
Hauert Tardit Top

Verklebender Aufstreu­dünger



Die Granulate von Tardit Top verbinden sich nach dem Aufstreuen mit dem Substrat. Dies hat den Vorteil, dass die Granulate nicht abrollen wenn die Container umfallen oder wenn sie verladen werden. Granulierter Aufstreu-Dünger mit Langzeitwirkung zum Nachdüngen von Container- und Topfpflanzenkulturen.

ANWENDUNG

Nachdüngung von Container-Pflanzen: Aufstreuen von Tardit Top auf Container, wenn möglich um die Pflanzen herum verteilen. Ideale Zeit zum Nachdüngen in Baumschulen: März bis Juni.

DOSIERUNG

- 1 g pro Liter Substrat für empfindliche Kulturen
- 2 g pro Liter Substrat für verträgliche Kulturen
- 3 g pro Liter Substrat für bedürftige Kulturen

ZU BEACHTEN

- Bei empfindlichen Arten und Sorten vorgängig Anwendungstest durchführen (Gefahr von Verbrennungen)
- empfohlene Dosierung nicht überschreiten

Geeignet für	Aufstreu
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Hecken, Kübel, Obst, Rhododendron, Sträucher
Packgrößen	25 kg
Dosierung	2 g/l
Saison	Februar, März, April, Mai, Juni
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Spurenelemente, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule

- **NPK (+Mg+S)-Dünger 18+6+12 (+2+10) mit Spurennährstoff**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % NA Ammoniumstickstoff
 - 14 % NRf Methylenharnstoff
- **6 % P₂O₅ Wasserlösliches Phosphat**
- **12 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg Magnesium**
- **10 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,007 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,4 % Fe Eisen (0,1 % als Chelat von EDTA)
 - 0,09 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,004 % Zn Wasserlösliches Zink
- **Chlorarm**
- **78 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.