

optiflor 60/10/7

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

Produktbeschreibung

Produktbezeichnung Kohlensaurer Kalk 70 mit weicherdigem Rohphosphat

Produktformen ▪ granuliert

Rohstoffe Kalkstein- und Dolomitmehl sowie weicherdiges Rohphosphat



Produktspezifikation

Nährstoffgehalte 60% CaCO_3 + 10% MgCO_3
7% P_2O_5 (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 kohlensaurem Kalk

Produktformen ▪ granuliert

Rohstoffe Kalkstein- und Dolomitmehl sowie weicherdiges Rohphosphat



Produktspezifikation

Nährstoffgehalte 15% P_2O_5 (9% in 2%iger Ameisensäure löslich)
40% $CaCO_3$ + 10% $MgCO_3$

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.

