Tardit MU

Reiner Langzeit Stichstoffdünger



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.

Geeignet für Anzucht, Bevorratung, Endphase, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen

Kultur/PflanzeBeeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Obst, Rasen, Rosen, Sträucher

Zierpflanzen

Packgrössen25 kgDosierung45 g/m²

Saison März, April, Mai, Juni, Juli, August, September

Düngetyp / PSM Kategorie mineralisch

Tätigkeitsbereich 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.

