

BvG Boden aktiv

Effektive Mikroorganismen mit spezieller
Bakterienzusammenstellung für gesunde
und aktive Böden



BvG

Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

BvG Boden aktiv enthält eine Vielzahl an lebenden Mikroorganismen, die speziell auf den Einsatz im Boden abgestimmt sind. Das Bodenmilieu wird im wesentlichen durch zwei Vorgänge gesteuert:

Dem aeroben (mit Sauerstoff) und dem anaeroben Zustand (ohne Sauerstoff). Das aerobe Milieu ist meist verbunden mit einem oxidativen Prozess (z.B. Fäulnis). Durch ihre antioxidativen Eigenschaften sind diese Mikroorganismen in der Lage regenerative Prozesse zu fördern. Auch der Prozess der Lebendverbauung wird auf diese Weise natürlich angestoßen und unterstützt. Somit wird eine stabile Bodenstruktur geschaffen.

Für eine optimale Wirkung braucht **BvG Boden aktiv** Feuchtigkeit und Wärme. Wir empfehlen eine direkte Einarbeitung in die oberste Bodenschicht von 2 – 8 cm. Ideal wäre die direkte Einspritzung in den Gutstrom des Bodenbearbeitungsgerätes.

BvG Boden aktiv kann auch in die Gülle eingerührt werden. Dadurch werden bei der Güllelagerung Fäulnisprozesse verhindert und die Gülle in Rotte gebracht. Die Gülle stinkt nicht mehr so unangenehm/penetrant und läuft besser von den Pflanzen ab, was Pflanzenverätzungen und Nährstoffverluste vermindert.

Mit der Gülle wird das **BvG Boden aktiv** ohne zusätzliche Kosten auf die landwirtschaftlichen Flächen ausgebracht und kann so seine Wirkung entfalten.

BvG Boden aktiv

fermentierter Hilfsstoff zur Bodenverbesserung

flüssig, zum Spritzen (kann beliebig mit Wasser verdünnt werden)

lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen)

Lieferung im Bag in the Box mit 500 L oder 1.000 L Inhalt

☞ Gemäß (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im ökologischen Landbau zugelassen.

Die Wirkung von BvG Boden aktiv

- ✓ gesunder Boden für gesunde Pflanzen
- ✓ fördert die Rotte von organischen Materialien
- ✓ Verbesserung der Bodengare
- ✓ beeinflusst das Bodengefüge und die Struktur positiv
- ✓ Reduktion von Schädlingen und Krankheiten
- ✓ Minimierung von Nährstoffverlusten
- ✓ optimale Ergänzung zu den Kalk- und Schwefeldüngern von BvG
- ✓ Gülleverbesserung

Einsatz	Aufwandmenge (lt./ha)
Flächenrotte	100 - 150
Unterbodenlockerung	100
Mulchen	50
Pflügen	100
Boden- und Saatbettbereitung	100

Einrühren in die Gülle: mind. 1 l/m³

