
WUXAL Calcium (Typ 2)

Hochkonzentrierter Calcium-Blattdünger



WUXAL® Calcium speziell zur Calciumversorgung von Obstbäumen und Gemüsepflanzen. Beugt Stippe bei Äpfeln und Blütenendfäule bei Tomaten vor und stärkt die Zellwände. Dadurch wird auch die Resistenz gegen Schädlinge und Pilze verbessert. WUXAL® Calciumdünger ist auch geeignet für Zierpflanzen, die Calcium in ihren Zellen einlagern, wie z.B. Kakteen und andere Sukkulente. WUXAL® Calciumdünger ist ein Spezialdünger für Pflanzen mit hohem Calciumbedarf oder bereits beginnenden Mangelsymptomen. Durch den physiologisch günstigen pH-Wert und die gleichzeitige Verabreichung einer mäßig hohen Stickstoffgabe ist eine schnelle und sichere Versorgung von Pflanzen mit Calcium gewährleistet. WUXAL® Calcium bietet die Möglichkeit Pflanzen oder Pflanzenteile mit Calcium zu versorgen – unabhängig von den Nährstoffverhältnissen im Boden und der Intensität des Transpirationsstromes.

ANWENDUNG

WUXAL® Calcium eignet sich besonders zur Blattdüngung im Apfelanbau unmittelbar nach der Blüte während der Fruchtwachstumsphase. Die Blattdüngung mit WUXAL® Calcium im Salat und Kohlanbau beugt dem Innenbrand vor. WUXAL® Calcium, als Bestandteil von Zellwänden fördert die Stabilität der Fruchthaut.

DOSIERUNG

- Obst- und Weinbau: 3-5 l/ha
- Gemüsebau Freiland: 2-3 l/ha
- Gemüsebau Unterglas: 0,3-0,5 %
- Zierpflanzenbau: 0,1 % wiederholt

ZU BEACHTEN

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie der Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden. WUXAL® Calcium ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

Geeignet für Blattdüngung
Packgrößen 10 kg
Dosierung l/ha

- **10 % N Gesamtstickstoff**
 - 8,5 % N Nitratstickstoff
 - 0,2 % N Ammoniumstickstoff
 - 1,3 % N Carbamidstickstoff
- **2 % MgO Magnesiumoxid**
- **15 % CaO Calciumoxid**
 - 0,05 % B wasserlösliches Bor
 - 0,04 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
 - 0,05 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
 - 0,1 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
 - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,02 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: ca. 1,6 g/cm³ pH-Wert: ca. 5 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.