



# terra pH-Wert hebend

für sauere Böden

N-P-K 1,5 - 5 - 2 %

### Anteile Organische Substanz:

Aminosäuren Extrakt, Braunalgen Extrakt Kalium-Alginat (flüssig), vermahlene Huminsäure, Bittersalz, Ca Kalk Anwendungsgebiet:

Parkbäume, Gartenbäume wo gewachsene Böden vorhanden sind

## terra pH-Wert senkend

für alkalische Böden

N-P-K 1,5 - 4 - 1,7 (0,9 -1)%

### Anteile Organische Substanz:

Braunalgen Extrakt, Kalium-Alginat (flüssig) vermahlene Huminsäure.

Bittersalz, Fe Eisen, S Schwefel

### Anwendungsgebiete:

Straßenbäume die starker Umweltbelastung ausgesetzt sind wie Streusalz, Abrieb, Fremdstäube ect. pH-Wert senkend

## Anwendung:

Bestandspflege: Um terra-baum-fit Injektionsgranulat effektiv in den Wurzelbereich einzubringen ist eine Tiefeninjektion notwending (z.B. VOGT Geo Injector).

Dosierung: ca. 500 g pro 0,5 m³ Wurzelraum entspricht 1m² Fläche (1 Injektion pro m²)

Entstandene Kaverne mit terra-baum-fit Injektionsgranulat oder Terramol auffüllen.

terra-baum-fit flüssig ca. 300ml unverdünnt in die gefüllte Kaverne füllen.

Optional die Baumscheibe mit **terra-baum-fit flüssig** gießen (max. 50 ml /m²) (verdünnbar mit Wasser z.B 1:10)

Neupflanzung: Loch ausheben und Füllmaterial homogen mit terra-baum-fit Pflanzgranulat vermischen. Dosierung: Pro m³ Füllmaterial ca. 10 kg terra-baum-fit Pflanzsubstrat.

### Nach Pflanzung und Injektion intensiv wässern!

terra fit GmbH Don-Bosco Allee 1 OT Pfaffendorf D-96126 Maroldsweisach www.terrafit.de

C+49(0)9535/188107-0 =+49(0)9535/18810711 info@terrafit.de

facebook.com/bodenaufwertung youtube.com/terrafit

