

---

# WUXAL Orchideendünger

## Flüssiger NPK-Dünger 3-4-5 mit Spurennährstoffen

---



WUXAL® Orchideendünger beugt Mangelercheinungen durch den Gehalt an Kupfer, Bor, Mangan, Zink und Molybdän vor. Zusätzlich beugt der Eisenanteil Blattvergilbungen vor (0,02 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA). WUXAL® Orchideendünger ist sowohl über das Substrat, als auch über das Blatt anwendbar. Die Überchelatisierung des Produkts vermindert bei Blattbehandlung, auch wenn hartes Wasser eingesetzt wird, die Entstehung von Blattflecken. Eine Anwendung als Blattdünger durch übergießen, spritzen oder besprühen der Orchideen sorgt für eine bessere Verteilung der Nährstoffe auf der Blatt- und Wurzeloberfläche und steigert zudem, durch Erhöhung der Luftfeuchte das Wohlbefinden der Pflanzen. Bei der Anwendung ist stets darauf zu achten, dass überschüssiges Wasser aus dem Topf ablaufen kann und keine Staunässe durch Wasser im Übertopf entsteht.

### ANWENDUNG

Einmal alle zwei Wochen mit der Düngerlösung giessen.

### DOSIERUNG

- 2 ml Flüssigdünger mit 1 l Wasser mischen.

### ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

<b>Geeignet für</b>	Innenraum
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	0.25 kg
<b>Dosierung</b>	2 ml/l
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst, Winter
<b>Produkt</b>	Hauert

- **NPK-Düngerlösung 3-4-5 mit Spurennährstoffen**
- **3 % N Gesamtstickstoff**
  - 1,4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 1,6 % NS Nitratstickstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) wasserlösliches Phosphat**
- **5 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kali**
  - 0,01 % B wasserlösliches Bor
  - 0,004 % Cu wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,02 % Fe wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,012 % Mn wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,004 % Zn wasserlösliches Zink

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

