

MAVRIK

AQUAFLOW®

Insecticide/Miticide

SÓLO PARA USO COMERCIAL EN PLANTAS DE INTERIOR EN INVERNADEROS, DISEÑO DE PLANTAS DE INTERIOR, ESQUEJES DE FLORES Y FOLLAJE Y DE PLANTAS DE EXTERIOR EN PLANTACIONES ORNAMENTALES, DISEÑO DE PLANTAS (INCLUIDOS ÁRBOLES, ARBUSTOS), Y PLANTAS MADRE DE VIVEROS ALMACENADAS EN CONTENEDORES. ASIMISMO PARA TRATAMIENTOS PERIMETRALES ALREDEDOR DE EDIFICIOS Y SUPERFICIES EXTERIORES

ETIQUETA DE MUESTRA

PRINCIPIO ACTIVO:

Tau-fluvalinato (CAS #102851-06-9) . . . 22.3%

OTROS INGREDIENTES: 77.7%

Total . . . 100.0%

MAVRIK AQUAFLOW® es un líquido que contiene 2 libras de tau-fluvalinato por galón (240 g/L).

No. de Reg. de la EPA 2724-478

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN
VER PANEL TRASERO PARA MÁS ADVERTENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

ADVERTENCIAS–RIESGOS PARA LOS HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS–PRECAUCIÓN

Nocivo si se ingiere, inhala o absorbe a través de la piel. Evitar Respirar el Producto Pulverizado. Causa irritación moderada de ojos. Evitar el contacto con los ojos, la piel o ropa. Lavarse con abundante agua y jabón después del uso. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente.

PRIMEROS AUXILIOS

<p>En caso de inhalación</p>	<ul style="list-style-type: none"> Llevar a la persona en un lugar ventilado. Si la persona no respira, llamar al servicio de emergencias o a una ambulancia, luego practicar respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Comunicarse con un centro de control de envenenamiento o un doctor para mayor información sobre el tratamiento.
------------------------------	--

<p>En caso de contacto con los ojos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mantener el ojo abierto y enjuagar con agua de manera lenta y suave por 15-20 minutos. e ser el caso, retirar lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Comunicarse con un centro de control de envenenamiento para mayor información sobre el tratamiento.
<p>En caso de contacto con la piel o ropa</p>	<ul style="list-style-type: none"> Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Comunicarse con un centro de control de envenenamiento o con un doctor para mayor información sobre el tratamiento.
<p>En caso de ingestión</p>	<ul style="list-style-type: none"> Comunicarse con un centro de control de envenenamiento o con un médico para mayor información sobre el tratamiento. Hacer que la persona tome sorbos de agua si le es posible tragar. No inducir el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.

Tener el envase o etiqueta del producto al momento de comunicarse con el centro de control de envenenamiento, con el médico, o al acudir para ser tratado. Para Asistencia Permanente a Emergencias Químicas o Médicas, llamar a Wellmark Internacional 1-800-248-7763.

Después de la exposición, las personas sensibles pueden experimentar temporalmente sensaciones de comezón, ardor u hormigueo, con o sin salpullido. Estos síntomas generalmente desaparecen sin necesidad de tratamiento médico. Evitar que la mano

o manga entre en contacto con la cara. Estos síntomas se pueden reducir aplicando aceite de maíz en la piel expuesta al producto antes de la exposición o después del lavado. Algunas personas pueden ser sensibles a las finas partículas pulverizadas de MAVRIK AQUAFLOW.

EQUIPO PROTECTOR PERSONAL (PPE): USOS DE ACUERDO CON WPS (NORMAS DE PROTECCIÓN AL TRABAJADOR):

A continuación se enumeran algunos de los materiales que son resistentes a los componentes químicos de este producto. Para obtener más opciones, seguir las instrucciones para la categoría C de un cuadro de selección de categoría de resistencia a los productos químicos de EPA (Ley de Protección Ambiental).

Los aplicadores y otras personas que manipulen este pesticida para cualquier uso bajo el alcance de la Worker Protection Standard (Norma de Protección al Trabajador) (40 CFR (Código de Normas Federales) Parte 170) -- en general, abarca la utilización de plantas agrícolas -- deben utilizar lo siguiente:

- Camisas de manga larga y pantalones largos
- Guantes resistentes a los productos químicos, como por ejemplo laminado protector, caucho butilo (≥ 14 milímetros), caucho nitrílico (≥ 14 milímetros), caucho neopreno (≥ 14 milímetros), cloruro de polivinilo (PVC) (≥ 14 milímetros), o viton (≥ 14 milímetros)
- Zapatos y calcetines
- Para las aplicaciones en el exterior, una máscara de gas aprobada por NIOSH (Instituto nacional para la seguridad y la salud laboral) con cualquier filtro R, P, o HE.
- Para aplicaciones en áreas cerradas, una máscara de gas aprobada por NIOSH con un cartucho o recipiente metálico hermético de vapor orgánico (VO) con cualquier prefiltro R, P, o HE.

USOS QUE NO CONCUERDAN CON WPS:

Los aplicadores y otras personas que manipulen este pesticida para cualquier uso que **NO** se encuentren bajo el alcance de la Worker Protection Standard (Norma de Protección al Trabajador) (40 CFR (Código de Normas Federales) Parte 170) -- en general, WPS abarca los usos de plantas agrícolas -- deben utilizar:

- Ropa protectora
- Guantes de caucho durante la manipulación; los trabajadores que estén en contacto frecuente con el follaje tratado deben usar guantes de protección moderada para reducir la exposición excesiva.
- Aplicaciones internas: Usar una máscara de gas aprobada por NIOSH correctamente colocada con un filtro R, P o HE para uso con pesticidas para evitar la posibilidad de irritación en la nariz y garganta por las finas partículas pulverizadas. NOTA: Al momento de realizar la aplicación el aplicador debe ser la única persona presente.
- Aplicaciones externas: Para las personas sensibles, utilizar una máscara de gas aprobada por NIOSH con

cualquier filtro R, P, o HE

Seguir las instrucciones del fabricante para la limpieza / mantenimiento del Equipo Protector Personal. En el caso de no existir dichas instrucciones para equipos lavables, utilizar detergente y agua caliente. Mantener y lavar el Equipo Protector Personal separado del resto de la ropa.

DECLARACIONES DE CONTROLES DE INGENIERÍA:

Cuando los manipuladores del producto utilicen sistemas cerrados o cabinas cerradas en cumplimiento de los requerimientos establecidos por la Norma de Protección al Trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas [40 CFR 170.240 (d) (4-6)], los requerimientos del Equipo Protector Personal del manipulador del producto se pueden reducir o modificar tal como se especifica en WPS.

IMPORTANTE: Cuando se utiliza un Equipo Protector Personal reducido debido a que se utiliza un sistema cerrado, se les debe brindar a los manipuladores del producto todo el equipo protector personal especificado anteriormente para "las personas que aplican o manejan el producto" y dicho equipo debe estar disponible para utilizarlo en caso de emergencia, como por ejemplo un derrame o rotura del equipo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

Los usuarios deben:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar goma, usar tabaco o utilizar el sanitario.
- Quitarse la ropa inmediatamente si entra el pesticida. Posteriormente, lavarse por completo y ponerse ropa limpia.
- Quitarse el Equipo Protector Personal después de manipular este producto. Lavar la parte externa de los guantes antes de quitárselos. Cuanto antes, lavarse y ponerse ropa limpia.

RIESGOS AMBIENTALES

Este producto es altamente tóxico para los peces e invertebrados acuáticos. Este producto es tóxico para las abejas si se las expone a la aplicación directa. Sin embargo, los residuos secos de este producto no son tóxicos para las abejas. No utilizar durante períodos de forraje para minimizar los efectos adversos. No aplicar directamente en el agua o en áreas en las que haya agua superficial o en áreas entre mareas por debajo de la marca de agua promedio de marea alta. Utilizar con cuidado al aplicar en áreas adyacentes a cualquier masa de agua. No aplicar cuando las condiciones meteorológicas favorecen las corrientes de aire desde el área a tratar. No contaminar el agua al desechar el agua con la que se lavó el equipo.

RIESGOS FÍSICOS / QUÍMICOS

No pulverizar ni almacenar cerca de la calefacción o llamas.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

No contaminar agua, alimentos o comida a través del almacenamiento o desecho.

Almacenamiento: Almacenar lejos de la luz solar o calor directo. Los pesticidas se deben almacenar en un área segura lejos de otros productos, alimentos o comida. En

caso de derrame o pérdida, absorber con tierra u otro material absorbente. No utilizar agentes cáusticos. **Desecho del pesticida:** Los residuos producidos por la utilización de MAVRIK AQUAFLOW se pueden desechar in situ o en cualquier instalación aprobada para el desecho de residuos. **Desecho del contenedor:** Enjuagar tres veces el contenedor (o equivalente). Perforar y desechar en un relleno sanitario, por incineración o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, por quema. En el caso de quema, mantenerse alejado del humo.

MODO DE EMPLEO

La utilización de este producto de un modo contrario a las especificaciones que figuran en su etiqueta constituye violación de la Ley Federal.

Por cualquier requerimiento específico de su Estado o Tribu, consultar a la agencia responsable de las normas que rigen los pesticidas.

REQUERIMIENTOS PARA UTILIZACIÓN AGRÍCOLA

en su etiqueta y con la Norma de Protección al Trabajador, 40 CFR Parte 170. Esta Norma incluye requerimientos para la protección de trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, y manipuladores de pesticidas agrícolas. Incluye requerimientos para la capacitación, descontaminación, notificación y asistencia a las emergencias. También incluye instrucciones y excepciones específicas relacionadas con la información de esta etiqueta sobre el equipo protector personal (PPE), y el intervalo de ingreso restringido. Los requerimientos incluidos en esta caja solo se aplican a los usos de este producto que están cubiertos por la Norma de Protección al Trabajador.

No aplicar este producto de manera tal que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea directamente o a través de una corriente de aire. Solo las personas que manipulan este producto y que están protegidas pueden estar presentes en el área durante la aplicación.

No entrar o permitir que los trabajadores entren en las áreas tratadas durante el intervalo de ingreso restringido (REI) de 12 horas.

El Equipo Protector Personal requerido para el ingreso anticipado a las áreas tratadas permitido por la Norma de Protección al Trabajador y que involucra contacto con cualquier cosa que se haya tratado, como por ejemplo plantas, tierra o agua es:

- Protección completa
- Guantes resistentes a los productos químicos, como por ejemplo laminado protector, caucho butilo (≥ 14 milímetros), caucho nitrílico (≥ 14 milímetros), caucho neopreno (≥ 14 milímetros), cloruro de polivinilo (PVC) (≥ 14 milímetros), o viton (≥ 14 milímetros)
- Zapatos y calcetines

REQUERIMIENTOS PARA UTILIZACIÓN NO AGRÍCOLA

Los requerimientos de esta caja se aplican a los usos de este producto que NO se encuentran dentro del alcance de la Norma de Protección al Trabajador para pesticidas agrícolas (40 CFR Parte 170).

La Norma de Protección al Trabajador se aplica cuando este producto se utiliza para producir plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

Mantener a las personas, niños y mascotas no protegidas fuera del área tratada hasta que la pulverización se seque. Algunas mascotas sensibles que ingieran o tomen contacto con las plantas recientemente tratadas pueden manifestar insuficiencia respiratoria y vómitos.

No aplicar este producto a través de ningún tipo de sistema de riego. No utilizar durante el sembrado en viveros. No utilizar en cultivos de césped, pasto cultivado para obtener semillas, o en el césped de campos de golf. No utilizar este producto a través de aplicación aérea.

INFORMACIÓN GENERAL

MAVRIK AQUAFLOW controla insectos y controla o elimina ácaros cuando se utiliza en las proporciones indicadas en la etiqueta. MAVRIK AQUAFLOW actúa principalmente a través del contacto, se necesita una buena cobertura de pulverización. Tratar cuando las plagas no hayan alcanzado su estado de madurez o se encuentren en una etapa susceptible y cuando se puedan manejar sus poblaciones, antes de que provoquen daños en las plantas. Repetir las aplicaciones tantas veces como sea necesario, de acuerdo con el modo de uso específico indicado en esta etiqueta. Los residuos de MAVRIK AQUAFLOW puede continuar controlando ciertas plagas de insectos durante una semana o más. La disminución del crecimiento, variables climáticas y hábitos de las plagas determinan la necesidad de un nuevo tratamiento.

Diluir MAVRIK AQUAFLOW en suficiente agua para permitir una cobertura de pulverización completa [según experiencia previa]. Para obtener mejores resultados bajo condiciones variables, se recomienda un rango de proporciones de uso para la mayoría de las aplicaciones. Elegir las proporciones más concentradas cuando la gravedad de la plaga o daños potenciales son imponentes. Generalmente, las proporciones más diluidas brindan resultados económicos aceptables. De ser necesario, llevar el pH del agua de rociado a 5-7.

En el caso de plaga de ácaros grave, utilizar la proporción más concentrada de MAVRIK AQUAFLOW y usar un acaricida en un programa de tratamiento alternativo. La utilización de distribuidores-fijadores, jabones insecticidas, o piperonil butóxido puede mejorar el control de ácaros y algunos insectos, como por ejemplo, moscas blancas, pulgones, tisanóptaros y chinches de la harina. MAVRIK AQUAFLOW se puede utilizar como una mezcla de tanque. Se debe aplicar la información de la etiqueta del producto más estricta cuando se realiza una mezcla en tanque de dos productos. Cuando MAVRIK AQUAFLOW se mezcla en tanque con polvos solubles, agregar los polvos al tanque en primer lugar con una buena agitación. Verificar la compatibilidad física y biológica antes de la utilización.

Los residuos secos de MAVRIK AQUAFLOW no son tóxicos ni repelentes de abejas. No utilizar durante períodos de forraje para minimizar los efectos adversos.

Comunicarse con la oficina local de extensión, consultores de administración de plagas, o a un especialista de Wellmark International para obtener ayuda en la elección de la proporción y momento o combinación de mezcla de tanque que hayan obtenido buenos resultados bajo condiciones específicas. Seguir todas las indicaciones de uso y advertencias para los productos que se utilizan en una mezcla en tanque.

**Cantidad de MAVRIK en
agua para hacer...**
100 5
galones galones

Cultivo/Lugar

Plaga

Instrucciones específicas

Para aplicaciones exteriores: Utilizar proporciones más bajas e intervalos mayores para realizar nuevos tratamientos cuando se trate de problemas leves o moderados de insectos. Utilizar proporciones más altas e intervalos más cortos para realizar nuevos tratamientos cuando se trate de pulgones verdes, insectos no expuestos y grandes plagas de otros insectos. Se pueden eliminar los ácaros utilizando la proporción más baja; para lograr un mayor control residual de ácaros, utilizar hasta 10 fl oz/100 galones de agua. Para obtener el máximo control de ácaros, mezclar en tanque con un acaricida.

Tratamientos Perimetrales para incluir Superficies Exteriores	<p>Pulgones, Trisanóptaros, Ácaros, ácaros de trébol, Ácaros Araña de Dos Manchas, Moscas Blancas, Chinchas de Harina, Orugas Defoliadoras (por ejemplo, Tent, Orlando, Lagarta, Oruga de Bolsón, Gusano del Cancro, etc). Garrapatas, Garrapatas de Perro, Garrapatas de Perro Americano, Garrapatas de Venado, Pulgas, Hormigas, Hormigas Rojas, Grillos, Gusanos Devastadores, Orugas Nocturnas, Tisanuros (Collembola), Adélgidos, Mosquitos, Niguas*, Tijeretas, Insecto Lygus, Escarabajos (Pulga, Pepino, Hoja de Olmo) Saltarillas, Ácaros* (Raíz de Fresal, Raíz Oscura, Raíz de Vid), Psílicos, milpiés*</p> <p>Cucarachas Americanas, Cucarachas Smokybrown, Cucarachas Orientales, Pestes del arce, Arañas, Pececito de plata (Iepisma saccharina), Thermobia Domestica*, Chinchas, Mariquitas Asiáticas*, Chinchas de la Siembra, Tirador de alas Vidriosas</p>	4-10 fl oz	0.2-0.5 fl oz (1.3-3 cucharaditas de té)	<p>Aplicar MAVRIK AQUAFLOW a los perímetros y las superficies exteriores de edificios residenciales, no comerciales y comerciales, como por ejemplo oficinas industriales, edificios institucionales, residencias privadas, duplex, residencias urbanas, condominios, casas rodantes, complejos de apartamentos, garajes abiertos, garajes, cobertizos de almacenamiento, patios</p> <p>Aplicar MAVRIK AQUAFLOW utilizando presión baja, pulverización gruesa, en bandas iguales en superficies y perímetros en los que las plagas son un problema. Aplicar la mezcla de pulverización en un volumen equivalente a 5 galones por 1,000 pies cuadrados. Según la gravedad de la plaga, puede ser necesario un nuevo tratamiento a los 7-14 días. No aplicar más de 4 veces por mes o de 20 veces por año. El intervalo típico para realizar un nuevo tratamiento es de 28 días.</p> <p>Las aplicaciones perimetrales se realizan en una banda de tierra y/ o vegetación de 6 a 10 pies de ancho alrededor de la estructura y de manera adyacente a la misma. Se pueden necesitar volúmenes de agua mayores si existen cubiertas de paja o camas de hojas o si el follaje es denso. Estos sitios pueden incluir escorieras, áreas de vegetación, tierra, troncos de ornamentales leñosas, y cercos adyacentes a la estructura o que rodean la misma, y otras áreas cercanas a una estructura en la que se congregan o se han visto las plagas.</p> <p>Las aplicaciones superficiales se pueden realizar en todas las superficies exteriores enumeradas anteriormente incluidos pórticos, ventanas y marcos de puertas, aleros y cimientos. Aplicar como tratamiento de ranuras y grietas utilizando un aplicador en forma de pico a los sitios de concentración de pestes. Evitar los desbordes por exceso de aplicación.</p>
* Excepto en California				

Plantas Madre de Viveros almacenadas en Contenedores - Exterior	<p>Pulgones, Trisanóptaros, Ácaros, Ácaros de Trébol, Moscas Blancas, Orugas Defoliadoras (por ejemplo, Tent, Orlando, Lagarta, Oruga de Bolsón, Gusano del Cancro, etc.). Insecto Lygus, Escarabajos (Pulga, Pepino, Hoja de Olmo), Saltarillas, Tijeretas,</p>	4.0-10.0 onzas fluidas	0.2-0.5 fl oz (1.3-3 cucharaditas de té)	<p>Para aplicar en plantas ornamentales pequeñas e inmaduras colocadas en contenedores de hasta 5 galones. Mezclar 4-10 fl oz de MAVRIK AQUAFLOW en 100 galones de agua. Aplicar un equivalente de 100 galones de la solución de pulverización por cada 20,000 pies cuadrados de área de cultivo utilizando baja presión, aplicación de pulverizaciones gruesas. Generalmente, los intervalos de pulverización son de 14-28 días pero no más de 4 aplicaciones por mes. No superar las 16</p>
---	--	------------------------	--	---

<u>Cultivo/Lugar</u>	<u>Plaga</u>	<u>Cantidad de MAVRIK en agua para hacer...</u>		<u>Instrucciones específicas</u>
		<u>100 galones</u>	<u>5 galones</u>	
	Hormigas, Grillos, Gusano Devastador, Orugas Nocturnas, Chinchas de Siembra, Niguas*, Milpiés*, Tisanuros (Collembola), Adélgidos, Mosquitos, Tirador de alas Vidriosas * Excepto en California			aplicaciones por año. Utilizar suficiente agua para cubrir completamente las superficies a tratar. Utilizar proporciones bajas en caso de presencia leve a moderada de insectos. Aplicar la pulverización en follajes, alrededor de la base de la planta, y en el tronco principal o tallo.
Ornamentales Herbáceos y Leñosas Exterior	Pulgones, Trisanóptaros, Ácaros, Ácaros de Trébol, Moscas Blancas, Orugas Defoliadoras (por ejemplo, Tent, Orlando, Lagarta, Oruga de Bolsón, Gusano del Cancro, etc.), Insecto Lygus, Escarabajos (Pulga, Pepino, Hoja de Olmo), Saltarillas, Tijeretas, Hormigas, Grillos, Gusano Devastador, Orugas Nocturnas, Chinchas de Siembra, Niguas*, Milpiés*, Tisanuros (Collembola), Adélgidos, Mosquitos, Tirador de alas Vidriosas, Ácaros de Raíz de Fresal*, Ácaros de Raíz Oscura*, Ácaros de Raíz de Vid* – * Excepto en California	4-10 fl oz	0.2-0.5 fl oz (1.3-3.0 cucharaditas de té)	Aplicar en plantas ornamentales maduras y grandes o plantas colocadas en contenedores de más de 5 galones. Mezclar 4-10 fl oz de MAVRIK AQUAFLOW en 100 galones de agua (equivalente a .02-.05 fl oz o 1.3-3 cucharadas de té por cada 5 galones de agua). Aplicar 100 galones de la solución de pulverización por el equivalente de 20,000 pies cuadrados de área de cultivo utilizando baja presión, aplicación de pulverizaciones gruesas. Generalmente, los intervalos de pulverización son de 14-28 días pero no más de 4 aplicaciones por mes. No superar las 24 aplicaciones por año. Utilizar suficiente agua para cubrir completamente las superficies a tratar. Utilizar proporciones bajas en caso de presencia leve a moderada de insectos. Pulverizar en el suelo alrededor de la base del árbol o arbusto y/o en el tronco principal o tallo y follaje.
Acona y Molle	Psílicos	5-10 fl oz	0.25-0.5 fl oz (1.5-3.0 cucharaditas de té)	Aplicar 5-10 fl oz de MAVRIK AQUAFLOW cada 100 galones de agua para proteger el follaje nuevo, dependiendo de la gravedad de la plaga. Utilizar la proporción más alta de MAVRIK AQUAFLOW para las plagas graves de psílicos. Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 14 días en el caso de una nueva plaga grave o si existe follaje nuevo. Si se necesita realizar una poda, podar la totalidad del seto vivo, luego, retrasar la aplicación hasta que estén presentes los retoños adultos o nuevos.
Tratamiento para Hormigueros	Hormigas Rojas y otras pestes de hormigueros	10 fl oz	0.5 fl oz (3 cucharaditas de té)	<u>Tratamiento individual para hormigueros:</u> Empapar utilizando 1 galón de solución de pulverización por hormiguero para controlar las colonias de hormigas mineras, incluidas las hormigas coloradas. Mezclar completamente 2/3 de cucharaditas de té (0.1 fl oz) de MAVRIK AQUAFLOW con un galón de agua. Empapar el hormiguero con 1 galón de solución diluida por hormiguero. Aplicar la solución diluida comenzando en el perímetro del hormiguero y terminando en el centro del mismo hasta que su totalidad esté mojada pero sin causar desborde.

**Cantidad de MAVRIK en
agua para hacer...**
100
galones **5**
galones

Cultivo/Lugar

Plaga

Instrucciones específicas

Aplicaciones interiores:

Aplicaciones en Invernaderos	Pulgones, Trisanóptaros, Ácaros, Moscas Blancas, Tijeretas, Escarabajos (Pulga, Pepino, Hoja de Olmo), Saltarillas, Tisanuros (Collembola), Adélgidos, Orugas Defoliadoras (por ejemplo, Tent, Orlando, Lagarta, Oruga de Bolsón, Gusano del Cancro, etc)., Insecto Lygus	4-10 fl oz	0.2-0.5 fl oz (1.3-3.0 cucharaditas de té)	<u>Aplicaciones por diseminación, nebulizador térmico, o en plataforma</u> Mezclar 4-10 fl oz de MAVRIK AQUAFLOW en 100 galones de agua (equivalente a .02-.05 fl oz por cada 5 galones de agua). Utilizar una proporción más alta de MAVRIK AQUAFLOW para un mayor efecto residual. Aplicar 100 galones de solución de pulverización, que generalmente cubrirá 20,000 pies cuadrados de espacio de invernadero a baja presión, pulverizaciones gruesas en aplicaciones de plataforma o diseminación. Generalmente, los intervalos de pulverización son de 14-28 días pero no más de 4 aplicaciones por mes o 16 aplicaciones por cosecha. Al utilizar sistemas de pulverización ElectroStatic Spraying Systems (ESS, PulsFog,, nebulizadores térmicos fríos, u otro sistema de entrega ULV, aplicar la cantidad de MAVRIK AQUAFLOW indicada en la etiqueta sobre la extensión cuadrada con el requerimiento de agua del fabricante del equipo. Respetar los procedimientos de calibración del fabricante.
Ornamentales Interiores (Diseño de Plantas Interiores)	Pulgones, Moscas Blancas, Trisanóptaros, Ácaros, Tijeretas, Escarabajos (Pulga, Pepino, Hoja de Olmo), Saltarillas, Tisanuros (Collembola), Adélgidos, Orugas Defoliadoras (por ejemplo, Tent, Orlando, Lagarta, Oruga de Bolsón, Gusano del Cancro, etc). Insecto Lygus	4-10 fl oz	0.2-0.5 fl oz (1.3-3.0 cucharaditas de té)	Mezclar 0.1-0.25 fl oz de MAVRIK AQUAFLOW en 2.5 galones de agua (equivalente a .02-.05 fl oz por cada 5 galones de agua). Aplicar 5 galones de solución de pulverización por cada 1,000 pies cuadrados a baja presión, pulverización gruesa para aplicaciones en diseño de plantas.
Esquejes de Flores y Follaje (para Lavado)	Chinchas de la Harina, Pulgones, Ácaros Araña de Dos Manchas	5 fl oz	0.25 fl oz (1.5 cucharaditas de té)	Sumergir una canasta de esquejes en una solución diluida de MAVRIK AQUAFLOW hasta que se moje completamente (generalmente 1 minuto o menos).

El vendedor no brinda garantías, expresas o implícitas, con respecto a la utilización de este producto de otra manera que no sea la indicada en la etiqueta. El comprador asume todos los riesgos por la utilización y manipulación de este material cuando dicha utilización y manipulación sean contrarias a las instrucciones de la etiqueta.

Para recibir más información, llame al 1-800-248-7763 o visite nuestro sitio web, www.mavrikaquaflow.com



Wellmark International
Schaumburg, Illinois U.S.A.

El insecticida/ acaricida MAVRIK AQUAFLOW® es una marca registrada de Wellmark International. ESS® es una marca registrada de ElectroStatic Spraying Systems. PulsFog® es una marca registrada de Dramm International.

©2005 WELLMARK INTERNATIONAL.

October 2005
Schaumburg, IL