



Airaxo™

Contiene flonicamida, el ingrediente activo utilizado en Aria®.



Solo para operadores de control de plagas y uso comercial.
Para el control de plagas fitófagas en invernaderos, viveros y paisajes.

INGREDIENTE ACTIVO:	(% por peso)
*Flonicamida	50.0%
OTROS INGREDIENTES:	50.0%
TOTAL	100.0%

*Contiene 0.5 libras de ingrediente activo por libra (500 g/kg) de producto formulado.

N.º de reg. de EPA: 91234-302

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS AVISO

Si no entiende la información de la etiqueta, pida a alguien que se la explique detalladamente.

Consulte las declaraciones preventivas adicionales más adelante.

PRIMEROS AUXILIOS	
Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">▪ Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos.▪ Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.▪ Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.
Si se ingiere:	<ul style="list-style-type: none">▪ Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.▪ Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua lentamente.▪ No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico.▪ No administre nada por boca a una persona que haya perdido el conocimiento.
En caso de contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none">▪ Quítese la ropa contaminada.▪ Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua por 15-20 minutos.▪ Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.
NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO	
Cuando llame a un centro de control de envenenamientos, o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar a SafetyCall al 1-844-685-9173 para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia.	
NOTA PARA EL MÉDICO	
El tratamiento consiste en eliminar la exposición, seguido de cuidados sintomáticos y complementarios.	

En caso de emergencia química: En caso de derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC, de día o de noche, dentro de los EE. UU. y Canadá:

1-800-424-9300 o +1-703-527-3887 (se aceptan llamadas por cobrar)

Airaxo™ no es fabricado ni distribuido por FMC Professional Solutions, vendedor de Aria®.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

AVISO

Causa lesiones oculares severas pero temporales. No permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. Dañino si se ingiere o es absorbido por la piel. Lávese las manos con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)

Los aplicadores y otros manipuladores de pesticidas (plaguicidas) deberán usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos.
- Zapatos y calcetines.
- Protectores oculares (gafas de seguridad, máscara protectora o gafas protectoras) y
- Guantes resistentes a productos químicos y/o impermeables.

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés). En caso de no existir dichas instrucciones de lavado, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el PPE separadamente de otra ropa para lavar.

RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

Los usuarios deben:

- Si el pesticida se introduce en la ropa o el equipo de protección personal, quitárselo inmediatamente. Luego, lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia.
- Quitarse inmediatamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia lo antes posible.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

No lo aplique directamente en el agua, en áreas donde haya agua superficial, ni en áreas intermareales que se encuentren por debajo del nivel medio de pleamar. No contamine el agua cuando limpie el equipo ni deseche el agua residual del lavado o del enjuague del equipo.

Aviso sobre efectos en polinizadores: Este producto es moderadamente tóxico para las abejas y otros insectos polinizadores expuestos al tratamiento directo o los residuos en cultivos o malezas en floración. Para proteger a los insectos polinizadores, siga las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar el desplazamiento y a reducir el riesgo para dichos organismos.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

No lo mezcle ni permita que entre en contacto con agentes oxidantes, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa. No rocíe donde haya riesgo de cortocircuitos eléctricos, tales como en tomacorrientes de pared, conductos, interruptores o cajas de motor.

INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto de forma contraria a lo indicado en su etiqueta constituye una infracción de la ley federal.

RESTRICCIONES DE USO

- Aplique este producto solamente como se especifica en la etiqueta aprobada por la EPA y en todo etiquetado suplementario.
- NO APLIQUE AIRAXO MEDIANTE NINGÚN SISTEMA DE RIEGO CONECTADO FÍSICAMENTE A UN SISTEMA PÚBLICO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.
- No aplique este producto de manera que pueda entrar en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea de forma directa o mediante el desplazamiento. Solo se permite la presencia de los manipuladores del producto en el área durante su aplicación con protección adecuada.
- No lo aplique en cultivos alimentarios (frutas, frutos secos o verduras).
- No lo aplique en jardines domésticos, invernaderos domésticos ni en entornos residenciales.

- No permita que los niños ni las mascotas ingresen a las áreas tratadas ni entren en contacto con las superficies tratadas hasta que la aspersión se haya secado.
- Este producto NO es para uso residencial por parte de los propietarios de viviendas.
- El uso de este producto en interiores está restringido a plantas ornamentales manejadas por profesionales y cultivadas en áreas comunes de edificios comerciales, industriales e institucionales.
- Para obtener información acerca de los requisitos específicos para su estado o tribu, consulte a la agencia estatal o tribal responsable de la regulación de pesticidas.
- No haga aplicaciones aéreas.

ADVERTENCIAS SOBRE DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN

EL APLICADOR ES RESPONSABLE DE EVITAR EL DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN FUERA DEL SITIO. TENGA PRESENTE LOS LUGARES CERCANOS QUE NO SON OBJETIVO Y LAS CONDICIONES AMBIENTALES.

IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE LA MICROGOTA

Una manera eficaz de reducir el desplazamiento de la aspersión es aplicar microgotas grandes. Aplique las microgotas más grandes que proporcionen el control de la plaga objetivo. Aunque aplicar microgotas más grandes reducirá el desplazamiento de la aspersión, la posibilidad de desplazamiento será mayor si las aplicaciones se hacen de manera incorrecta o bajo condiciones ambientales desfavorables.

Control del tamaño de las microgotas - Barra aspersora terrestre

- Volumen: El aumento del volumen de aspersión para producir microgotas más grandes reducirá el desplazamiento. Utilice el mayor volumen de aspersión posible para la aplicación. Si se necesita un mayor volumen de aspersión, considere utilizar una boquilla con un caudal más alto.
- Presión: Utilice la presión de aspersión más baja recomendada para que la boquilla produzca el volumen de aspersión y el tamaño de microgota deseados.
- Boquilla de aspersión: Utilice una boquilla de aspersión diseñada para la aplicación prevista. Considere utilizar boquillas diseñadas para reducir el desplazamiento.

ALTURA DE LA BARRA - Barra aspersora terrestre

En el caso de equipo terrestre, la barra aspersora debe mantenerse a nivel con el cultivo y con rebote mínimo.

ASPERORES CON PANTALLA

Colocar pantallas en la barra aspersora o las boquillas individuales puede reducir el desplazamiento de la aspersión. Considere utilizar aspersores con pantalla. Verifique que las pantallas no interfieran con el depósito uniforme de la aspersión sobre el área objetivo.

TEMPERATURA Y HUMEDAD

Al hacer aplicaciones en condiciones atmosféricas calientes y secas, utilice microgotas más grandes para reducir los efectos de la evaporación.

INVERSIONES TÉRMICAS

El potencial de desplazamiento es alto durante las inversiones térmicas. Las inversiones térmicas se caracterizan por el aumento de la temperatura con la altitud y son comunes en las noches con nubosidad limitada y poco o nada de viento. La presencia de una inversión puede manifestarse en forma de niebla sobre el suelo o por el movimiento de humo desde una fuente terrestre o de un generador de humo de una aeronave. El humo que se acumula y se desplaza lateralmente en una nube concentrada (bajo condiciones de poco viento) indica una inversión, mientras que el humo que sube y se disipa rápidamente indica una buena mezcla de aire vertical. Evite las aplicaciones durante inversiones térmicas.

VIENTO

Por lo general, el potencial de desplazamiento aumenta con la velocidad del viento. EVITE LAS APLICACIONES DURANTE CONDICIONES CON RÁFAGAS DE VIENTO.

Aplicaciones con tecnología portátil:

- Tome precauciones para minimizar el desplazamiento de la aspersión.

REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Utilice este producto solo de acuerdo con su etiqueta y el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (WPS, por sus siglas en inglés) 40 CFR parte 170. Esta ley contiene los requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, y para las personas que manipulan pesticidas agrícolas. Contiene requisitos para la capacitación, descontaminación, notificación y asistencia de emergencia. También contiene instrucciones específicas y excepciones relacionadas con las indicaciones en esta etiqueta acerca del equipo de protección personal y el intervalo de ingreso restringido. Los requisitos en esta sección de la etiqueta (requisitos para uso agrícola) aplican únicamente a los usos de este producto que están cubiertos por el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola.

No ingrese o permita el ingreso de trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de acceso restringido (REI, por sus siglas en inglés) de 12 horas.

El equipo de protección personal requerido para el acceso anticipado a áreas tratadas de acuerdo con el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola, y que involucra el contacto con material tratado, como plantas, tierra o agua, es:

- Overol (mameluco) sobre camisa de manga larga.
- Zapatos y calcetines.
- Protectores oculares (gafas de seguridad, máscara protectora o gafas protectoras) y
- Guantes resistentes a productos químicos y/o impermeables.

REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en esta sección de la etiqueta (requisitos para uso agrícola) aplican a los usos de este producto que NO están cubiertos por el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (40 CFR parte 170 de EE. UU.). Dicho estándar se aplica cuando este producto se utiliza para producción de plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos. No permita que los niños ni las mascotas ingresen a las áreas tratadas ni entren en contacto con las superficies tratadas hasta que la aspersión se haya secado.

Precauciones de uso en interiores (jardines interiores): El uso de este producto en interiores está restringido a plantas ornamentales manejadas por profesionales y cultivadas en áreas comunes de edificios comerciales, industriales e institucionales. Una vez comprobada la compatibilidad, utilice el mismo procedimiento para agregar los ingredientes necesarios al tanque de aspersión. Aplique el producto solamente en áreas bien ventiladas. No lo use cuando los ocupantes estén presentes en el área inmediata. Cubra los acuarios antes de la aplicación. Aplíquelo en plantas ornamentales solamente. No lo aplique a cultivos alimentarios.

Precauciones de uso en exteriores: Use camisa de manga larga y pantalones largos al rociar. Rocíe con el viento a su favor. No rocíe en días con viento. Si la ropa se moja con la aspersión durante el uso, quítesela después de rociar, lávese bien las áreas del cuerpo afectadas con agua y jabón y lave la ropa antes de volver a ponérsela. No aplique este producto con ningún tipo de sistema de riego.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Airaxo es una formulación granular dispersable en agua que contiene 8 onzas de flonicamida por libra (500 g/kg). Se utiliza para el control de plagas de plantas ornamentales en invernaderos, jardines interiores, viveros y jardines ornamentales.

Este producto detiene la alimentación de los insectos dentro de 30 minutos, pero estos pueden permanecer en las plantas hasta 5 días. Este producto brinda un excelente control residual. **Airaxo** puede aplicarse como aspersión foliar, aspersión al voleo o empapado del suelo, a mano o mediante irrigación química. Al realizar aplicaciones por empapado, puede haber un retardo en la eficacia en el caso de plantas grandes o leñosas. A fin de lograr el control, realice la aplicación antes de la infestación prevista.

SI SE UTILIZAN PANTALLAS DE ASPERSIÓN, EL CALIBRE DE LA MALLA DEBE SER 50 O MÁS GRANDE.

MANEJO DE LA RESISTENCIA DE LOS INSECTOS

Para el manejo de la resistencia, **Airaxo** contiene un insecticida del Grupo 29. Cualquier población de insectos puede contener individuos naturalmente resistentes a **Airaxo** y a otros insecticidas del Grupo 29. Los individuos resistentes pueden dominar la población de insectos si este grupo de insecticidas se usa repetidamente en los mismos campos. Se deben seguir estrategias apropiadas de manejo de la resistencia. Para reducir el potencial de desarrollo de resistencia al insecticida, alterne la aplicación con otro

insecticida con modo de acción diferente. Monitoree el desarrollo de resistencia en las poblaciones de plagas tratadas. Lea la etiqueta del producto antes de aplicar cualquier insecticida y siga las instrucciones de la etiqueta.

Para retardar la resistencia a los insecticidas, siga estos pasos:

- Alterne el uso de **Airaxo** u otros insecticidas del Grupo 29 dentro de una temporada de cultivo, o entre temporadas de cultivo, con diferentes grupos de insecticidas que controlan las mismas plagas.
- Use mezclas en tanque con insecticidas de un grupo diferente que sean igualmente eficaces en la plaga objetivo cuando se permita dicho uso. No confíe en la misma mezcla repetidamente para la misma población de plagas. Tenga en cuenta todos los problemas conocidos de resistencia cruzada para las plagas objetivo entre los componentes individuales de una mezcla. Además, considere las siguientes recomendaciones proporcionadas por el Comité de Acción para la Resistencia a Insecticidas (IRAC, por sus siglas en inglés):
 - o Los insecticidas individuales seleccionados para su uso en mezclas deben ser altamente eficaces y aplicarse en las concentraciones a las que se registran individualmente para su uso contra las especies objetivo.
 - o No se recomiendan las mezclas con componentes que tengan la misma clasificación de modo de acción del IRAC para el manejo de la resistencia de los insectos.
 - o Al usar mezclas, tome en cuenta todos los problemas conocidos de resistencia cruzada entre los componentes individuales para la(s) plaga(s) objetivo.
 - o Las mezclas se vuelven menos eficaces si ya se está desarrollando resistencia a uno de los ingredientes activos o ambos, pero igualmente pueden brindar beneficios para el manejo de plagas.
 - o Los beneficios del manejo de la resistencia de los insectos de una mezcla de insecticidas son mayores si los dos componentes tienen períodos similares de actividad insecticida residual. Las mezclas de insecticidas con períodos desiguales de actividad insecticida residual pueden ofrecer un beneficio de manejo de la resistencia de los insectos solo durante el período en el que ambos insecticidas están activos.
- Adopte un programa de manejo integrado de plagas para el uso de insecticidas que incluya exploración, que emplee información histórica relacionada con el uso de pesticidas, la rotación de cultivos, el mantenimiento de registros y que considere prácticas de cultivo, biológicas y otros métodos de control químico.
- Monitoree el área tras la aplicación para detectar la supervivencia imprevista de plagas objetivo. Si el nivel de supervivencia sugiere una posible resistencia, consulte con su especialista universitario local o con un asesor certificado en control de plagas.
- Comuníquese con su especialista de extensión local o asesores certificados en cultivos para obtener recomendaciones adicionales sobre el manejo de la resistencia a los pesticidas o el manejo integrado de plagas para el lugar específico y los problemas de plagas en su área.
- Para obtener información adicional o para reportar una presunta resistencia, llame a Atticus, LLC al 984-465-4800.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Antes de usar este producto lave bien el equipo de aspersión. Utilice un dispositivo de medición calibrado para medir la cantidad requerida de este producto. Al diluir, agregue primero aproximadamente la mitad del agua al tanque de aspersión; luego agregue la cantidad necesaria de este producto mientras agita la mezcla. A continuación, llene el resto del tanque de aspersión con agua y continúe agitando hasta mezclar bien el producto. Agite ocasionalmente el aspersor durante su uso para garantizar una cobertura uniforme. Si se interrumpe la aspersión, sacuda o vuelva a agitar el aspersor antes de usarlo.

Instrucciones de mezclado en tanque

Al mezclar este producto con otros pesticidas, acate todas las precauciones y limitaciones indicadas en las etiquetas de cada producto. Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos estén registrados para el uso previsto. Lea y cumpla las restricciones y limitaciones correspondientes, así como las instrucciones de uso en todas las etiquetas de los productos incluidos en la mezcla en tanque. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso y declaraciones preventivas más estrictas de cada producto en la mezcla en tanque. Este producto no debe mezclarse con ningún producto que prohíba dicha mezcla. La compatibilidad física de este producto puede variar con diferentes fuentes de productos pesticidas y según las prácticas de cultivo locales. Todas las mezclas en tanque que no se hayan probado previamente deben someterse a pruebas en frasco, como se describe a continuación.

Use un frasco con capacidad para un mínimo de un cuarto de galón y agregue las cantidades proporcionales de los productos a un cuarto de galón de agua. Añada primero los polvos solubles y los productos granulares dispersables en agua, luego los líquidos con capacidad de fluir y, por último, los concentrados emulsionables. Después de mezclarlo completamente, deje reposar la mezcla por al menos 5 minutos. Si la combinación permanece mezclada o puede volver a mezclarse fácilmente, es físicamente compatible. Una vez comprobada la compatibilidad, utilice el mismo procedimiento para agregar los ingredientes necesarios al tanque de aspersión.

Si la mezcla es físicamente compatible, añada la mitad de la cantidad de agua necesaria al tanque de mezclado. Ponga en marcha el agitador antes de añadir cualquier adyuvante de mezcla en tanque. Agregue los productos en este orden: productos empacados en envases solubles en agua, polvos solubles, gránulos solubles (productos secos con capacidad de fluir), líquidos con capacidad de fluir, líquidos y concentrados emulsionables. Permita siempre que se disperse totalmente cada adyuvante de la mezcla en tanque antes de agregar el producto siguiente. Suministre agitación suficiente mientras agrega el resto del agua. Mantenga la agitación hasta que se haya aplicado toda la mezcla.

Nota: Si va a usar este producto en mezclas en tanque, agregue al tanque todos los productos en envases solubles en agua antes de cualquier otro adyuvante de mezcla en tanque, incluyendo este producto. Deje que el envase soluble en agua se disuelva por completo y que el o los productos se dispersen por completo antes de añadir al tanque cualquier otro adyuvante de mezcla en tanque.

No deje reposar la mezcla en tanque de un día para otro.

APLICACIONES DE IRRIGACIÓN QUÍMICA

Aplique este producto mediante microrriego, riego por goteo, equipo de riego motorizado calibrado o sistemas de riego manual. No aplique este producto mediante ningún otro tipo de sistema de riego. No conecte ningún sistema de riego, incluidos los sistemas de invernadero, utilizado para la aplicación de pesticidas a un sistema público de abastecimiento de agua. Una distribución no uniforme del agua tratada puede causar daño al cultivo o ineficacia en la aplicación.

Si tiene preguntas sobre la calibración, debe comunicarse con los especialistas del servicio de extensión estatal, los fabricantes del equipo u otros expertos. Una persona que conozca el sistema de irrigación química y sea responsable de su funcionamiento, o que actúe bajo la supervisión de la persona responsable, debe apagar el sistema y hacer los ajustes correspondientes, si es necesario.

El sistema debe contener una válvula de retención funcional, una válvula de alivio de vacío y un desagüe de baja presión ubicados adecuadamente en la tubería de riego para evitar la contaminación de la fuente de agua por reflujo. La tubería de inyección del pesticida debe tener también una válvula de retención funcional, automática y de cierre rápido para evitar que el líquido vuelva a la bomba de inyección. La tubería de inyección del pesticida también debe incluir una válvula de solenoide funcional, normalmente cerrada, ubicada en el lado de admisión de la bomba de inyección, y debe estar conectada al sistema de enclavamiento para evitar que se extraiga líquido del tanque de abastecimiento de productos químicos cuando el sistema de riego se apague automática o manualmente. El sistema debe contener controles de enclavamiento funcionales para apagar automáticamente la bomba de inyección del pesticida cuando se detenga el motor de la bomba de agua. La tubería de riego o la bomba de agua debe incluir un presostato funcional que detenga el motor de la bomba de agua cuando la presión del agua disminuya hasta el punto en que se vea afectada negativamente la distribución del pesticida.

Los sistemas deben utilizar una bomba dosificadora, como una bomba de inyección de desplazamiento positivo (p. ej., una bomba de diafragma), diseñada eficazmente y hecha con materiales compatibles con pesticidas y que pueda equiparse con un sistema de enclavamiento. **Airaxo** debe aplicarse de forma continua mientras dure la aplicación de agua. **Airaxo** debe diluirse en volumen suficiente para garantizar una aplicación precisa sobre el área que se va a tratar. Use la cantidad de agua adecuada para llevar el producto a la plaga objetivo. En general no se requiere agitación cuando se usan diluyentes adecuados. Debe realizarse una prueba de diluyentes para garantizar que no se produzca la separación de fases durante la dilución y la aplicación. Si no se obtiene una dilución uniforme durante todo el tiempo de aplicación, el control puede ser inferior al deseado.

Uso de sistemas públicos de abastecimiento de agua:

NO APLIQUE AIRAXO MEDIANTE SISTEMAS DE RIEGO CONECTADOS FÍSICAMENTE A UN SISTEMA PÚBLICO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA. Por sistema público de abastecimiento de agua se entiende un sistema de suministro al público de agua corriente para el consumo humano si ese sistema tiene al menos 15 conexiones de servicio o surte

regularmente a un promedio de al menos 25 personas diariamente por lo menos 60 días al año. **Airaxo** puede aplicarse a través de sistemas de riego alimentados por un sistema público de abastecimiento de agua solo si el agua del sistema de abastecimiento se descarga en un tanque de reserva antes de la introducción del pesticida. Entre el extremo de salida de la tubería de llenado y el borde superior o de desborde del tanque de reserva debe haber una interrupción física completa (espacio de aire) de al menos dos veces el diámetro interior de la tubería de llenado. Antes de comenzar la irrigación química, asegúrese siempre de que exista el espacio de aire y no haya ninguna obstrucción del desborde del tanque de reserva.

APLICACIONES ORNAMENTALES

Los usos en invernaderos y viveros están cubiertos por los requisitos del Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (40 CFR parte 170). En esta etiqueta encontrará instrucciones específicas para la ropa de protección y otros requisitos bajo este estándar.

Airaxo también puede usarse en plantas ornamentales herbáceas y leñosas, anuales y perennes.

Aplique este producto a una concentración de 0.7 a 4.3 oz. (20 a 120 gramos) de producto por cada 100 galones (en la tabla siguiente encontrará las concentraciones y los comentarios específicos para cada plaga). Realice el tratamiento cuando los insectos aparezcan por primera vez. Aplique la concentración más alta en las infestaciones más severas. Se puede utilizar un surfactante según sea necesario en las concentraciones indicadas en la etiqueta del surfactante. Repita las aplicaciones cada 7 - 28 días según sea necesario dependiendo de la respuesta de la plaga y de las prácticas de riego. Para mejorar el derribo de infestaciones severas, aplique el producto como mezcla en tanque con un piretroide u otro material de acción rápida.

Plagas	Concentración de producto cada 100 galones	Concentración de ingrediente activo cada 100 galones	Comentarios
Pulgones como: Especies de <i>Acyrtosiphon</i> Especies de <i>Aphis</i> Especies de <i>Dactynotus</i> Pulgón verde del duraznero <i>Myzus Persicae</i> Especies de <i>Macrosiphon</i> Especies de <i>Rhopalosiphum</i>	20 a 60 gramos (0.7 a 2.1 oz) (0.045 a 0.134 lb)	0.022 a 0.067 lb i.a. (10 a 30 gramos i.a.) (0.35 a 1.05 oz i.a.)	Vuelva a aplicar cada 7 a 28 días según sea necesario.
Trips ¹ como: Tisanóptero de California <i>Frankliniella occidentalis</i> Especies de <i>trips</i>	60 a 80 gramos (2.1 a 2.9 oz) (0.134 a 0.180 lb)	0.067 a 0.090 lb i.a. (30 a 40 gramos i.a.) (1.05 a 1.45 oz i.a.)	Vuelva a aplicar cada 7 a 28 días según sea necesario.
Moscas blancas ² como: Mosca blanca de invernadero <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Mosca blanca de la batata <i>Bemisia tabaci</i>	80 a 120 gramos (2.9 a 4.3 oz) (0.180 a 0.268 lb)	0.090 a 0.134 lb i.a. (40 a 60 gramos i.a.) (1.45 a 2.15 oz i.a.)	Vuelva a aplicar cada 7 a 28 días según sea necesario.
Saltahojas Cochinillas Chinches de las plantas Insectos escama Chinches apestosas	60 a 120 gramos (2.1 a 4.3 oz) (0.134 a 0.268 lb)	0.067 a 0.134 lb i.a. (30 a 60 gramos i.a.) (1.05 a 2.15 oz i.a.)	Vuelva a aplicar cada 7 a 28 días según sea necesario.

¹ Supresión de trips en flores. El mejor manejo se logra con la aplicación en el follaje cuando los insectos aparecen por primera vez.

² Supresión de la mosca blanca de hoja plateada. Se recomienda encarecidamente rotar o mezclar en tanque con un producto de una clase química diferente para conseguir un manejo óptimo de la mosca blanca.

Aviso sobre fitotoxicidad: Airaxo ha demostrado una excelente seguridad en la mayoría de las plantas; sin embargo, no se han probado completamente todas las variedades de plantas. Cuando trate una gran cantidad de plantas de una misma variedad, o cuando trate por primera vez material vegetal que no se haya probado previamente, rocíe el producto en algunas plantas y observe la fitotoxicidad antes de aplicarlo a gran escala. Espere de 5 a 7 días después del tratamiento para evaluar los resultados de la prueba.

Algunos cultivares de pensamientos han mostrado sensibilidad a **Airaxo**. Antes de usarlo en pensamientos, aplique **Airaxo** con la concentración de uso adecuada a una pequeña parte del cultivo de pensamientos (unas 10 unidades por cultivar) y evalúe visualmente el impacto entre 7 y 10 días después de la aplicación.

Volúmenes recomendados de solución de aplicación por acre para plantas ornamentales en función de la altura

Altura de la planta	Volumen por acre
Hasta 1 pie	Hasta 25 gal.
1-2 pies	50 gal.
2-4 pies	100 gal.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

No contamine agua, comida ni forrajes mediante el almacenamiento y desecho.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene el producto en un lugar fresco y seco (de preferencia bajo llave y evitando el calor excesivo), fuera del alcance de los niños y animales.

DESECHO DE PESTICIDAS: La mezcla de aspersión del pesticida o el agua resultante del enjuague del equipo que no se pueda usar debe desecharse en un relleno sanitario aprobado para pesticidas. La eliminación inadecuada del pesticida sobrante, mezcla de aerosol o aguas de enjuague de contenedores, constituye una violación de la Ley Federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, contacte a la agencia para el manejo de pesticidas o control ambiental de su estado, o el representante para el Manejo de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para obtener indicaciones del proceso a seguir para su eliminación.

MANEJO DEL RECIPIENTE: **Bolsa:** Bolsa externa no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar la bolsa externa. Vacíe completamente la bolsa en el equipo de aplicación. Luego elimine la bolsa vacía en un relleno sanitario, por incineración, o quemándola si así lo permiten las autoridades locales o estatales. Si decide incinerarlo, no se exponga al humo. **Recipiente de plástico:** Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Enjuague tres veces el recipiente (o su equivalente) tan pronto como se haya vaciado. Haga el triple enjuague de esta manera: Vacíe el resto del contenido en el equipo de aplicación o en un tanque de mezclado. Llene una cuarta (1/4) parte del recipiente con agua y vuelva a taparlo. Agite durante 10 segundos. Vierta la solución de enjuague en el equipo de aplicación o un tanque de mezclado, o almacene la solución de enjuague para su uso o eliminación posteriores. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Luego ofrezca el envase para su reciclaje, si está disponible, o perforélo y deséchelo en un relleno sanitario o por incineración o hágalo mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades en su jurisdicción.

LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR. Antes de usar este producto, lea totalmente las instrucciones de uso, las condiciones de garantía y las limitaciones de responsabilidad. Si estos términos y condiciones no son aceptables, devuelva inmediatamente el producto con el envase sin abrir. Al utilizar este producto, el usuario o comprador aceptan la siguiente exención de garantías y limitaciones de responsabilidad. **CONDICIONES:** Las instrucciones de uso de este producto se consideran adecuadas y hay que seguirlas cuidadosamente. No obstante, es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Podrían ocurrir ineficacia, daños y otras consecuencias imprevistas para los cultivos debido a factores como la forma de uso o aplicación (incluido el uso indebido), la presencia de otros materiales, las condiciones climáticas y otros factores desconocidos, todo lo cual está fuera del control de ATTICUS, LLC. En la medida que lo permita la ley pertinente, el usuario o el comprador asumirán todos esos riesgos.

EXENCIÓN DE GARANTÍAS: En la medida que lo permita la ley pertinente, ATTICUS, LLC no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad o de idoneidad para un fin determinado ni de otro tipo, aparte de las declaraciones en esta etiqueta. **LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD:** En la medida que lo permita la ley pertinente, ATTICUS, LLC, el fabricante y el vendedor no serán responsables de daños indirectos, especiales, incidentales o consecuentes que resulten del uso, el manejo, la aplicación, el almacenamiento o la eliminación de este producto. En la medida en que lo permita la ley pertinente, el recurso exclusivo del usuario o comprador por todas y cada una de las pérdidas, lesiones o daños resultantes del uso, el manejo, la aplicación o el almacenamiento de este producto, ya sea por responsabilidad contractual, garantía, responsabilidad extracontractual, negligencia, responsabilidad objetiva o de otro tipo, no superará el precio de compra pagado.

Airaxo™ es una marca comercial de Atticus, LLC.

Aria® es una marca registrada de FMC Corporation.

20230913ap1