

Technisches Datenblatt



organisch-mineralischer NPK-Dünger (2-4-3) mit Eisen, Mangan und Schwefel
mit aufgeschlossenen Braunalgen und Huminsäuren chloridarm
zur Sanierung und Vitalisierung umweltbelasteter Bäume

Hauptbestandteile:

D: organisch-mineralischer NPK-Dünger (2-4-3) mit Mg und S, mit Spurennährstoffen, chloridarm. Aus pflanzlichen Stoffen (Braunalgen), pflanzlichen Aminosäuren und Huminsäuren.

2,4 %	N Gesamtstickstoff
2,2 %	Ammoniumstickstoff
1,7 %	Stickstoff verfügbar (NH ₄ +N + NH ₃ +N)
4,8 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphor
4,8 %	neutral-ammoniumcitratlös. Phosphat
3,0 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid
3,8 %	S Gesamtschwefel
1,4 %	MgO Magnesiumoxid

Nebenbestandteile:

2,2 %	Fe Eisen
0,002 %	B Bor
0,015 %	Cu Kupfer
0,033 %	Mn Mangan
0,001 %	Mo Molybdän
0,015 %	Zn Zink
15 %	organische Substanz, chloridarm

Ausgangsstoffe:

aufgeschlossene Braunalgen, Huminsäure, mineralische Nährstoffe, pflanzliche Aminosäuren

Lagerungshinweis:

Kühl (nicht über 35°C), frostsicher (nicht unter +5°C) und trocken, für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln. Bei vorschriftsmäßiger Lagerung sind keine Produktveränderungen zu erwarten.

Anwendungshinweis:

Erhaltungspflege, Vitalisierung, Regenerationsmaßnahmen in Injektionsverfahren. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Reinigung von Steinflächen oder Injektionstechnik durch Wasser.

Sicherheitshinweise:

terra baum fit ist bei richtiger Anwendung nicht schädlich für die Fruchtbarkeit des Bodens, die Gesundheit von Menschen, Tieren und Pflanzen und gefährdet weder den Naturhaushalt noch Gewässer.

Wirkung:

terra baum fit Injektionsgranulat ist ein Spezialprodukt für die Stärkung und Wiederbelebung kranker und belasteter Park-, Stadt- und Gartenbäume mit einem zu niedrigen pH-Wert. terra baum fit Injektionsgranulat ist biologischer Nährboden für Mikroorganismen, fördert den Ionenaustausch und enthält lineare Kolloide zur Wasser-speicherung und Strukturverbesserung. Die Basis sind Naturprodukte die in kleinsten Mengen große Wirkung entfalten. Inhaltsstoffe sind Vitamine, Aminosäuren und eine harmonische Zusammensetzung von essentiellen Nährelementen die jede Pflanze zum Leben benötigt.

Maßnahme:

Um die Wirkung von terra baum fit zu optimieren, vermengen Sie es mit der empfohlenen Mykorrhizaart (Endomyk PROF bzw. Ektomyk TREE) (nähere Informationen unter www.terrafit.de). Optional terra baum fit flüssig in die Kaverne füllen bis Material gesättigt ist.

Injektion	ca. 500g pro 0,5m ³ Wurzelraum entspricht 1m ² Fläche (1 Injektion pro m ²)
Kavernenverfüllung	je nach Boden, Kaverne mit ca. 350 ml terra-baum-fit füllen, entspricht einer Mengvon 180g.

Hersteller: Tilco-Alginure GmbH, Holländerkoppel 1a, D-23858 Reinfeld, www.alginure.de
Vertrieb: terra fit GmbH, Don-Bosco-Allee 1, 96126 Maroldsweisach, www.terrafit.de

