

---

# Hauert Tardit Keeper

## NK-betonter Langzeitdünger

---



Hauert Tardit Keeper der NK-betonter Langzeitdünger mit einer Wirkung bis zu 3 Monaten. Er ist angereichert mit allen wichtigen Spurenelementen die die Pflanze benötigt. Dank Methylenurea sorgt dieser Dünger für eine gleichmäßige und langanhaltende Stickstoffversorgung bis zu 3 Monate. Durch die hochwertige Granulierung kann der Dünger effizient auf den verschiedensten Flächen ausgebracht werden, egal ob öffentliche Anlagen, Rasenflächen oder in Baumschulen. Durch die phosphatreduzierte Formulierung ist dieser Langzeitdünger auch ideal im Einsatz für Substrate mit hohem Kompostanteil.

### ANWENDUNG

Tardit Keeper ist chloridarm und kann damit sowohl im Rasen als auch in der Produktion verwendet werden. Die universelle Lösung bei einem geringen Phosphor-Bedarf. Auch geeignet, wenn im verwendeten Substrat bereits hohe Phosphatgehalte vorliegen, beispielsweise bei hohen Kompostanteilen.

### DOSIERUNG

- Baumschule (Flächendüngung) 1-3 Gaben pro Jahr zwischen März und September je 40-50g/m<sup>2</sup>
- Baumschule (Container) bei Pflanzung 2-3kg/m<sup>3</sup> im Substrat beimischen
- öffentliche Anlagen 1-3 Gaben pro Jahr zwischen März und Oktober jw 35-45 g/m<sup>2</sup>
- Zierpflanzenbau 1-2 Gaben pro

<b>Geeignet für</b>	Aufstreu, Bevorratung, Gemüsebau, Obstbau, Parkrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Bäume, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rasen, Stauden, Sträucher Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	45 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühjahr bis Herbst
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Spurenelemente, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsebau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege, Zierpflanzenbau

- **16 % N Gesamtstickstoff**
  - 7,5 % N Ammoniumstickstoff
  - 0,5 % N Harnstoffstickstoff
  - 8 % N Methylenharnstoff
- **7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 6,8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
  - 7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoncitratlösliches Phosphat
- **16 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
  - 12 % S Gesamtschwefel
  - 0,015 % B Bor, als wasserlösliches Natriumsalz
  - 0,1 % Fe Gesamteisen als Chelat von EDTA
  - 0,09 % Mn Mangan als wasserlösliches Sulfat
  - 0,005 % Mo Gesamtmolybdän
  - 0,007 % Cu Gesamtkupfer
  - 0,004 % Zn Gesamtzink



### Lagerung

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.