
Hauert Tardit Mega 3-4 M

Langzeitdünger mit 3-4 Monaten Wirkdauer



Die Tardit Mega Dünger enthalten NPK, Magnesium sowie allen notwendigen Spurenelementen in umhüllter Form. Dank der Umhüllungstechnologie wirken die Tardit Mega Dünger während definierten Laufzeiten und garantieren deshalb eine sicher Langzeitversorgung der Kulturen.

ANWENDUNG

Für mittelspäte Topftermine in Baumschulen, für Stauden, für Kurzkulturen von Zierpflanzen zur Unterhaltsdüngung von Rabatten mit späten Pflanzterminen (Juni / Juli). Alle empfohlenen Dosierungen basieren auf Substrate ohne Starterdünger. Beimischung ins Substrat sollte direkt vor der Verwendung erfolgen. Aufgedüngtes Substrat kann maximal 14 Tage gelagert werden, sofern es trocken ist und sich nicht erwärmt. Je nach Situation und je nach Kultur sind auch höhere Dosierungen möglich. Bei höheren Dosierungen zunächst einen Kleinversuch starten. Die Wirkungsdauer von Tardit Mega wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst. Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21 °C.

DOSIERUNG

Baumschule bei Nährstoffbedarf:

- Niedrig 1-2 g/l
- Mittel 1.5-2.5 g/l
- Hoch 2.5-3.5 g/l

Zier- und Topfpflanzen bei Nährstoffbedarf:

- Niedrig 1-2 g/l
- Mittel 2-3 g/l
- Hoch 3-4 g/l

Rabatten und Beetpflanzen bei Nährstoffbedarf:

- Niedrig 40-50 g/m²
- Mittel 50-60 g/m²
- Hoch 60-80 g/m²

ZU BEACHTEN

Bitte beachten Sie, dass es sich um allgemeine Empfehlungen handelt. Kulturspezifische Empfehlungen erhalten Sie von Ihrem Fachberater.

Geeignet für	Anzucht, Bevorratung, Endphase, Rabatten
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Hecken, Kübel, Obst, Rosen, Sommerflor, Stauden Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	2.5 g/l
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	100% Umhüllt, Chlorarm, Spurenelemente, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **NPK (+Mg)-Dünger 18+8+10 (1.2) mit Spurennährstoffen**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 7,5 % NS Nitratstickstoff
 - 9,2 % NA Ammoniumstickstoff
 - 1,3 % NU Carbamidstickstoff
- **8 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 6 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat
- **10 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
 - 0,01 % B Bor
 - 0,037 % Cu Kupfer
 - 0,3 % Fe Eisen
 - 0,04 % Mn Mangan
 - 0,015 % Mo Molybdän
 - 0,011 % Zn Zink
- **Chlorarm**
- **100 % der Nährstoffe als Langzeitstickstoff (N umhüllt)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.