

Datenblatt Dünger

GROWtect

GROWtect PROFI RhododendronDünger mit Mykorrhiza 7+3+5 Langezeitdünger für Moorbeetpflanzen

Organischer Volldünger zur gezielten Nährstoffversorgung. Langzeitdünger für alle Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Eriken sowie für Hortensien. Der Zusatz von Mikroorganismen dient zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und der Vitalität. Holzkohle verbessert das Aufnahme- und Speichervermögen von Wasser und Nährstoffen und dient als Besiedlungsraum für wertvolle Bodenpilze (Ericoide Mykorrhiza).

Aufwandmenge: 5-15 kg/100 m²

Technische Daten:

Art.-Nr.	81 06 12
Inhalt/Palette:	50 Pckg.
Inhalt:	20 kg
Ausbringung:	März - September
Wirkungsdauer:	2 - 3 M
Boden:	für saure Böden
Biologisch:	Ja
Einsatz:	Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Eriken sowie für Hortensien



Hauptbestandteile:

7,0 % Gesamtstickstoff (N)
3,0 % Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
5,0 % Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)

GROWtect PROFI RhododendronDünger mit Mykorrhiza 7+3+5

Organischer NPK-Dünger 7+3+5

Unter Verwendung pflanzlicher Stoffe, tierischen Nebenprodukten, Kohlen und lebenden Mikroorganismen.

7,0 % Gesamtstickstoff (N) | 3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅) | 5,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, tierische Nebenprodukte (Kat. 3 nach EU-Verordnung 1069/2009), Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz, >80 % C in der TM) sowie lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) und Ericoide Mykorrhizapilze (Rhizoscyphus ericae).

Nebenbestandteile:

0,4 % Gesamtcalcium (CaO) | 0,1 % Gesamtmagnesium (MgO) | 0,4 % Schwefel (S)
69,0 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

Anwendung:

Organischer Volldünger zur gezielten Nährstoffversorgung. Langzeitdünger für alle Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Eriken sowie für Hortensien. Der Zusatz von Mikroorganismen dient zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und der Vitalität. Holzkohle verbessert das Aufnahme- und Speichervermögen von Wasser und Nährstoffen und dient als Besiedlungsraum für wertvolle Bodenpilze (Mykorrhiza). Düngemenge und Düngzeitpunkt richten sich nach Nährstoffbedarf der Pflanze. Die Anwendung erfolgt zur Neupflanzung im Frühjahr oder Herbst. Die Düngung im Bestand wird im Frühjahr und Sommer (Wiederholung) empfohlen.

Aufwandmenge: 50–150 g/m² - Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffs freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Lagerung:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Bei längerer Lagerung können sich Nährstoffgehalte geringfügig ändern. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Düngemittel nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind die notwendigen Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln.