



Alabama

Avenger[®] **MW**

ABONO BORATADO EN SOLUCIÓN
USO UNIVERSAL CON EFECTO POTENCIADOR,
DETERGENTE Y DE SECADO SUPERFICIAL

COMPOSICIÓN (% p/p):

Boro soluble (B): 2,0
Complejo humectante y adyuvante de origen vegetal: 12,0
Densidad: 1,01 g/cc
pH: 7,0

LÍQUIDO SOLUBLE (SL)

Agricultura Ecológica: Insumo reconocido por **AGROCOLOR**

ABONO CE (Conforme al Reg. CE nº 2003/2003)

No contiene organismos genéticamente modificados (OGM's)
Exento de residuos, plazos de seguridad y de LMR's



**Blue
Heron**
Plant
BioDynamics



PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN

Avenger®MW es una solución nutricional líquida conteniendo Boro soluble vehiculizado en un complejo humectante de origen vegetal que facilita la cobertura y el mojado de hojas, tallos y frutos, mejorando la calidad de la pulverización y una mayor adherencia en los cultivos. De acción por contacto y penetrante, está diseñado para su empleo en aplicación foliar (preferentemente) y provocar un efecto detergente, de limpieza y de secado superficial (hidrófugo), dificultando o minimizando el establecimiento de ciertas plagas y enfermedades.

El empleo de **Avenger®MW** hace innecesario el uso de otros mojanter, mejorando la calidad de las aplicaciones, pues reduce la deriva y contribuye a un tamaño de gota más homogéneo. Minimiza el escurrimiento, ayudando a gestionar mejor el gasto de caldo. Además, **Avenger®MW** ayuda a reducir el tiempo de secado del rocío o la lluvia sobre el cultivo.

Es un excelente sustituto de los aceites minerales, por su elevada eficacia y menor impacto ambiental. Puede ser empleado sólo o en mezcla como limpiador, ya que facilita la eliminación de melazas, fumaginas y negrillas segregadas por algunas plagas (pulgon, moscas blancas, psilas, etc.).

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS

Avenger®MW está indicado para su empleo en plantaciones forestales, viveros, plantaciones agrícolas de todo tipo y en el ámbito profesional de los campos deportivos, parques y jardines. Se emplea para aportar Boro y corregir las carencias y fisiopatías de los cultivos asociadas a éstas, y como fortificante de las plantas, al potenciar y mejorar la eficacia de los tratamientos fitosanitarios (insecticidas y fungicidas) frente a agresiones causadas por algunos insectos y hongos externos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar, con un volumen de caldo suficiente para realizar una buena cobertura de toda la planta o vía riego en mezcla con plaguicidas de aplicación al suelo.

En pulverización foliar, emplear al menos 1,0 L/Ha, y un máximo de 3,0 L/Ha.

Aplicaciones	Foliar (cc/100 L)	Radicular (L/Ha)
Cuando se aplica en mezcla con otros productos	150 a 200	3,0 a 4,0
Cuando se aplica sólo, como aporte de Boro y como detergente para la limpieza de fumaginas, negrillas y melazas	200 a 250	-----

*Se recomienda realizar las aplicaciones a última hora de la tarde o a primera de la mañana, con baja insolación y temperaturas moderadas, para evitar daños al cultivo y obtener los mejores resultados.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Avenger®MW es compatible con la mayoría de los agroquímicos habituales. En vegetación, no mezclar con productos que contengan aceites, y realizar una prueba previa cuando se preparen nuevas mezclas en tanque con otros productos, tales como azufres y compuestos cúpricos. No aplicar a intervalos menores de 8 días. No aplicar con T^s superiores a los 30 °C. Las mezclas con fungicidas (triazoles, morfolinas, estrobilurinas) e insecticidas (nicotinamidas, avermectinas, spinosinas y otros biológicos) son muy compatibles. No mezclar con insecticidas organofosforados.

UTILIDAD EN LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS:

Avenger®MW puede ser incluido en programas de Manejo Integrado de plagas, en cualquier sistema productivo y de certificación de la calidad (GlobalGap, P. Integrada, P. Controlada, A. Ecológica, etc.), y en agricultura convencional. Es una buena herramienta para incorporar a programas de manejo de resistencias a insecticidas y fungicidas.



Av. Oscar R. Benavides, N°5737 - Callao
Tef: (51)464 6347
tienda@alabama.com.pe
www.alabama.com.pe
Importado desde Madrid - España