



Rhododünger HBG 20 kg



1 Bild

Hochwertiger organisch-mineralischer Spezialdünger in Granulat-Form. Für Rhododendren, Azaleen und Hortensien. Chlor- und kalkfrei, staubfrei. Er hat eine Langzeitwirkung und dient der Bodenverbesserung.

Vor Gebrauch bitte Gebrauchsanweisung beachten.

Artikelnummer 45593

Produktmerkmale

Hauer Rhododendrondünger ist ein spezieller Dünger für Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Hortensien und Azaleen. Der Dünger hat eine 3-fach Wirkung: Er hat eine Startwirkung, eine Langzeitwirkung und verbessert den Boden. Die mineralischen Komponenten des Düngers regen die Pflanzen zu kräftigem Wachstum an. Die organischen Substanzen sorgen für eine lang anhaltende Blütenpracht und wirken humusbildend und bodenverbessernd. Die enthaltenen Nährstoffe haben eine hohe Pflanzenverfügbarkeit und werden dank der einzigartigen Sphero-Technologie gleichmässig verteilt, sodass jede Pflanze optimal versorgt wird. Der Dünger ist kalkfrei und wirkt physiologisch sauer.

Die Dosierung des Düngers hängt von der Jahreszeit ab. Im Frühling sollten 80 g pro Quadratmeter ausgestreut und flach eingearbeitet werden, im Sommer nach der Blüte sollten 40 g pro Quadratmeter gegeben werden. Bei der Neupflanzung sollte die ausgehobene Erde zur Hälfte mit Torf vermischt oder spezielle Rhododendronerde zur Pflanzung verwendet werden. Nach der Pflanzung sollten 100 g Hauer Rhododendron & Hortensien pro Quadratmeter gedüngt werden. Es ist wichtig zu beachten, dass Moorbeetpflanzen am besten im Halbschatten und an windgeschützten Stellen gedeihen. Wenn möglich, sollte Regenwasser zum Gießen verwendet werden. Das Abdrehen der abgeblühten Knospen im Sommer verlängert die Blühdauer und erhöht die Blühwilligkeit.

Der Dünger enthält 9 % Gesamtstickstoff, 4 % gesamt Phosphat, 7 % wasserlösliches Kaliumoxid, 2 % wasserlösliches Magnesium, 6 % wasserlöslicher Schwefel sowie Spurennährstoffe wie Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink. 35 % der enthaltenen Substanzen sind pflanzlicher Herkunft. Der Dünger ist chlorarm und 44 % des Stickstoffs sind Langzeitstickstoff (NRF, NO)

Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)