

BaumDünger



Vollorganischer Dünger (NPK = 7-3-10) für alle Laub- und Nadelbäume und Sträucher. Enthält Endo- und Ekto - Mykorrhiza-Pilze zur Förderung des Wurzelwachstums und der Stresstoleranz.

Inhaltsstoff

7%	N (org. geb.)
3%	P ₂ O ₅ (org. geb.)
10%	K ₂ O Kaliumoxid
60%	OS (pflanzlicher Herkunft)

Mikroorganismen: 5 x 10⁶ KBE/g Mykorrhiza-Pilze (Glo-mus-Arten)

Anwendung und Dosierung

Düngeempfehlung

100g/m² Kronentraufbereich oberflächlich einhaken oder am besten gleich in das Pflanzloch einarbeiten.

Neupflanzung

80–100g/m² ins Pflanzloch. Jungpflanzen erhalten im ersten Jahr die Hälfte.

Ausnahmen

300g/m² Larix kampferti, 250g/m² Populus

Für Hunde und Katzen unbedenklich.

Wirkung

BIOHOP BaumDünger enthält Endo- und Ekto- Mykorrhiza-Pilze. Diese symbiotischen Pilze verbessern die Wasser- und Nährstoffaufnahme der Pflanze massgeblich und tragen somit einerseits zu einem besseren Wurzel- und Pflanzenwachstum und fördern andererseits die Stresstoleranz. Durch die hohe organische Substanz wird die Humusbildung gefördert und die bodeneigenen Mikroorganismen angelegt und angeregt. Bei sachgemässer Anwendung besteht kein Verbrennungsrisiko. Die schnell und langsam wirkenden Nährstoffanteile sorgen für kontinuierliche Freisetzung und gleichmässige Versorgung über ca. 12 Wochen.

Sicherheit

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Staub und Aerosole nicht einatmen. Kontakt mit der Haut vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anwendungsempfehlungen auf der Etikette.

Hinweis

Unser BIOHOP-Dünger enthalten nur natürliche Rohstoffe und unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Die beigefügten Mikroorganismen – Bacillus oder Mykorrhiza – sind auf den jeweiligen Anwendungsbereich abgestimmt und schützen und fördern die Entwicklung der Pflanzenwurzeln und das Pflanzenwachstum.

Packungsgrössen

25kg (30 x 25kg) | 4kg (4x4kg)