

# →ESCHATON™ 5 WDG

Acaricida/ovicida • Afecta todos los estadios de vida

Contiene etoxazol, el ingrediente activo utilizado en TetraSan® 5 WDG.

**Ingrediente activo:**

\*Etoxazol.....5.0%

**Otros ingredientes:** ..... 95.0%

**TOTAL:** ..... 100.0%

\* 2-(2,6-difluorofenil)-4-[4-(1,1-dimetiletil)-2-etoxifenil]-4,5-dihidrooxazol

## MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

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

VEA LAS PRECAUCIONES ADICIONALES MÁS ABAJO.

PRIMEROS AUXILIOS	
<b>En caso de ingestión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Llame inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para que le recomiende un tratamiento.</li><li>▪ Si la persona afectada puede tragar, pídale que beba a sorbos un vaso de agua.</li><li>▪ No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico.</li><li>▪ No dé nada por la boca a una persona que esté inconsciente.</li></ul>
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>▪ Si usa lentes de contacto, quíteselos, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagándose los ojos.</li><li>▪ Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para que le recomiende un tratamiento.</li></ul>
<b>En caso de contacto con la piel o la ropa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Quítese la ropa contaminada.</li><li>▪ Enjuáguese inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>▪ Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para que le recomiende un tratamiento adicional.</li></ul>
<b>En caso de inhalación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Traslade a la persona afectada a un área con aire fresco.</li><li>▪ Si la persona no respira, llame al número de emergencia o a una ambulancia, luego aplique respiración artificial, de preferencia y, si es posible, de boca a boca</li><li>▪ Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para que le recomiende un tratamiento adicional.</li></ul>
NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO	
Cuando llame al centro de control de intoxicaciones o al médico, o cuando vaya a recibir el tratamiento, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. También puede llamar a SafetyCall al <b>1-800-424-9300</b> para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia.	

**En caso de emergencia química, 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)**

**Eschaton™ 5 WDG** no es fabricado ni distribuido por Valent U.S.A. Corporation, vendedor de TetraSan® 5 WDG.  
Hecho en China



Fabricado para:  
**Atticus, LLC.**

940 NW Cary Parkway, Suite 200  
Cary, NC 27513, EE. UU.

## PRECAUCIONES

### PELIGRO PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

#### PRECAUCIÓN

Nocivo si se ingiere. Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Los aplicadores y todas las personas que manipulen el producto deben usar:

- Camisas 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. Si no existen instrucciones para la ropa lavable, lave 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:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o ir al baño.
- Si el pesticida se introduce dentro de la ropa, quitársela inmediatamente. Luego, lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia.
- Quitarle el equipo de protección personal inmediatamente después de manejar este producto. Lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia lo antes posible.

#### CONTROLES DE INGENIERÍA

Los paquetes solubles en agua, cuando se utilizan correctamente, se consideran un sistema cerrado de mezcla/carga según la Norma de Protección del Trabajador [40 CFR 170.607(d)]. Los mezcladores y cargadores que manejen este producto mientras esté aislado en paquetes intactos solubles en agua pueden optar por usar un equipo de protección personal reducido, que conste de camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos, calcetines, un delantal resistente a productos químicos y guantes resistentes a productos químicos. Cuando se usa un equipo de protección personal reducido porque se utiliza un sistema cerrado, los operadores deben disponer de todo el equipo de protección personal especificado anteriormente para "aplicadores y otros operadores", y deben tener dicho equipo de protección personal inmediatamente disponible para su uso en caso de emergencia, como un derrame o una avería del equipo.

#### Peligros para el medio ambiente:

Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos de agua dulce y marinos/estuarinos, incluidos los camarones y las ostras. No lo use directamente en el agua o en áreas en las que haya agua superficial, ni en áreas intermareales que se encuentren por debajo del nivel medio de pleamar. No lo aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan corrientes de aire desde las áreas tratadas. La filtración y el escurrimiento de las áreas tratadas pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos presentes en las masas de agua adyacentes a las áreas tratadas. No contamine el agua cuando deseche el agua de lavado o la resultante del enjuague del equipo.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de las leyes federales (EE. UU.) usar este producto de una manera incongruente con la que se indica en la etiqueta.

**Lea toda la etiqueta. Utilice el producto en cumplimiento estricto de las precauciones e instrucciones, así como de los reglamentos estatales y federales aplicables.**

No aplique este producto de forma que pueda entrar en contacto con los trabajadores o demás personas, de forma directa o a través del acarreo. Solo se permite la presencia del personal a cargo de la manipulación del producto en el área durante su aplicación (con la correcta protección). Para obtener información acerca de los requisitos específicos a su estado o tribu, consulte a la agencia estatal o tribal 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.). Dicha norma contiene los requisitos de protección para trabajadores agrícolas en granjas, bosques, invernaderos y viveros, como así también operadores de plaguicidas agrícolas. La norma contiene los requisitos sobre 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 y el intervalo de entrada restringida.

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

La Norma de Protección del Trabajador permite usar el equipo de protección personal exigido para la entrada anticipada a las áreas tratadas cuando ello implica el contacto con cualquier cosa que se haya tratado, como plantas, suelo o agua. Dicho equipo consiste en:

- Camisas de manga larga y pantalones largos,
- Zapatos y calcetines.

#### REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos indicados en este recuadro se aplican a los usos del producto NO cubiertos por la Norma de Protección del Trabajador para pesticidas agrícolas (40 CFR parte 170 de EE. UU.). Dicha norma se aplica cuando este producto se utiliza para cultivar plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

Mantenga a toda persona desprotegida fuera de las zonas de operación o las cercanías donde puede haber acarreo del producto. No ingrese a las áreas tratadas sin ropa protectora hasta que se haya secado la aspersión.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para uso comercial.

**RESTRICCIÓN: No aplique este producto mediante ningún tipo de sistema de riego o irrigación química.**

**Eschaton 5 WDG** es un acaricida que controla las principales especies de ácaros tetraniquídos en los estados de crecimiento de huevos y ninfas. Pueden hacerse aplicaciones foliares de **Eschaton 5 WDG** para controlar las arañuelas que infestan las plantas ornamentales de interiores (invernaderos, cajas de listones, umbráculos y jardines interiores) y de exteriores, como cultivos florales y de follaje, cubiertas vegetales, arbustos y árboles

ornamentales, árboles frutales no productivos, de frutos secos no productivos, árboles de Navidad y producción de tomates en interiores (invernaderos, cajas de listones y umbráculos). **Eschaton 5 WDG** puede utilizarse en áreas de producción de plantas ornamentales y en la parquización de áreas residenciales y comerciales. **Eschaton 5 WDG** evidencia una sólida actividad translaminar entre las hojas de las plantas. La aspersión que entra en contacto con la superficie superior de las hojas se absorberá en estas y se transferirá localmente dentro de la hoja. Por lo tanto, se controlarán los ácaros que se alimentan en la superficie inferior de las hojas.

**IMPORTANTE:** Pueden hacerse aplicaciones de **Eschaton 5 WDG** a una amplia variedad de plantas ornamentales. Para asegurarse de que **Eschaton 5 WDG** es compatible con la variedad o el cultivar en sus condiciones específicas, pruebe el producto a escala limitada y observe la fitotoxicidad durante dos semanas antes de realizar aplicaciones a gran escala. El gran número de variedades y cultivos ornamentales existentes, junto con la constante introducción de nuevas variedades, hace imposible probar **Eschaton 5 WDG** en todos los lugares donde se vende ni en todas las combinaciones creadas por las prácticas de cultivo. Los factores que pueden influir en la fitotoxicidad de cualquier pesticida aplicado son el tipo de suelo o de medio de cultivo, el pH, la humedad o la fertilidad, las condiciones ambientales como la temperatura, la iluminación o los grados-día y las prácticas hortícolas, como las fechas de plantación, el control de otras plagas y el calendario de diversas prácticas hortícolas. **Eschaton 5 WDG** no se ha probado en combinaciones de mezcla en tanque, tratamientos secuenciales de pesticidas ni diversos adyuvantes y surfactantes. No lo aplique a la nochebuena después del desarrollo de brácteas.

#### Modo de acción:

El ingrediente activo de este producto, etoxazol, pertenece a la clase de insecticidas conocidos como piroles (Grupo 10B). Este producto se administra al insecto por contacto y mediante la actividad de alimentación.

Para el manejo de la resistencia, **Eschaton 5 WDG** contiene un insecticida del Grupo 10B. Cualquier población de insectos puede contener individuos naturalmente resistentes a **Eschaton 5 WDG** y otros insecticidas del Grupo 10B. Los individuos resistentes pueden dominar la población de insectos si este grupo de insecticidas se usa repetidamente en los mismos campos. Deben seguirse estrategias apropiadas de manejo de la resistencia. Para reducir el potencial de desarrollo de resistencia al insecticida, altere la aplicación con otro insecticida con modo de acción diferente. Monitoree el desarrollo de resistencia en las poblaciones de plagas tratadas. Lea la etiqueta del producto antes de aplicar cualquier insecticida y siga las instrucciones de la etiqueta.

Para retrasar la resistencia a los insecticidas, cumpla los siguientes pasos:

- Rote la aplicación de **Eschaton 5 WDG** u otros insecticidas del Grupo 10B 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 **Eschaton 5 WDG** por temporada.
- Utilice insecticidas de un grupo diferente que sean igualmente efectivos 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 todo problema conocido de resistencia cruzada (para las plagas objetivo) entre los componentes individuales de una mezcla. Adémás, considere las siguientes recomendaciones proporcionadas por el Comité de Acción para la Resistencia a Insecticidas (IRAC, por la sigla inglesa):
  - 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, tenga en cuenta todo problema conocido de resistencia cruzada entre los componentes individuales para la(s) plaga(s) objetivo.
  - Las mezclas se vuelven menos efectivas si ya se está desarrollando resistencia a uno de los ingredientes activos o ambos, pero igualmente pueden brindar beneficios para el manejo de las plagas.
  - Los beneficios del manejo de la resistencia de los insectos de una mezcla de insecticidas son mayores si los dos componentes tienen períodos similares de actividad insecticida residual. Las mezclas de insecticidas con períodos desiguales de actividad insecticida residual pueden ofrecer un beneficio de manejo de la resistencia de los insectos solo durante el período en el que ambos insecticidas están activos.
- Adopte un programa de manejo integrado de plagas para el uso de insecticidas/acaricidas que incluya exploración, que aplique información histórica relacionada con el uso de pesticidas, la rotación de cultivos, el mantenimiento de registros y que considere prácticas de control culturales, biológicas y otras prácticas 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 y/o el manejo integrado de plagas para el sitio específico y los problemas de plagas en su área.
- Para obtener información o para reportar una presunta resistencia comuníquese con los representantes de Atticus, LLC mediante el sitio web [www.atticusllc.com](http://www.atticusllc.com).

#### Envase múltiple:

Esta bolsa contiene múltiples paquetes solubles en agua de **Eschaton 5 WDG**. No maneje los paquetes con guantes húmedos ni permita que se humedezcan antes de incorporarlos al tanque de aspersión. No abra los paquetes. Cada paquete contiene 2 onzas (1/8 lb / 57 g) de **Eschaton 5 WDG**. Si no se utilizan todos los paquetes, cierre y vuelva a sellar el envase exterior para proteger los paquetes restantes.

#### Instrucciones de mezclado

Al mezclar este producto, aunque se mezcle en tanque con otros productos pesticidas, siga los pasos a continuación. Si se mezcla en tanque, los pasos de mezclado 1 a 9 a continuación tienen prioridad sobre las instrucciones de mezcla de los otros productos de mezcla en tanque. En algunos casos, los paquetes solubles en agua pueden mezclarse con otros productos pesticidas siempre que las instrucciones de uso de todos los productos mezclados no entren en conflicto. No mezcle este producto con productos que prohíban la mezcla en tanque o que tengan instrucciones de mezcla contradictorias.

1. Si hay una canasta o un colador en la escotilla del tanque, retirelo antes de agregar los paquetes solubles en agua al tanque.
2. Llene el tanque con agua hasta aproximadamente un tercio o la mitad del volumen final de aspersión deseado.
3. Detenga el agregado de agua y detenga toda agitación.



Fabricado para:  
**Atticus, LLC.**

940 NW Cary Parkway, Suite 200  
Cary, NC 27513, EE. UU.

4. Deposite los paquetes solubles en agua —intactos, sin abrir— dentro del tanque.
5. No rocíe los paquetes solubles en agua con una manguera o tubería de llenado de agua para romperlos o disolverlos.
6. Inicie la agitación mecánica y de recirculación desde el fondo del tanque, sin utilizar ninguna recirculación superior, si es posible. Si no puede apagarse la recirculación superior, cierre la escotilla antes de iniciar la agitación.
7. La disolución de los paquetes solubles en agua puede tardar hasta 5 minutos o más, dependiendo de la temperatura del agua, la dureza del agua y la intensidad de la agitación.
8. Detenga la agitación antes de abrir la tapa del tanque.
9. Abra la tapa del tanque, con precaución para evitar el contacto con el polvo o la mezcla de aspersión, a fin de comprobar que los paquetes solubles en agua se hayan disuelto completamente y que el contenido se haya mezclado completamente en la solución.
10. No agregue otros productos permitidos ni termine de llenar el tanque hasta que las bolsas se hayan disuelto completamente y el pesticida esté bien mezclado.
11. Una vez que los paquetes solubles en agua se hayan disuelto totalmente y se hayan agregado otros productos al tanque, termine de llenar el tanque con agua hasta el nivel deseado, cierre la tapa y reanude la agitación.
12. Utilice la solución de aspersión cuando la mezcla esté completa.
13. Mantenga la agitación de la mezcla diluida de pesticidas durante el transporte y la aplicación.
14. Es ilegal utilizar cualquier pesticida registrado, incluidos los paquetes solubles en agua, de forma incompatible con la información de su etiqueta.

#### Compatibilidad:

Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos estén registrados para el uso previsto. Lea y siga las restricciones y limitaciones aplicables, así como las instrucciones de uso en todas las etiquetas de los productos involucrados en el mezclado en tanque. Los usuarios deben seguir lo más restrictivo en materia de instrucciones de uso y precauciones de cada producto en la mezcla en tanque.

Antes de mezclar **Eschaton 5 WDG** con otros productos insecticidas, pruebe mezclar pequeñas cantidades proporcionales de cada uno para verificar su compatibilidad.

#### Plantas ornamentales

CULTIVO	PLAGAS	CONCENTRACIÓN DE PRODUCTO	INSTRUCCIONES ESPECIALES
<b>Plantas ornamentales incluso:</b> Plantines Plantas florales Plantas de follaje Cubiertas vegetales Árboles frutales no productivos Árboles de frutos secos no productivos Plantas ornamentales Árboles ornamentales Arbustos	<b>Arañuelas, como:</b> Ácaro rojo de los cítricos Ácaro rojo europeo Araña roja del duraznero Arañuela del Pacífico Ácaro rojo del sur Arañuela de las coníferas Arañuela de dos puntos	8 a 16 onzas (227-454 g)/100 galones (379 L)  4 a 8 paquetes/100 galones (379 L)  16 a 32 onzas (454-907 g)/acre (0.4 ha)  (Cada paquete soluble en agua contiene 2 onzas [57 g] de <b>Eschaton 5 WDG</b> )	Mézclelo con suficiente agua y aplíquelo como aspersión foliar para obtener una cobertura uniforme.  <b>Eschaton 5 WDG</b> elimina los huevos de ácaros (ovícida) y las ninfas, pero no los ácaros adultos. Para lograr un mejor control, aplíquelo al primer indicio de infestación y antes de que haya un gran número de ácaros adultos. Si es necesario, haga una segunda aplicación, pero no antes de 14 días después de la primera.  <b>Eschaton 5 WDG</b> es transvarial, lo que significa que los ácaros adultos tratados no producirán huevos viables.  Utilice concentraciones más altas para infestaciones de grado moderado a severo, especialmente en el caso de plantas con follaje denso, y escoja concentraciones más bajas para las infestaciones de grado ligero.  Si se requiere un control rápido (< 7 días) de ácaros adultos, aplicar <b>Eschaton 5 WDG</b> en combinación con un adulticida de contacto.

**NOTA:** Las variedades de plantas ornamentales son numerosas, cambian constantemente y pueden reaccionar de forma diferente a **Eschaton 5 WDG** y a las mezclas en tanque; por lo tanto, pruebe los productos a pequeña escala antes de realizar aplicaciones a gran escala.

#### Restricciones

- No aplicar **Eschaton 5 WDG** más de dos veces por temporada de cultivo ni dentro de un período de seis meses.

#### Árboles de Navidad\*

CULTIVO	PLAGAS	CONCENTRACIÓN DE PRODUCTO	INSTRUCCIONES ESPECIALES
Árboles de Navidad	Arañuela de McDaniel Arañuela del Pacífico Arañuela de las coníferas Arañuela de dos puntos	28 a 40 onzas (0.80-1.13 kg)/acre (0.4 ha)  14 a 20 paquetes/acre (0.4 ha)  (Cada paquete soluble en agua contiene 2 onzas [57 g] de <b>Eschaton 5 WDG</b> )	Aplicar con equipo terrestre como aspersión de cobertura total o con equipo aéreo en al menos 10 galones por acre (94 L/ha). La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.  Se obtienen los mejores resultados cuando las poblaciones de ácaros son bajas. <b>Eschaton 5 WDG</b> es predominantemente un ovícida/larvicio. Aplicar <b>Eschaton 5 WDG</b> al nivel de umbral de la enfermedad para su zona o artes de dicho nivel.  No utilice concentraciones inferiores a 28 onzas/acre (794 g/0.4 ha) (0.09 lb de ingrediente activo/acre) (408 g de ingrediente activo/0.4 ha) ya que puede resultar en un control deficiente y contribuir al desarrollo de resistencia al etoxazol entre las poblaciones de ácaros.  Utilice concentraciones más altas para infestaciones de grado moderado a severo, especialmente en el caso de plantas con follaje denso, y escoja concentraciones más bajas para las infestaciones de grado ligero.

#### Restricciones

- No haga más de una (1) aplicación de **Eschaton 5 WDG** por temporada de cultivo.
- No aplique más de 40 onzas (1.13 kg) de **Eschaton 5 WDG** por acre (0.4 ha) y por temporada de cultivo.

\*No aprobado para la aplicación aérea en Nueva York

#### Tomates cultivados en interiores

CULTIVO	PLAGAS	CONCENTRACIÓN DE PRODUCTO	INSTRUCCIONES ESPECIALES
Tomates cultivados en interiores	<b>Arañuelas, como:</b> Ácaro rojo de los cítricos Ácaro rojo europeo Araña roja del duraznero Arañuela del Pacífico Ácaro rojo del sur Arañuela de las coníferas Arañuela de dos puntos	8 a 20 onzas (227-567 g)/100 galones (379 L)  4 a 10 paquetes/100 galones (379 L)  16 a 40 onzas (0.45-1.13 kg)/acre (0.4 ha)  (Cada paquete soluble en agua contiene 2 onzas [57 g] de <b>Eschaton 5 WDG</b> )	Mézclelo con suficiente agua y aplíquelo como aspersión foliar para obtener una cobertura uniforme. Cuando se aplica como aspersión de alto volumen, 100 galones (379 L) de solución de aspersión tratarán aproximadamente 20 000 pies cuadrados (1 858 m <sup>2</sup> ).  <b>Eschaton 5 WDG</b> elimina los huevos de ácaros (ovícida) y las ninfas, pero no los ácaros adultos. Para lograr un mejor control, aplíquelo al primer indicio de infestación y antes de que haya un gran número de ácaros adultos. Si es necesario, haga una segunda aplicación, pero no antes de 21 días después de la primera.  <b>Eschaton 5 WDG</b> es transvarial, lo que significa que los ácaros adultos tratados no producirán huevos viables.  Utilice concentraciones más altas para infestaciones de grado moderado a severo, especialmente en el caso de plantas con follaje denso, y escoja concentraciones más bajas para las infestaciones de grado ligero.  Si se requiere un control rápido (< 7 días) de ácaros adultos, aplicar <b>Eschaton 5 WDG</b> en combinación con un adulticida de contacto.

**NOTA:** Las variedades de tomates son numerosas, cambian constantemente y pueden reaccionar de forma diferente a **Eschaton 5 WDG** y a las mezclas en tanque; por lo tanto, pruebe los productos a pequeña escala antes de realizar aplicaciones a gran escala.

#### Restricciones

- No lo aplique menos de un (1) día antes de la cosecha.
- No haga más de dos (2) aplicaciones de **Eschaton 5 WDG** por temporada de cultivo.
- No exceder 80 onzas (2.3 kg) de **Eschaton 5 WDG** (0.27 lb de ingrediente activo por acre) (122 g de ingrediente activo por 0.4 ha) por temporada de cultivo.
- No aplicar **Eschaton 5 WDG** más de dos veces por temporada de cultivo.
- No aplicar más de 40 onzas (1.13 kg) por acre (0.4 ha) y por aplicación.
- No mezclar con un adyuvante o surfactante.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

**NO** contamine el agua, los alimentos ni el forraje mediante el almacenamiento, desecho o limpieza del equipo.

#### ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Guarde el pesticida en el recipiente original. Almacene el producto en un lugar fresco, seco y seguro. No deposite la formulación ni diluya la solución de aspersión en recipientes destinados a productos alimenticios o bebidas. No lo almaceñe ni transporte cerca de alimentos ni forraje. No lo use ni almaceñe en el hogar ni en las cercanías del mismo.

#### DESECHO DEL PESTICIDA

Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en la misma localidad o en un centro aprobado para la eliminación de desechos.

#### DESECHO DEL RECIPIENTE

Bolsa externa no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar la bolsa externa. Vacíe completamente la bolsa en el equipo de aplicación. Luego elimine la bolsa vacía en un vertedero sanitario o por incineración.

## 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 acepta 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, lesiones y otras consecuencias imprevistas para los cultivos debido a factores tales como las maneras de uso o aplicación (incluido el mal uso), la presencia de otros materiales, las condiciones climáticas y otros factores desconocidos, los cuales todos están fuera del control de ATTICUS, LLC. El comprador o el usuario asumirá todos esos riesgos.

**EXENCIÓN DE GARANTÍAS:** En la medida en que lo permite la ley pertinente, ATTICUS, LLC no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, de idoneidad para un fin determinado ni de otro tipo, que se extienda más allá de las declaraciones en esta etiqueta. **LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD:** En la medida en que lo permite la ley pertinente, ni ATTICUS, LLC, ni el fabricante ni el vendedor serán responsables de ningún daño indirecto, especial, incidental o consecuente que resulte del uso, manejo, aplicación, almacenamiento o desecho de este producto. En la medida en que lo permite 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.

**Eschaton™ 5 WDG** es marca comercial de Atticus, LLC

TetraSan® es marca registrada de Valent U.S.A. Corporation.

F20180426b



Fabricado para:  
**Atticus, LLC.**

940 NW Cary Parkway, Suite 200  
Cary, NC 27513, EE. UU.