

# Schola Premium Gartenkalk

## Produkt-Typ:

Kohlensaurer Kalk 90 aus weichem Gestein

## Nährstoffgehalte:

90 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat



## Anwendungsbereich:

Als Dünge- und Bodenverbesserungsmittel für alle Kulturen und Bodenarten, vor allem für leichte, sandige und humusreiche Böden.



## Anwendung und Aufwandmenge:

Die Höhe der Kalkgabe ist am jeweiligen Bedarf der Kulturen und am Bodenuntersuchungsergebnis zu orientieren. Der Naturkalk ist gleichmäßig zu verteilen, eine Einarbeitung in die obere Bodenschicht erhöht die Wirksamkeit. Auf Grünflächen empfiehlt sich eine Düngergabe zur Moosbekämpfung im zeitigen Frühjahr bzw. im Spätherbst.

In anderen Kulturen ist eine Ausbringung im Herbst nach der Erntezeit oder im Frühjahr vor Bestellung der Beete vorteilhaft.

Bei pH-Werten unter 5 sollten 40 - 50 kg / 100 m<sup>2</sup> in mehreren Teilgaben als Gesundungskalkung gegeben werden.

Bei pH-Werten von 5 - 6 empfiehlt sich bei

- leichten Böden 6 - 8 kg / 100 m<sup>2</sup>
- mittleren Böden 8 - 13 kg / 100 m<sup>2</sup>
- schweren Böden 12 - 18 kg / 100 m<sup>2</sup>

## Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sep. Okt. Nov. Dez.

### **Wirkung:**

Schola Premium - Gartenkalk:

- Beseitigt die schädlichen Bodensäuren und verbessert den Kalkgehalt
- Aktiviert den Boden durch Förderung des Bodenlebens
- Verbessert die Krümelstruktur des Bodens und damit dessen Wasser-, Luft- und Wärmezirkulation.
- Sorgt für einen dichten Rasen und gibt der Moosbildung keine Chance
- Universell für alle Kulturen einsetzbar.

### **Vorteile:**

- Wirkt nachhaltig und ist deshalb auch vorzüglich für die Erhaltungskalkung geeignet
- Ist selbst bei Sandböden wenig auswaschungsgefährdet
- Ist durch seine körnige Struktur auch sehr gut mit dem Streuwagen ausbringbar

### **Verpackung:**

10 kg PE-Sack