

---

# Tardit MU Liquid

## Flüssiger Methylenharnstoff, konzentriert

---



Tardit MU Liquid N 28 ist ein innovativer, organisch-synthetischer Stickstoff-Flüssigdünger mit ausgeprägter Langzeitwirkung, welche durch temperaturabhängige Nährstoffabgabe dem Pflanzenwachstum perfekt angepasst ist. Da Pflanzen Nährstoffe sowohl über die Wurzeln als auch über die Blätter aufnehmen können, bietet auch die Blattdüngung eine hervorragende Nährstoffversorgung. Dank der hohen Produktqualität und Anwendungssicherheit von Hauert Tardit MU Liquid ist es möglich, durch besprühen der Pflanzen eine Langzeitblattdüngung durchzuführen. Die Aufnahme über die Blätter bringt die Nährstoffe unmittelbar an den Ort des Bedarfs. Bei der Ausbringung über den Boden erfolgt die Nährstoffabgabe im Gegensatz zu Harnstoffdüngern nicht direkt, sondern über den Umweg der Bodenmikroorganismen und verringert so die Gefahr von Nitratauswaschung.

### ANWENDUNG

Tardit MU Liquid besteht aus ringförmigen Methylenharnstoffen, sogenannten Triazonen. Über das Blatt aufgenommene Triazone werden in der Pflanze enzymatisch aufgespalten und so zu pflanzenverfügbarem Ammonium umgewandelt. Dieser Prozess erstreckt sich auf bis zu 4 Wochen. Bei einer Verabreichung über den Boden wird der Dünger innerhalb von 2 - 3 Monaten von Mikroorganismen zu pflanzenverfügbarem Ammonium und Nitrat umgewandelt. Einsatzbereiche:

- In der Landwirtschaft oder im Gartenbau, auch in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln.
- Blatt- und Bodendüngung
- Unterglaskulturen und Freiland
- Steigerung des Ertrags und der Qualität.
- Reduktion der Gesamtstickstoffmenge und der Nitratbelastung des Grundwassers.
- Stickstoffversorgung bei ungünstiger Witterung.

### DOSIERUNG

- Getreide: 10-30 l/ha zur Bestockung, 30-45 l/ha Fahnenblattstadium bis Blüte
- Mais: 20 l/ha bei 8-12 Blatt Stadium
- Kartoffeln: 10 - 15 l/ha ab Reihenschluss
- Zuckerrüben: 15 - 20 l/ha ab Reihenschluss
- Gemüse: 2 - 3 mal 10 l/ha nach Bedarf
- Hopfen: 2 - 3 mal 10 - 20 l/ha bis Blütenanflug
- Wein: 10 - 20 l/ha vor Traubenschluss (UTA)
- Weihnachtsbäume: 2 mal 5 l/ha

### ZU BEACHTEN

Hervorragende Anfangswirkung in Kombination mit exzellenter Langzeitwirkung. Tardit MU Liquid besitzt die besondere Eigenschaft, eine ausgezeichnete Startwirkung mit einer über einen sehr langen Zeitraum konstanten N-Mineralisierung zu kombinieren. Nicht mit Spritzbrühen unter pH 5 mischen. Nach Anwendung Gerät spülen.

**Geeignet für** Agrarkulturen, Blattdüngung, Flüssigdüngung, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau

**Packgrößen** 20 kg  
200 kg  
1000 kg

**Dosierung** 20 l/ha

**Saison** Sommer, Herbst, Frühjahr

- **28 % N Gesamtstickstoff**
  - 8 % N Carbamidstickstoff
  - 20 % N Methylenharnstoff
- **70 % N Ant. Langzeitstickstoff**
- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: 1,275 g/cm<sup>3</sup>, pH-Wert: ca. 10, Farbe: farblos**



### **Lagerung**

keine

### **Entsorgung**

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.