
Wuxal Hanfdünger Blüte

Flüssiger Hanfdünger, entwickelt von Profis für die Blühphase von Cannabispflanzen



Gib deinen Blüten die Energie, die sie brauchen! Die spezielle Nährstoffzusammensetzung unterstützt eine kontinuierliche Photosynthese und sorgt für einen optimalen Wasserhaushalt. Genau das braucht deine Pflanze, um die wertvollen Öle und Harze zu produzieren.

ANWENDUNG

Der Wuxal Hanf Blühdünger ist optimal für Pflanzen in der Blühphase geeignet. Er versorgt die Pflanzen gezielt mit allen wichtigen Nährstoffen, die für eine intensive Blütenbildung und maximale Erträge benötigt werden. Der Dünger unterstützt eine üppige und gesunde Entwicklung der Blüten und fördert die Qualität sowie das Aroma. Für eine erfolgreiche Blütenphase empfehlen wir, nach der vegetativen Phase direkt auf Wuxal Blüte umzusteigen.

DOSIERUNG

Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe vor und spülen Sie sie nach Gebrauch im Gießwasser aus. Zwei Verschlusskappen (40ml) in 10l Wasser geben. Ab der Blattentwicklung alle 7 bis 14 Tage düngen.

Geeignet für	Garten
Wirkzeit	sofort wirksam
Packgrößen	0.25 kg
Dosierung	4 ml/l
Saison	Frühling, Sommer, Herbst, Winter
Produkt	Wuxal

- **3,5 % N Gesamtstickstoff**
 - 0,55 % NS Nitratstickstoff
 - 0,15 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2,8 % NU Harnstoff
- **7,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
- **0,5 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
 - 0,01 % B Bor, wasserlöslich
 - 0,05 % Fe Eisen, wasserlöslich
 - 0,012 % Mn Mangan, wasserlöslich
 - 0,001 % Mo Molybdän, wasserlöslich

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.

