



Technische Fiche

Bio Korrelkalk Extra Grade 0

Product beschrijving

Bio Korrelkalk Extra Grade 0 (NW 48 – 44% CaO – 5% MgO) is een stofvrije korrelkalk.

Bio Korrelkalk EG 0 is door de uitgebalanceerde samenstelling een structurele bodemverbeteraar, de pH-waarde in juiste balans kan brengen. Bio Korrelkalk EG 0 kan uitstekend worden toegepast bij onderhoud en aanleg van onder andere sportvelden, golfbanen, boom en sierteelt, tuinen, gazons en openbaar groen.

Door toepassen van Bio Korrelkalk EG 0:

- ✓ verbetert de bodemstructuur
- ✓ verhoogt de CEC-waarde
- ✓ verhoogt de vruchtbaarheid aanzienlijk
- ✓ ontwikkelt beduidend meer bodemleven, bij de juiste pH
- ✓ ontwikkelt meer wortelmasse, bij de juiste pH
- ✓ brengt de pH-waarde in de juiste balans.



Technische beschrijving

Korrelkalk

44% calciumoxide (CaO) totaal, oplosbaar in mineraalzuur

5 % Magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraalzuur

Neutraliserende waarde: 48

Fijnheid 90 % bij doorgang door een zeef van 0,16 mm.



Technische Fiche

Gebruiksperiode

Januari-December.

Bij voorkeur in de herfst en/of lente.

Niet toedienen tijdens vorst- of sneeuwperiodes.

Dosis: Bio Korrelkalk EG 0 voor sportvelden

- Functie van pH-analyse
- Onderhoud 10-25 kg/100 m²

Dosis: Bio Korrelkalk EG 0 voor golfbanen

- Functie van pH-analyse

Dosis: Bio Korrelkalk EG 0 voor gazons

- Onderhoud 15-20 kg/100 m²

Dosis: Bio Korrelkalk EG 0 voor bomen

- In functie van pH-analyse
- Onderhoud 10-25 kg/100 m²

Dosis: Bio Korrelkalk EG 0 voor sierteelt

- In functie van pH-analyse
- Onderhoud 10-25 kg/100 m²

Eigenschappen

Bio Korrelkalk EG 0 is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw. Bio Korrelkalk EG 0 bevat enkel grondstoffen toegelaten volgens Bijlage I van EG verordening nr.889/2008 betreffende biologische productiemethoden en wijzigingen.

Verpakking

PE Zak à 25 kg, 42 zakken per europallet (=1.050 kg).

Tip: Bij pendel- en schotelstrooier spindel of roerder verwijderen.