



Sana Flore Pro

Technische Fiche

Bio Soil

Product beschrijving

Bio Soil is een plantaardige bodemverbeteraar van druivenpittenkoek in een korrel van 2-5 mm. Bio Soil is rijk aan suikers en bacteriën ter verbetering van bodemstructuren en de minerale opname.

Bio Soil waarborgen

- Verbetering en stimulering van een rijk en gevarieerd bodemleven
- Rijk aan bacteriën en schimmels
- Verbetering van de water- en luchthuishouding in de toplaag en in bodem
- Bevat veel sporenelementen; Ca, MgO, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo
- Versnelt de inworteling van planten
- Heeft geen verbrandingsgevaar
- Heeft een zeer hoog organisch stofgehalte
- Vermindert uitspoeling van meststoffen
- Gaat verslemping van toplagen tegen
- Verhoogt waterbuffering.

Technische beschrijving

Plantaardige bodemverbeteraar 100% organisch

NPK 2 - 0,4 - 0,8

2% stikstof

0,4 % fosfaat

0,8 % kali

85 % organische stof

Korrelgrootte 2-5 mm

is geproduceerd met zonne-energie, CO₂-neutraal.



Sana Flore Pro

Technische Fiche

Gebruiksperiode

Gehele jaar

Dosis: Bio Soil voor sportvelden

- Aanleg inwerken in toplaag 15 cm: 10-15 kg/100 m²
- Onderhoud: 5-8 kg/100 m²

Dosis: Bio Soil voor golfbanen

- Aanleg inwerken in toplaag 15 cm: 10-15 kg/100 m²

Dosis: Bio Soil voor gazons

- Aanleg inwerken in toplaag 10-15 cm: 10-15 kg/100 m²
- Onderhoud: 5-8 kg/100 m²

Dosis: Bio Soil voor siertuin

- Aanleg inwerken in toplaag 10-15 cm: 10-15 kg/100 m²
- Aanplant hagen: 2 kg/10 lopende meter
- Onderhoud: 6-10 kg/100 m²

Dosis: Bio Soil voor bomen

- Vollegrond: 5-15 kg/100 m²
- Aanplant: 10-20 gr/plantgat van 10 L

Dosis: Bio Soil voor sierteelt

- Vollegrond: 10-15 kg/100 m²
- Aanplant: 10-20 gr/plantgat van 10 L

Eigenschappen

Bio Soil bevat grondstoffen toegelaten volgens Bijlage I van EG verordening nr. 889/2008 betreffende biologische productiemethoden en wijzigingen.

Verpakking

PE Zak à 25 kg, 36 zakken per europallet (=900 kg).

Tip:

Bij pendel- en schotelstrooier spindel of roerder verwijderen.