

---

# WUXAL Aquamix

## Professionell Gießen und Düngen

---



Nie war es einfacher! Düngermischgerät zum Ausbringen von Flüssigdünger, Pflanzenstärkungsmittel und Mikroorganismen. Gezieltes Düngen von Kübelpflanzen und Blumenkästen. Einfaches Düngen von Rasenflächen. Mischt und dosiert den Dünger in einem Arbeitsgang.

### ANWENDUNG

- Flüssigdünger einfüllen
- Dosierung einstellen
- Gartenschlauch mit universeller Steckverbindung anschließen
- Wasserhahn aufdrehen. Um während der Sommermonate die dauerhafte und üppige Blütenfülle ihrer Balkon- und Beetpflanzen zu genießen, versorgen die meisten Gartenfreunde ihre Pflanzen mit Flüssigdünger. Dieser kann bequem mit dem Gießwasser ausgebracht werden. Das Anmischen in der Gießkanne ist jedoch umständlich und oft nicht präzise genug. Abhilfe schafft der WUXAL® Aquamix: Denn in dem praktischen Gerät wird der Dünger in vier möglichen Dosierungen dem fließenden Wasser beigemischt.

### DOSIERUNG

4 Konzentrationen wählbar: 0,2%, 0,5%, 1%, 2%

- Gerät mischt Flüssigdünger in genauer Dosierung dem durchlaufenden Wasser bei
- Einfaches Nachspülen in Neutralposition ohne Düngerbeigabe
- Düngen und Gießen in einem Arbeitsgang. Entsprechend der Produktinformation wählt man mittels eines Stellringes die erforderliche Dünger-Konzentration von 0,2%, 0,5%, 1,0% oder 2,0%. So lassen sich alle handelsüblichen Flüssigdünger, exakt und sparsam ausbringen.

### ZU BEACHTEN

Ein Liter Dünger z.B. reicht bei der Verdünnung von 0.2% für insgesamt 500 Liter Gießwasser. Zum Gießen oder Nachspülen stellt man am Gerät die Neutralposition ein. Jetzt läuft reines Wasser ohne Düngerbeigabe mit einem kräftigen Durchfluss von ca. 14 l/ min (druckabhängig).

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Packgrößen</b>	1 kg
<b>Dosierung</b>	30 ml/l
<b>Saison</b>	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober
<b>Produkt</b>	Wuxal

**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.