



## PRODUKTINFORMATION

### BIO VEGGIE DÜNGER (6-2.5-2)

#### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Organischer NPK-Dünger (6-2.5-2) zur Grundversorgung von Zimmerpflanzen und im Aussenbereich für Pflanzen aller Art. Geeignet zur Einmischung in Pflanzkübel und Töpfe insbesondere direkt zur Neupflanzung oder beim Umtopfen im Frühjahr und Sommer. Im Frühjahr 20g pro Liter Substrat homogen mit einmischen. Für bereits bepflanzte Töpfe und Kübel Bio Veggie Dünger punktuell mit einem Stechwerkzeug in das Substrat in die Wurzelzone geben. Je nach Gefässvolumen mehrere Stechlöcher (Kavernen) im Kreis um die Pflanze im Abstand von 10 cm möglichst tief anlegen. Dabei pro Stechloch eine ca. 5 g Portion in die Kaverne einrieseln lassen und verschliessen. Ab Mitte August keinen Dünger mehr zuführen. Im Herbst auf einen Herbstdünger mit wenig Stickstoff und einem höheren Kaliumgehalt wechseln. Starke Überdosierung und Staunässe führen zu Fäulniszonen und kümmernden Pflanzen, sowie verstärktes Auftreten von Trauermücken. Weitere Informationen auf der Warendeklaration.

#### DÜNGER-EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:	fest, Granulat
Trockenmasse:	88 %
Org. Substanz (OS):	65 %
Gesamt-Stickstoff (N):	6 %
Org. gebundener Stickstoff (N)	6 %
Sofort verfügbarer Stickstoff (N <sub>min</sub> )	max. 0.3 %
Gesamt-Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.5 %
Sofort verfügbarer Phosphor (P <sub>min</sub> )	max. 0.3 %
Gesamt-Kalium (K <sub>2</sub> O)	2 %
Gesamt-Schwefel (SO <sub>3</sub> )	1 %



FiBL und EASY-CERT  
BML gelistet

#### Allgemeine Informationen für die Verwendung organischer Dünger

In organischen Düngern liegt N und P in organisch und anorganisch gebundener Form vor. Erst durch den biologischen Aufschluss werden diese Hauptnährstoffe pflanzenverfügbar. Die Mineralisationsrate ist abhängig von der Sauerstoffversorgung (optimal 40% Luftporenvolumen), Feuchtigkeit (optimal 60% wassergefüllter Porenraum) und der Temperatur (optimal 25-30°C Bodentemperatur), der spezifischen Oberfläche der Düngerpartikel, sowie der mikrobiellen Zusammensetzung des Bodens (Substrats) und der Pflanzenart. Die Freisetzung tritt im Vergleich zu mineralischen Düngern dynamisch und zeitverzögert auf. Der Nährstoffpool erschöpft sich unter Kultur und optimalen Bedingungen nach 1-2 Monaten.

#### LIEFEREINHEITEN

- 1.8 kg Beutel
- 5.0 kg Beutel

Terre Suisse AG Erdmischwerk  
Transportstrasse 12 • Postfach 633 • CH-9450 Altstätten  
T +41 71 755 66 11 • F +41 71 755 66 12  
info@terresuisse.ch • www.terresuisse.ch

Terre Suisse GmbH  
Albert-Schädler Str. 6 • Postfach 0083P • AT-6800 Feldkirch  
T +43 5522 222 79 • F +43 5522 222 799  
info@terresuisse.at • www.terresuisse.at