
WUXAL Microplant

Hochkonzentrierter, chelatisierter Spurennährstoffdünger zur Blattdüngung



WUXAL® Microplant ist ein hochkonzentrierter Spurennährstoffdünger zur Blattdüngung in Intensivkulturen, Sonderkulturen, Gartenbau und Landwirtschaft. WUXAL® Microplant enthält neben Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink noch Stickstoff, Kalium und Magnesium. WUXAL® Microplant bietet der Pflanze eine Grundversorgung mit Spurennährstoffen in besonders gut verträglicher und schnell pflanzenverfügbarer Form an. Er kann vorbeugend bei zu erwartendem Spurenelementmangel oder unmittelbar bei akut sichtbarem Spurennährstoffmangel eingesetzt werden. Die Zusammensetzung ist optimal auf die Bedürfnisse der Pflanzen abgestimmt.

ANWENDUNG

WUXAL® Microplant bietet die Möglichkeit Pflanzen bei Bedarf, schnell und umfassend mit Spurennährstoffen zu versorgen. Zur Blattdüngung in Freilandkulturen.

DOSIERUNG

- Landwirtschaft, Obst-Wein- und Gemüsebau: 1-3 Applikationen mit 0,5- max. 2 l/ha
- Zierpflanzenbau: 0,05 - 0,15 %

ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. WUXAL® Microplant ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen. WUXAL® Microplant ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

Geeignet für Blattdüngung

Packgrößen 10 kg

Dosierung l/ha

- **5 % N Gesamtstickstoff**
- **10 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 0,3 % B wasserlösliches Bor
 - 0,5 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
 - 1,0 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
 - 1,5 % Mn Wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
 - 0,01 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 1,0 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
 - 3,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 5,2 % S Schwefel
- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: 1,57 g/cm³, pH-Wert: ca. 6,4, Farbe: grün-braun**

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

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.