

---

# WUXAL Basis

## NK-Dünger-Suspension mit Spurennährstoffen

---



WUXAL Basis ist eine hochkonzentrierte NK-Dünger-Suspension mit Spurennährstoffen für alle Kulturen im Intensivanbau. Ein Blattdünger für den Einsatz in Sonderkulturen, Gartenbau, Gemüsebau und in Landwirtschaftlichen Kulturen. 27 % N, 5,0 % K<sub>2</sub>O. WUXAL Basis ist in der Zusammensetzung stickstoffbetont, enthält Kalium und die wichtigsten Spurennährstoffe in einer ausgewogenen Zusammensetzung. Damit ist WUXAL® Basis ideal für eine bedarfsgerechte und gezielte Ergänzung der Bodendüngung. Dies besonders bei empfindlichen Kulturpflanzen.

### ANWENDUNG

WUXAL Basis ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfasses folgende Reihenfolge einhalten: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, WUXAL Basis zugeben, evtl. weitere WUXAL-Typen zusetzen, ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen, Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen.

### DOSIERUNG

WUXAL Basis lässt lässt sich im Spritz- und Sprühverfahren ausbringen. Zur Verbesserung der Wirkung sollen die Spritzungen in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchgeführt werden.

### ZU BEACHTEN

WUXAL® Basis ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen. Dichte: ca. 1,43 g/cm<sup>3</sup>, pH-Wert: ca. 6,6, Farbe: grün. WUXAL® Basis ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

<b>Geeignet für</b>	Blattdüngung, Flüssig Düngung	
<b>Packgrößen</b>	10 kg	2500 m <sup>2</sup>
	25 kg	6250 m <sup>2</sup>
	100 kg	25000 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	4 l/ha	
<b>Produkt</b>	Wuxal	

- **27,0 % N Gesamtstickstoff**

- 6,8 % N Nitratstickstoff
- 6,4 % N Ammoniumstickstoff
- 13,8 % N Carbamidstickstoff

- **5,0 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**

- 0,02 % B wasserlösliches Bor
- 0,05 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
- 0,05 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
- 0,20 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
- 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
- 0,05 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA



### **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.