



Contiene hexitiazox, el ingrediente activo utilizado en Hexygon® IQ.

EMULSIÓN PARA USO COMERCIAL SOLAMENTE

INGREDIENTE ACTIVO: Hexitiazox	(% por peso)
<i>trans</i> -5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxotiazolidin-3-carboxamida	11.93%
OTROS INGREDIENTES:	88.07%
TOTAL	100.00%

Contiene 1 libra de hexitiazox por galón (120 gramos por litro).

Contiene productos destilados del petróleo

N.º de reg. de EPA: 91234-325

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN**

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 se ingiere:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomienden un tratamiento. ▪ No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de envenenamientos o el médico. ▪ No le dé ningún líquido a la persona afectada. ▪ No dé nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.
Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. ▪ Si usa lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagándose los ojos. ▪ Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomienden un tratamiento.
En caso de contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quítese la ropa contaminada. ▪ Enjuáguese inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. ▪ Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomienden un tratamiento.
Si es inhalado:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traslade a la persona afectada a un área con aire fresco. ▪ Si la persona no está respirando, llame al 911, a su número local de emergencias o a una ambulancia, luego aplique respiración artificial, de preferencia y, si es posible, de boca a boca. ▪ Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomienden un tratamiento adicional.
NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO	
<p>Cuando llame al centro de control de envenenamientos o al médico, o cuando vaya a recibir 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.</p>	
NOTA PARA EL MÉDICO	
<p>Contiene productos destilados del petróleo. El vómito podría ocasionar neumonía por aspiración.</p>	

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)

Hexcel™ EW no es fabricado ni distribuido por Gowan Company, vendedor del acaricida Hexygon® IQ.



DECLARACIONES PREVENTIVAS

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Este producto es perjudicial si se ingiere, inhala o absorbe a través de la piel. Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el vapor, rociado o aerosol de este producto. Lávese las manos minuciosamente con agua y jabón después de manejar el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o usar el baño.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los aplicadores y otros manipuladores de pesticidas deberán usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes resistentes a productos químicos fabricados con material laminar de barrera o Viton \geq 14 mils
- Zapatos y calcetines

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento del equipo de protección personal. Si no hay instrucciones para las prendas lavables, lávelas con detergente y agua caliente. Lave el equipo de protección personal aparte y manténgalo separado de otras prendas.

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

Este pesticida es tóxico para los peces y los animales invertebrados acuáticos. **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. El desplazamiento y escurrimiento desde las áreas tratadas pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos de las áreas vecinas. **No** contamine el agua cuando limpie el equipo o cuando deseche el agua residual del lavado del equipo.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

No lo use, vierta, derrame ni almacene cerca de una fuente de calor o de una llama expuesta. **No** mezcle este producto con agentes oxidantes ni permita que entre en contacto ellos, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Hexcel EW sirve como aplicación foliar en los cultivos indicados en la etiqueta. **Hexcel EW** otorga un control eficaz de arañuelas rojas en la familia de tetraníquidos. Es una emulsión que se mezcla con agua y se aplica como aspersión.

Hexcel EW controla los ácaros a través de la actividad en los huevos o las fases inmaduras. El control se obtiene tanto por contacto directo con la aspersión como por contacto con las superficies de las plantas tratadas. A través de su actividad ovicida, **Hexcel EW** controla los huevos recién depositados de los ácaros y los huevos que se depositan después de la aplicación. **Hexcel EW** es también altamente eficaz para controlar las fases móviles inmaduras de las especies objetivo de ácaros tratadas por aspersión o que se trasladan hacia superficies tratadas. Los ácaros adultos no se afectan directamente. No obstante, los huevos producidos por las hembras en contacto con superficies tratadas quedarán inviables. **Hexcel EW** proporciona un control residual de las especies de ácaros plaga. El nivel y la duración del control depende de la concentración utilizada, la etapa de crecimiento, las especies de ácaros y las condiciones climáticas bajo las que se aplica el material.

Aplique **Hexcel EW** antes de la acumulación de ácaros adultos. **Hexcel EW** no controlará las arañuelas rojas adultas. Utilice concentraciones más altas con niveles de infestación de moderados a altos o para plantas más grandes con follaje denso. Si hay ácaros adultos presentes en poblaciones medianas o elevadas, se pueden obtener mejores resultados aplicando **Hexcel EW** en combinación con un adjuvante de contacto registrado. No se recomienda usar concentraciones de **Hexcel EW** inferiores a las indicadas en la etiqueta.

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** haga pastar el ganado con cultivos de cobertura que crecen en las áreas tratadas ni lo alimente con estos.
- **No** haga más de una aplicación de **Hexcel EW** ni de ningún otro producto con hexitiazox por año calendario.
- **No** aplique este producto de manera que pueda entrar en contacto con los trabajadores o demás personas, en forma directa o a través del acarreo. Solo se permite la presencia de los manipuladores del producto en el área durante su aplicación con protección adecuada.
- **No** plante cultivos de rotación distintos a los de esta etiqueta en los 120 días siguientes a esta aplicación.
- Para obtener información acerca de los requisitos específicos a su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Use este producto solo según lo indicado en la etiqueta y en cumplimiento del Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (40 CFR parte 170 de EE. UU.). Dicho estándar contiene los requisitos de protección para trabajadores agrícolas en granjas, bosques, invernaderos y viveros y para manipuladores de pesticidas agrícolas. El estándar contiene requisitos de capacitación, descontaminación, notificación y asistencia en emergencias. Asimismo, contiene instrucciones específicas y excepciones relativas a las declaraciones de esta etiqueta sobre el uso de equipo de protección personal e intervalos de acceso restringido. Los requisitos indicados en este recuadro corresponden solamente a los usos del producto cubiertos por el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (WPS).

No entre a las áreas tratadas ni permita la entrada de trabajadores a ellas durante el intervalo de entrada restringida de 12 horas.

El equipo de protección personal exigido para el acceso anticipado a las áreas tratadas y cuando ello implica el contacto con cualquier elemento que se haya tratado, como plantas, suelo o agua y permitido por el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola consiste en:

- Overoles sobre camisas de manga larga y pantalones largos
- Guantes resistentes a productos químicos fabricados con material laminar de barrera o Viton \geq 14 mils
- Zapatos y calcetines

REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos indicados en este recuadro corresponden a los usos del producto **NO** 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 cultivar plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

REINGRESO: Mantenga a los niños las mascotas y las personas desprotegidas fuera de las áreas tratadas hasta que se haya secado la aspersión.

MANEJO DE LA RESISTENCIA DE LOS ÁCAROS

Para el manejo de la resistencia **Hexcel EW** contiene un insecticida del Grupo 10A. Cualquier población de ácaros puede contener individuos naturalmente resistentes a **Hexcel EW** y otros acaricidas del Grupo 10A. Los individuos resistentes pueden dominar la población de ácaros si este grupo de acaricidas se usa repetidamente en los mismos campos. Deben seguirse estrategias apropiadas de manejo de la resistencia. Para reducir el potencial de desarrollo de resistencia de los ácaros, alterne la aplicación con otro acaricida 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 acaricida y siga las instrucciones de la etiqueta.

Para retardar la resistencia de los ácaros, siga estos pasos:

- Rote la aplicación de **Hexcel EW** u otros acaricidas del Grupo 10A dentro de una temporada de cultivo, o entre temporadas de cultivo, con diferentes grupos de insecticidas que controlan las mismas plagas. Evite la aplicación de más de la concentración máxima por temporada o de la cantidad total de aspersiones consecutivas de **Hexcel EW** por 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):
 - o Los acaricidas 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 ácaros.
 - 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 ácaros de una mezcla de insecticidas son mayores si los dos componentes tienen períodos similares de actividad residual del acaricida. Las mezclas de acaricidas con períodos desiguales de actividad acaricida residual pueden ofrecer un beneficio de manejo de la resistencia de los ácaros solo durante el período 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.
- 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 sitio 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

- Active la agitación del tanque de aspersión. Vierta la cantidad especificada de este material sobre la superficie del agua en un tanque de aspersión lleno casi por completo.
- Agregue el resto del agua hasta llenar el tanque.
- Mantenga funcionando el agitador durante el llenado y las operaciones de aspersión. **No** deje reposar la mezcla.

Compatibilidad de mezcla en tanque: **Hexcel EW** es compatible con casi todos los productos químicos para protección de cultivos. Sin embargo, no se han evaluado todas las combinaciones posibles. Antes de mezclar **Hexcel EW** a plena escala con otros productos, pruebe la mezcla de pequeñas cantidades proporcionales de cada uno de ellos para verificar su compatibilidad. **No** mezcle este producto con agentes oxidantes ni permita que entre en contacto ellos, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa. 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.

Fitotoxicidad: Como es habitual con la mayoría de las formulaciones en emulsión, pueden producirse efectos adversos como manchas o decoloración de las superficies tratadas. Algunas condiciones que se sabe contribuyen a la fitotoxicidad incluyen, entre otras, altas temperaturas, malas condiciones de secado de la aspersión, asentamiento o escurrimiento excesivos de la aspersión, ciertas mezclas de aspersión, fase de desarrollo del cultivo o mezclas en tanque con otros pesticidas.

INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

Utilice un volumen de aspersión suficiente para lograr una cobertura completa y uniforme de todas las superficies de la planta. Aplique con equipo terrestre, de irrigación química o aérea a menos que se especifique otra cosa en los comentarios de los cultivos o en el etiquetado suplementario suministrado por Atticus, LLC. Este producto debe usarse en plantaciones comerciales. También se ha diseñado para que lo usen aplicadores de pesticidas con licencia o certificados en plantaciones domésticas y en jardinería ornamental.

Importante: **Hexcel EW** es una emulsión de 1 libra de ingrediente activo por galón que debe diluirse con agua para su aplicación en plantaciones comerciales, plantaciones domésticas y paisajismo ornamental.

Para obtener los mejores resultados, aplique **Hexcel EW** a la primera señal de ácaros, antes de la acumulación de ácaros adultos. **Hexcel EW** no controlará las arañuelas rojas adultas. Utilice concentraciones más altas en infestaciones de ácaros de moderadas a altas, árboles grandes con follaje denso o para un control residual prolongado. La concentración más baja de **Hexcel EW** puede utilizarse junto con otras estrategias de control integrado de plagas, o para un control residual más breve posteriormente en la temporada. No se recomienda el uso de concentraciones inferiores a las indicadas en la etiqueta, ya que se obtendrá un rendimiento deficiente y se contribuirá al desarrollo de la resistencia. Si hay ácaros adultos presentes en poblaciones medianas o elevadas, se pueden obtener mejores resultados aplicando **Hexcel EW** en combinación con un adulticida de contacto registrado. **Hexcel EW** puede mezclarse en tanque con aceite de grado hortícola. Consulte todas las precauciones relativas a la fitotoxicidad en la etiqueta del aceite.

No realice más de una aplicación de hexitiazox al año.

Sistemas de irrigación química: **Hexcel EW** puede aplicarse a través de sistemas de riego (irrigación química) a todo cultivo incluido en la etiqueta de **Hexcel EW** a menos que se especifique otra cosa en los comentarios de los cultivos o en el etiquetado suplementario suministrado por Atticus, LLC. **No** permita el escurrimiento de la irrigación química desde el campo.

Tipos de sistemas de irrigación química: Aplique **Hexcel EW** solamente mediante sistemas de aspersión, como los de pivote central, de movimiento lateral, de remolque terminal, de rodaje lateral (rueda), propulsado, con pistola de presión, fijo o portátil (manual). **No** aplique **Hexcel EW** con otro tipo de sistema de irrigación química.

INSTRUCCIONES DE USO PARA TODOS LOS TIPOS DE SISTEMA DE RIEGO RECOMENDADOS

Distribución uniforme del agua y calibración del sistema: El sistema de riego debe producir una distribución uniforme del agua tratada. La distribución no uniforme del agua tratada podría causar daños en los cultivos, aplicación ineficaz o residuos de pesticidas ilegales en la cosecha. El sistema debe calibrarse para aplicar las concentraciones especificadas de manera uniforme. Si tiene preguntas sobre la calibración, debe comunicarse con los especialistas del servicio de extensión estatal, los fabricantes del equipo u otros expertos. Para lograr mejores resultados aplique al 100% de la velocidad de entrada o trayectoria, para pivotes centrales o 0.10 pulgadas (2,716 galones) hasta 0.15 pulgadas (4,073 galones) de agua por acre, para otros sistemas. Pueden ser necesarias dosis mayores de **Hexcel EW** para aplicaciones de riego químico.

Monitoreo de la irrigación química: 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.

Desplazamiento: **No** lo aplique cuando la velocidad del viento favorezca el acarreo fuera del área a tratar.

Dispositivos de seguridad obligatorios para el sistema: 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 reflujos. La tubería de inyección del pesticida debe tener 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 enclavamiento del sistema para evitar que se extraiga líquido del tanque de abastecimiento de productos químicos cuando el sistema de riego se apague automáticamente 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 (por ejemplo, una bomba de diafragma), diseñada eficazmente y hecha con materiales compatibles con pesticidas y que pueda equiparse con un enclavamiento de sistema.

Uso de sistemas públicos 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 dicho sistema tiene al menos 15 conexiones de servicio o sirve regularmente a un promedio de al menos 25 individuos diariamente al menos 60 días al año. Los sistemas de irrigación química conectados a sistemas públicos de abastecimiento de agua deben contener una zona de presión reducida funcional, un dispositivo antirretorno o su equivalente funcional en la tubería de abastecimiento de agua corriente arriba del punto de inyección del pesticida. Como alternativa a la zona de presión reducida, el agua del sistema público de abastecimiento de agua debe descargarse en un depósito de reserva antes de la aplicación del pesticida. Entre el extremo de salida de la tubería de llenado y el borde superior o de desborde del depósito de reserva deberá haber un espacio físico completo (espacio de aire) de al menos dos veces el diámetro interior de la tubería de llenado. La tubería de inyección del pesticida debe tener una válvula de retención funcional, automática y de cierre rápido para evitar que el líquido fluya de vuelta hacia la inyección. La tubería de inyección del pesticida debe tener una

válvula de solenoide funcional, normalmente cerrada, ubicada en el lado de admisión de la bomba de inyección y conectada al enclavamiento del sistema para evitar que se extraiga líquido del tanque de abastecimiento de producto químico cuando el sistema de riego se apague automáticamente 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 o, en los casos en que no haya 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 (por ejemplo, una bomba de diafragma), diseñada eficazmente y hecha con materiales compatibles con pesticidas y que pueda equiparse con un enclavamiento de sistema.

Limpieza del sistema de inyección de productos químicos: Para aplicar pesticidas con exactitud, el sistema de inyección de productos químicos debe mantenerse limpio, libre de residuos químicos o de fertilizantes y de sedimentos. Consulte el manual del usuario o pregunte al proveedor del equipo cuál es el procedimiento de limpieza de su sistema de inyección.

Lavado del sistema de riego: Al final del período de aplicación, deje pasar tiempo para que todas las tuberías purguen el pesticida por todas las boquillas o emisores antes de cerrar el agua de riego. Para asegurarse de que las tuberías estén limpias y libres de pesticidas, se puede inyectar un colorante indicador en las tuberías a fin de marcar el final del período de aplicación.

Prevención de la contaminación de la zona del equipo

Se recomienda tapar las boquillas situadas en la zona inmediata de los paneles de control, los depósitos de suministro de productos químicos, las bombas y los dispositivos de seguridad del sistema para evitar la contaminación química de dichas zonas.

Sistemas lineales con pivote central y movimiento automático: Inyecte la dosis especificada por acre de forma continua durante un ciclo o movimiento completo del sistema. **NO USE CAÑONES TERMINALES.** El sistema debe funcionar a velocidad máxima.

Sistemas fijos o lineales con control manual: La inyección debe realizarse durante los últimos 30 a 60 minutos del período de riego regular o como una aplicación separada de 30 a 60 minutos no asociada a un riego regular. **NO USE CAÑONES TERMINALES.**

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	CONCENTRACIÓN	COMENTARIOS
ÁRBOLES DE NAVIDAD, PLANTACIONES DE ÁRBOLES DE NAVIDAD	Arañuela del Pacífico, arañuela de las coníferas, arañuela de dos puntos	12 - 24 oz líq./acre O BIEN 4 - 8 oz líq./100 galones (0.094 - 0.19 lb de i.a./acre)	Aplicación de forma terrestre: Aplique a las concentraciones especificadas Aplicación por aire: Aplíquelo a razón de 2-10 galones de aspersión final por acre. Para lograr una mejor cobertura, aplíquelo en dos pasadas opuestas de 5 galones cada una. Irrigación química: Consulte los detalles en la sección Sistemas de irrigación química.
<ul style="list-style-type: none"> • No haga más de una aplicación por año calendario. 			
TOMATES CULTIVADOS EN INVERNADEROS (incluidos los tomates cultivados para su trasplante)	Ácaros tetraníquidos (como el ácaro rojo europeo y la arañuela de dos puntos)	12 - 24 oz líq./acre O BIEN 4 - 8 oz líq./100 galones O BIEN 0.28 - 0.55 onzas/ 1000 pies cuadrados (0.094 - 0.19 lb de i.a./acre)	Utilice un volumen de agua suficiente para obtener una cobertura completa pero no menos de 20 galones por acre.
<ul style="list-style-type: none"> • No haga más de una aplicación por año calendario. • No aplique más de 24 onzas (0.19 lb de i.a.) de producto formulado por acre por año calendario. • Intervalo de precosecha (PHI): 1 día. 			

(continúa)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN *(continúa)*

CULTIVO	PLAGA	CONCENTRACIÓN	COMENTARIOS
<p>PLANTAS ORNAMENTALES, ÁRBOLES FRUTALES NO PRODUCTIVOS Y ENREDADERAS Cultivados en viveros, invernaderos, umbráculos y plantaciones de árboles de Navidad</p>	<p>Arañuela de la tuya, ácaro rojo europeo, ácaro de la acacia, arañuela del Pacífico, ácaro rojo del sur, arañuela de las coníferas, arañuela de la fresa, arañuela de dos puntos, ácaro de Willamette, arañuela del maíz, ácaro del trébol, ácaro café de los cereales</p>	<p>12 - 24 oz líq./acre O BIEN 4 - 8 oz líq./100 galones O BIEN 0.28 - 0.55 onzas/ 1000 pies cuadrados (0.094 - 0.19 lb de i.a./acre)</p>	<p>Cuando utilice aspersiones diluidas de gran volumen, no exceda la concentración máxima por acre ni aplique menos de la concentración mínima indicada en la etiqueta. Para equipos de aplicación concentrada, utilice la concentración especificada por acre. Aplíquelo a los céspedes al primer indicio de depósito de huevos.</p>
<p>PLANTAS ORNAMENTALES DE PAISAJES ESTABLECIDAS Incluso las cultivadas en: jardines interiores, residencias, áreas públicas, áreas comerciales, áreas institucionales, áreas industriales, derechos de vía y otras zonas de servidumbre, y lugares de recreo, como campamentos, campos de golf, parques y campos atléticos</p>			
<p>*CÉSPEDES ORNAMENTALES (Incluido el césped residencial) *No registrado para usarse en California</p>			
<p>*CÉSPEDES NO RESIDENCIALES (Incluido el césped cultivado para tepes, césped cultivado para semillas o el césped con fines de investigación) *No registrado para usarse en California</p>			
<p>GRUPO DE FRUTAS POMÁCEAS RESIDENCIALES 11-10 (como manzana y pera) GRUPO DE FRUTAS CON HUESO RESIDENCIALES (como duraznero, ciruelo y nectarino) GRUPO DE ÁRBOLES DE FRUTOS SECOS RESIDENCIALES Y PISTACHOS (como almendro, pistacho)</p>	<p>Ácaro rojo europeo, Arañuela del Pacífico, Arañuela de la fresa, Arañuela de dos puntos, Ácaro de Willamette, Ácaro de la hoja del pecán, Ácaro rojo de los cítricos</p>	<p>12 - 24 oz líq./acre O BIEN 4 - 8 oz líq./100 galones (0.094 - 0.19 lb de i.a./acre)</p>	<p>Cuando utilice aspersiones diluidas de gran volumen, no exceda la concentración máxima por acre ni aplique menos de la concentración mínima indicada en la etiqueta. Para equipos de aplicación concentrada, utilice la concentración especificada por acre.</p>
<p>▪ Intervalo de precosecha (PHI): o Frutas pomáceas residenciales: 28 días. o Frutas con hueso residenciales: 7 días. o Árboles de frutos secos residenciales y pistachos: 7 días.</p>			
<p>ORQUÍDEAS</p>	<p>Arañuela de la tuya, Ácaro rojo europeo, Ácaro de la acacia, Arañuela del Pacífico, Ácaro rojo del sur, Arañuela de las coníferas, Arañuela de la fresa, Arañuela de dos puntos, Ácaro de Willamette</p>	<p>12 - 24 oz líq./acre O BIEN 4 - 8 oz líq./100 galones O BIEN 0.28 - 0.55 oz líq./ 1000 pies cuadrados (0.094 - 0.19 lb de i.a./acre)</p>	<p>Cuando utilice aspersiones diluidas de gran volumen, no exceda la concentración máxima por acre. Para equipos de aplicación concentrada, utilice la concentración especificada por acre. Nota: Si se utiliza con orquídeas, aplique antes de la floración.</p>
<p>PIMIENTOS/BERENJENAS SUBGRUPO 8-10B Berenjena africana; pimiento acampanado; berenjena; uña de gato; pimiento no acampanado; oca o quimbombó; berenjenita o hierba sosa; pepino; rosella o rosa de Jamaica; nakatí o berenjena escarlata; cultivares, variedades e híbridos de estos</p>	<p>Ácaros tetraníquidos (como la arañuela de dos puntos), Arañuela del Pacífico, Arañuela de la fresa</p>	<p>12 - 24 oz líq./acre O BIEN 4 - 8 oz líq./100 galones O BIEN 0.28 - 0.55 oz líq./ 1000 pies cuadrados (0.094 - 0.19 lb de i.a./acre)</p>	<p>Aplicación de forma terrestre: Aplique un mínimo de 20 galones de aspersión final por acre. Aplicación por aire: Aplique un mínimo de 20 galones de aspersión final por acre. Irrigación química: Consulte los detalles en la sección Sistemas de irrigación química.</p>
<p>▪ No haga más de una aplicación por año calendario. ▪ No aplique más de 24 onzas de producto formulado por acre por año calendario. ▪ Intervalo de precosecha (PHI): 1 día.</p>			

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, comida y forrajes al almacenar o desechar este producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene el producto en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar fresco y seco. Almacene el producto en su envase original y fuera del alcance de los niños, preferiblemente en un lugar cerrado bajo llave.

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA: 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 agua de enjuague de contenedores, constituye una violación a la ley federal (EE. UU.). 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 al 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 disposición.

MANEJO DEL RECIPIENTE:

Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Si está vacío: Ofrézcalo para su reciclaje, si está disponible, o deséchelo en un relleno sanitario. Si está parcialmente lleno: Llame a la agencia local a cargo de los residuos sólidos para pedir instrucciones de eliminación. Jamás deposite producto no utilizado en desagües interiores ni exteriores.

Para recipientes de plástico de ≤ 5 galones: 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 lo 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. Llame 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 recipiente para su reciclaje, perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o hágalo mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

Para recipientes de plástico de > 5 galones: 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. Llame una cuarta parte del recipiente con agua. Vuelva a colocar y apretar los tapones. Inclínelo 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. Luego ofrezca el recipiente para su reciclaje, perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o hágalo mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

¡EL RECIPIENTE NO ES SEGURO PARA ALIMENTOS, FORRAJES NI AGUA POTABLE!

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 o incidentales 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.

Hexcel es marca comercial de Atticus, LLC.

Hexygon® es marca registrada de Gowan Company.

20230322a