
Kulti Balkonpflanzendünger

Für blühende Pflanzen



Kulti Balkon- und Kübelpflanzen Dünger – ist ein flüssiger NPK-Dünger 8+8+6 für den Einsatz bei allen blühenden Pflanzen. Die spezielle Formulierung ist darauf ausgelegt Pflanzen bei der Blütenbildung zu unterstützen. Kulti Balkon und Kübelpflanzendünger zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Pflanzenverträglichkeit aus und ist damit besonders geeignet für den Einsatz in hochwertigen und empfindlichen Kulturen. Die Nährstoffgehalte von Kulti Universal Flüssigdünger sind auf den anspruchsvollen Einsatz im professionellen Gartenbau ausgerichtet. Kulti Flüssigdünger beugen Mangelerscheinungen durch ihren genau abgestimmten Nährstoffgehalt vor.

ANWENDUNG

Grundsätzlich sollten Düngemittel aus hygienischen Gründen mit Handschuhen ausgebracht werden.

DOSIERUNG

1/4 Verschlusskappe KULTI® Flüssigdünger 1 mal wöchentlich auf 1 l Gießwasser und Ihre Zimmer-, Balkon- und Gartenpflanzen sowie Gemüse gedeihen hervorragend.

ZU BEACHTEN

Zur Düngung von Pflanzen. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Verpackungstext. Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Geeignet für	Blumenbeete, Garten, Gemüse	
Wirkzeit	sofort wirksam	
Packgrößen	1 kg	20 m ²
Dosierung	50 ml/l	
Saison	Frühling, Sommer, Herbst	
Produkt	Hauert	

- **NPK-Düngerlösung 8+8+6**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 2,0 % N Nitratstickstoff
 - 2,0 % N Ammoniumstickstoff
 - 4,0 % N Carbamidstickstoff
- **8,0 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat**
 - 6,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

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

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.

