

---

# Manna Algenkalk



## Beugt Mangelerkrankungen vor und stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen.

---

Reines Naturprodukt ohne jegliche chemische Zusätze, ökologisch wertvoll, anwenderfreundlich und umweltschonend. Manna Algenkalk wird aus ausgesuchten und hochwertigen natürlichen Kalkgesteinen die aus Algen entstanden sind, hergestellt. Dieses Naturprodukt enthält Calcium das die vorhandenen Bodensäuren neutralisiert, damit den pH-Wert des Bodens stabilisiert und optimale Lebensbedingungen für Bodenorganismen schafft und für ein gutes Gedeihen der Pflanzen sorgt. Manna Algenkalk beugt Mangelerkrankungen vor und stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen. Durch Nährstoffverbrauch und Auswaschung entstehen laufend Verluste an Calcium, deshalb ist Manna Algenkalk regelmäßig anzuwenden. Außerdem verbessert er den Kompost und beseitigt eine Ursache für Moosbildung im Rasen. Auch für Buchsbäume besonders gut geeignet. Zulässig für den Bio - Anbau nach EU-Öko-Verordnung

### ANWENDUNG

Gleichmäßig ausstreuen, und flach einarbeiten. Manna Algenkalk ist ganzjährig auch im bestehenden Pflanzenbestand anwendbar. Gut geeignet zum Behandeln von Buchsbäumen durch Bestäuben. Die höheren Aufwandmengen gelten jeweils für mittelschwere und schwere Lehmböden. Die niedrigeren Aufwandmengen gelten für leichte, sandige Böden.

### DOSIERUNG

- Blumen und Ziersträucher: 100 - 200 g/m<sup>2</sup>
- Kern-, Stein- und Beerenobst: 200 g/m<sup>2</sup>
- Gemüse: 100 - 300 g/m<sup>2</sup>
- Rasen: 100 - 200 g/m<sup>2</sup>
- Kompost: 1 - 2 kg/m<sup>3</sup>

### ZU BEACHTEN

Pro Anwendungstermin sollten nicht mehr als 100 g/m<sup>2</sup> ausgebracht werden.

**Geeignet für** Aufstreu

**Packgrößen** 5 kg 25 m<sup>2</sup>

25 kg 125 m<sup>2</sup>

**Dosierung** 200 g/m<sup>2</sup>

**Produkt** Hauert

- **52 % CaO Calciumcarbonat**
- **Kalk**

**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

