

---

# WUXAL Mediterrane Pflanzen

## Für eine ausgewogene Ernährung von mediterranen Pflanzen

---



### WUXAL® MEDITERRANE PFLANZEN

- Erhöhter Eisen- und Zinkgehalt fördert die Ausbildung von intensivem Blattgrün
- Unterstützt die üppige Blüten- und Fruchtbildung
- Beugt Blattvergilbungen (Blattchlorosen) vor
- Wirkt über Blatt und Boden Ein Spitzenprodukt aus dem bewährten WUXAL-Programm!

Gezielte Pflanzenernährung über Blatt und Boden: Pflanzen können Nährstoffe sowohl über die Wurzeln als auch über die Blätter aufnehmen. Die Aufnahme über die Blätter bringt die Nährstoffe unmittelbar an den Ort des Bedarfs. Dank der hohen Produktqualität und Anwendungssicherheit von WUXAL ist es möglich, durch Besprühen der Pflanzen eine Blattdüngung durchzuführen. Somit bietet WUXAL Mediterrane Pflanzen neben der Anwendung über den Boden eine zusätzliche Wirkungsweise und ermöglicht eine sofortige Nährstoffaufnahme.

### ANWENDUNG

Einfache Anwendung und Dosierung: Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe vor und spülen Sie diese nach Gebrauch im Gießwasser aus. Eine halbe Verschlusskappe (10 ml) in 5 l Wasser geben. Während der Wachstumsperiode wöchentlich und in den Wintermonaten monatlich gießen oder die Pflanzen besprühen. Beugt Mangelerscheinungen vor: Enthält Kupfer, Bor, Mangan, Zink und Molybdän. Zusätzlich beugt der Eisenanteil Blattvergilbungen vor. \*bei Anwendung 0,2%iger Düngertlösung.

### ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	0.25 kg 1 kg
<b>Dosierung</b>	2 ml/l
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Produkt</b>	Wuxal

- **NPK Düngerlösung 6+4+5 mit Spurennährstoffen**
- **6 % N Gesamtstickstoff**
  - 1,5 % NS Nitratstickstoff
  - 1,5 % NA Ammoniumstickstoff
  - 3 % NU Carbamidstickstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat**
- **5 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 0,01 % B wasserlösliches Bor
  - 0,004 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
  - 0,2 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
  - 0,012 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
  - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,2 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA

#### Gefahren



#### Lagerung

Nicht unter + 5 °C und über + 40 °C lagern / transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

#### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.