

---

# WUXAL K40

## NK-Dünger-Suspension mit Magnesium

---



WUXAL® K40 ist eine hoch konzentrierte NK-Dünger Suspension mit Magnesium 3-25 (2) und den Spurenelementen Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink, für den Einsatz im Gemüsebau, im Obstanbau und in der Landwirtschaft.

### ANWENDUNG

WUXAL® K40 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.

### DOSIERUNG

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden.

### ZU BEACHTEN

WUXAL® K40 ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen. WUXAL® K40 ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

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

- **NK Düngertlösung 3+25,5 mit Spurennährstoffen**
- **3 % N Gesamtstickstoff**
  - 3 % NS Nitratstickstoff
- **25,5 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 0,01 % B Wasserlösliches Bor
  - 0,004 % Cu Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,04 % Fe Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,03 % Mn Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,001 % Mo Wasserlösliches Molybdän
  - 0,004 % 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.