

Ausschreibungstext-Empfehlung für Baum- und Strauchpflanzungen:

TerraCottem® ARBOR All-in-One Bodenverbesserer

Statt des Produktnamens TerraCottem® ARBOR können Sie auch verwenden:

Physikalisch wirkender, organisch-Mineralischer **3 in 1-Bodenverbesserer** zur **Wasser- und Nährstoffspeicherung, Nährstoffbereitstellung** und **Wurzelwachstumsaktivierung**, mit **NPK Düngern mit Spurennährstoffen, Wurzelwachstumsaktivatoren** und **Huminsäuren** bei Gehölzen und Zierpflanzen. Die Wasserspeicherkapazität beträgt ca. 8 Liter pro 100 Gramm und ist zu min. 95 % pflanzenverfügbar. Lebensdauer 8 Jahre. Eingebettete Nährstoffe: 12 Monate aktiv.

Zusammensetzung:

Mischung von verschiedenen vernetzten wasserspeichernden Polymeren.....35%
Dünger (12 Monate aktiv).....13%
Gesamtstickstoff..... 3%
P²O₅ lösliche in mineralischer Säure 1%
K₂O wasserlösliches Kaliumoxid 7%
Spurennährstoffe_: B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn
Wurzelwachstumsaktivatoren
Huminsäuren
Mineralisches Trägermaterial Lava

Technische Merkmale

Wasserspeichervolumen.....ca. 8 Liter pro 100 Gramm
Größendichte ~ 750 g/l
Trockenmaterial ~ 96%
pH-Wert (1 g/l H₂O) ~ 7
Microorganismen freies Trockenmaterial
Nicht toxisch
Korngröße 0.63 mm – 4 mm (>85%)
Lebensdauer 8 Jahre

Aufwandmengen:

- Baum- und Strauchpflanzungen: 1,5 kg / m³ - homogen gemischt
- Bodendecker, Stauden: 100 gr. / m² - 20 cm tief einfräsen
- Substratbeimischung: 1,5 kg / m³ - homogen gemischt

Baum- und Strauchpflanzung:

....Stück Pflanzgruben in einer Größe von ausheben. (Empfehlung: Pflanzlochgröße sollte doppelt so groß wie der Wurzelballen sein.). Den Aushub homogen mit 1,5 kg/m³ TerraCottem® ARBOR vermischen und seitlich und unterhalb des Wurzelballens einarbeiten.

Nach dem Pflanzen muss gründlich gewässert werden. Es empfiehlt sich eine Einarbeitung bei trockenem Wetter.

Es ist darauf zu achten, dass keine Produktreste an der Oberfläche liegen bleiben.

Lieferantenadresse – oder Großhändler – siehe : www.terracottem.de
TerraCottem Vertrieb
Gabriele Bußhoff
Otto-Kemper-Ring 55
46397 Bocholt
Tel.: 02871/23.92.270
Fax: 02871/22.17.79