

Datenblatt Dünger

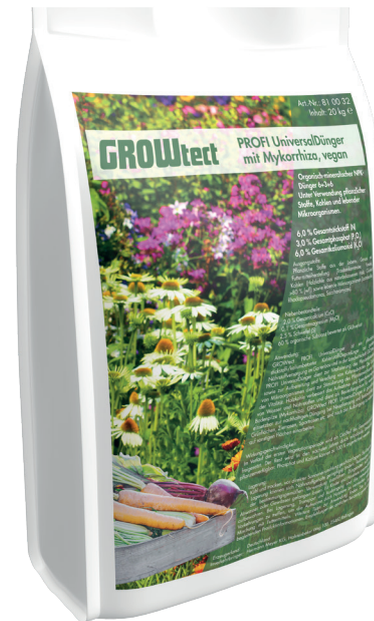
GROWtect

GROWtect PROFI UniversalDünger mit Mykorrhiza 6+3+6

Veganer Universaldünger

Organischer, veganer Universaldünger für eine optimale und universelle Nährstoffversorgung in allen Pflanzenkulturen wie Gemüse, im Garten- und Landschaftsbau, in öffentlichen Grünanlagen, im Gartenbau und in Baumschulen. 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 Besiedelungsraum für wertvolle Bodenpilze (Endo-Mykorrhiza).

Aufwandmenge: 5-15 kg/100 m²



Technische Daten:

Art.-Nr.	81 00 32
Inhalt/Palette:	50 Pckg.
Inhalt:	20 kg
Ausbringung:	März - September
Wirkungsdauer:	2 - 3 M
Boden:	für alle Böden
Biologisch:	Ja
Einsatz:	öfftl. Grünanlagen, Baumschulen, Gemüse, Landschaftsbau, Gartenbau

Hauptbestandteile:

6,0 % Gesamtstickstoff (N)
3,0 % Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
6,0 % Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)

GROWtect



GROWtect PROFI BaumDünger mit Mykorrhizza

Organischer NPK-Dünger 7+3+10

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

7,0 % Gesamtstickstoff (N) | 3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅) | 10,0 % 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), Ektomykorrhiza und Arbuskuläre Mykorrhizapilze.

Nebenbestandteile:

56 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

Anwendung:

Organischer, stickstoff- und kaliumbetonter Volldünger zur gezielten Nährstoffversorgung von Bäumen, Sträuchern und Hecken. 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 Düngezeitpunkt richten sich nach der Bodenbeschaffenheit, Nährstoffbedarf sowie Alter und Größe der Gehölze. Vorratsdüngung über Düngungslöcher im Bereich der Kronentraufe sowie Flächendüngung im Wurzelbereich sehr gut möglich.

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.

25462 Rellingen
+49 41 01 / 49 09 - 0
mail@meyer-shop.com

26655 Westerstede
+49 44 88 / 84 90 - 0
wst@meyer-shop.com

47877 Willich
+49 21 54 / 4 98 7 - 60
wil@meyer-shop.com

01683 Nossen
+49 3 52 42 / 4 13 - 0
nos@meyer-shop.com

89129 Langenau
+49 73 45 / 9 33 98 - 0
lan@meyer-shop.com

65936 Frankfurt a. M.
+49 69 / 6 65 63 56 - 0
ffm@meyer-shop.com