



## optiflor 60/10/7

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

### Produktbeschreibung

**Produktbezeichnung** Kohlensäurer Kalk 70 mit weicherdigem Rohphosphat

**Produktformen**

- granuliert

**Rohstoffe** Kalkstein- und Dolomitmehl sowie weicherdiges Rohphosphat



### Produktspezifikation

**Nährstoffgehalte** 60% CaCO<sub>3</sub> + 10% MgCO<sub>3</sub>  
7% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (4,5% in 2%iger Ameisensäure löslich)

**Neutralisationswert** 40% (CaO-Wert)

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



### Vorteile

- enthält 3 Hauptnährstoffe in einem Produkt: weicherdiges Rohphosphat, Kalk und Magnesium
- ergänzt die notwendige Kalkdüngung; enthält Spurenelemente: Mangan, Bor, Kupfer, Zink

### Anwendung

- idealer Grunddünger für Grünland, als Ergänzung zur Gülle
- in der Forstwirtschaft



### Aufwandmenge

Ackerbau: 1,0 – 2,0 t/ha

Grünland: 0,7 – 1,5 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 15/40/10

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

### Produktbeschreibung

**Produktbezeichnung** Weicherdiges Rohphosphat mit Kohlensäurem Kalk

**Produktformen** ■ granuliert

**Rohstoffe** Kalkstein- und Dolomitmehl sowie weicherdiges Rohphosphat



### Produktspezifikation

**Nährstoffgehalte** 15% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (9% in 2%iger Ameisensäure löslich)  
40% CaCO<sub>3</sub> + 10%MgCO<sub>3</sub>

**Neutralisationswert** 29% (CaO-Wert)

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



### Vorteile

- enthält 3 Hauptnährstoffe in einem Produkt: weicherdiges Rohphosphat, Kalk und Magnesium
- ergänzt die notwendige Kalkdüngung; enthält Spurenelemente: Mangan, Bor, Kupfer, Zink



### Anwendung

- zur Phosphataufdüngung
- universell einsetzbar im Ackerbau, auf Grünland und Sonderkulturen



### Aufwandmenge

Ackerbau: 0,5 – 1,5 t/ha

Grünland: 0,3 – 0,7 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.

