Hauert Buxusdünger Für kräftigen vitalen Buchs



Hauert Buxusdünger ist ein hochwertiger, granulierter, organisch-mineralischer Spezialdünger mit 3-fach Wirkung. Startwirkung. Die mineralischen Komponenten sorgen rasch für einen gesunden Wuchs mit kräftigem Blattgrün. Langzeitwirkung und Bodenverbesserung Die wertvollen organischen Substanzen bewirken eine lang anhaltende, kräftige Pflanzenentwicklung, wirken humusbildend und bodenverbessernd und sorgen so für gesundes Wachstum. Durch das einzigartige Sphero-Granulat ist Hauert Buxusdünger leicht und staubfrei auszubringen. Die enthaltenen Nährstoffe weisen eine hohe Pflanzenverfügbarkeit auf. Jede Pflanze wird gleich gut mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt. Hauert Buxusdünger ist für alle Buchsbaumarten geeignet.

ANWENDUNG

Dünger gleichmässig rund um die Pflanze ausstreuen und leicht einarbeiten.

DOSIERUNG

Ausgepflanzte Buchsbäume erhalten im März, je nach Pflanzengrösse 50 – 80 g Hauert Buxusdünger je m² und eine zweite Düngergabe mit derselben Menge im Mai/Juni. Bei der Neupflanzung werden 80 g Hauert Buxusdünger je m² nach dem Pflanzen flach eingearbeitet. Ein anschliessendes Wässern verbessert die Startwirkung. Buchsbäume in Töpfen oder Kübeln erhalten Hauert Buxusdünger je nach Topfgrösse:

- Topfdurchmesser 40 cm: 40 g je Topf, im März und Juni
- Topfdurchmesser 50 cm: 65 g je Topf, im März und Juni
- Topfdurchmesser 65 cm: 80 g je Topf, im März und Juni

ZU BEACHTEN

Vor der Frostperiode sind Buchsbäume ausreichend zu wässern. Bei Spurenelement-Mangelerscheinungen empfehlen wir Hauert Pflanzenkur.

Geeignet für Gehölze **Wirkzeit** 2-3 Monate

Packgrössen 1 kg

Dosierung 65 g/m²

Saison Frühling, Sommer, Herbst

- Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium, Schwefel und Eisen
- 7 % N Gesamtstickstoff
 - 1,6 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2,2 % NU Carbamidstickstoff
 - 1 % NRf Methylenharnstoff
 - 2,2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- 4 % P₂O₅ Gesamtphosphat
 - 3 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat
- 8 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid
- 2,5 % Mg Magnesium
- 6 % S Wasserlöslicher Schwefel
 - 0,25 % Fe Eisen
 - 36 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- Chlorarm
- 50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, NO)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.