
Hauert Tardit Universal

Für Blumen, Gehölze und Dachgärten



TarditUniversal eignet sich besonders für Blumenrabatten, Stauden, Sträucher, Nadelgehölze und Dachgärten. Die Umhüllung gibt die ausgewogenen Nährstoffe kontrolliert und bedarfsgerecht frei. Eine Gabe Tardit versorgt die Pflanzen für eine ganze Saison.

ANWENDUNG

Verwenden Sie Tardit beim Anpflanzen und Säen oder als Unterhaltsdünger im Frühling.

DOSIERUNG

- Blühern: 40 - 60 g/m² beim Herrichten des Beetes einarbeiten.
- Sommerblumen: 50 - 80 g/m² beim Herrichten des Beetes einarbeiten.
- Blütenstauden: 50 - 80 g/m² im Frühjahr streuen.
- Blütensträucher, Nadelhölzer, Rosen, Dachgärten: Im Frühjahr (März/April) 80 - 100 g/m² streuen.
- Pflanzen in Grossgefässen (Tröge usw.): Im Frühjahr 150 g/m² streuen.

ZU BEACHTEN

- 1 Handvoll = 35 - 45 g
- 1 Joghurtbecher = 180 - 200 g

Geeignet für	Balkon, Blumenbeete, Garten, Gehölze, Gemüse, Kübel, Rabatten
Wirkzeit	eine Saison lang
Packgrössen	0.5 kg 1 kg 2.5 kg
Dosierung	95 g/m ²
Saison	Frühling
Produkt	Tardit

- **NPK (+Mg)-Dünger 14+7-14 (+1,5) mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt**
- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 6,0 % NS Nitratstickstoff
 - 7,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 1,5 % NRf Stickstoff als Methylenharnstoff
- **7 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 6,4 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **14 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,5 % Mg Magnesium**
 - 0,007 % B Bor
 - 0,03 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,03 % Fe Eisen (0,03 % als Chelat von EDTA)
 - 0,05 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,009 % Mo Wasserlösliches Molybdän
 - 0,007 % Zn Wasserlösliches Zink
 - Chlorarm
- **90 % N des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (N umhüllt)**

Lagerung

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frosthfrei und trocken) unbeschränkt haltbar. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

Entsorgung

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.