



Sana Flore Pro

Technische Fiche

Bio Korrelkalk

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 wortelmassa, bij de juiste pH
- brengt de pH-waarde in de juiste balans.

Technische beschrijving

Bio 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.



Sana Flore Pro

Technische Fiche

Gebruiksperiode

Januari-December.

Bij voorkeur in de herfst en/of winter. Niet toedienen tijdens vorst- of sneeuwperiodes. Niet tegelijk strooien met meststoffen. Werking van de meststoffen wordt daardoor geminimaliseerd.

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.