
Hauertkugeln für Balkonpflanzen

Einmal Düngen - eine Saison lang Freude



Hauertkugeln ernähren Ihre Balkonpflanzen bedarfsgerecht während der ganzen Saison mit allen nötigen Nährstoffen, ohne Nachdüngung. Das spezielle Langzeit-Nährstoffdepot wirkt gleichmässig, effektiv und langanhaltend: Indem Wasser durch die Aussenmembran in die Kugel dringt, werden infolge des Überdrucks hochwertige Nährstoffe und ein hochaktiver Mix von Spurenelementen frei- und nach und nach an die Pflanze abgegeben.

ANWENDUNG

Beim Bepflanzen von Balkonkistchen und Töpfen:

- Etwas Erde ins Pflanzgefäss geben.
- Pro Pflanze 3 - 4 Kugeln stecken.
- Pflanze setzen.
- Mit Erde auffüllen und nur noch giessen. Eingetopfte Pflanzen: Mit Setzholz in der Nähe des Wurzelbereichs Löcher bohren und Hauertkugeln in die Löcher stecken. Mit Erde zudecken und nur noch giessen.

DOSIERUNG

- Balkonpflanzen: Geranien 3 - 4 Kugeln, Surfinien 4, Begonien 2, Impatiens 2, Fuchsien 2.
- Zimmerpflanzen: Nach Grösse der Töpfe Ø 10 - 20 cm 1 - 2 Kugeln Ø 21 - 30 cm 3 Kugeln Ø 31 - 50 cm 4 - 5 Kugeln

ZU BEACHTEN

Je grösser die Pflanze ist, desto mehr Nährstoffe müssen der Pflanze zu Verfügung stehen. Bei grösseren Gefässen oder Pflanzen Anwendungsmenge erhöhen.

Geeignet für	Balkon, Blumenbeete, Rabatten
Wirkzeit	eine Saison lang
Packgrössen	0.45 kg
Dosierung	4 pieces_per_plant
Saison	Frühling, Sommer
Produkt	Hauertkugeln

- **NPK (+Mg)-Dünger 16+7,5+9 (+1) mit Spurennährstoff, umhüllt**
- **16 % N Gesamtstickstoff**
 - 7,5 % NS Nitratstickstoff
 - 6,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2 % NU Carbamidstickstoff
- **7,5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **9 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
 - 0,01 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,03 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,2 % Fe Eisen (0,07 % als Chelat von EDTA)
 - 0,025 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,01 % Mo Wasserlösliches Molybdän
 - 0,007 % Zn Wasserlösliches Zink



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.