



# Avenger<sup>®</sup>

## MW



### BARRERA FÍSICA

## BARRERA BIODEGRADABLE DE USO UNIVERSAL CON EFECTO DE SECADO DE SUPERFICIE



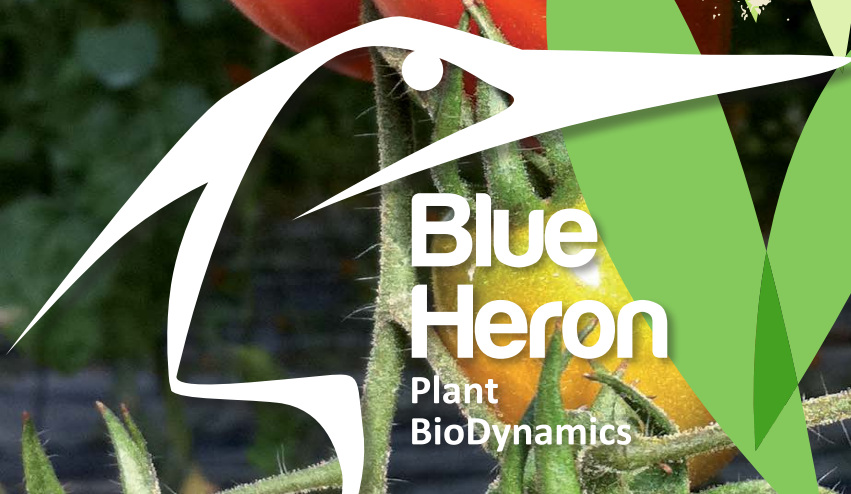
Mejora la eficacia de los tratamientos fitosanitarios  
Limpia y elimina melazas, fumaginas, neग्रillas, etc.  
Fuerte con moscas blancas, psilas, pulgones y larvas de cochinillas ...  
Preventivo anti Oidios

#### COMPOSICIÓN (% p/p):

Mezcla de extractos y aceites vegetales (Piperáceas y Rutáceas): 12%  
pH: 7,8  
Líquido en microemulsión (MW)

**Agricultura Ecológica:** Producto reconocido por Agrocolor para Agricultura Ecológica.

**O.M.D.F.:** Notificado al Registro Oficial de P. y M.F. según Orden APA/1470/2007, de 29 de mayo de 2007



Blue  
Heron  
Plant  
BioDynamics



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

**AVENGER® MW** establece una barrera protectora que modifica las propiedades físicas y provoca un importante efecto de “secado” de la superficie, dificultando o evitando el establecimiento de plagas y hongos patógenos.

Hace innecesario el uso de mojantes tradicionales, mejorando la calidad de las aplicaciones, reduce la deriva y contribuye a un tamaño de gota más homogéneo. Minimiza el escurrimiento, ayudando a gestionar mejor el gasto de caldo.

**AVENGER® MW** reduce el tiempo de secado del rocío o la lluvia sobre el cultivo.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

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 como fortificante y mejorante frente a agresiones bióticas causadas por hongos y ciertos insectos, mejorando y potenciando la eficacia de los tratamientos fitosanitarios.

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 fumaginas, nebrillas y melazas segregadas por algunas plagas como pulgones, moscas blancas, psilas, etc...

### COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

**AVENGER® MW** es compatible con la mayoría de los agroquímicos habituales.

En vegetación, no mezclar con productos que contengan aceites, y tener precaución de hacer una prueba previa en algunas plantas cuando se preparen mezclas en tanque con otros productos, tales como azufres, compuestos cúpricos y sales minerales.

No exceder las dosis recomendadas. No aplicar a intervalos menores de 8 días. No aplicar con T<sup>as</sup> superiores a los 30 °C.

Las mezclas con fungicidas del tipo triazoles, morfolinas, estrobilurinas e insecticidas del tipo nicotinamidas, avermectinas y spinosinas y otros insecticidas biológicos, son muy efectivas.

### Plazo de seguridad y de reentrada

No proceden estos plazos. Los componentes son naturales, biodegradables y exentos de plaguicidas

**Utilidad en los sistemas productivos:** Es perfectamente compatible para su incorporación a cualquier sistema productivo o de certificación de la calidad (GlobalGap, P. Controlada, P. integrada, A. Ecológica, etc.) o en agricultura convencional.

### 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.

Aplicaciones	Foliar (ml/L)	Riego (L/Ha)
Cuando se aplica en mezcla con otros productos	1,5 - 2,0	3,0 - 4,0
Cuando se aplica sólo para la limpieza de fumaginas, nebrillas y melazas.	2,0 - 2,5	-----

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.



C/ Primavera, 90 B  
28430 MADRID  
Tel.: 00 34 91 857 14 34  
info@blueheron.es  
www.blueheron.es