
Tardit Top

Aufstreu- und Langzeitdünger



Hauert Tardit Top (18+6+12) ist ein kompaktierter NPK-Langzeitdünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Vorrats- und Nachdüngung von Topf-, Container- und Freilandkulturen. Der hochwertige Langzeitdünger eignet sich hervorragend zur arbeitssparenden Nährstoffversorgung der Pflanzen. Zusätzlich zur gleichmäßigen Langzeitwirkung liefern schnell verfügbarer Nährstoffe auch eine sehr gute Startwirkung. Der Anteil an Langzeitstickstoff wird in Abhängigkeit von Bodenfeuchte und Temperatur durch Mikroorganismen in pflanzenverfügbare Formen umgesetzt. Dies gewährleistet eine Nährstoffversorgung der Pflanzen für bis zu 3 Monate. Das Kompaktat verbindet sich nach dem Aufstreuen gut mit dem Substrat, sodass der Dünger beim Umfallen von Containern nicht abrollt.

ANWENDUNG

Hauert Tardit Top wird vor der Pflanzung in das Substrat eingemischt, oder nach der Pflanzung auf das Substrat gestreut und wenn möglich leicht eingearbeitet. Das Kompaktat kann ebenfalls als Flächendünger verwendet werden. Nach einer Anwendung als Kopfdünger sollten die Pflanzenbestände abgespült werden, damit keine Düngerkörner auf den Blättern liegen bleiben. 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

Einsatzbereiche:

- Für die Teilbevorratung im Baumschul- und Staudenbereich
- Für Zierpflanzen und Stauden mit langer Kulturzeit
- Aufstreuendünger für Container
- Als Kopfdüngung im Freiland Mengen:
 - 1 g pro Liter Substrat für empfindliche Kulturen.
 - 2 g pro Liter Substrat für verträgliche Kulturen.
 - 3-3,5 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 Kultur/Pflanze	Aufstreu, Bevorratung 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 18 + 6 + 12**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % NA Ammoniumstickstoff
 - 14 % NRf Methylenharnstoff
- **6 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat**
 - 6 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **12 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
 - 3 % Mg Magnesium
 - 9 % S Schwefel

 - 0,040 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,007 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,400 % Fe Eisen (0,1 % als Chelat von EDTA)
 - 0,050 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,004 % Zn Wasserlösliches Zink
- **Chlorarm**
 - 78 % N Ant. Langzeitstickstoff
 - 0,020 % Mo Wasserlösliches Molybdän

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.