

**RS****BOLETÍN DE PRODUCTO GROWMATE® RS****INFORMACIÓN GENERAL**

GrowMate® RS es un complejo de compuestos órgano-minerales y micronutrientes destinados a proporcionar cantidades óptimas de oligoelementos para un vigor natural de los cultivos y resistencia a las enfermedades. El boro, el cobre, el hierro y el zinc son conocidos por ser las líneas frontales de defensa contra las enfermedades de las plantas, especialmente cuando se combinan con nutrientes importantes. Los micronutrientes son fundamentales para la supervivencia de plantas sometidas a diversas tensiones ambientales, en particular las relacionadas con sequías y altas temperaturas, ya que actúan como cofactores enzimáticos que forman parte del sistema de apoyo enzimático natural de las plantas y que son responsables de prevenir el daño causado por Especies Reactivas de Oxígeno (ERO), tales como la producción de superóxido dismutasa.

APLICACIÓN

GrowMate® RS debe ser mezclado con agua a la tasa de 27 galones/acre. Si persisten problemas de salud en la planta, aplique el producto cada 5 a 8 días. Si utiliza boquillas flexibles, coloque la varilla del aspersor por debajo del nivel de follaje del cultivo y doble la boquilla hacia arriba para aplicar en la parte inferior de las hojas.

ATENCIÓN

Condiciones ideales para máxima adsorción al rociar un producto líquido en una planta: Temperatura de aire entre 18-27 grados C (65-80 grados F). De nada a poco viento. De soleado a parcialmente soleado. Suficiente humedad del suelo para apoyar el crecimiento activo de la planta. La práctica generalmente preferida al aplicar productos foliares es durante las primeras horas del día.

MÉTODOS Y RECOMENDACIONES DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Antes de usar GrowMate® RS, agite bien el envase, ábralo cuidadosamente, mida la cantidad indicada con un tubo de ensayo de plástico o algún otro utensilio graduado para este uso específico, vierta el producto en un recipiente y mézclelo con agua, revuelva, luego viértalo en el tanque o mochila de aspersión y vuelva a revolver.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manténgase en un lugar seco y fresco con temperaturas entre los 7 grados C (45 grados F) y 38 grados C (100 grados F). No almacenarlo expuesto a los rayos del sol, mantenga el producto bien cerrado en su envase original.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Este producto no debe ser ingerido y se debe evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lave con agua. Se sugiere la utilización de equipo de protección (lentes industriales). Puede provocar irritación en la piel.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Ácidos Fúlvicos Hidrofóbicos 1,000 ppm

Calcio (Ca) 0.6%

Magnesio (Mg) 0.02%

Boro (B) 0.004%

Cobre (Cu) 0.002%

Hierro (Fe) 0.015%

Zinc (Zn) 0.19%

Método de análisis: JAOAC 97(3):721-730 (2014)

Método de análisis estándar aprobado por HPTA.

Ácido Húmico 1.50%

Calcio (Ca) 0.33%

Magnesio (Mg) 0.02%

Boro (B) 0.003%

Cobre (Cu) 0.002%

Hierro (Fe) 0.02%

Zinc (Zn) 0.20%

Método de análisis: CDFA

CONDICIÓN DE VENTA/GARANTÍA

La obligación del Fabricante y del Vendedor se limita sólo a la sustitución de productos por causa de calidad defectuosa. Ni el Vendedor ni el Fabricante serán responsable de daños directos o consecuentes derivados del uso de este producto. Todas las sugerencias e instrucciones hechas aquí se basan en nuestra experiencia y se cree que son exactas. Ninguna otra garantía es hecha o implicada por ningún contrato, estatuto, ley común, comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular o de otra manera, ya que las condiciones y los métodos de uso de los productos aquí descritos son variables (por ejemplo: clima, etc.) y fuera de nuestro control. Esta información, y todos los productos, se proporcionan con la condición de que el usuario los evaluará por sí mismo antes de adoptarlos y establecerá recomendaciones para determinar si son idóneos para sus propios fines.

*Los productos GrowMate® son compatibles con la mayoría de productos fitosanitarios, fertilizantes/nutricionales y herbicidas, excepto con aquellos de pH bajo (entre 2 y 3) o pH muy alto (9 o más).

***ABRIR ÚNICAMENTE ANTES DE USAR.**

