

---

# Biorga Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle

## Macht müde Böden munter

---



Bodenverbesserer aus hochwertigen inländischen Mistsorten, angereichert mit hochaktiver Pflanzenkohle (Leonardit) und Gesteinsmehlen. Im modernen Heissrotteverfahren kompostiert, deshalb frei von pflanzenschädlichen Krankheitserregern. Staubfrei, gut von Hand auszubringen. Wirkung: Erhöht den Humusgehalt des Bodens, verbessert die Krümelstruktur des Bodens, wirkt der «Brettigkeit» des Bodens entgegen, verbessert den Wasser- und Lufthaushalt (mehr Wurzelmasse = bessere Wasser- und Nährstoffaufnahme), Boden bleibt länger feucht, vermindert die Bodenerosion, reguliert den pH-Wert des Bodens (hohe Werte werden gesenkt, tiefe Werte werden erhöht). Hoher Nährstoffgehalt mit Langzeitwirkung.

### ANWENDUNG

Gemüsegarten: Im Frühjahr bei der Saatvorbereitung nach dem Umgraben 2 l/m<sup>2</sup> auf das Beet streuen und 4 - 6cm tief einarbeiten. Nachdüngung vorzugsweise mit Hauert Biorga Gartendünger oder Hornmehl. Dauerkulturen: Bei Dauerkulturen wie Blumen, Beeren und Obst ist im Spätherbst vor dem Einwintern 2 l/m<sup>2</sup> Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle oberflächlich aufzustreuen. Neuanpflanzungen von Sträuchern und Bäumen: Nach dem Ansetzen der Pflanze kann die Erdschicht über dem Wurzelraum (Eindeckschicht) mit ca. 10 Vol.-% Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle angereichert werden. Rasen: Der Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle lockert den Boden und verbessert das Bodenleben. Sehr schwere (tonige) und sehr leichte (sandige) Böden reagieren besonders positiv. Rasen-Neusaaten: 2 l/m<sup>2</sup> Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle nach dem Planieren gleichmässig verteilen und ca. 5 cm tief einrechen. Bestehende Rasenflächen 2 l/m<sup>2</sup> Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle nach dem Vertikutieren gleichmässig verteilen. Evtl. mit dem Rechen leicht einarbeiten.

### DOSIERUNG

- Gemüsegarten: Im Frühjahr bei der Saatvorbereitung nach dem Umgraben 2 l/m<sup>2</sup> auf das Beet streuen und 4 - 6cm tief einarbeiten. Nachdüngung vorzugsweise mit Hauert Biorga Gartendünger oder Hornmehl.
- Dauerkulturen: Vor dem Einwintern 2 l/m<sup>2</sup>.
- Neuanpflanzungen von Sträuchern und Bäumen: Mit ca. 10 Vol.-% anreichern.
- Rasen-Neusaaten: 2 l/m<sup>2</sup> Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle nach dem Planieren gleichmässig verteilen.

### ZU BEACHTEN

Nicht direkt als Topfpflanzenenerde einsetzen vor Ansaaten mindestens 5 cm tief einarbeiten, die nachhaltige Bodenverbesserung wird nach vier bis fünf Anwendungen erreicht (4 - 5 x 2 l/m<sup>2</sup>).

<b>Geeignet für</b>	Boden verbessern
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	15 kg
<b>Dosierung</b>	2 l/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Herbst
<b>Produkt</b>	Biorga

- **Organisch-mineralisches Bodenverbesserungsmittel**
- **0,6 - 0,9 % N Gesamtstickstoff**
  - 0,3 - 0,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat
  - 0,6 - 0,9 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid
  - 20 - 25 % OS 5 - 10% organische Substanz von kompostiertem Kuh- und Pferdemist sowie ca. 10 - 15 % organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **45 - 55 % Trockensubstanz**

### Lagerung

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerschbar lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frostfrei und trocken) unbeschränkt haltbar. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

### Entsorgung

Leere Verpackungen ungerenigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.

