
Hato Blumen

Für kräftigen Blütenflor



Hato Blumen, der organische Spezialdünger von Hauert, ist die ideale Nährstoffkombination für alle Balkonpflanzen, Zweijahresblüher, Sommerblumen und Blütenstauden.

ANWENDUNG

Düngen Sie während der Vegetationszeit (März bis Juli). Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, halbieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind nicht nur Humusspender, sondern auch phosphorreiche Dünger. Begrenzen Sie deshalb die jährlichen Gaben auf 2 - 4 l Kompost oder max. 1,5 l Mist pro m².

DOSIERUNG

- Nährstoffarmer Erdmischung vor dem Einpflanzen 5 g Hato Blumendünger pro Liter beimischen. Nach 6 - 8 Wochen mit Flüssigdünger Hauert Blüte nachdüngen.
- Treibbeet: 20 - 40 g/m² streuen und einarbeiten.
- Blumenrabatten mit Zweijahresblühern: 60 - 80 g/m² streuen und beim Herrichten des Beetes einarbeiten.
- Sommerblumen: 80 - 100 g/m² streuen und beim Herrichten des Beetes einarbeiten.
- Blütenstauden: Im Frühling 80 - 100 g/ m² streuen und leicht einarbeiten.

ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger

- 1 Handvoll = 40 - 50 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 70 - 80 g
- 1 Joghurtbecher = 150 - 160 g

Geeignet für	Balkon, Blumenbeete, Garten, Rabatten
Wirkzeit	2-3 Monate
Packgrößen	1 kg 5 kg
Dosierung	60 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer
Produkt	Hauert

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium und Spurennährstoffen**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 1,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 1,4 % NU Carbamidstickstoff
 - 3 % NRf Methylenharnstoff
 - 2,1 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 3,3 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat
- **8 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
- **5 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,01 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,15 % Fe Eisen (0,05 % EDTA)
 - 0,13 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,006 % Mo Wasserlösliches Molybdän
 - 0,005 % Zn Wasserlösliches Zink
- **Chlorarm**
- **38 % OS Organische Substanz (OS)**
- **63 % Anteil Langzeitstickstoff**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

