

---

# WUXAL Multimicro

## Flüssige Spurennährstoffmischung mit Magnesium und Schwefel

---



WUXAL® Multimicro ist ein hochkonzentrierter Spurennährstoff-Flüssigdünger für die konventionelle und biologische Produktion im Ackerbau, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau und Zierpflanzenbau. Zugelassen im ökologischen Anbau gemäß EU-Bio 834/2007. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Anbau in Deutschland. WUXAL® Multimicro ist speziell für die spurennährstoffbetonte Blattdüngung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben entwickelt worden. Die Kationen im Produkt sind mit organischen Säuren chelatisiert, was die schnelle Aufnahme der Nährstoffe über das Blatt und den raschen Transport in der Pflanze sicherstellt. WUXAL® Multimicro wird besonders dann erfolgreich als Blattdünger eingesetzt, wenn durch ungünstige Witterungs- und Bodenverhältnisse oder aufgrund physiologischen Stresses die Nährstoffaufnahme aus dem Boden behindert ist. Die Anzahl der Anwendungen hängt vom Nährstoffzustand der Pflanzen ab. Für Jungpflanzen und empfindliche Kulturen wählt man aus den Empfehlungen die niedrigsten Konzentrationen. WUXAL® Multimicro kann, speziell auch in der Fertigation im Zierpflanzen-, Gemüse- und Obstbau eingesetzt werden. Durch die spezifischen Eigenschaften hat das Produkt speziell bei hohen pH-Werten eine regulierende Wirkung und vermindert die Verkalkung der Tropfleitungen.

### ANWENDUNG

Zur Blatt und Flüssigdüngung im Bereich Ackerbau, Sonderkulturen im Freiland und im Zierpflanzenbau bei Spurennährstoffmangel.

### DOSIERUNG

- Flüssig- und Blattdüngung im Zierpflanzenbau mit 0,05- max.0,25 % je nach Kultur und Entwicklungsstand.
- Blattdüngung in Agrar- und Freilandkulturen: 0,5-max. 3 l/ha, je nach Kultur. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

### ZU BEACHTEN

Das Produkt ist in der Regel mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln. Bei unbekanntem Mischungen empfiehlt es sich die physikalische Mischbarkeit vor dem Ansetzen einer größeren Menge Spritzbrühe erst mit einer kleinen Probemenge zu testen. Da empfindliche Kulturen manche Mischungskombinationen nicht vertragen, sollte hier vorsichtshalber einige Tage vorher erst eine Probeanwendung durchgeführt werden. WUXAL® Multimicro ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

**Geeignet für** Blattdüngung, Flüssigdüngung  
**Packgrößen** 10 kg  
**Dosierung** l/ha

- **3.4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid**

- 0,3 % B wasserlösliches Bor
- 0,5 % Cu wasserlösliches Kupfer
- 1,1 % Fe wasserlösliches Eisen
- 1,5 % Mn wasserlösliches Mangan
- 0,01 % Mo wasserlösliches Molybdän
- 1,1 % Zn wasserlösliches Zink
- 5,4 % S Schwefel

- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: 1,31 g/cm<sup>3</sup>, pH-Wert: ca. 0,6, Farbe: grün**



### 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.