

Algenkalk wird aus hochwertigen natürlichen Kalkgesteinen, die aus Algen entstanden sind, hergestellt.

Wirkungsweise

Algenkalk 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. Algenkalk beugt Mangelerscheinungen vor und stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen. Er verbessert den Kompost und ist auch für Buchsbäume gut geeignet.

Anwendung

Gleichmäßig ausstreuen und flach einarbeiten. Zur Erhöhung der Widerstandskraft: Blätter gründlich mit Algenkalk bestreuen und zusätzlich auf Erde ausbringen.

Aufwandmengen

Blumen & Ziersträucher: 100 – 200 g/m²

Kern-, Stein- & Beerenobst: 200 g/m²

Gemüse: 100 – 300 g/m²

Rasen: 100 – 200 g/m²

Kompost: 1 – 2 kg/m³

30 g Algenkalk entspricht ca. 1 Esslöffel. Höhere Aufwandmengen gelten bei mittelschweren und schweren Lehmböden, niedrigere Aufwandmengen bei leichten, sandigen Böden.

Anmerkung

NICHT bei kalkempfindlichen und säureliebenden Pflanzen anwenden!
Ganzjährig einsetzbar

Sicherheitshinweise zur Handhabung

Trocken lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren!
Staub nicht einatmen! Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen! Bei der Anwendung ist filtrierende Halbmaske/Feinstaubfilter erforderlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

Typenbezeichnung

Mineralischer Kalksteindünger –
feine Qualität

EG-DÜNGEMITTEL Kalk

Kalkgestein fein vermahlen, gewonnen aus natürlicher Lagerstätte
92 % CaCO₃ Calciumcarbonat
52 % CaO Calciumoxid
Neutralisierender Wert: 52 %
(bewertet als CaO)
Trockensubstanz: 99 %
Korngröße: 0 – 0,2 mm



www.garten-bienen.at

biohelp Garten & Bienen

Biologische Produkte für Garten, Haus
und Imkerei GmbH

Kapleigasse 16 · 1110 Wien
+43 (0)1 767 98 51

office@garten-bienen.at