**AH18-DE-REGULATOR**

**REGULATOR**

Unterstützt die Nährstoffaufnahme, stärkt die Pflanzenstruktur und verbessert die Fähigkeit der Pflanze,

Umweltstress unterschiedlicher Art auszuhalten (abiotisch und biotisch). Der Regulator gilt als Eckpfeiler

eines Pflanzenernährungsprogramms. Er erhöht die Absorption und Bioverfügbarkeit aller anderen Nährstoffe,

indem er als wirksamer Transporter für andere Elemente fungiert. Damit erhöht sich die allgemeine Stärke,

Gesundheit und der Ernährungszustand der Pflanzen. Dieses Produkt bietet einen Zugang für die Absorption

und Nutzung anderer Nährstoffe in einem Nährstoffprogramm. Die patentierte Formel stützt sich auf natürliche

Pflanzenmechanismen, um die richtige Ernährung in den richtigen Mengen zur richtigen Zeit sicherzustellen.

**WOZU** **REGULATOR?**

• Widerstand gegen abiotische (umweltbedingte: Temperatur, Wind, Trockenheit)

• Widerstand gegen biotischen Stress (Schädlinge und Pathogene)

• Verbessert die Aufnahme, Absorption und Nutzung der Nährstoffe

• Stärkere Zellstrukturen und Epidermisschichten, somit stärkere Pflanzen und dickere Stämme (erhöhtes Trockengewicht)

• Verringert und kontrolliert den Zwischenraum zwischen den Internodia, die durch Temperaturstress und eine unausgewogene Ernährung entstehen

• Erhöht den Widerstand gegen Salzhaltigkeit (Ansammlung von Nährstoffsalzen)

• Verringert die Ausdünstung (Feuchtigkeitsverlust über die Blätter)

**WIE VERWENDET MAN REGULATOR?**

Der Regulator ist ein hochkonzentriertes Produkt (1:6660). Eine geringe Dosierung von 1,5 ml auf 10 L Wasser ist ausreichend für eine große sichtbare Wirkung. Aufgrund der hohen Konzentration ist der Regulator kostengünstig in der Anwendung.

Den Regulator immer in einem mit sauberem Wasser gefüllten Tank mischen, bevor man andere Dünger, Booster oder Pflanzenschutzprodukte hinzugibt. Mischen, bis der Regulator gleichmäßig im Wasser verteilt ist. Dann gibt man weiterin Dünger, Booster oder Pflanzenschutzprodukte hinzu.

Sicherstellen, dass kein Wasser und auch kein Schmutz in die Flasche/Dose mit dem Regulator gelangt. Zur Extraktion des Regulators immer trockene, saubere Spritzen/Messbecher verwenden.