

---

# Manna Bio Bodenaktivator

## Zur Bodenverbesserung, sowie zur Humusbildung.

---



Zur Bodenverbesserung, sowie zur Humusbildung bei Neupflanzungen. Beseitigt Wachstumsstörungen und aktiviert das Bodenleben.

### ANWENDUNG

Manna Bodenaktivator kann grundsätzlich ganzjährig angewendet werden, solange der Boden nicht gefroren ist.

### DOSIERUNG

Je nach Bodenzustand werden 10-15 kg auf 100 m<sup>2</sup> gleichmäßig verteilt und im Zuge der Bodenvorbereitung in die obere Bodenschicht leicht eingearbeitet.

### ZU BEACHTEN

Wirkungsweise: Der hohe Anteil an organischer Substanz aktiviert das Bodenleben, fördert die biologische Umsetzung, verbessert nachhaltig die Böden und erhält so die Bodenfruchtbarkeit. Schwere oder verdichtete Böden werden locker und krümelig. Auf leichten Böden werden Nährstoff- und Wasserspeicherkapazität erhöht. Sterile Böden werden mit wertvollem Humus angereichert. Langsam fließende, organisch gebundene Nährstoffe in geringen Konzentrationen tragen zur harmonischen Nährstoffversorgung bei.

### Geeignet für

<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate	
<b>Packgrößen</b>	5 kg	42 m <sup>2</sup>
	20 kg	167 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	120 g/m <sup>2</sup>	
<b>Saison</b>	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September Oktober	
<b>Produkt</b>	Manna Bio	

**3 % N Gesamtstickstoff**

3 % NO Org. geb. Stickstoff

**1.5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**

**3 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**

4,1 % MgO Magnesium

1,9 % S Schwefel

**45 % OS Organische Substanz**

**100 % Ant. Langzeitstickstoff**

**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

