
Hauert Tardit Rose

Langzeitdünger für kräftigen Wuchs und reiches Blühen



Tardit Rose von Hauert deckt den besonderen Nährstoffbedarf der Rosen optimal. Die Pflanzen wachsen kräftig und harmonisch und erfreuen mit anhaltender Blütenpracht. Eignet sich für alle Rosenarten im Freiland wie auch in Kübeln. Die Umhüllung gibt die ausgewogenen Nährstoffe kontrolliert und bedarfsgerecht frei. Eine Gabe Tardit Rose wirkt eine ganze Saison.

ANWENDUNG

Tardit Rose können Sie sowohl bei Neupflanzungen als auch zur Unterhaltsdüngung einsetzen. Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, halbieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind Humusspender, aber auch phosphorreiche Dünger. Begrenzen Sie deshalb die jährlichen Gaben auf 2 - 4 l Kompost oder auf maximal 1,5 l Mist pro m².

DOSIERUNG

- Unterhaltsdüngung: Im zeitigen Frühjahr (April) nach dem Schnitt streuen und leicht einarbeiten.
- Neupflanzungen streuen: Erst nach der Knospenbildung 70 g/m² und leicht einarbeiten.
- Stauden und Sträucher: Tardit Rose eignet sich auch vorzüglich für die Düngung von Stauden (50 - 80 g/m²) und Sträuchern (80 - 100 g/m²).

ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

- 1 Kaffeelöffel Tardit Rose = 4 - 5 g
- 1 Handvoll = 35 - 45 g
- 1 Joghurtbecher = 180 - 200 g

Geeignet für Blumenbeete, Garten

Wirkzeit eine Saison lang

Packgrößen 0.8 kg
2.5 kg

Dosierung 75 g/m²

Saison Frühling

Produkt Tardit

- **NPK (+Mg)-Dünger 12-5-12 (+2,5) mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt**
- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 2 % NA Ammoniumstickstoff
 - 7 % NU Carbamidstickstoff
 - 3 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 5 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **12 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2,5 % Mg Magnesium**
 - 0,015 % B Bor
 - 0,01 % Cu Kupfer
 - 0,3 % Fe Eisen (0.04% als Chelat von EDTA)
 - 0,13 % Mn Mangan
 - 0,005 % Zn Zink
- **66 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, N umhüllt)**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.