



Bio Soil

Produktbeschreibung

Bio Soil ist ein pflanzlicher Bodenverbesserer hergestellt aus Traubenkernkuchen mit NPK 2+0,4+0,8.

Bio Soil ist reich an Zucker, Bakterien und verbessert die Bodenstruktur und Aufnahme von Mineralien.

Bio Soil garantiert:

- ✓ Verbesserung und Stimulierung von ein reiches und vielfältiges Bodenleben
- ✓ Veile Bakterien und Pilze
- ✓ Verbesserung vom Wasser- und Luftwirtschaft in der oberen Schicht
- ✓ Viele Spurenelemente, z.B. Ca, MgO, Fe, Mn, Zn, Cu und Mo
- ✓ Beschleunigung der Einwurzelung von Pflanzen
- ✓ Abwesenheit von Verbrennungsgefahr
- ✓ Einen sehr hohen Anteil an organischer Substanz
- ✓ Ermäßigung von Auswaschung von Nährstoffen
- ✓ Verminderte Verschlämmerung von der oberen Schicht
- ✓ Verbesserung des Wasserspeichungsvermögens.



Technische Beschreibung

Pflanzlicher Bodenverbesserer 100% organisch.

NPK 2+0,4+0,8

2% Gesamtstickstoff, 2% organisch gebundener Stickstoff

0,4% Gesamtphosphat wasser- und neutral ammoniumcitratlöslich

0,8% Kaliumoxid, wasserlöslich

85% organische Substanz

GRANULAT 2-5 mm wird produziert mit Sonnenenergie, CO₂-neutral.



Anwendungszeitraum

Das ganze Jahr.

Aufwandmenge: Bio Soil für Sportrasenplätze

- Bei Anlage einarbeiten in der oberen Schicht 15 cm: 10-15 kg/100 m²
- Pflege: 5-8 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Soil für Golfplätze

- Bei Anlage einarbeiten in der oberen Schicht 15 cm: 10-15 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Soil für Rasen

- bei Anlage einarbeiten in der oberen Schicht 10-15 cm: 10-15 kg/100 m²
- Pflege: 5-8 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Soil für Ziergärten

- bei Anlage einarbeiten in der oberen Schicht 10-15 cm: 10-15 kg/100 m²
- Anlage Hecken: 2 kg/10 Laufmeter
- Pflege: 5-8 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Soil für Baumenschulen

- im Freiland: 5-15 kg/100 m²
- Pflanzlochmethode: 10-20 gr/Pflanzloch von 10 Ltr

Aufwandmenge: Bio Soil für Zierpflanzenbau

- im Freiland: 10-15 kg/100 m²
- Pflanzlochmethode: 10-20 gr/Pflanzloch von 10 Ltr

Verpackung

25 kg PE Sack, 36 Säcke pro Europalette (=900 kg).

Eigenschaften

Bio Soil ist zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau.

Bio Soil enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung Nr. 889/2008 über den ökologischen Landbau zugelassen sind.

Achtung: Beim Schleuderstreuer den misch Stift entfernen.