

NATÜRLICHER BODENHILFSSTOFF NACH DEM PRINZIP DER TERRA PRETA MIT NATÜRLICHEN MIKROORGANISMEN ZUR ANWENDUNG IN ALLEN KULTUREN.

GreenFit KoBa ist ein natürlicher Bodenhilfsstoff nach dem Prinzip der Terra Preta auf Basis von rein pflanzlichem Kohlenstoffderivat, gebranntem, hochporösem Mineralgranulat und speziell fermentiertem Traubentresster. Es fördert die Wasserspeicherfähigkeit, den Gasaustausch, sowie die natürliche mikrobielle Bodenaktivität und ist für den Einsatz in allen gärtnerischen und landwirtschaftlichen Kulturen geeignet. Je nach Einsatzgebiet und Kulturansprüchen kann das Mischungsverhältnis individuell angepasst werden.

Natürliche
Bodenverbesserung.

Fördert die
Feinwurzelbildung.

Verbesserte
Wasserspeicherfähigkeit
des Bodens.

PRODUKTVORTEILE

- Verbesserte Wasserspeicherfähigkeit des Bodens
- Reduzierte Gefahr von Trockenstress
- Verbesserte Speicherfähigkeit und Nachlieferung essentieller Pflanzennährstoffe
- Verbesserter Lufthaushalt
- Unterstützt die Entwicklung eines gesunden Bodenlebens
- Fördert die Feinwurzelbildung
- Erhöht indirekt die Toleranz der Pflanzen gegenüber typischen über den Boden übertragbaren Krankheiten

INHALTSSTOFFE

Inhaltsstoffe	Menge	Zusammensetzung
Kohlenstoffderivate	40%	rein pflanzlichen Ursprungs
Mineralgranulat	20%	gebrannt, hochporös
Ferm. org. Material	35%	speziell fermentiertes organisches Pflanzenmaterial
Mikroorganismen	5%	natürliche Bodenbakterien und Mykorrhiza Pilze

Farbe: hellbraun, beige; Korn: 0,1 – 2 mm

VERWENDUNG UND DOSIERUNG

Die Ausbringungsmenge sollte je nach Kultur 100–200 g/m² bzw. 50–100g bei Neupflanzung wurzelnackter Gehölze betragen.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Angebrochene Säcke stets gut verschließen und vor Feuchtigkeit schützen.

VERPACKUNG

Verpackungseinheit: 25 kg PE Sack

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren. Bei Augenkontakt mit reichlich lauwarmem Wasser gut ausspülen. Bei allergischen Reaktionen den Arzt konsultieren. Beim Verschlucken Mund mit reichlich Wasser ausspülen und ausreichend Wasser trinken. Beim Verschlucken großer Mengen den Arzt konsultieren.

Legende

- | | |
|----------------|---------------------|
| Bodenbakterien | Bodenanwendung |
| Mykorrhiza | Anwendung im Wasser |
| Dünger | Blattanwendung |



VERTRIEB

ETM-Vegetationstechnik
Yves Kessler
St.-Michael-Str. 16
82319 Starnberg
Tel. +49 (0)8151 65058-0
Fax +49 (0)8151 65058-99
info@yves-kessler.de
www.yves-kessler.de

Stand 04/2015