

Esta información es solo para fines promocionales. Las consideraciones de espacio podrían ameritar la omisión de información. Consulte siempre el texto de la etiqueta en el envase para obtener información más completa. Es posible que este producto no esté aún disponible o aprobado para su venta o uso en su área.

IMIDACLOPRID	GRUPO	4A	INSECTICIDA
BETA-CIFLUTRINA	GRUPO	3A	INSECTICIDA

Turonyx™

ULTRA FX

Contiene beta-ciflutrina e imidacloprid, los ingredientes activos utilizados en Temprid® FX.

En el estado de Nueva York, este producto solo puede aplicarse en interiores.
En el estado de California, este producto solo puede aplicarse en interiores.

INGREDIENTES ACTIVOS:	(% por peso)
Imidacloprid, 1-[(6-cloro-3-piridinil)metil]-N-nitro-2-imidazolidinimina	21.0%
Beta-ciflutrina, ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato	10.5%
OTROS INGREDIENTES:	68.5%
TOTAL	100.0%

Contiene 2 lb de imidacloprid por galón (240 g/litro) y 1 lb de beta-ciflutrina por galón (120 g/litro)

N.º de reg. de EPA: 91234-297

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 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"> ▪ Qítense 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.
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.
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: No hay un antídoto específico. Trate al paciente según los síntomas.	

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)

Turonyx™ Ultra FX no es fabricado ni distribuido por Bayer Environmental Science, vendedor de Temprid®



Manufactured for:
Atticus, LLC
940 NW Cary Parkway, Suite 200
Cary, NC 27513

DECLARACIONES PREVENTIVAS

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Dañino si se absorbe por la piel. Dañino si se ingiere. Causa irritación moderada en los ojos. No permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Equipo de protección personal (PPE):

- Use camisa de manga larga y pantalones largos.
- Calcetines y zapatos.
- Guantes hechos de cualquier material impermeable.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es sumamente tóxico para la vida silvestre, los peces y los invertebrados acuáticos. Las aguas de filtración y escurrimiento de las áreas tratadas pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos de las áreas vecinas. Al rociar, se debe tener cuidado para evitar la presencia de mascotas como peces y reptiles en estanques ornamentales. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o los residuos sobre cultivos, plantas o malezas en floración. **NO** aplique este producto ni permita su desplazamiento hacia cosechas, plantas o malezas en floración si hay abejas buscando alimento en el área de tratamiento.

Para proteger el ambiente, **NO** permita que el pesticida entre o se escurra hacia desagües pluviales, zanjas de desagüe, canaletas ni aguas superficiales. La aplicación de este producto en buen clima, sin pronóstico de lluvia para las próximas 24 horas, contribuirá a garantizar que ni el viento ni la lluvia arrastren o laven el pesticida del área de tratamiento. El enjuague del equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar el escurrimiento hacia cuerpos de agua o sistemas de desagüe.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

NO lo mezcle ni permita que entre en contacto con agentes oxidantes, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa.

PROTECCIÓN DE LOS POLINIZADORES



HAY RESTRICCIONES DE APLICACIÓN PARA ESTE PRODUCTO DEBIDO AL RIESGO PARA LAS ABEJAS Y OTROS INSECTOS POLINIZADORES. SIGA LAS RESTRICCIONES DE APLICACIÓN QUE SE ENCUENTRAN EN LAS INSTRUCCIONES DE USO PARA PROTEGER A LOS POLINIZADORES.

Busque el símbolo de peligro para las abejas  en las Instrucciones de uso para cada lugar de aplicación con el fin de conocer las restricciones de uso específicas y las instrucciones para proteger a las abejas y otros insectos polinizadores.

Este producto puede matar a las abejas y otros insectos polinizadores.

Las abejas y otros insectos polinizadores se alimentarán de las plantas cuando florecen, esparcen polen o producen néctar.

Las abejas y otros insectos polinizadores pueden exponerse a este pesticida mediante:

- Contacto directo durante las aplicaciones foliares o contacto con residuos en las superficies de las plantas después de las aplicaciones foliares.
- Ingestión de residuos en el néctar y el polen cuando el pesticida se aplica como tratamiento de semillas, suelo, inyección de árboles y por vía foliar.

Al utilizar este producto tome medidas para:

- Minimizar la exposición de este producto a las abejas y otros insectos polinizadores cuando se alimentan de plantas atractivas para polinizadores alrededor del lugar de aplicación.
- Minimizar el acarreo de este producto a las colmenas o al hábitat atractivo para los polinizadores fuera del sitio. El desplazamiento de este producto hacia las colmenas o a un hábitat fuera del sitio atractivo para los polinizadores puede causar la muerte de las abejas.

Puede encontrar información sobre la protección de las abejas y otros insectos polinizadores en el sitio web sobre administración medioambiental responsable de los plaguicidas (pesticidas) en: <http://pesticidestewardship.org/PollinatorProtection/Pages/default.aspx>.

Los incidentes con pesticidas (p. ej., muerte de abejas) deben informarse de inmediato a la agencia gubernamental de su estado o tribu. Para obtener la información de contacto correspondiente a su estado (en los EE. UU.), visite el sitio:

www.aapco.org/officials.html. Los incidentes con pesticidas también deben informarse al Centro de Información Nacional sobre Pesticidas (EE. UU.) en el sitio www.npic.orst.edu o enviando directamente un correo electrónico a la EPA a beekill@epa.gov.

INSTRUCCIONES DE USO



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

Para uso en interiores y exteriores*.

NO aplique Turonyx Ultra FX mientras las abejas estén buscando alimento. **NO** aplique Turonyx Ultra FX a plantas que estén floreciendo. Solo aplíquelo después de que se hayan caído todos los pétalos de las flores.

*No registrado para usarse en California

DATOS SOBRE EL PRODUCTO

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dos modos de acción ▪ Actividad de contacto y acción sistémica ▪ Bajo olor ▪ No mancha 	
Turonyx Ultra FX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Turonyx Ultra FX es una formulación concentrada en suspensión de dos ingredientes activos insecticidas, el imidacloprid y la beta-ciflutrina. Un galón de este producto contiene 2 libras de imidacloprid (240 g/litro) y 1 libra de beta-ciflutrina (120 g/litro). ▪ Agite bien el producto antes de usarlo.
Controles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plagas de interiores/domésticas en general[†] ▪ Plagas de exteriores/perímetro*[†] ▪ Plagas que atacan la madera[†] <p>[†]En el interior encontrará la lista de insectos específicos.</p>
Dónde aplicarlo	<p>Aplíquelo donde se hayan visto o encontrado plagas, o donde puedan encontrar refugio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En y alrededor* de edificios y estructuras. ▪ En plantas ornamentales establecidas que no estén en floración* alrededor de propiedades residenciales y comerciales.
Concentraciones de dilución	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuando 0.27 oz liq. (8 mililitros) se diluyen en un galón de agua, la concentración combinada del ingrediente activo (0.075%) contiene 0.05% de imidacloprid y 0.025% de beta-ciflutrina (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina). ▪ Cuando 0.54 oz liq. (16 mililitros) se diluyen en un galón de agua, la concentración combinada del ingrediente activo (0.15%) contiene 0.10% de imidacloprid y 0.05% de beta-ciflutrina (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina).
Información de mezclado	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mezcle la cantidad adecuada de Turonyx Ultra FX con agua. ▪ Añada el producto cuando llene el tanque de aspersión con agua; agite o sacuda la mezcla. ▪ La mezcla de aspersión diluida se puede almacenar durante la noche. Agite el producto antes de usarlo.
Cómo aplicarlo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficies en general (solo en exteriores)*, tratamiento en puntos localizados e inyecciones en espacios vacíos mediante nebulización, espuma o aspersión en grietas y hendiduras. ▪ Aplicación foliar a plantas ornamentales establecidas que no estén en floración*.
Vuelva a aplicar el producto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada 7 a 10 días, si es necesario.
Restricciones de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A la concentración de uso de 0.27 oz liq. (8 mililitros) (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina por acre) por galón, esto implica un límite de 118 galones diluidos por acre por año. De igual manera, a la concentración de uso de 0.54 oz liq. (16 mililitros) (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina por acre) por galón, esto implica un límite de 59 galones diluidos por acre por año para aplicaciones paisajísticas, de césped y ornamentales. ▪ NO aplique más de 32.0 onzas líquidas de Turonyx Ultra FX por acre por año. (Equivale al uso anual máximo de 0.5 libras de imidacloprid y 0.25 libras de beta-ciflutrina por acre por año). ▪ NO aplique más de 0.54 oz liq. (16 mililitros) (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina por acre) de Turonyx Ultra FX por cada aplicación individual.
Reingreso	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ NO haga contacto con las superficies tratadas hasta que se sequen. ▪ Las personas y los animales domésticos pueden volver a entrar cuando el área tratada esté seca.
	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ NO permita la entrada a desagües internos o externos. <p><i>No permita la entrada a desagües internos o externos.</i></p>
¿Tiene preguntas?	Si tiene preguntas o comentarios llame al 984-465-4800.

*No registrado para usarse en California

PLAGAS EN INTERIORES

PARA EL CONTROL RESIDUAL DE PLAGAS EN EDIFICACIONES, ESTRUCTURAS Y MEDIOS DE TRANSPORTE

Use **Turonyx Ultra FX** como aspersión en puntos localizados o tratamiento en grietas y hendiduras en el interior de edificios y estructuras (escuelas, fábricas, tiendas, almacenes, hospitales, plantas de procesamiento de alimentos [zonas no dedicadas a alimentos/forraje], medios de transporte). En el Apéndice encontrará una lista de las instalaciones comunes donde puede utilizarse este producto.

Hormigas	Grillos	Escarabajos del cuero	Moscas jorobadas
Chinches	Escarabajos tenebriónidos	Avispones	Cochinillas de la humedad
Moscardas azules o verdes	Derméstidos	Moscas domésticas	Mosquillas negras de los hongos (de la humedad)
Escarabajos del arce	Tijeretas comunes	Chiches apestosas globulares (kudzu)	Pececillos de plata
Chinches apestosas marmóreas pardas	Escarabajos de la hoja del olmo	Escarabajos del charol	Bichos bolita
Escarabajos de las alfombras	Chinches de las semillas del olmo	Mosquitos pequeños	Arañas
Ciempiés	Insectos del fuego	Milpiés	Avispas comunes
Polillas de la ropa	Moscardas de la carne	Polillas	Chinches de las semillas de coníferas occidentales
Ácaros del trébol	Moscas comunes	Mariquitas asiáticas multicolores	Avispas de chaqueta amarilla
Moscas de racimo	Moscas de la fruta		
Cucarachas	Mosquillas negras		

(continúa)



PLAGAS EN INTERIORES (cont.)	
Dónde aplicarlo	<ul style="list-style-type: none"> Trate los lugares donde se hayan visto o encontrado plagas, o donde puedan encontrar refugio. Úselo solo como aspersión en puntos localizados o tratamiento en grietas y hendiduras o espacios vacíos en el interior de edificios y estructuras. Trate los puntos de entrada, como alrededor de tuberías de agua, puertas, ventanas y aleros. Trate las zonas donde las plagas suelen alimentarse u ocultarse, (zócalos, esquinas, alrededor de tuberías de agua, detrás y debajo de refrigeradores, armarios, fregaderos y estufas). Pueden realizarse aplicaciones en forma de nebulización o espuma detrás de chapas de madera, pilares, bases de chimeneas, en cimientos sobre escombros, espacios vacíos de bloques, espacios vacíos estructurales, espacios vacíos en paredes, debajo de losas, escalones, porches o en el suelo en entresijos y otros espacios vacíos similares. Trate el piso o las alfombras debajo de los muebles, en armarios y zonas de almacenamiento, pero NO aplique el producto en toda el área del piso. Los tratamientos en puntos localizados no deben superar los dos pies cuadrados de superficie (por ejemplo, 2 pies por 1 pie o 4 pies por 0.5 pies)
Concentración de uso	<ul style="list-style-type: none"> 0.075% - - 0.27 oz liq. (8 mililitros) (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina) por galón de agua. 0.15% - - 0.54 oz liq. (16 mililitros) (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina) por galón de agua, o 0.27 oz liq. (8 ml) por medio galón de agua. Excepto en el caso de las chinches, utilice la concentración más alta indicada en la etiqueta para infestaciones severas, a fin de lograr un derribo rápido y un control residual prolongado. Para las chinches, NO exceda una concentración de aplicación del 0.075% - 0.27 oz liq. (8 mililitros) (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina) de Turonyx Ultra FX por galón de agua.
Cómo aplicarlo	<ul style="list-style-type: none"> Retire o cubra herméticamente las peceras y desconecte los aireadores durante la aplicación. Mantenga a las personas y mascotas alejadas de los lugares de aplicación hasta que las superficies tratadas se hayan secado completamente. NO haga contacto con las superficies tratadas hasta que se sequen. Cuando trate zonas por encima de la cabeza, use protección ocular (gafas protectoras, gafas de seguridad o máscara protectora) y mascarilla antipolvo o respirador para partículas. <p>Aplicaciones en puntos localizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Use un sistema de baja presión (NO exceda 50 psi en la punta de la boquilla) con una boquilla de abanico para aplicar una dilución uniforme. Los tratamientos en puntos localizados no deben superar los dos pies cuadrados de superficie (por ejemplo, 2 pies por 1 pie o 4 pies por 0.5 pies). En la vivienda, cubra todas las superficies de procesamiento de alimentos y los utensilios, o bien lávelos completamente después del tratamiento. Cubra los alimentos expuestos o retírelos de la zona tratada. <p>Aplicaciones por aspersión, nebulización o espuma, en grietas y hendiduras o espacios vacíos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplique el producto por aspersión, nebulización o espuma directamente en grietas y hendiduras o espacios vacíos donde se encuentren las plagas o sus nidos. Aplique el volumen de aspersión, nebulización o espuma suficiente para cubrir la zona. Trate las superficies de manera que la cobertura sea completa, pero evite el escurrimiento. Para tratar los insectos refugiados en espacios vacíos, grietas y hendiduras, las aplicaciones deben realizarse de forma que se limite el goteo y se evite el escurrimiento sobre superficies estructurales y plantas no tratadas. Aspersión: Use un sistema de baja presión (NO exceda 50 psi en la punta de la boquilla) con chorro fino o una boquilla de patrón variable, o un equipo de aplicación que administre tratamientos de bajo volumen. Nebulización: Utilice un equipo generador de niebla adecuado. NO permita que la nebulización salga de los espacios vacíos hacia las áreas comúnmente ocupadas de la estructura. Espuma: Use un equipo generador de espuma adecuado para suministrar un volumen suficiente de espuma. Mezcle la dilución con el volumen de agente espumante especificado por el fabricante.
Cuándo aplicarlo	<ul style="list-style-type: none"> Cuando se observen o detecten las plagas. Vuelva a aplicarlo cada 7 a 10 días si es necesario.
Restricciones de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> NO lo aplique en zonas dedicadas a alimentos/forraje de establecimientos de manejo de alimentos y forraje. NO aplique tratamientos de aspersión al voleo en pisos o revestimientos de pisos. NO lo aplique en habitaciones de hospitales y/u hogares de ancianos mientras estén ocupadas. NO lo aplique en salones de clase durante la actividad escolar. NO lo aplique como aspersión aérea. NO permita que se produzca un goteo o escurrimiento excesivo desde superficies verticales o elevadas. NO lo aplique donde puedan producirse cortocircuitos eléctricos; use cebo en polvo o seco en estas áreas. NO lo aplique en muebles o tapicerías donde se vaya a producir un contacto prolongado con personas. NO rocíe sobre la ropa de cama u otros materiales que estén en contacto directo con los ocupantes de la cama. NO aplique más de 5 galones de producto diluido en interiores por aplicador individual al día. NO aplique más de 0.54 oz liq. (16 mililitros) (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina) de Turonyx Ultra FX por aplicación individual.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN PARA PLAGAS EN INTERIORES

Insectos rastreros Cucarachas, grillos, pececillos de plata, arañas y otras plagas indicadas en la lista	<p>Use una aspersión gruesa a baja presión. NO exceda 50 psi en la punta de la boquilla.</p> <p>Trate los puntos de entrada (alrededor de tuberías de agua, puertas, ventanas y aleros). Trate las áreas donde las plagas suelen alimentarse u ocultarse, (zócalos, esquinas, alrededor de tuberías de agua, debajo de refrigeradores, armarios, fregaderos y estufas) cerciorándose de rociar las grietas y hendiduras. Realice tratamientos en puntos localizados en el piso o las alfombras debajo de los muebles, en armarios y zonas de almacenamiento, pero NO lo aplique en el área completa del piso.</p> <p>Para plagas más difíciles de controlar, se requiere aspersión por contacto directo a fin de lograr un control eficaz.</p>
--	--

(continúa)



Manufactured for:
Atticus, LLC
940 NW Cary Parkway, Suite 200
Cary, NC 27513

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN PARA PLAGAS EN INTERIORES (cont.)																																														
Chinchés	<p>Concentración de uso: 0.075% - 0.27 oz liq. (8 mililitros) (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina) de Turonyx Ultra FX por galón de agua.</p> <p>Controla las poblaciones de chinchés resistentes a los insecticidas piretroides. Los tratamientos térmicos no afectan la eficacia de este producto, por lo que pueden realizarse aplicaciones antes de dichos tratamientos en programas integrados de eliminación de chinchés. Aplique por aspersión directamente a las chinchés y los huevos siempre que sea posible, siguiendo las instrucciones del sitio que se dan a continuación. Los huevos de chinche tratados directamente mueren por completo y las ninfas jóvenes que emergen de los huevos mueren por los residuos secos.</p> <p>En caso de colchones infestados, retire la ropa de cama y lávela antes de volver a utilizarla. Aplíquelo en huecos, costuras, pliegues y bordes hasta que estén húmedos. Deje secar las superficies antes de volver a hacer la cama.</p> <p>Aplíquelo en somieres, cajas de resortes y el interior de los marcos o cabeceras de camas, incluidas todas las grietas y uniones.</p> <p>Si encuentra chinchés en muebles tapizados, aplique el producto solamente en los huecos, costuras, pliegues y bordes infestados, pero NO lo aplique en superficies planas donde pueda haber contacto prolongado con humanos. Si las chinchés infestan mucho los muebles (dentro de los cojines y/o el relleno), aplique un insecticida en polvo indicado en la etiqueta o considere la posibilidad de fumigar los muebles.</p> <p>Aplique como tratamiento de grietas y hendiduras en todos los zócalos, molduras, debajo de los revestimientos del piso y alfombras, armarios, estanterías, cortinas, muebles y marcos de cuadros que puedan servir de refugio a las chinchés.</p> <p>En el interior de equipaje vacío, aplíquelo en costuras, pliegues y bordes hasta que estén húmedos; retire toda la ropa y otros artículos del equipaje antes de la aplicación y deje que las zonas tratadas se sequen completamente antes de utilizarlas.</p> <p>Vuelva a aplicar cada 7 a 10 días, según sea necesario, hasta que se elimine la infestación.</p>																																													
Hormigas	<p>Aplíquelo en los senderos en paredes, azulejos, zócalos, alrededor de tuberías, debajo de armarios y otros lugares donde las hormigas estén activas. Trate los puntos de entrada, como ventanas y puertas, o los lugares donde los servicios públicos entran en la estructura; consulte también las instrucciones de uso en la sección Plagas en exteriores/perímetro.</p> <p>Trate los nidos cuando sea posible.</p>																																													
Insectos voladores indicados en la lista	Aplíquelo en las superficies donde estas plagas se congregan, acumulan o descansan.																																													
PLAGAS EN EXTERIORES/PERÍMETRO*																																														
<table border="0"> <tr> <td>Hormigas</td> <td>Grillos</td> <td>Mosquillas negras</td> <td>Polillas</td> <td>Bichos bolita</td> </tr> <tr> <td>Moscadas azules o verdes</td> <td>Tijeretas comunes</td> <td>Escarabajos de tierra</td> <td>Mosquitos</td> <td>Arañas</td> </tr> <tr> <td>Escarabajos del arce</td> <td>Escarabajos de la hoja del olmo</td> <td>Avispones</td> <td>Mariquitas asiáticas multicolores</td> <td>Colémbolos</td> </tr> <tr> <td>Chinchés apestosas marmóreas pardas</td> <td>Chinchés de las semillas del olmo</td> <td>Moscas domésticas</td> <td>Cochinillas de la humedad</td> <td>Moscas de los establos</td> </tr> <tr> <td>Hormigas carpinteras</td> <td>Hormigas de fuego</td> <td>Chichés apestosas globulares</td> <td>Escorpiones</td> <td>Garrapatas</td> </tr> <tr> <td>Ciempiés</td> <td>Insectos del fuego</td> <td>(kudzu)</td> <td>Pececillos de plata</td> <td>Avispas comunes</td> </tr> <tr> <td>Cucarachas</td> <td>Pulgas</td> <td>Mosquitos pequeños</td> <td></td> <td>Chinchés de las semillas de coníferas occidentales</td> </tr> <tr> <td>Moscas de racimo</td> <td>Moscadas de la carne</td> <td>Milpiés</td> <td></td> <td>Avispas de chaqueta amarilla</td> </tr> <tr> <td>Ácaros del trébol</td> <td>Moscas comunes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hormigas	Grillos	Mosquillas negras	Polillas	Bichos bolita	Moscadas azules o verdes	Tijeretas comunes	Escarabajos de tierra	Mosquitos	Arañas	Escarabajos del arce	Escarabajos de la hoja del olmo	Avispones	Mariquitas asiáticas multicolores	Colémbolos	Chinchés apestosas marmóreas pardas	Chinchés de las semillas del olmo	Moscas domésticas	Cochinillas de la humedad	Moscas de los establos	Hormigas carpinteras	Hormigas de fuego	Chichés apestosas globulares	Escorpiones	Garrapatas	Ciempiés	Insectos del fuego	(kudzu)	Pececillos de plata	Avispas comunes	Cucarachas	Pulgas	Mosquitos pequeños		Chinchés de las semillas de coníferas occidentales	Moscas de racimo	Moscadas de la carne	Milpiés		Avispas de chaqueta amarilla	Ácaros del trébol	Moscas comunes				
Hormigas	Grillos	Mosquillas negras	Polillas	Bichos bolita																																										
Moscadas azules o verdes	Tijeretas comunes	Escarabajos de tierra	Mosquitos	Arañas																																										
Escarabajos del arce	Escarabajos de la hoja del olmo	Avispones	Mariquitas asiáticas multicolores	Colémbolos																																										
Chinchés apestosas marmóreas pardas	Chinchés de las semillas del olmo	Moscas domésticas	Cochinillas de la humedad	Moscas de los establos																																										
Hormigas carpinteras	Hormigas de fuego	Chichés apestosas globulares	Escorpiones	Garrapatas																																										
Ciempiés	Insectos del fuego	(kudzu)	Pececillos de plata	Avispas comunes																																										
Cucarachas	Pulgas	Mosquitos pequeños		Chinchés de las semillas de coníferas occidentales																																										
Moscas de racimo	Moscadas de la carne	Milpiés		Avispas de chaqueta amarilla																																										
Ácaros del trébol	Moscas comunes																																													
Dónde aplicarlo	<ul style="list-style-type: none"> Aplíquelo en superficies de edificios, porches, patios, alrededor de puertas y ventanas, aleros y respiraderos de áticos, puntos de entrada de servicios públicos, zonas de soffits y otras aberturas exteriores (como grietas en cimientos u orificios perforados) por donde estas plagas puedan entrar en la estructura, donde se han observado o encontrado, o donde pueden encontrar refugio. Para prevenir o controlar infestaciones en exteriores, trate el exterior de la estructura, incluidas las paredes hasta una altura de 2 pies, alrededor de puertas, ventanas y soffits donde las plagas estén activas o puedan entrar o esconderse. Trate el suelo, el césped o la cubierta vegetal sin flores adyacente a la estructura, en una banda de hasta 7 pies de ancho, y donde se han observado o encontrado las plagas, o donde puedan encontrar refugio. En los programas de control de hormigas, aplíquelo en los arbustos o plantas ornamentales que no estén en floración y donde las hormigas puedan encontrar alimento o forraje. En programas de control de mosquitos e invasores ocasionales, aplíquelo en árboles, arbustos o macizos de plantas ornamentales que no estén en floración. En programas de control de pulgas y garrapatas, aplíquelo a lo largo de caminos, hierba alta y otra vegetación que no esté en floración. Para controlar los insectos que pican indicados en la lista, trate los nidos y/o montículos donde se encuentren. 																																													
Concentración de uso	<ul style="list-style-type: none"> 0.075% - - 0.27 oz liq. (8 mililitros) (0.184 lb de imidacloprid y 0.092 lb de beta-ciflutrina) por 1000 pies² de superficie. 0.15% - - 0.54 oz liq. (16 mililitros) (0.368 lb de imidacloprid y 0.184 lb de beta-ciflutrina) por 1000 pies² de superficie, o 0.27 oz liq. (8 ml) por 500 pies² de superficie. Use siempre la concentración del 0.15% para hormigas de fuego, avispones, avispas y avispas de chaqueta amarilla. 																																													
Cómo aplicarlo (Consulte también las instrucciones de aplicación para plagas en exteriores/perímetro)	<p>Aplicaciones de gran volumen con aspersores motorizados: En aspersores motorizados, ajuste la concentración de dilución del producto para aplicar de 8 a 16 mililitros (0.184 - 0.368 lb de imidacloprid y 0.002 - 0.184 lb de beta-ciflutrina) de Turonyx Ultra FX por cada 1000 pies² en agua suficiente para proporcionar una cobertura adecuada. Por ejemplo, si se mezclan 4.5 onzas líquidas (133 mililitros) de este producto en un tanque de 50 galones, mientras se usa un volumen de aplicación de 3.0 galones por 1000 pies², se aplicarán 0.27 onzas líquidas (0.184 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina) de este producto por 1000 pies². La tabla a continuación da ejemplos de diluciones de uso final para volúmenes de aplicación típicos de aspersión con equipo motorizado:</p>																																													

(continúa)



PLAGAS EN EXTERIORES/PERÍMETRO* (cont.)

Cómo aplicarlo

(Consulte también las instrucciones de aplicación para plagas en exteriores/perímetro)

TABLA DE CONCENTRACIÓN DE DILUCIONES			
Cantidad de producto onzas líquidas (mililitros)	Volumen de aplicación, galones de agua	Concentración (% de ingrediente activo) en la solución de aspersión	Libras de I.A.
0.27 (8)	1	0.075%	0.004 lb de imidacloprid 0.002 lb de beta-ciflutrina
	2	0.038%	
	3	0.025%	
	4	0.019%	
	5	0.015%	
0.54 (16)	1	0.150%	0.008 lb de imidacloprid 0.004 lb de beta-ciflutrina
	2	0.075%	
	3	0.050%	
	4	0.038%	
	5	0.030%	

Aplique suficiente dilución para cubrir adecuadamente el área sin que se produzca un goteo o escurrimiento excesivo. El volumen puede variar dependiendo del tipo de superficie tratada. Por ejemplo, el mantillo requiere más aspersión que el suelo desnudo. **NO** haga contacto con las superficies tratadas hasta que se sequen.

Cuándo aplicarlo

- Cuando se observen o detecten las plagas.
- Vuelva a aplicar cada 7 a 10 días si es necesario, sin exceder la concentración máxima indicada en la etiqueta por año natural.
- **NO** permita que este producto entre en contacto con plantas en floración.
- A la concentración de uso de 8 mililitros (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina) por galón, esto implica un límite de 118 galones diluidos por acre por año. De igual manera, a la concentración de uso de 16 mililitros por galón, esto implica un límite de 59 galones diluidos por acre por año para aplicaciones paisajísticas, de césped y ornamentales.

Restricciones de aplicación

- **NO** aplique más de 32.0 onzas líquidas de **Turonyx Ultra FX** por acre por año. (Uso anual máximo de 0.5 libras de imidacloprid y 0.25 libras de beta-ciflutrina por acre por año).
- **NO** aplique más de 0.54 oz líq. (16 mililitros) (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina) de **Turonyx Ultra FX** por aplicación individual.
- **NO** haga más de 2 aplicaciones a la concentración de aplicación mínima de 0.27 oz líq. (8 mililitros) (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina) por año.
- Toda aplicación por aspersión en exteriores debe limitarse solamente a puntos localizados o grietas y hendiduras, con excepción de los siguientes usos permitidos:
 1. Aplicación a superficies permeables como suelo, pasto, césped y otra vegetación.
 2. Tratamientos en franjas perimetrales de 7 pies de ancho o menos desde la base de una estructura artificial hasta superficies permeables (p. ej., suelo, mantillo o pasto).
 3. Aplicaciones a la superficie inferior de aleros, soffitos, puertas o ventanas protegidas permanentemente contra la lluvia mediante una cubierta, un vuelo, un toldo u otra estructura.
 4. Aplicaciones alrededor de posibles puntos de entrada de plagas exteriores en estructuras artificiales, como puertas y ventanas, cuando se limitan a una franja que no exceda una pulgada.
 5. Aplicaciones a superficies verticales (como el costado de una estructura artificial) directamente sobre superficies impermeables (p. ej., entradas de vehículos, aceras, etc.), hasta 2 pies sobre el nivel del suelo.
 6. Aplicaciones a superficies verticales directamente sobre superficies permeables, como suelo, pasto, césped, mantillo u otra vegetación, solo si la superficie permeable no drena en zanjas, desagües pluviales, canaletas ni aguas superficiales.
- Trate las superficies de manera que la cobertura sea completa, pero evite el escurrimiento.
- Para tratar los insectos refugiados en espacios vacíos, grietas y hendiduras, las aplicaciones deben realizarse de forma que se limite el goteo y se evite el escurrimiento sobre superficies estructurales y plantas no tratadas.
- Para aplicaciones en el suelo o foliares, **NO** lo aplique sobre la tierra a 25 pies o menos de distancia de lagos, embalses, ríos, arroyos permanentes, pantanos o estanques naturales, estuarios y lagunas para la crianza comercial de peces.
- **NO** rocíe el producto en estanques de peces, lagunas, arroyos ni lagos. **NO** lo aplique directamente en cloacas o desagües pluviales, ni en áreas como alcantarillas o canaletas que puedan drenar hacia cloacas, desagües pluviales, cuerpos de agua o hábitats acuáticos.
- **NO** permita que el producto penetre en ningún desagüe durante o después de la aplicación.
- **NO** lo aplique directamente a superficies horizontales impermeables, como aceras, entradas de vehículos y patios, salvo por un tratamiento en puntos localizados o de grietas y hendiduras.
- **NO** lo aplique ni riegue hasta el punto de escurrimiento.
- **NO** lo aplique durante la lluvia. Evite realizar aplicaciones antes de lluvias inminentes si el producto no tendrá suficiente tiempo para secarse (mínimo 4 horas).
- Las lluvias durante las 24 horas después de la aplicación pueden provocar un escurrimiento imprevisto del pesticida.
- Los tratamientos en puntos localizados no deben superar los dos pies cuadrados de superficie (por ejemplo, 2 pies por 1 pie o 4 pies por 0.5 pies).
- **NO** permita que este producto entre en contacto con plantas en floración.
- **NO** aplique este producto, con ningún método, a tilos, tilo americano u otras especies de *Tilia*.
- **NO** lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 15 millas por hora.

*No registrado para usarse en California



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN PARA PLAGAS EN EXTERIORES/PERÍMETRO*	
Hormigas	<p>Localice y trate los nidos de hormigas si es posible. Siga los senderos de las obreras forrajeras, revise debajo de los objetos cercanos a la estructura e inspeccione otros posibles lugares de anidamiento. Si las hormigas anidan en el suelo, aplique bien el producto por empapado o inyección en el nido y el suelo circundante. Trate los senderos de hormigas alrededor de ventanas y puertas, a lo largo de aceras u otras zonas donde se vean hormigas. Aplique un tratamiento perimetral como se ha descrito anteriormente.</p> <p>Turonyx Ultra FX contiene un insecticida sistémico (imidacloprid), que al aplicarlo foliarmente en plantas ornamentales proporciona un control sistémico local de pulgones, insectos escama y otros insectos chupadores de plantas. Además, limita la producción de rocío de miel, una importante fuente de alimento para las poblaciones de hormigas.</p> <p>Aplique una muy ligera niebla de aspersión diluida y NO permita que se escurra el exceso. Trate a fondo con una cobertura completa, incluido el envés de las hojas, ya que estas plagas suelen alimentarse o descansar allí.</p> <p>Nidos aéreos: Si los nidos de hormigas se encuentran en huecos de árboles o en construcciones de madera no estructurales (p. ej., postes, vallas, plataformas), trate la cavidad interior y/o el lugar de anidamiento inyectando el producto en forma de aspersión, nebulización o volumen suficiente de espuma.</p> <p>Se recomienda quitar o podar todo arbusto, mata y rama de árboles en contacto con la estructura. La vegetación que está en contacto con la estructura puede ofrecer a las hormigas una vía de acceso hacia la misma. Eso puede permitir que las hormigas habiten la estructura sin entrar en contacto con el tratamiento.</p>
Avispones, avispas y avispas de chaqueta amarilla	<p>Concentración de uso: 0.15% - 0.54 oz liq. (16 mililitros) (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina) de Turonyx Ultra FX por galón de agua, o 0.27 oz liq. (8 ml) por medio galón de agua.</p> <p>Realice aplicaciones en chorro ultrafino directamente en los nidos. Para reducir el riesgo de picaduras, trate los nidos por la noche, cuando los insectos estén dentro del nido. Retire y destruya los nidos tratados para evitar la aparición de insectos recién eclosionados. Si no es posible retirarlos, vuelva a tratar los nidos según sea necesario.</p>
Invasores ocasionales Chinches del arce, escarabajo de la hoja del olmo, chinches de las semillas, chinches apestosas y otras plagas indicadas en la lista	<p>Aplíquelo directamente a los insectos que se hayan congregado alrededor de puertas, ventanas y zonas similares por las que puedan entrar en las estructuras. Aplique un tratamiento perimetral como se ha descrito anteriormente.</p> <p>Para obtener los mejores resultados, trate a principios de temporada los árboles y arbustos infestados. Una sola aplicación foliar de este producto matará durante 4 semanas las chinches apestosas que se alimentan de plantas protegidas. El tratamiento de árboles por aspersión puede requerir licencia ornamental. Consulte con su regulador local.</p>
Ciempíes, tijeretas comunes, milpiés, cochinillas de la humedad, bichos bolita, colémbolos	<p>Aplique un tratamiento perimetral para reducir la cantidad de insectos que entran en la estructura. Trate a fondo las zonas cubiertas de mantillo. Resolver los problemas de humedad alrededor de la estructura reducirá la presión de las plagas.</p>
Hormigas de fuego	<p>Concentración de uso: 0.15% - 0.54 oz liq. (16 mililitros) (0.008 lb de imidacloprid y 0.004 lb de beta-ciflutrina) de Turonyx Ultra FX por galón de agua, o 0.27 oz liq. (8 ml) por medio galón de agua.</p> <p>Aplique bien el producto por empapado o inyección en todo el montículo. Cuando realice el tratamiento por inyección, debe tratar la parte inferior del montículo. Aplique la dilución o la espuma mediante un movimiento descendente y ascendente de la herramienta inyectora. Para una distribución completa, inyecte en varios puntos por todo el montículo.</p> <p>Trate los montículos nuevos a medida que aparezcan.</p> <ul style="list-style-type: none"> NO use el producto en pastos o zonas de producción de cultivos alimentarios.
Pulgas y garrapatas (Garrapatas que pueden transmitir la enfermedad de Lyme y la fiebre de las Montañas Rocosas)	<p>Para las garrapatas, trate las zonas que puedan servir de refugio, a lo largo de caminos, hierba alta y otra vegetación. Para las pulgas, concentre los tratamientos en las áreas donde se sabe que descansan las mascotas, ya que estas zonas son focos de cría de larvas.</p> <p>Una sola aplicación mata las pulgas adultas durante 2 a 3 meses y ayuda en el control de las larvas durante 1 mes.</p> <p>Trate toda la zona donde puedan estar presentes estas plagas. Los animales hospedadores pueden reintroducir pulgas y garrapatas desde las zonas circundantes.</p>
Moscas domésticas y moscas de racimo	<p>Aplique por nebulización o aspersión a bajo volumen en el exterior de las superficies de edificios, porches, patios, garajes, vallas y otras áreas donde se posan las moscas domésticas.</p> <p>Moscas de racimo: Haga el tratamiento a finales del verano o en otoño, justo antes de que las moscas de racimo empiecen a buscar refugio en invierno. Rocíe el revestimiento, los aleros, alrededor de ventanas y puertas, los mosquiteros de las ventanas y los áticos. Para ayudar a reducir las infestaciones, trate las grietas y hendiduras, los áticos y otros escondites invernales interiores.</p>
Mosquitos (Incluidos los que pueden transmitir zika, dengue, chikunguña y virus del Nilo)	<p>Trate con aspersión o nebulización alrededor de las plantas del jardín, el césped y la cubierta vegetal, debajo de plataformas, alrededor de los cimientos de los edificios y otros lugares donde puedan posarse los mosquitos.</p>
Escorpiones	<p>Aplíquelo como tratamiento perimetral a las paredes exteriores y al suelo adyacente, a los refugios conocidos o supuestos de los escorpiones. Aplique tratamientos por puntos localizados en grietas, hendiduras, bocas de desagüe u otros puntos de acceso a paredes de bloques huecos o revestimiento de mampostería. Cuando sea posible, retire los montones de escombros y materiales de construcción cercanos a la pared exterior que puedan albergar las plagas. Puede hacer un tratamiento alrededor de las pilas de leña, pero NO trate la leña con este producto.</p>

*No registrado para usarse en California

PLAGAS QUE ATACAN LA MADERA			
Termitas de la madera seca	Escarabajos (cont.)	Escarabajos (cont.)	Hormigas carpinteras
Escarabajos	<ul style="list-style-type: none"> Escarabajos de la corteza Barrenadores falsos Taladradores o barrenadores 	<ul style="list-style-type: none"> Carcomas grandes Barrenadores de los muelles 	Abejorros carpinteros
<ul style="list-style-type: none"> Escarabajos de la ambrosía Anóbidos o del reloj de la muerte 			
Dónde aplicarlo	<ul style="list-style-type: none"> Para el tratamiento de madera infestada o sujeta a infestación por plagas que atacan la madera. Aplíquelo donde se hayan visto o encontrado plagas, o donde puedan encontrar refugio. 		
Concentración de uso	<ul style="list-style-type: none"> 0.075% - 0.27 oz liq. (8 mililitros) (0.004 lb de imidacloprid y 0.002 lb de beta-ciflutrina) de Turonyx Ultra FX por galón de agua. 		
Cómo aplicarlo (consulte también la sección Aplicación)	<ul style="list-style-type: none"> Aplíquelo por aspersión o espuma como se describe más adelante en la sección sobre aplicaciones. Las diluciones de tratamiento también pueden aplicarse a las superficies de madera con pincel o rodillo. NO haga contacto con las superficies tratadas hasta que se sequen. 		

(continúa)



Manufactured for:
Atticus, LLC
940 NW Cary Parkway, Suite 200
Cary, NC 27513

PLAGAS QUE ATACAN LA MADERA (cont.)	
Cuándo aplicarlo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuando se observen o detecten las plagas. ▪ Vuelva a aplicarlo cada 7 a 10 días si es necesario.
Aplicaciones de espuma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mezcle la dilución final con el volumen de agente espumante especificado por el fabricante.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN PARA PLAGAS QUE ATACAN LA MADERA	
Termitas de la madera seca y escarabajos de la madera	<p>Galerías y espacios vacíos estructurales: Haga el tratamiento por aspersión, nebulización o espuma. Localice las galerías mediante indicios visuales como excrementos o bolitas, madera ampollada, orificios de salida o descarga, la presencia de insectos vivos, técnicas de sondeo mecánico o dispositivos de escucha (p. ej., estetoscopios, detectores de emisiones acústicas).</p> <p>Haga orificios para penetrar en el sistema de galerías y colocar la punta del inyector o la herramienta de tratamiento. Distribuya las perforaciones para cubrir adecuadamente el sistema de galerías. Aplique una aspersión a baja presión (NO exceda 50 psi en la punta de la boquilla), por nebulización o, donde corresponda, con espuma. No es necesario tratar el punto donde se detecta escurrimiento desde los orificios adyacentes.</p> <p>No perforo donde haya cableado eléctrico, tuberías, etc.</p> <p>NO aplique el producto donde exista peligro de descarga eléctrica.</p> <p>Las perforaciones en zonas ocupadas habitualmente deben sellarse después del tratamiento.</p> <p>Superficies de madera: Haga el tratamiento por aspersión, nebulización o donde corresponda, con espuma. En el caso de superficies inaccesibles, perforo y trate el interior de los espacios vacíos estructurales. Las superficies tratadas pueden ser de madera expuestas en entresijos, sótanos o áticos, superficies* exteriores de madera como plataformas, vallas o revestimientos, espacios vacíos estructurales, canales en madera dañada, en espacios entre miembros de madera de una estructura* y uniones entre madera y cimientos*. Aplique con pincel o aspersión gruesa a baja presión (NO exceda 50 psi en la punta de la boquilla) sobre la superficie de madera. Aplique un volumen suficiente para cubrir la superficie hasta el punto de humedad, pero evite aplicar hasta el punto de escurrimiento.</p> <p>Cuando rocíe las superficies de madera por encima de la cabeza en zonas habitadas, cubra las superficies por debajo de la zona tratada con láminas de plástico o material similar. NO entre en contacto con las superficies tratadas hasta que se hayan secado los depósitos de la aspersión.</p>
Hormigas carpinteras*	<p>Viviendas y otras estructuras: Aplique el producto alrededor de puertas y ventanas y en otros lugares por donde puedan entrar las hormigas carpinteras. Aplique por aspersión o espuma en grietas y hendiduras, o bien trate por aspersión, nebulización o espuma a través de pequeños orificios perforados en espacios vacíos donde haya hormigas o donde estén los nidos. Use suficiente aspersión o espuma para cubrir la zona.</p> <p>En el interior de árboles, postes de servicios públicos, materiales de vallado y entarimado, así como miembros estructurales similares, perforo para encontrar la cavidad interior infestada e inyecte aspersión, nebulización o espuma mediante una herramienta de tratamiento con protector contra salpicaduras.</p> <p>Túneles en el suelo: Aplique como un empapado del suelo o inyecte la dilución o espuma en el suelo a intervalos de 8 a 12 pulgadas. Use 1 galón de dilución por 8 pies². Haga tratamientos a lo largo de los bordes de muros, entradas de vehículos u otras superficies duras donde las hormigas hacen túneles bajo la superficie.</p> <p>Proteja la leña contra las hormigas carpinteras: Trate el suelo debajo de la leña antes de apilarla con 1 galón de dilución por cada 8 pies².</p> <p>NO aplique este producto en leña.</p> <p>Se recomienda quitar o podar todo arbusto, mata y rama de árboles en contacto con la estructura. La vegetación que está en contacto con la estructura puede ofrecer a las hormigas una vía de acceso hacia la misma. Eso puede permitir que las hormigas habiten la estructura sin entrar en contacto con el tratamiento.</p>
Abejorros carpinteros	<p>En o sobre estructuras: Aplique el producto en forma de aspersión o nebulización, o con un volumen suficiente de espuma, directamente en los orificios de entrada de las galerías. Deje la entrada abierta para asegurarse de matar a los abejorros adultos que regresan.</p> <p>Las superficies* exteriores de madera pueden tratarse mediante una aplicación superficial general para evitar que los abejorros carpinteros adultos excaven cavidades en los nidos.</p>

*No registrado para usarse en California

APÉNDICE		
Use Turonyx Ultra FX como tratamiento general de superficies (solo en exteriores)*, en puntos localizados, como nebulización o en grietas y hendiduras. Las áreas de uso permitidas son las siguientes edificaciones, estructuras y medios de transporte:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ edificios de apartamentos ▪ panaderías ▪ embotelladoras ▪ cervicerías ▪ autobuses ▪ cafeterías ▪ fábricas de dulces ▪ plantas de procesamiento y fabricación de cereales ▪ plantas ▪ establecimientos penitenciarios ▪ lecherías y plantas procesadoras de productos lácteos ▪ plantas de alimentos congelados ▪ molinos de grano 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ graneros ▪ invernaderos (estructuras solamente) ▪ hospitales ▪ hoteles ▪ casas ▪ edificios industriales ▪ cocinas ▪ laboratorios ▪ establos ▪ guarderías de mascotas ▪ establecimientos de fabricación ▪ mausoleos 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fábricas de conservas de carne y productos agrícolas ▪ hogares de ancianos ▪ fábricas de encurtidos ▪ gallineros ▪ plantas de procesamiento y envasado ▪ restaurantes ▪ escuelas ▪ plantas de especias ▪ tiendas ▪ almacenes ▪ bodegas ▪ embarcaciones de transporte (autobuses, camiones, remolques, vagones ferroviarios y embarcaciones)

*No registrado para usarse en California



ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

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.

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. **NO** vierta ni deseche el producto en desagües o cloacas. Llame a su agencia local de manejo de residuos sólidos para informarse sobre las opciones de eliminación. 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:

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. Llene una cuarta (¼) parte del recipiente con agua y vuélvalo a tapar. 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, si está disponible, o 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. Llene ¼ del recipiente con agua. Vuelva a colocar y apretar los tapones. 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. Luego ofrezca el recipiente para su reciclaje, si está disponible, o perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o hágalo mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

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.

Turonyx™ es una marca comercial de Atticus, LLC

Temprid® es una marca registrada de Bayer.

20240223ap1

