# **Tardit Top**

# Aufstreu- und Langzeitdünger



Hauert Tardit Top (18+6+12) ist ein kompaktierter NPK-Langzeitdünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Vorratsund 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 Flanzen 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
- Aufstreudünger 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 vorgangig Anwendungstest durchführen (Gefahr von Verbrennungen)
- Empfohlene Dosierung nicht überschreiten

**Geeignet für** Aufstreu, Bevorratung

Kultur/Pflanze Beeren, Bäume, Hecken, Kübel, Obst, Rhododendron, Sträucher

Packgrössen25 kgDosierung2 g/l

Saison Februar, März, April, Mai, Juni

**Düngetyp / 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 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
  - 6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat

## • 12 % K<sub>2</sub>O 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.

