
WUXAL Boron Plus



Hochkonzentrierter Bordünger für eine effektive Bor-Aufnahme.

WUXAL Boron Plus ist ein hochkonzentrierter Bor-Blattdünger mit Stickstoff, Phosphor und allen Spurenelementen in voll chelatisierter Form, der eine extrem effiziente Boraufnahme in Pflanzen gewährleistet. 5 % N, 13 % P₂O₅, 7,7 % B. WUXAL Boron Plus stellt eine verbesserte Formulierung im Vergleich zum WUXAL Boron dar.

ANWENDUNG

WUXAL Boron Plus stellt den pH-Wert der Spritzbrühe im leicht sauren Bereich von ca. 6,5-6,8 ein und ist durch den integrierten Wasser-Enthärter-Komplex bis 40° deutscher Härte einsetzbar. Somit trägt es zu einer sicheren Wirkung der Pflanzenschutzmaßnahmen bei. Darüber hinaus sorgen die, wie in allen WUXAL Suspensionen auch in WUXAL Boron Plus enthaltenen bewährten Additive, wie Netz- und Haftmittel, Absorptionsmittel und Verdunstungshemmer für eine optimale Nährstoffaufnahme. Zudem verfügt WUXAL® Boron Plus über einen höheren Bor-Gehalt von 7,7 % und auch der P₂O₅-Gehalt ist von 10 % auf 13 % erhöht worden.

DOSIERUNG

WUXAL® Boron Plus lässt sich im Spritz- und Sprühverfahren ausbringen. Zur Verbesserung der Wirkung sollen die Spritzungen in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchgeführt werden.

ZU BEACHTEN

WUXAL Boron Plus ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen. WUXAL Boron Plus ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfasses folgende Reihenfolge einhalten: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, WUXAL Boron Plus zugeben, evtl. weitere WUXAL-Typen zusetzen, ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen, Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen. Dichte: 1,41 g/cm³, pH-Wert: ca. 5,2, Farbe: grün WUXAL® Boron Plus ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

Geeignet für	Blattdüngung, Flüssigdüngung
Packgrößen	10 kg 25 kg
Dosierung	1.6 l/ha
Produkt	Wuxal

- **5,0 % N Gesamtstickstoff**
 - 0,4 % N Nitratstickstoff
 - 4,6 % N Ammoniumstickstoff
- **13,0 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat**
 - 7,7 % B wasserlösliches Bor
 - 0,05 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
 - 0,1 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
 - 0,05 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
 - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,05 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA



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.