

---

# WUXAL Amino



## Organische Stickstoffdüngerlösung zur Blattdüngung

---

WUXAL® Amino ist eine organische Stickstoffdüngerlösung zur Blattdüngung in Zierpflanzen, Baumschulen, Gartenbau, Sonderkulturen und Landwirtschaft. Im Gartenbau kann WUXAL® Amino auch als Bodendünger eingesetzt werden. 9 % organisch gebundener Stickstoff. WUXAL® Amino zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Pflanzenverträglichkeit aus. Damit ist er zur Düngung besonders hochwertiger Zier-, Gemüse- und Baumschulkulturen sowie landwirtschaftlicher Kulturen geeignet.

### ANWENDUNG

- Anwendung in der Blattdüngung mit 2 - 10 l/ha je nach Kultur.
- Fertigation: Alle 20 - 30 Tage 20 -30 Tage, je nach Bedarf der Kultur. Zu Beginn des vegetativen Wachstums fördert WUXAL® Amino ein zügiges Wurzelwachstum. Gleichzeitig wird die Nährstoffaufnahme des Wurzelsystems gefördert.
- Nach der Fertigation die Tropfschläuche mit klarem Wasser spülen.

### DOSIERUNG

- Obstgehölze 6 -8 l/ha
- Gemüsekulturen 8 -10 l/ha
- Erdbeeren 8 -10 l/ha
- Zierpflanzen 90 -100 ml/100 m<sup>2</sup>.
- Landwirtschaft 2-3l/ha

### ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. WUXAL® Amino ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

**Geeignet für** Blattdüngung, Flüssig Düngung

<b>Packgrößen</b>	10 kg	1667 m <sup>2</sup>
	20 kg	3333 m <sup>2</sup>
	200 kg	33333 m <sup>2</sup>

**Dosierung** 6 l/ha

**Produkt** Wuxal

- **9 % N bzw. 113 g/l organisch gebundener Stickstoff**
- **60.8 % bzw. 766 g/l Aminosäuren**

### **Lagerung**

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

### **Entsorgung**

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.

