

---

# WUXAL Top N

## N-betonter Flüssigdünger

---



WUXAL® Top N ist ein flüssiger NPK-Dünger 12-4-6 mit Spurennährstoffen für den Einsatz im Zierpflanzen-, Gemüse-, Obst-, Ackerbau und in der Baumschule. 12% N, 4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6% K<sub>2</sub>O. WUXAL® Top N zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Pflanzenverträglichkeit aus und ist damit besonders geeignet für den Einsatz in hochwertigen und empfindlichen Kulturen. WUXAL® Top N ist sowohl über den Boden, als auch über das Blatt anwendbar. Ein intelligentes Puffersystem stellt den pH-Wert der Lösung in einem Bereich von 6 – 6,5 ein. Die Überchelatisierung des Produkts vermindert bei Blattbehandlung, auch wenn hartes Wasser eingesetzt wird, die Entstehung von Blattflecken.

### ANWENDUNG

- Flüssig- und Blattdüngung im Zierpflanzenbau mit 0,05-0,3 % je nach Kultur und Entwicklungsstand.
- Blattdüngung in Agrar- und Freilandkulturen: 5-max. 10 l/ha, je nach Kultur.

### DOSIERUNG

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

### ZU BEACHTEN

WUXAL® Top N sollte möglichst in den Morgen-oder Abendstunden und nicht in voller Sonne ausgebracht werden. Das Produkt ist in der Regel mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln (Bitte beachten Sie auch die aktuelle Mischbarkeitstabelle!). Bei unbekanntem Mischungen empfiehlt es sich vor dem Ansetzen einer größeren Menge Spritzbrühe erst mit einer kleinen Probemenge die physikalische Mischbarkeit zu testen. Da empfindliche Kulturen manche Mischungskombinationen nicht vertragen, sollte hier vorsichtshalber einige Tage vorher erst eine Probeanwendung durchgeführt werden. WUXAL® Top N ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

<b>Geeignet für</b>	Blattdüngung, Flüssigdüngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Obst, Reben, Stauden, Sträucher Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	20 kg 200 kg 600 kg
<b>Dosierung</b>	kg/ha
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Ackerbau, Baumschule, Gemüsebau, Obst und Beerenbau, Weinbau, Zierpflanzenbau

- **12,0 % N Gesamtstickstoff**
  - 0 % N Nitratstickstoff
  - 0 % N Ammoniumstickstoff
  - 12,0 % N Carbamidstickstoff
- **4,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat**
- **6,0 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 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 als Chelat von EDTA
- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: 1,18 g/cm<sup>3</sup>, pH-Wert: ca. 6,8, 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.