
Manna Algenkalk



Geeignet zur Stärkung und Revitalisierung von Buchsbäumen

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

ANWENDUNG

Gleichmäßig ausstreuen und flach einarbeiten. Manna Bio Algenkalk ist ganzjährig auch im bestehenden Pflanzenbestand anwendbar. Gut geeignet zum Behandeln von Buchsbäumen durch Bestäuben. 30 g Manna Bio Algenkalk entsprechen 1 Esslöffel.

DOSIERUNG

- Blumen und Ziersträucher: 100 – 200 g/m²
- Kern-, Stein- und Beerenobst: 200 g/m²
- Gemüse: 100 – 300 g/m²
- Rasen: 100 - 200 g/m²
- Kompost: 1 – 2 kg/m³

ZU BEACHTEN

Die höheren Aufwandmengen gelten jeweils für mittelschwere und schwere Lehmböden. Die niedrigeren Aufwandmengen gelten für leichte, sandige Böden. Pro Anwendungstermin sollten nicht mehr als 100 g / m² ausgebracht werden. Ganzjährig anwendbar.

Geeignet für	Aufstreu
Packgrößen	5 kg 25 kg
Dosierung	200 g/m ²
Produkt	Hauert

- **Kalkgestein fein vermahlen, gewonnen aus natürlicher Lagerstätte**
- **92 % CaCO₃ Calciumcarbonat**
- **Neutralisierender Wert : 52 % (bewertet als CaO)**
- **Trockensubstanz : 99 %**

Lagerung

Trocken lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Staub nicht einatmen! Produkt nicht in das Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen!

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

