

---

# VegeSan MU

## Flüssiger Methylenharnstoff

---



VegeSan MU ist ein Stickstoff-Langzeitblattdünger. VegeSan MU Liquid besteht aus ringförmigen Methylenharnstoffen sog. Triazonen. Die über das Blatt aufgenommenen Triazone werden im Blatt enzymatisch aufgespalten und so zu pflanzenverfügbarem Ammonium umgewandelt. Dieser Prozess dauert bis zu 4 Wochen. Bei einer Verabreichung über den Boden wird der Dünger innerhalb von 2 - 3 Monaten von Mikroorganismen zu Ammonium und Nitrat umgewandelt. VegeSan MU ist im Vergleich zu anderen Blattdüngern wie z.B. Harnstofflösung besser pflanzenverträglich und kann sowohl in höherer Dosierung als auch bei empfindlichen Kulturen wie z.B. bei Salat eingesetzt werden. Durch die Aufnahme über das Blatt wird der im Dünger enthaltene Stickstoff nie zu Nitrat, wodurch der Nitratgehalt in der Pflanze signifikant gesenkt werden kann. Die Nährstoffaufnahme über das Blatt sichert auch bei kalter oder trockener Witterung eine ausreichende Stickstoffversorgung.

### ANWENDUNG

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

### DOSIERUNG

Aufwandmengen:

- Landwirtschaft: 20 - 30 l/ha und Gabe
- Gartenbau: 10 - 30 l/ha je nach Verträglichkeit der Kultur
- Rasen : 25 l/ha in 800 l Wasser

### ZU BEACHTEN

Anwendungs- und Lagerungshinweise:

- Nicht in Spritzbrühen unter pH 5 verwenden
- Auch bei niedrigen Temperaturen gut lagerbar
- Nach langer Lagerung vor Gebrauch schütteln

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Rasen, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	20 L
<b>Dosierung</b>	20 l/ha
<b>Saison</b>	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege, Zierpflanzenbau

- **357 g/l N Gesamtstickstoff (N)**

- 102 g/l NU Carbamidstickstoff (NU)
- 255 g/l NRf Methylenharnstoff
- 70 % N Langzeitstickstoff

**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

