
WUXAL Blumendünger

Langzeitdünger für eine Saison



WUXAL® Blumendünger eignet sich besonders für Balkonpflanzen, Kübelpflanzen und Blumenbeete.

ANWENDUNG

WUXAL® Blumendünger im April/Mai um die Pflanzen herum ausstreuen und leicht mit Erde abdecken. Ab Juli /August mit der halben Menge wiederholen oder mit WUXAL® Flüssigdünger nachdüngen.

DOSIERUNG

Balkonkistchen: nach dem Bepflanzen 10 g pro Pflanze aufstreuen Topfpflanzen:

- Topfdurchmesser unter 9 cm: 2 – 3 g
- Topfdurchmesser 10 – 15 cm: 5 g
- Topfdurchmesser 16 – 20 cm: 10 g
- Topfdurchmesser 21 – 30 cm: 15 g Kübelpflanzen: 20 – 30 g aufstreuen. Blumenbeete /Grabbeplantungen: 1 – 2 Handvoll (50 – 70 g) pro m² aufstreuen

ZU BEACHTEN

1 Messlöffel = 5 g EDTA ist wirksam im pH Bereich von 2 – 7,5. Alle Dünger nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen. Trocken und in verschlossenen Gebinden lagern. Unbeschränkt haltbar.

Geeignet für	Balkon, Blumenbeete, Garten, Kübel, Rabatten
Wirkzeit	eine Saison lang
Packgrößen	0.8 kg
Dosierung	36 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer

- **NPK(MgO+S) Dünger 15+7+14 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt**
- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 6 % NS Nitratstickstoff
 - 7,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 1,5 % NU Carbamidstickstoff
- **7 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat**
 - 6,4 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **14 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
- **S % 7,0 Gesamtschwefel**
 - 6,8 % S wasserlöslicher Schwefel
 - 0,01 % B Gesamt und wasserlösliches Bor
 - 0,02 % Cu Gesamt- und wasserlösliches Kupfer
 - 0,2 % Fe Eisen davon 0,05 % (Fe) wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA.
 - 0,01 % Mo Gesamt und wasserlösliches Molybdän
 - 0,1 % Mn Gesamt und wasserlösliches Mangan
 - 0,01 % Zn Gesamt- und wasserlösliches Zink
- **unter Verwendung von Polymer-Harz als Hüllsubstanz**
- **90 % des Stickstoffes sind umhüllt.**
- **100 % Anteil Langzeit N**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.