
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

WUXAL® Magnesium 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.

DOSIERUNG

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden.

ZU BEACHTEN

Da empfindliche Kulturen manche Mischungskombinationen nicht vertragen, sollte hier vorsichtshalber einige Tage vorher erst eine Probeanwendung durchgeführt werden. WUXAL® Magnesium ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

Geeignet für	Blattdüngung, Flüssig Düngung	
Packgrößen	10 kg	3333 m ²
Dosierung	3 l/ha	
Saison	Frühjahr bis Herbst	
Produkt	Wuxal	

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



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.