



Geohumus®

Der Wasserspeicher für alle Arten von Friedhofsbeepflanzung.

☞ Weniger Gießen • Weniger Pflegeaufwand • Weniger Kosten



www.geohumus.com

Mit Geohumus® Kosten und Wasser sparen!

Geohumus – in Boden und Substrat

Geohumus verbessert die Wasserversorgung der Pflanzen, so dass sie nicht so schnell austrocknen und verwelken. Dafür wird Geohumus direkt in den Boden oder in das Substrat eingemischt und speichert etwa das 40-fache des Eigengewichtes an Wasser. Die Wirkung hält 3-5 Jahre.

Wasserersparnis – weniger Pflegeaufwand

Geohumus quillt auf wie ein Schwamm und absorbiert das Wasser, das sonst durch Versickerung verloren geht. Es muss nicht so häufig bewässert werden, im Schnitt kann jedes dritte Gießen eingespart werden.

Bessere Nährstoffausnutzung

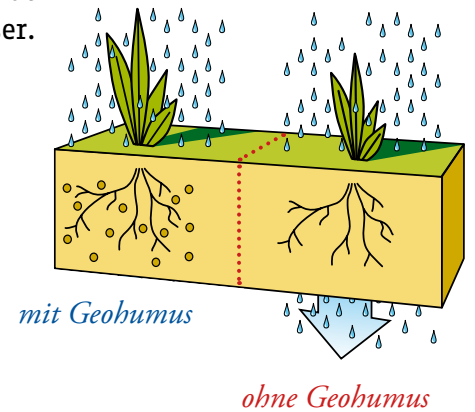
Mit dem absorbierten Wasser werden auch die darin gelösten Nährstoffe im Wurzelbereich gespeichert und können damit effizienter genutzt werden. Die Nährstoffauswaschungen werden deutlich reduziert.

Bodenstruktur und Bodenleben

Das Quellen und Schrumpfen bei Wasseraufnahme und -abgabe lockert den Boden. Durch die Verbesserung der Bodenstruktur wird das Bodenleben stimuliert und die Nachlieferung von Pflanzennährstoffen begünstigt. Geohumus erzeugt für die Pflanze ein günstiges Milieu reich an Wasser, Sauerstoff und Nährstoffen.

Umweltverträglichkeit

Geohumus ist absolut unschädlich für Gesundheit und Umwelt. Das ist das Ergebnis zahlreicher toxikologischer und ökotoxikologischer Gutachten. Mechanische Bearbeitung sorgt für die physikalische Zerkleinerung der Geohumus-Aggregate, während Pilze und Bakterien für den biologischen Abbau des Materials sorgen können.



Anwendungsempfehlung

Beet & Grab: 6 g (10 ml) Geohumus/ Liter Pflanzloch – Geohumus in die Erde unter den Ballen einbringen und vermischen, Pflanze einsetzen, verbleibenden Raum mit Erde auffüllen und verdichten.

Pflanzschalen: 6 g (10 ml) Geohumus/ Liter Pflanzgefäßvolumen – Geohumus auf die Erde im Bodenbereich ausbringen, etwas vermischen und die Pflanze einsetzen. Mit Pflanzerde auffüllen und verdichten.

In allen Fällen nach der Pflanzung gründlich wässern!

Die o. g. Werte sind als Empfehlungen gedacht. Standortbedingte Faktoren wie Klima, Boden- und Wasserqualität können zu Abweichungen führen. Wir raten daher, im Bedarfsfall den qualifizierten Fachhandel, Architekten oder Geohumus International GmbH zu konsultieren. Überdosierungen sind zu vermeiden.

Ihr Geohumus-Vertriebspartner

www.geohumus.com

Geohumus International GmbH | Carl-Benz-Str. 21 | 60386 Frankfurt, Germany | Phone +49 (0)69 / 444 777 | Telefax +49 (0)69 / 333 222 11 | info@geohumus.com