
WUXAL Combi Mg (Typ 1)

Für die phosphatfreie, magnesiumorientierte Blattdüngung.



WUXAL® Combi Mg ist ein hochkonzentrierter Blattdünger für die phosphatfreie, magnesiumorientierte Pflanzenernährung. Sein Einsatz erfolgt vor allem dann, wenn die Phosphat-Vorräte des Bodens ausreichend sind, die übrigen Nährstoffe sich aber vorübergehend im Mangel befinden. WUXAL® Combi Mg enthält neben Stickstoff und Kalium einen hohen Magnesiumanteil und alle wichtigen Spurennährstoffe. Die kationischen Spurennährstoffe Kupfer, Eisen, Mangan und Zink sind voll chelatisiert.

ANWENDUNG

WUXAL Combi Mg eignet sich zur Blattdüngung im Wein-, Obst-, Gemüse- und Ackerbau. Je nach Kultur in 2-5 l/ha ausbringen.

DOSIERUNG

Acker-, Wein-, Obst-, Gemüsebau 2-5 Applikationen mit 3-5 l/ha.

ZU BEACHTEN

WUXAL® Combi Mg sollte möglichst in den Morgen-oder Abendstunden und nicht in voller Sonne ausgebracht werden. Das Produkt ist in der Regel mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln (Bitte beachten Sie auch die aktuelle Mischbarkeitstabelle!). Bei unbekanntem Mischungen empfiehlt es sich vor dem Ansetzen einer größeren Menge Spritzbrühe erst mit einer kleinen Probemenge die physikalische Mischbarkeit zu testen. Da empfindliche Kulturen manche Mischungskombinationen nicht vertragen, sollte hier vorsichtshalber einige Tage vorher erst eine Probeanwendung durchgeführt werden. WUXAL® Combi Mg Typ 1 ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

Geeignet für Agrarkulturen, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau

Packgrößen 10 kg

Dosierung l/ha

- **20 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,3 % N Nitratstickstoff
 - 0,5 % N Ammoniumstickstoff
 - 15,2 % N Carbamidstickstoff
- **15 % K wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 0,02 % B wasserlösliches Bor
 - 0,05 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
 - 0,1 % wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
 - 0,05 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
 - 0,001 % wasserlösliches Molybdän
 - 0,05 % wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: 1,5 g/cm³, pH-Wert: ca. 5,8, Farbe: olivgrün**



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.