

---

# Tardit MU

## Reiner Langzeit Stickstoffdünger

---



Tardit MU ist ein innovativer organisch-synthetischer Stickstoffdünger mit ausgeprägter Langzeitwirkung. Die temperaturabhängige Freisetzung der Nährstoffe entspricht optimal dem Pflanzenwachstum. Tardit MU kombiniert eine ausgezeichnete Startwirkung mit einer konstanten N-Mineralisierung über einen langen Zeitraum. Die unterschiedlichen Korngrößen haben auf dem mikrobiellen Abbau und die Mineralisierung keinen wesentlichen Einfluss.

### ANWENDUNG

- Langzeit-Stickstoffkomponente für hochwertige Rasendünger.
- Langzeitdünger für Baumschulgehölze in Freilandkulturen und Containern.
- Herstellung von kompaktierten oder granulierten NPK-, NP- und NK-Düngern.
- Ideale Blendkomponente zur Produktion von individuell konfigurierten Blenddüngern.
- Ausgleich von Stickstoff-Immobilisierung durch Holzfaser in Substraten und Blumenerden.

### DOSIERUNG

Anwendung in Baumschulen:

- Kulturen mit hohem Bedarf: 2.5 kg/a
- Kulturen mit mittlerem Bedarf: 1,5 – 2 kg/a
- Kulturen mit geringem Bedarf: 1,0 – 1.2 kg/a

### ZU BEACHTEN

Stickstoffmineralisierung im Wurzelraum senkt den pH-Wert und erleichtert die Aufnahme von Spurenelementen.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Bevorratung, Endphase, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen	
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Obst, Rasen, Rosen, Sträucher Zierpflanzen	
<b>Packgrößen</b>	25 kg	556 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	45 g/m <sup>2</sup>	
<b>Saison</b>	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September	
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch	
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege, Zierpflanzenbau	

**NPK 38+0+0**

**38 % N Gesamtstickstoff**

38 % NRf Methylenharnstoff

**100 % N Anteil Langzeitstickstoff**

**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

