

---

# WUXAL Blüte

## Flüssigdünger für reiche Blütenfülle

---



WUXAL® Blüte ist ein Spezialdünger für alle Blütenpflanzen und eignet sich für Topf-, Kübel- und Balkonpflanzen sowie für Rabattenpflanzen. Dank dem abgestimmten Nährstoffverhältnis fördert eine regelmässige Düngung den Blütenknospenansatz und eine leuchtende Blütenfarbe. Dank der speziellen Zusammensetzung macht WUXAL® Blüte das Leitungswasser weich wie Regenwasser. Die Nährstoffe können sowohl über die Wurzel wie auch über die Blätter aufgenommen werden.

### ANWENDUNG

- Giessbehandlung: in der Hauptwachstumszeit 1 -2 mal wöchentlich gießen.
- Blattdüngungen: 3-4 mal im Abstand von 7 Tagen zur Überbrückung von Stressphasen (Wurzelverlust etc.).

### DOSIERUNG

- 20 ml / 10l Wasser (entspricht einem ganzen Dosierdeckel ) zum Gießen oder als Blattdüngung.
- 10 ml / 10l Wasser (entspricht einem halben Dosierdeckel) für Orchideen.

### ZU BEACHTEN

Bei über 5°C unbeschränkt haltbar. Falls dennoch eine Kristallisation erfolgt, wird diese bei Raumtemperatur (20 °C ) rückgängig gemacht. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Austrocknung schützen.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Blumenbeete, Garten, Rabatten
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrössen</b>	1 L
<b>Dosierung</b>	1.5 ml/l
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Wuxal

- **NPK Düngelösung 60+95+120 mit Spurennährstoffen**
- **60 g/l N 5 % Gesamtstickstoff**
  - 3,7 g/l NS 0,3% Nitratstickstoff
  - 57,3 g/l NU 4,7 % Carbamidstickstoff
- **95 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 8% (PS) Gesamt Phosphat wasserlöslich**
- **120 g/l K<sub>2</sub>O 10 % Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 0,122 g/l B 0,01% Wasserlösliches Bor
  - 0,049 g/l Cu 0,004% Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,488 g/l Fe 0,04 % Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,366 g/l Mn 0,03% Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,012 g/l Mo 0,001% Wasserlösliches Molybdän
  - 0,049 g/l Zn 0,004% Wasserlösliches Zink (als Chelat von EDTA)



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.