

AH18-ES-REGULATOR

REGULATOR

Ayuda en la absorción de nutrientes, fortifica la estructura de las plantas y aumenta su capacidad de lidiar con varios tipos de estrés medioambiental (abiótico y biótico). Regulator es la piedra angular de cualquier programa de nutrición para plantas. Aumenta la absorción y biodisponibilidad de todos los demás nutrientes actuando como eficaz transportador de otros elementos. Esto aumenta la fortaleza general de la planta, su salud y su nutrición. Este producto ofrece un portal hacia la absorción y utilización de otros nutrientes en un programa de nutrientes. La fórmula patentada funciona con los mecanismos naturales de las plantas para conseguir la nutrición correcta en las cantidades correctas y en el momento correcto.

¿POR QUÉ USAR REGULATOR?

- Resistencia ante abióticos (ambientales: temperatura, vientos, sequía)
- Resistencia contra el estrés biótico (plagas y patógenos)
- Mejora la absorción y utilización de los nutrientes
- Las estructuras celulares más fuertes y capa de epidermis crean plantas más fuertes y tallos más gruesos (aumento en el peso seco)
- Reduce y controla el espacio entre los internodos causado por el estrés por la temperatura y la nutrición desequilibrada
- Aumenta la resistencia contra la salinidad (acumulación de nutrientes y sal)
- Reduce la transpiración (pérdida de humedad por las hojas)

CÓMO USAR REGULATOR

Regulator es un producto altamente concentrado (1:6660). Una pequeña dosis de 1,5 ml por cada 10 L de agua es suficiente para lograr grandes resultados visibles. Debido a su alta concentración, Regulator es de uso económico.

Mezcle el Regulator siempre en un tanque lleno de agua limpia antes de mezclarlo con otros fertilizantes, estimuladores o productos de protección de cosechas. Mezcle hasta que el Regulator esté distribuido de forma homogénea en el agua. Continúe luego agregando fertilizantes, estimuladores y productos de protección de cosechas.

Asegúrese de que no se mezcle ni agua ni tierra en el envase de Regulator. Use siempre jeringas y tazas de medición limpias cuando extraiga el Regulator.