
WUXAL Universaldünger

Universaldünger für gesunde, vitale Pflanzen



WUXAL® Universaldünger fördert das Wachstum von gesunden, vitalen Pflanzen und kann bei Garten-, Gemüse-, Balkon- und Zimmerpflanzen eingesetzt werden. Dank der speziellen Zusammensetzung macht WUXAL® Universaldünger 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) bei Kakteen und Orchideen.
- 1 l Flüssigdünger reicht für 500l Giesswasser Lösung
- 2 l Flüssigdünger reicht für 1000l Giesswasser Lösung
- 0.25 l Flüssigdünger reicht für 125l Giesswasser Lösung

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.

Geeignet für	Balkon, Blumenbeete, Garten, Gemüse, Kübel, Rabatten	
Wirkzeit	sofort wirksam	
Packgrößen	0.25 kg	167 m ²
	1 kg	667 m ²
	2 kg	1333 m ²
Dosierung	1.5 ml/l	
Saison	Frühling, Sommer, Herbst	
Produkt	Wuxal	

NPK Düngelösung 8+8+6 mit Spurennährstoffen

8 % N Gesamtstickstoff

- 2,3 % NS Nitratstickstoff
- 3,7 % NA Ammoniumstickstoff
- 2 % NU Carbamidstickstoff

8 % P₂O₅ (PS) Gesamt Phosphat wasserlöslich

6 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid

- 0,124 g/l B 0,01% Wasserlösliches Bor
- 0,050 g/l CU 0,004% Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
- 0,496 g/l Fe 0,04% Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
- 0,372 g/l Mn 0,03% Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
- 0,012 % Mo 0,001% Wasserlösliches Molybdän
- 0,050 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 Hausmüll entsorgt werden.