
WUXAL Aminocal

Calciumchloridlösung mit Mangan, Zink und Aminosäuren



WUXAL® Aminocal ist eine spezielle Calcium-Formulierung. Sie enthält neben den Spurenelementen Mangan und Zink ein natürliches Polypeptid-Additiv. Das Molekulargewicht dieses Polypeptid-Additivs ist auf ein mittleres Gewicht eingestellt. So senkt es die Oberflächenspannung, verstärkt dadurch die Netzwirkung und es führt zu einer verbesserten Haftwirkung. Mittelkettige Polypeptide werden langsam über die Blätter und die Früchte in die Pflanze aufgenommen.

ANWENDUNG

- Anwendung in der Blattdüngung mit 4 - 10 l/ha je nach Kultur.
- Nach der Fertigation die Tropfschläuche mit klarem Wasser spülen.

DOSIERUNG

- Obstgehölze 5 -10 l/ha -Weinbau 5 l/ha
- Gemüsekulturen 5 l/ha
- Erdbeeren 5 l/ha

ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. WUXAL® Aminocal ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren.

Geeignet für	Blattdüngung, Flüssig Düngung	
Packgrößen	20 kg	4000 m ²
	200 kg	40000 m ²
Dosierung	5 l/ha	
Produkt	Wuxal	

- **15 % CaO Kalziumoxid**

- 0,5 % Mn Mangan
- 0,5 % Zn 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.

