosiv noch entzündlich und gehört zur Gefahrenklasse U nach WHO/BO3 2009 (gering gefährlicher Stoff); es ist weder für Menschen noch für Tiere oder für Pflanzen toxisch. Deshalb sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wird das Gemisch nicht als gefährlich eingestuft.

- Augenkontakt mit dem Produkt vermeiden. Bei Kontakt gründlich mit viel Wasser ausspülen.
- Verschlucken des Produktes vermeiden. Nach Verschlucken Arzt konsultieren.
- Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Lebende Mikroorganismen:

### *Bacillus atrophaeus*

Fördert die Wurzelentwicklung, verdrängt schädliche Mikroorganismen, schon bei 7°C Bodentemperatur wirksam

### *Bacillus velensis*

Erhöht die Verfügbarkeit von Phosphat

### *Bacillus licheniformis*

Zellulose-Zersetzer, humifiziert Ernterückstände und sorgt für eine gute Bodenstruktur

