

# Bactériosol<sup>®</sup> Concentré

Verbessert den Boden nachhaltig



**Mit weniger Input  
mehr produzieren**

Belebt den Boden  
Erhöht die Bodenfruchtbarkeit  
Steigert die Humusproduktion



# BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ: VERBESSERT DEN BODEN NACHHALTIG

**Bactériosol concentré** ist ein pelletierter, natürlicher Bodenhilfsstoff zur Verbesserung der physikalischen, chemischen und biologischen Eigenschaften des Bodens. Es fördert sehr effektiv den Humusaufbau im Boden und optimiert damit den Ertrag und die Qualität vom Erntegut.

**Bactériosol concentré** - so einfach ist die natürliche Bodenverbesserung.



## WAS IST BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ?

**Bactériosol Concentré** besteht aus natürlichen, organischen Materialien, sowie einer riesigen Auswahl von Mikroorganismen, die aus speziellen Pflanzenkomposten isoliert werden. Durch ihre wertvolle Arbeit erhöhen diese Mikroorganismen den Humusgehalt und verbessern die Bodenfruchtbarkeit. Die enorme Vielfalt an Organismen (bis zu 28'000 Arten) ist der entscheidende Faktor, damit der Boden sein gesamtes natürliches Nährstoffpotenzial freisetzen und den Pflanzen verfügbar machen kann. Alle für ein gutes Pflanzenwachstum notwendigen Elemente werden nachhaltig aktiviert und so die Pflanzengesundheit nachweislich verbessert.

## GUT ZU WISSEN

Durch **Bacteriosol Concentré** wird die Umsetzung von organischem Material (Mist, Gülle, Gründüngungen, Ernterückstände, etc.) zu Humus gefördert. Dadurch werden mineralische und organische Stoffe im Boden besser verwertet, Kohlenstoff und Stickstoff werden im Boden gespeichert. Dies fördert die Bodenfruchtbarkeit und ermöglicht ein besseres Wurzelwachstum. **Bactériosol Concentré** wirkt sich positiv auf die Gesundheit und das gesamte Leben im Boden aus.

Die Mikroorganismen bestehen vorwiegend aus Bakterien, Pilzen, Algen und Hefen.

### BESSERER BODEN BRINGT VIELE VORTEILE:



- Fördert das Wurzelwachstum
- Verbessert die Resistenz gegen Stress (Trockenheit, etc.)
- Stärkt die Abwehr gegen Krankheiten
- Steigert die Qualität der Ernte
- Optimiert den Nährstoffhaushalt
- Schont die Umwelt

**Bactériosol fördert die natürlichen Kreisläufe und Symbiosen für einen fruchtbaren Boden.**

## TIPPS FÜR DEN BESTEN ERFOLG

**Bactériosol Concentré** im Frühjahr oder Herbst, vor oder während der Saat / Pflanzung, resp. während dem Kulturwachstum auf feuchten Boden streuen. Bei Trockenheit ist eine oberflächliche Einarbeitung empfohlen. Zwei Wochen vor und nach der Anwendung von **Bactériosol Concentré** keine Pflanzenschutzmittel einsetzen.

## KULTUREN UND AUFWANDMENGEN

Ackerbau	- 100 kg/ha und Jahr
Obstbau, Weinbau, Kartoffeln, Gemüse	- 200 kg/ha und Jahr
Böden mit schlechter Qualität	- 200-400 kg/ha und Jahr zur raschen Verbesserung der Bodenqualität
Böden mit schwacher Aktivität	- 400-800 kg/ha und Jahr zur deutlichen Steigerung der Bodenaktivität
Bei Nematodenproblemen	- 800-1000 kg/ha und Jahr
<b>Die Mineraldüngermenge kann deutlich reduziert werden.</b>	

## EIGENSCHAFTEN VON BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ

Formulierung	Streifähiges Granulat aus organischem Pflanzenmaterial.
Inhalt	Kompostiertes Pflanzenmaterial, mit ca. 28'000 Arten Mikroorganismen: Bakterien, Pilze, Algen, Hefen.
<b>Bactériosol concentré</b>	Organisch-mineralischer Bodenhilfsstoff für den <b>konventionellen Landbau</b> .
<b>Bactériosol concentré organic</b>	Organischer Bodenhilfsstoff für den <b>biologischen Landbau</b> .

**Bactériosol führte in allen unseren Versuchen zu stärkerem Pflanzenwachstum und höherem Ertrag.**

