

---

# WUXAL Aminoplant

## Natürliche Nahrung für gesunde Pflanzen

---



WUXAL® Aminoplant besteht aus natürlichen, rein pflanzlichen Inhaltsstoffen. Das gesunde Wachstum Agrarkulturen wird gefördert. WUXAL® Aminoplant eignet sich besonders zur Überwindung von biotischen und abiotischen Stresssituationen. Eine regelmäßige Anwendung von WUXAL® Aminoplant bewirkt ein gesundes Wachstum der Pflanzen und somit auch eine Erhöhung der Widerstandsfähigkeit. WUXAL® Aminoplant enthält pflanzliche Aminosäuren, welche der Pflanze direkt als Bausteine dienen. Dadurch wird insbesondere auch das Wurzelwachstum gefördert. WUXAL® Aminoplant reguliert den pH-Wert der Spritzbrühe in den leicht sauren Bereich und fördert die Netz- und Haftfähigkeit.

### **ANWENDUNG**

Blattdüngung: je nach Bedarf in Stresssituationen.

### **DOSIERUNG**

2-4 l/ha.

### **ZU BEACHTEN**

Angesetzte Lösung direkt ausbringen und nicht lagern (kann gären). WUXAL® Aminoplant ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

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

**Packgrößen** 20 kg

**Dosierung** 3 l/ha

- **2 % N Gesamtstickstoff**
- **2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt Phosphat wasserlöslich**
- **2 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 31,1 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
  - 12,5 % 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.