

## Was sind Constructive Microbes?

Constructive Microbes sind 100% biologische, nicht-GMO-Mikroorganismen, die natürliche Prozesse unterstützen. Sie verbessern Bodenqualität, steigern Erträge, sparen Wasser und zersetzen schädliche Chemikalien, während sie sicher für Mensch, Tier und Umwelt sind.

## Wofür sind die Constructive Microbes?

Constructive Microbes werden in der Landwirtschaft als Dünger eingesetzt, um die Bodenqualität zu verbessern, Erträge zu steigern und Wasser zu sparen, während sie gleichzeitig Umweltschäden reduzieren.

## Wie funktioniert dies?

Constructive Microbes wirken, indem sie Humus kreieren und in diesem auch aktiv werden, Nährstoffe bioverfügbar machen, schädliche Chemikalien abbauen und das Bodenmilieu optimieren. Sie kommunizieren mit Pflanzenwurzeln, fördern das Wachstum und regulieren den pH-Wert des Bodens, was zu gesünderen Pflanzen und höheren Erträgen führt.

## Eigenschaften Constructive Microbes

- Bakterien regulieren Pilze und Krankheitserreger
- 100% biologisch und nicht-GMO
- Steigern Erträge um bis zu 42%
- Sparen bis zu 90% Wasser
- Verbessern die Bodenqualität und fördern Humusbildung
- Zersetzen schädliche Chemikalien und Fette
- Regulieren den pH-Wert des Bodens
- Fördern das Wachstum gesunder Pflanzen
- Sicher für Mensch, Tier und Umwelt

## Anwendung

### - Feuchtigkeit der Erde kontrollieren

Beginnen Sie damit, die Feuchtigkeit der Erde zu überprüfen. Eine ausgewogene Feuchtigkeit ist entscheidend, um die volle Wirkung der Constructive Microbes zu entfalten.

### - Mischen der Lösung

Mischen Sie 1 ml Constructive Microbes in 1 Liter Wasser im Verhältnis 1:1000. Diese Mischung liefert die perfekte Konzentration, um Ihre Pflanzen optimal zu versorgen.

### - Pflanzen gießen

Gießen Sie die gewünschte Pflanzen mit der vorbereiteten Lösung. Die Microbes beginnen sofort, ihre natürliche Wirkung im Boden zu entfalten.

### - Regelmäßige Anwendung

Wiederholen Sie diesen Vorgang alle 5 Tage, um kontinuierlich die Bodenqualität zu verbessern und die Pflanzenversorgung zu optimieren.

### - Humusschichtbildung und Wasserreduktion

Nach 2 bis 4 Wochen bildet sich eine stabile Humusschicht. Ab diesem Zeitpunkt beginnt die nachhaltige Reduktion des Wasserverbrauchs, da die Microbes das Wasser effizienter im Boden speichern.