



Contiene bifenazato, el ingrediente activo utilizado en Floramite® SC.

INGREDIENTE ACTIVO: (% por peso)
bifenazato: ácido carboxílico de hidracina, éster de 2-(4-metoxi-[1,1'' bifenil]-3-il) 1-metiletil 22.6%
OTROS INGREDIENTES: 77.4%
TOTAL: 100.0%
Contiene 2 libras de bifenazato como ingrediente activo por galón (240 g/litro).
N.º de reg. de EPA: 91234-17

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle.

Consulte las declaraciones preventivas adicionales más adelante.

PRIMEROS AUXILIOS	
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 le dé nada a una persona que esté inconsciente.
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. Para obtener asistencia en emergencias médicas, llame a SafetyCall: 1-844-685-9173.	

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)

PRECAUCIONES
PELIGRO PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Dañino si se ingiere. El contacto prolongado o frecuentemente repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Las personas que lo apliquen y manipulen deben usar: Camisa de manga larga y pantalones largos; zapatos y calcetines. Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento del equipo de protección personal. 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:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño.
- Si el pesticida se introduce en la ropa o el equipo de protección personal, quítaselo inmediatamente. Luego, lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia.
- Quitarse inmediatamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lavarse minuciosamente y cambiarse de ropa lo antes posible.

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es tóxico para las aves, los invertebrados estuarinos/marinos y los peces. 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 al deshacerse del agua utilizada para lavar o enjuagar el equipo. Este producto es moderadamente tóxico para las abejas y otros insectos polinizadores expuestos al tratamiento directo o los residuos en cultivos o malezas que florecen. A fin de proteger a los insectos polinizadores siga las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar el desplazamiento y a reducir el riesgo de los pesticidas para dichos organismos. No aplique este producto mientras las abejas estén buscando alimento en el área de tratamiento.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

No lo use ni almacene cerca de una fuente de calor o de una flama abierta. No lo mezcle con agentes oxidantes ni permita que entre en contacto con estos, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa.

INSTRUCCIONES DE USO

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

No aplique este producto con ningún tipo de sistema de riego.

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 operadores del producto con protección adecuada en el área durante su aplicación. Para obtener información acerca de los requisitos específicos para su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Use este producto según lo indicado en la etiqueta y en cumplimiento de la Norma de Protección del Trabajador (40 CFR parte 170 de EE. UU.). 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 relativas a las declaraciones de esta etiqueta sobre el uso de equipo de protección personal y los intervalos de acceso 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
- zapatos y calcetines
- guantes 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.). La WPS rige cuando este producto se utiliza para cultivar plantas agrícolas en granjas, bosques e invernaderos.

Mantenga a las personas desprotegidas fuera de las áreas tratadas hasta que se haya secado la aspersión.

INFORMACIÓN SOBRE EL USO

Este producto puede aplicarse al follaje para el derribo y control residual de ácaros en plantas ornamentales (incluidos cultivos ornamentales de bulbo, plantines, plantas de follaje y flores, plantas perennes, arbustos y árboles), tomates cultivados en invernaderos y todos los árboles frutales que no darán fruto por al menos 12 meses. Las plantas pueden cultivarse en el suelo o en macetas.

Este producto puede aplicarse a las plantas mencionadas anteriormente, alrededor de viviendas, áreas públicas, comerciales e industriales, jardinería en interiores y exteriores, umbráculos, viveros e invernaderos, plantaciones de coníferas/árboles de navidad, sitios recreativos como campos de golf, parques, campos deportivos, campamentos, derechos de vía y otras zonas de servidumbre. **NOTA:** Este producto puede aplicarse solamente a tomates cultivados en invernaderos y NO puede aplicarse a tomates cultivados en exteriores.

Este producto es más eficaz contra los ácaros móviles, pero también tiene actividad ovicida contra los ácaros *Tetranychus* spp. (es decir, arañuelas rojas) y es especialmente eficaz contra los ácaros de la hierba, los ácaros rojos y las arañuelas.

Entre las especies comunes de ácaros controladas por Actuate SC se incluye:

Arañuela del bambú	<i>Schizotetranychus celarius</i> (Banks)
Ácaro rojo de los cítricos	<i>Panonychus citri</i> (McGregor)
Ácaro del trébol	<i>Bryobia praetiosa</i> (Koch)
Ácaro rojo europeo	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)
Araña roja del durazno	<i>Eotetranychus lewisi</i>
Arañuela del Pacífico	<i>Tetranychus pacificus</i> (McGregor)
Ácaro rojo del sur	<i>Oligonychus ilicis</i> (McGregor)
Arañuela de las coníferas	<i>Oligonychus ununguis</i> (Jacobi)
Arañuela de la fresa	<i>Tetranychus turkestanii</i>
Arañuela de dos puntos	<i>Tetranychus urticae</i> (Koch)

NOTA: Este producto no es eficaz para el control de ácaros de las yemas, las arañas blancas ni los ácaros rojos de las palmas.

Este producto no es un insecticida sistémico; por lo tanto, se requiere una cobertura completa de las superficies superior e inferior de las hojas, así como de los frutos presentes. Al utilizarse como se indica, este producto es útil para controlar la resistencia y programas de manejo integrado de plagas debido a su naturaleza selectiva que minimiza el impacto en los insectos benéficos.

RESTRICCIONES PARA EL MANEJO DEL DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN

Aplicaciones con barra aspersora terrestre:

- Aplique a la altura de boquilla recomendada por el fabricante, pero a no más de 4 pies por encima del suelo o del follaje del cultivo.
- Las personas que lo apliquen deben utilizar un tamaño de microgota fino o mayor (ASAE S572.3).
- No lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas (16 km) por hora en el lugar de aplicación.
- No aplique el producto durante inversiones térmicas.

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

Utilice la altura más baja de la barra aspersora compatible con las boquillas de aspersión para una cobertura uniforme. En el caso de equipo terrestre, la barra aspersora debe mantenerse a nivel con el cultivo y con rebote mínimo.

ASPERSORES 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. Los aplicadores deben familiarizarse con los patrones de viento locales y el terreno que podrían afectar el desplazamiento de la aspersión.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

A fin de preparar este producto para la aplicación:

- 1) Llene el tanque con la mitad de la cantidad de agua necesaria;
- 2) Agregue la cantidad especificada de **Actuate SC**;
- 3) Comience la agitación para dispersar completamente el producto, y
- 4) Agregue el resto del agua necesaria para la mezcla del tanque y, si fuera posible, mantenga la agitación durante la aplicación.

La estabilidad de este producto puede verse afectada negativamente en una situación de alta temperatura / alto pH; por lo tanto, mantenga la mezcla de aspersión a un pH entre 5.5 y 6.5.

Mezclas de tanque con Actuate SC

Este producto puede mezclarse en tanque con otros insecticidas si se necesita un control de amplio espectro. Cuando se mezcle en tanque con otros productos, debe hacerse una prueba limitada para determinar la compatibilidad de los coadyuvantes de mezclado en tanque antes de su uso extensivo. Las mezclas en tanque solo se permiten en los estados donde están registrados todos los productos pesticidas utilizados como coadyuvantes de mezclado en tanque. Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos utilizados en la mezcla en tanque estén registrados para el uso previsto. Los usuarios deben seguir lo más restrictivo en materia de instrucciones de uso de la etiqueta, precauciones y limitaciones para los coadyuvantes de mezclado en tanque.

DOSIS DE USO E INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

Aplique el producto tan pronto como aparezcan los ácaros. **Actuate SC** proporciona control residual hasta por 28 días. Dentro del rango de dosis especificado en el siguiente párrafo, utilice las dosis más bajas cuando la presión de ácaros sea baja o para aplicaciones preventivas; y utilice las dosis más altas cuando la presión de ácaros sea severa o para un control residual prolongado.

Mezcle de 4 a 8 onzas líquidas de **Actuate SC** por cada 100 galones de agua (de 1/4 a 1/2 cucharadita por galón de agua). Aplique de 1 a 4 cuartos de galón de la mezcla por cada 100 pies cuadrados (100-400 galones por acre) al follaje utilizando un equipo de aspersión terrestre (como aspersores de barrido seco, aire comprimido, barra aspersora terrestre, para manguera e hidráulicos). El volumen de la aspersión depende del tamaño de las plantas bajo tratamiento; cuanto más grandes las plantas, mayor es el volumen necesario de aspersión.

La cobertura de las plantas ornamentales con follaje difícil de mojar puede mejorarse mediante un coadyuvante en la mezcla de aspersión. Se ha determinado la eficacia de Silwet® L-77 o Sylgard® 309 a razón de 4 onzas por cada 100 galones de agua. Al igual que con toda mezcla en tanque, debe probarse la compatibilidad y seguridad de todo coadyuvante en un ensayo a pequeña escala antes de su uso generalizado. **NOTA:** NO utilice coadyuvantes en mezclas de tanque que se aplicarán a tomates cultivados en invernaderos.

RESTRICCIONES DE USO:

- NO aplique **Actuate SC** más de dos veces en un mismo año de cultivo.
- NO aplique más de 32 onzas líquidas de **Actuate SC** por acre en un solo año.
- NO lo aplique a tomates cultivados en invernadero dentro de los 3 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 3 días).
- NO utilice coadyuvantes en mezclas de tanque que se aplicarán a tomates cultivados en invernadero.
- NO aplique **Actuate SC** por aspersión aérea.

MANEJO DE LA RESISTENCIA

Para el manejo de la resistencia, **Actuate SC** contiene un acaricida del Grupo 20D. Cualquier población de insectos o ácaros puede contener individuos naturalmente resistentes a **Actuate SC** y otros acaricidas del Grupo 20D. Los individuos resistentes pueden dominar la población de insectos o ácaros si este grupo de acaricidas se usa repetidamente en los mismos campos. Se deben seguir estrategias apropiadas de manejo de la resistencia.

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

- Rote la aplicación de **Actuate SC** u otros acaricidas del Grupo 20D dentro de una temporada de cultivo, o entre temporadas de cultivo, con productos de grupos diferentes que controlan las mismas plagas. Evite aplicar más de 32 onzas líquidas por acre y hacer aplicaciones consecutivas de **Actuate SC** u otros insecticidas del mismo grupo en una temporada.
- Use mezclas en tanque con acaricidas 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):



- Los insecticidas individuales seleccionados para su uso en mezclas deben ser altamente eficaces y aplicarse a los porcentajes a los que se registran individualmente para su uso contra las especies objetivo.
- 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.
- Al usar mezclas, tome en cuenta todos los problemas conocidos de resistencia cruzada entre los componentes individuales para la(s) plaga(s) objetivo.
- 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.
- Los beneficios del manejo de la resistencia de los insectos de una mezcla de insecticidas son mayores si los dos componentes tienen periodos similares de actividad insecticida residual. Las mezclas de insecticidas con periodos desiguales de actividad insecticida residual pueden ofrecer un beneficio de manejo de la resistencia de los insectos solo durante el periodo en el que ambos insecticidas están activos.
- Adopte un programa de manejo integrado de plagas para el uso de acaricidas 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.
- Utilice organismos de control biológico adecuados para el control de ácaros junto con este producto. Cuando se utiliza según las instrucciones, **Actuate SC** no perjudicará a las poblaciones de los ácaros e insectos benéficos o predadores que se enumeran a continuación. Con el fin de reducir potencialmente el número de aplicaciones químicas, los siguientes organismos pueden utilizarse en alternancia o en conjunto con este producto:

Ácaros depredadores	Insectos benéficos
<i>Amblyseius</i> spp.	<i>Aphidius colemani</i>
<i>Iphiseius degenerans</i>	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>
<i>Neoseiulus</i> spp.	<i>Chrysoperla carnea</i> (Crisopa verde común)
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	<i>Coccinella septempunctata</i>
<i>Typhlodromus</i> spp.	<i>Cotesia marginiventris</i>
<i>Zetzellia</i> spp.	<i>Diglyphus isaea</i>
	<i>Eretmocerus eremicus</i>
	<i>Hippodamia convergens</i>
	<i>Orius insidiosus</i> (Chinche pirata)
	<i>Stethorus punctum</i>

- 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.

TOLERANCIA DE LAS PLANTAS

No es posible que el fabricante ni el vendedor determine la seguridad del producto respecto de todas las variedades de plantas ornamentales, combinaciones de mezclas en tanque o tratamientos secuenciales de pesticidas. Se recomienda encarecidamente que el aplicador determine la seguridad del uso al probar la mezcla exacta en tanque deseada en las variedades ornamentales presentes y realizar un ensayo a pequeña escala antes de su uso generalizado. El usuario final asume la responsabilidad de todo riesgo o daño causado por la aplicación de este producto de una manera incongruente con la indicada en la etiqueta.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacénelo en un lugar seco.

DESECHO DE PESTICIDAS: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en el lugar o en un centro aprobado para la eliminación de desechos.

MANEJO DEL RECIPIENTE:

Recipiente no rellenable (5 galones o menos): Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Ofrézcalo para su reciclaje, si está disponible. Enjuague tres veces el recipiente (o su equivalente) tan pronto como se haya vaciado. Haga el triple enjuague de esta manera: Vacíelo que quede del contenido en el equipo de aplicación o en un tanque de mezclado y drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene una cuarta (1/4) parte del recipiente con agua y vuelva a taparlo. Agite el recipiente 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. Ofrezca el recipiente para su reciclaje (si está disponible) o reacondicionamiento (si corresponde), o perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o por incineración.

Recipiente no rellenable (más de 5 galones): Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Ofrézcalo para su reciclaje, si está disponible. 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 parte del recipiente con agua. Coloque de nuevo los tapones y apriételos. Inclíne el recipiente hasta dejarlo de lado y ruédelo hacia atrás y hacia adelante, asegurándose de que dé por lo menos una vuelta completa. Haga esto durante 30 segundos. Levante el recipiente sobre su extremo e inclínelo hacia atrás y hacia adelante varias veces. Vuelque el recipiente sobre el otro extremo e inclínelo hacia atrás y hacia adelante varias veces. Vacíe la solución de enjuague en el equipo de aplicación o un tanque de mezclado, o almacene la solución de enjuague para su uso o desecho posterior. Repita este procedimiento dos veces más. Ofrezca el recipiente para su reciclaje (si está disponible) o reacondicionamiento (si corresponde), o perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o por incineración.

Condiciones de venta y limitación de garantía y responsabilidad

Se deben seguir atentamente las instrucciones de uso de este producto. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados intrínsecamente con el uso de este producto. Podrían ocurrir daños, ineficacia u otras consecuencias inesperadas para los cultivos debido a factores como las condiciones climáticas, la presencia de otros materiales, cepas resistentes u otros factores que influyen en el uso de este producto y están fuera del control de Atticus, LLC o del vendedor. El comprador y el usuario asumen todos esos riesgos y, además, se comprometen a eximir a Atticus, LLC y al vendedor de toda reclamación relacionada con esos factores.

En la medida que lo permitan las leyes pertinentes, Atticus, LLC garantiza que este producto cumple con la descripción química de la etiqueta y es razonablemente apto para los propósitos mencionados en la sección titulada "Instrucciones de uso", sujeto a los riesgos intrínsecos antes mencionados, cuando se utiliza de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones normales de uso. Esta garantía no se amplía al uso de este producto de manera contraria a las instrucciones de la etiqueta ni bajo condiciones anormales o no previsibles para el vendedor o Atticus, LLC, y el comprador y el usuario asumen el riesgo de todo uso de ese tipo. EN LA MEDIDA QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE, ATTICUS, LLC NO OFRECE GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD NI DE IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, NI OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, SALVO LAS INDICADAS ANTES.

En la medida permitida por las leyes pertinentes, ni Atticus, LLC ni el Vendedor serán responsables de daños incidentales, resultantes o especiales derivados del uso o el manejo de este producto. EN LA MEDIDA QUE LO PERMITAN LAS LEYES PERTINENTES, EL RECURSO EXCLUSIVO DEL USUARIO O EL COMPRADOR, Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE ATTICUS, LLC Y EL VENDEDOR POR TODAS Y CADA UNA DE LAS RECLAMACIONES, PÉRDIDAS, LESIONES O DAÑOS (INCLUIDAS LAS RECLAMACIONES POR INCUMPLIMIENTO DE GARANTÍA, RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD EXTRA CONTRACTUAL, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O DE OTRO TIPO) QUE RESULTEN DEL USO O EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO, SERÁ EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO O, A ELECCIÓN DE ATTICUS, LLC O EL VENDEDOR, LA SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO.

Atticus, LLC y el vendedor ofrecen este producto, y el comprador y usuario lo aceptan, sujeto a las condiciones de venta y limitaciones de garantía y responsabilidad antes indicadas, las cuales pueden modificarse solamente mediante acuerdo por escrito firmado por un representante debidamente autorizado de Atticus, LLC.

Actuate™ es una marca comercial de Atticus, LLC.

Floramite® es una marca comercial registrada de UPL Corporation Limited o sus empresas filiales.

20240911a

