



# optiflor 80/10

Laut Öko-Verordnung (EWG) 834/2007 für den ökologisch-biologischen Landbau zugelassen.

## Produktbeschreibung

**Produktbezeichnung** Kohlenaurer Kalk 90 magnesiumhaltig

**Produktformen**

- feingemahlen
- granuliert

**Rohstoffe** Dolomit- und Kalksteinmehl



## Produktspezifikation

**Nährstoffgehalte** 80% CaCO<sub>3</sub> + 10% MgCO<sub>3</sub>

**Neutralisationswert** 52% (CaO-Wert)

**Mahlfeinheit** 90% < 0,09 mm



## Vorteile

- erhöht die Bodenfruchtbarkeit, beseitigt und schützt vor Säureschäden
- sichert die Magnesiumversorgung
- ideal zur Erhaltungs- und Gesundungskalkung

## Anwendung

- optimaler Dünger für den Bodenschutz
- zur Erhaltung und Verbesserung der Bodenstruktur
- zum Erreichen des Ziel-pH-Wertes (5,8-6,5) auf leichten Böden



## Aufwandmenge

Erhaltungskalkung: 0,7 – 1,2 t/ha

Gesundungskalkung: 2,0 – 3,0 t/ha

Hinweise zum Datenblatt Dieses Datenblatt soll Hinweise und Anregungen geben; es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Alle Angaben sind Durchschnittswerte.





## optiflor 55/35

Laut Öko-Verordnung (EWG) 834/2007 für den ökologisch-biologischen Landbau zugelassen.

### Produktbeschreibung

Produktbezeichnung Kohlsaure Magnesiumkalk 90

Produktformen

- feingemahlen
- granuliert

Rohstoffe Dolomitmehl



### Produktspezifikation

Nährstoffgehalte 55% CaCO<sub>3</sub> + 35% MgCO<sub>3</sub>

Neutralisationswert 55% (CaO-Wert)

Mahlfeinheit 90% < 0,09 mm



### Vorteile

- hoher Magnesiumgehalt, ideal zur Magnesiumaufdüngung
- erhöht Qualität und Ertrag, unentbehrlich für den Chlorophyllaufbau
- steigert Mineralstoffgehalt und Schmackhaftigkeit der Futterpflanzen



### Anwendung

- für alle magnesiumbedürftigen Kulturen
- für Acker- und Weinbau
- für Sonderkulturen und Grünland



### Aufwandmenge

Erhaltungskalkung: 0,7 – 1,2 t/ha

Gesundungskalkung: 2,0 – 3,0 t/ha



Hinweise zum Datenblatt Dieses Datenblatt soll Hinweise und Anregungen geben; es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Alle Angaben sind Durchschnittswerte.

