
WUXAL Magnesium

Magnesium-Suspension mit Spurenelementen



WUXAL® Magnesium ist eine Kristall-Suspension mit hohem Magnesiumgehalt und den Spurenelementen Bor, Mangan und Zink. 12 % MgO, 0,3 % B, 1,0 % Mn und 0,7 % Zn. WUXAL® Magnesium ist entwickelt worden, um Pflanzen mit einem hohen Magnesiumbedarf schnell und effektiv über die Blätter und die Pflanzenteile mit Magnesium zu versorgen. WUXAL® Magnesium deckt ideal den Bedarf von Kulturen wie z.B.: Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Kartoffel, Zuckerrübe, Gemüse oder Baumschulpflanzen. WUXAL® Magnesium enthält ein spezielles Additiv, das der Kristall-Suspension eine bessere Fähigkeit zur Benetzung und eine sehr hohe Haftfähigkeit verleiht. Auf Blättern oder Pflanzenteilen appliziert, ist die Gefahr einer Abwaschung im Vergleich zu Salzen, wie z. B. Bittersalz, deutlich verringert.

ANWENDUNG

Zur Blattdüngung im Acker- Wein- Obst-Gemüsebau sowie in Weihnachtsbaumkulturen.

DOSIERUNG

1- 3 Applikationen in allen Kulturen mit 2- max. 5 l/ha.

ZU BEACHTEN

WUXAL® Magnesium ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen. WUXAL® Magnesium ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfasses folgende Reihenfolge einhalten: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, WUXAL® Magnesium zugeben, evtl. weitere WUXAL-Typen zusetzen, ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen, Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen. WUXAL® Magnesium 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.

Geeignet für Blattdüngung
Packgrößen 10 kg
Dosierung l/ha
Saison Frühjahr bis Herbst

- **3,6 % N Gesamtstickstoff**
- **12 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid**
 - 4,3 % S Schwefel
 - 0,3 % B wasserlösliches Bor
 - 1 % Mn wasserlösliches Mangan
 - 0,7 % Zn wasserlösliches Zink
- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: 1,5 g/cm³, pH-Wert: ca 5, Farbe: grün**

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.