



Bio Zeewierkalk

Product beschrijving

Bio Zeewierkalk van coccolieten (NW 48 – 52% CaO) is een stofvrije korrelkalk.

Bio Zeewierkalk is door de uitgebalanceerde samenstelling een structurele bodemverbeteraar, de pH-waarde in juiste balans kan brengen.

Bio Zeewierkalk 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 Zeewierkalk:

- ✓ verbetert de bodemstructuur
- ✓ verhoogt de CEC-waarde
- ✓ worden sporenelementen aangebracht
- ✓ 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

Korrelkalk

52% calciumoxide (CaO) totaal, 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 Zeewierkalk voor sportvelden

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

Dosis: Bio Zeewierkalk voor golfbanen

- Functie van pH-analyse

Dosis: Bio Zeewierkalk voor gazons

- Onderhoud 15-20 kg/100 m²

Dosis: Bio Zeewierkalk voor bomen

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

Dosis: Bio Zeewierkalk voor sierteelt

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

Eigenschappen

Bio Zeewierkalk is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw. Bio Zeewierkalk 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.