Tower®

Herbicida

Para uso como herbicida preemergencia para el control de malezas en la producción de plantas ornamentales, mantenimiento de jardines y terrenos, plantaciones de árboles y áreas de césped.

Ingrediente activo*:

dimetenamida-P: (S)-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)-acetamida	63.9%
Otros ingredientes**:	36.1%
Total:	100.0%

^{*}Contiene 6 lb de ingrediente activo por galón (0.72 kg/litro)

N.º de reg. de EPA 7969-239

N.º de est. de EPA

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS ADVERTENCIA

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

Consulte en el folleto adjunto la información completa sobre **primeros auxilios**, **precauciones**, **instrucciones de uso**, **condiciones de venta y garantía** y las restricciones específicas del estado en cuanto a cultivos o lugar de uso.

En caso de una emergencia que ponga en peligro la vida o los bienes y que involucre a este producto, llame a cualquier hora del día o de la noche al 1-800-832-4357 (HELP).

Contenido neto:



^{**} Contiene productos destilados del petróleo

	PRIMEROS AUXILIOS
En caso de contacto con los ojos	 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 toxicología para que le recomienden un tratamiento.
En caso de ingestión	 Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico para que le recomienden un tratamiento. NO induzca el vómito, a menos que así lo indique el centro de toxicología 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.
En caso de contacto con la piel	 Quítese la ropa contaminada. Enjuáguese inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le recomienden un tratamiento.
En caso de inhalación	 Traslade a la persona afectada a un área con aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911, a su número local de emergencias o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente y si es posible, boca a boca. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le recomienden un tratamiento adicional.
	NIÍMEDO DE LA LÍNEA DIRECTA

NÚMERO DE LA LINEA DIRECTA

Cuando llame a un centro de toxicología o al médico, o cuando vaya a recibir el tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede ponerse en contacto con BASF Corporation para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia: 1-800-832-4357 (HELP).

NOTA PARA EL MÉDICO: Contiene productos destilados del petróleo. El vómito podría ocasionar neumonía por aspiración.

Precauciones

Peligros para los seres humanos y animales domésticos

ADVERTENCIA. Causa lesiones importantes en los ojos, pero pasajeras. Este producto es perjudicial si se inhala, ingiere o absorbe a través de la piel. **NO** permita que entre en contacto con los ojos ni la ropa. Evite el contacto con la piel. Evite respirar la niebla del rocío del producto. El contacto prolongado o frecuentemente repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Lávese las manos minuciosamente con jabón y agua después de manejar el producto y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar el baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Equipo de protección personal

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

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes impermeables
- Zapatos y calcetines
- Anteojos de seguridad

Deseche la ropa u otros materiales absorbentes que se hayan impregnado o contaminado masivamente con el concentrado de este producto. NO vuelva a utilizarlos. Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento de los equipos de protección personal. Si no hay instrucciones para las prendas lavables, lave con detergente y agua caliente. Lave el equipo de protección personal aparte y manténgalo separado de otras prendas.

Controles de ingeniería

Cuando las personas que manejen el producto utilicen sistemas cerrados o cabinas confinadas de una manera que cumpla con los requisitos establecidos en la Norma de Protección del Trabajador (Worker Protection Standard, WPS) para plaguicidas agrícolas [40 CFR 170.240(d)(4-6)], los requisitos referentes al

equipo de protección personal de estas personas se pueden reducir o modificar según se especifica en la WPS.

IMPORTANTE: Cuando se usa equipo de protección personal reducido porque se utiliza un sistema cerrado, los manipuladores del producto deben contar con todo el equipo especificado anteriormente para aplicadores y otros manipuladores del producto y tener dicho equipo a disposición inmediata para su uso en una emergencia, como un derrame o avería de equipos.

RECOMENDACIONES PARA LA **SEGURIDAD DEL USUARIO**

Los usuarios deben:

- Si el plaguicida penetra la ropa o el equipo de protección personal, quitárselos 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 v ponerse ropa limpia lo antes posible.

Peligros para el medio ambiente

NO lo aplique directamente en el agua, en áreas en las que haya agua superficial ni en áreas intermareales que se encuentren por debajo del nivel medio de la pleamar. NO contamine el agua cuando deseche las aguas del enjuague del lavado del equipo.

La dimetenamida-P tiene propiedades que pueden contaminar las aguas subterráneas. Su utilización en suelos permeables o gruesos, en los que haya agua subterránea cerca de la superficie, puede provocar la contaminación de la misma.

La dimetenamida-P tiene propiedades que pueden contaminar las aguas superficiales por medio de la disolución y erosión por escurrimiento. Se deben utilizar métodos para reducir al mínimo la posibilidad de disolución o erosión por escurrimiento.

Contaminación puntual Para impedir la contaminación puntual, **NO** mezcle ni cargue este ni ningún otro producto plaguicida dentro de una distancia de 50 pies (15.2 m) de distancia de pozos de agua (incluidos los abandonados y los de drenaje), sumideros, corrientes y ríos perennes o intermitentes, o lagos y estanques naturales o encerrados. Esta distancia de separación no tiene relevancia en el caso de pozos de agua abandonados debidamente tapados o rellenados y no corresponde a zonas de mezclado o carga con plataformas impermeables o con diques, como se describe a continuación.

Las operaciones de mezclado, carga, enjuague o lavado realizadas a menos de 50 pies (15.2 m) de un pozo de agua se permiten solamente cuando se llevan a cabo sobre una almohadilla impermeable construida para soportar el peso de la carga más pesada que puede colocarse o trasladarse en toda la almohadilla. La plataforma debe contar con un sistema de contención propio para impedir que el aqua de la superficie fluya por la plataforma o desde la plataforma. La capacidad de la plataforma debe mantenerse al 110% de la capacidad del contenedor o equipo de aplicación de plaguicida más grande usado en la plataforma y debe tener la capacidad suficiente para contener todos los derrames de producto, las fugas del equipo o contenedor, el agua de lavado del equipo y el agua de lluvia que pudiera caer sobre la plataforma. La capacidad de contención no se aplica a los vehículos que entregan envíos de plaguicida al sitio de mezclado o carga. Es posible que los estados tengan requisitos adicionales en vigor con respecto a las distancias de separación de manantiales y la contención funcional. Tenga sumo cuidado cuando use este producto para impedir sifonado de retorno a pozos de aqua, derrames o eliminación inadecuada del exceso de plaquicida, mezclas de aspersión o aguas del enjuague.

Se deben usar válvulas de retención o dispositivos antisifonado en todos los equipos de mezclado.

Movimiento disuelto en el escurrimiento o a través del suelo

NO lo aplique bajo condiciones que favorezcan el escurrimiento.

NO aplique a sustratos impermeables, como superficies
pavimentadas o altamente compactadas ni suelos congelados.
Podría producirse la contaminación de las aguas subterráneas
en suelos permeables o gruesos en los que haya agua
subterránea cerca de la superficie. Para minimizar la posibilidad de
contaminación de las aguas subterráneas, acate cuidadosamente
las concentraciones especificadas por tipo de suelo en la sección
titulada Información sobre el uso de esta etiqueta.

NO lo aplique si se cumplen estos tres criterios:

- Suelos gruesos clasificados como arena (no se incluye la arena arcillosa ni la arcilla arenosa)
- 2. Menos de 3% de materia orgánica (según lo determinado mediante análisis del suelo, si se desconoce)
- 3. Donde la profundidad de las aguas subterráneas sea de 30 pies (9 m) o menos

Protección para las especies en peligro de extinción

Este producto puede tener efectos sobre especies de plantas amenazadas o en peligro de extinción que figuran en la lista federal (EE. UU.) o su hábitat crítico. Al usar este producto, debe seguir las medidas contenidas en el Boletín de protección para las especies en peligro de extinción del condado o distrito donde se aplica el plaguicida. Para determinar si su condado o distrito (EE. UU.) tiene un boletín, y para obtenerlo, visite el sitio http://www.epa.gov/espp/ o llame al 1-844-447-3813 no más de 6 meses antes de usar este producto. Los aplicadores deben usar los boletines vigentes durante el mes en el que se aplicará el plaguicida. Por lo general, los nuevos boletines estarán disponibles en las fuentes mencionadas 6 meses antes de su fecha de vigencia.

Para evitar efectos adversos en especies de plantas en peligro de extinción, los aplicadores en la producción de plantas ornamentales deben cumplir con las siguientes medidas de mitigación donde y cuando se sepa que existen especies de plantas en peligro de extinción cerca del sitio de aplicación:

Aplicación de forma terrestre

Use boquillas de baja presión según las especificaciones del fabricante que solo produzcan gotas de tamaño medio a grueso o gotas muy gruesas **Y** deje una zona intermedia sin tratar de 35 pies (11 m) entre el área de tratamiento y las poblaciones de plantas en peligro de extinción.

Instrucciones de uso

Es una infracción a las leyes federales (EE. UU.) usar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta. Esta etiqueta debe estar en poder del usuario durante la aplicación del herbicida. El uso del **herbicida Tower®** contrario a lo indicado en esta etiqueta puede causar daños a plantas, animales o personas.

NO aplique este producto de forma que pueda entrar en contacto con trabajadores u otras personas, de forma directa o por desplazamiento. Solo se permite la presencia del personal a cargo de la manipulación del producto en el área durante su aplicación, con la protección adecuada. Para obtener información acerca de los requisitos específicos de su estado o localidad, consulte a la agencia responsable de la regulación de plaguicidas.

BASF Corporation no recomienda ni autoriza el uso de este producto en la fabricación, procesamiento o preparación de mezclas personalizadas con otros productos para su aplicación en plantas ornamentales y césped.

NO contamine las zanjas de irrigación ni el agua que se usa para fines domésticos.

Tower no es apto para la venta, distribución o uso en los condados de Nassau y Suffolk, estado de Nueva York.

SI NO SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES DE USO EN ESTA ETIQUETA PUEDE OBTENERSE UN CONTROL DEFICIENTE DE LAS MALEZAS O CAUSAR DAÑOS A LAS PLANTAS.

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, y para los manipuladores 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. Los requisitos indicados en este recuadro se aplican solamente a los usos del producto cubiertos por la Norma de Protección del Trabajador (EE, UU.).

NO entre a las áreas tratadas ni permita el acceso de trabajadores a ellas durante el intervalo de acceso restringido de **12 horas**.

La Norma de Protección del Trabajador (EE. UU.) permite usar el equipo de protección personal exigido para el acceso anticipado a las áreas tratadas cuando ello implica el contacto con algo que haya sido tratado, como plantas, suelo o agua. Dicho equipo consiste en:

- Overol
- Guantes impermeables
- Zapatos v calcetines
- Anteojos de seguridad

REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en este recuadro corresponden a los usos de este producto que NO están dentro del alcance de la Norma de Protección del Trabajador para plaguicidas 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.

NO ingrese a las zonas tratadas sin ropa de protección hasta que se haya secado la aspersión. Solo se permite la presencia de aplicadores en el área de tratamiento durante la aplicación, con la correcta protección.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

NO contamine el agua, los alimentos ni el forraje al almacenar o desechar este producto. Se prohíbe desechar el producto al aire libre.

Almacenamiento del plaguicida

NO lo use ni almacene cerca de una fuente de calor o de flamas expuestas. Almacénelo en el recipiente original en un área bien ventilada y separado de fertilizantes, forraje o productos alimenticios y alejado de otros plaguicidas. Evite la contaminación cruzada con otros plaguicidas. La contaminación del agua subterránea se puede reducir recubriendo los diques y los pisos de las áreas permanentes de almacenamiento de líquidos a granel con un material impermeable.

(continúa)

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

(continuación)

Desecho del plaguicida

Los residuos resultantes de este producto deben desecharse in situ o en un centro para la eliminación de desechos. La eliminación inadecuada del exceso de plaguicida, mezcla de aspersión o aguas de enjuague del lavado del equipo es una violación a la ley federal (EE. UU.). Si estos residuos no se pueden eliminar de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con el organismo regulador de plaguicidas de su localidad o con el representante de Residuos Peligrosos en la oficina regional de la EPA más cercana para pedir información al respecto. Mantenga los recipientes cerrados para evitar derrames y contaminación.

Manejo del recipiente

Recipiente no rellenable. NO reutilice ni rellene este recipiente. Enjuague el recipiente tres veces o a presión (o su equivalente) de inmediato después de vaciarlo; luego ofrézcalo para su reciclaje (si está disponible), o para reacondicionarlo (si corresponde), o perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o incinérelo o deséchelo mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

Enjuague tres veces los recipientes suficientemente pequeños como para agitarlos (con capacidad ≤ 5 galones [19 L]) de esta manera: Vacíe lo que reste 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 escurrir. Llene una cuarta 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 desecho posterior. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a escurrir. Repita este procedimiento dos veces más.

Enjuague tres veces los recipientes que sean demasiado grandes como para agitarlos (con capacidad > 5 galones [19 L]) de esta manera: Vacíe el resto del contenido en el equipo de aplicación o en un tanque de mezclado. Llene una cuarta parte del recipiente con agua. Vuelva a colocar los tapones y apriételos. Incline el recipiente hasta dejarlo de lado y ruédelo hacia atrás y hacia adelante, asegurando que dé por lo menos una vuelta completa. Haga esto durante 30 segundos. Enderece 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.

Enjuague a presión de esta manera: Vacíe lo que reste del contenido en el equipo de aplicación o en un tanque de mezclado y siga drenando durante 10 segundos después de que el flujo comience a escurrir. Sostenga el recipiente hacia abajo sobre el equipo de aplicación o tanque de mezclado, o recolecte la solución de enjuague para usarla o desecharla posteriormente. Inserte la boquilla de enjuague a presión por un lado del recipiente y enjuague aproximadamente a 40 PSI por lo menos durante 30 segundos. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a escurrir.

En caso de emergencia

En caso de que este producto se derrame a gran escala, llame a:

• CHEMTREC 1-800-424-9300

• BASF Corporation 1-800-832-4357 (HELP)

En caso de emergencia médica con respecto a este producto, llame a:

- Su médico local para obtener tratamiento de inmediato
- Su centro de toxicología (hospital) local
- BASF Corporation 1-800-832-4357 (HELP)

Pasos a seguir si se produce un derrame o escape de material:

- Rodee y contenga el derrame con material inerte (arena, tierra, etc.) y transfiera el material de contención líquido y sólido a contenedores separados para su desecho.
- Quítese la ropa contaminada y lávese con jabón y agua las áreas afectadas de la piel.
- Lave la ropa antes de volver a usarla.
- Mantenga el derrame alejado de sistemas de alcantarillado y cuerpos de aqua abiertos.

Información sobre el uso

Modo de acción

La dimetenamida-P, el ingrediente activo del **herbicida Tower**®, inhibe el crecimiento de los brotes de las plántulas en germinación y las controla antes o poco después de la emergencia en el suelo. La dimetenamida-P pertenece a la clase química de la cloroacetamida, designada en el modo de acción del **Grupo 15** (inhibidores de la mitosis).

Sitios de uso

Tower es un herbicida selectivo de preemergencia para el control de ciertas gramíneas anuales, malezas anuales de hoja ancha y juncias que germinan en:

- Producción comercial de plantas ornamentales
 - producción en contenedores de invernadero
 - producción en el campo
- Mantenimiento de jardines y terrenos residenciales, comerciales o institucionales
- Plantación de árboles
 - plantación de árboles de Navidad
 - viveros con plántulas de coníferas y árboles de madera dura
- Áreas de césped
 - campos de golf
 - granjas productoras de césped
 - terrenos comerciales o industriales
 - parques y áreas recreativas
 - campos atléticos y deportivos
 - céspedes y entornos residenciales
 - patios escolares y áreas de juegos

Tower puede aplicarse como tratamiento de baja acción residual al suelo descubierto en los sitios de uso indicados antes.

Tower no controlará las malezas que ya hayan germinado y madurado.

Información sobre la aplicación

Instrucciones de mezclado para la aplicación

Prueba de compatibilidad de los componentes de mezclado

Antes de mezclar el producto en el tanque, realice siempre una prueba de compatibilidad en frasco para asegurarse de la compatibilidad de los herbicidas.

- Para un volumen de aspersión de 20 galones por acre (76 L/0.4 ha), use 3.3 tazas (800 mL) de agua. Para otros volúmenes de aspersión, ajuste las concentraciones debidamente. Solo use agua de la fuente prevista a la temperatura de la fuente.
- 2. Añada los componentes en la secuencia indicada en la sección titulada Orden de mezclado para aspersores terrestres motrices y de mochila, con 2 cucharaditas por cada libra (0.45 kg) o 1 cucharadita por cada pinta (0.47 L) de la concentración indicada en la etiqueta por acre (0.4 ha).
- 3. Siempre tape el frasco e invierta, 10 veces, entre las adiciones de los componentes.
- 4. Cuando todos los componentes estén en el frasco, deje que la solución se asiente durante 15 minutos.
- 5. Evalúe la solución para determinar su homogeneidad y estabilidad. La solución de aspersión no debe tener aceite libre en la superficie ni partículas finas precipitadas en el fondo o textura densa (cuajada). Si la solución de aspersión no es compatible, repita la prueba de compatibilidad con la adición de un agente compatible idóneo. Si posteriormente la solución es compatible, utilice el agente de compatibilidad según lo indicado en su etiqueta. Si la solución todavía es incompatible,
 NO mezcle los ingredientes en el mismo tanque.

Orden de mezclado para aspersores terrestres motrices y de mochila

Durante el mezclado y la aplicación, mantenga la mezcla en agitación constante y continua hasta finalizar la aspersión.

- 1. **Agua:** Llene un tanque de aspersión totalmente limpio con 1/2 a 3/4 de su capacidad de agua limpia y comience la agitación.
- 2. **Inductor:** Si utiliza un inductor, enjuáguelo totalmente después de agregar cada componente.
- 3. Productos en bolsas de PVA: Ponga todo el producto en bolsas de PVA solubles en agua en el tanque de mezclado. Espere hasta que todas las bolsas se hayan disuelto completamente y el producto se haya mezclado de forma homogénea en el tanque, antes de continuar.
- 4. **Aditivos solubles en agua** (como fertilizantes solubles en agua cuando corresponda)
- Productos de dispersión en agua (es decir, productos secos con capacidad de fluir, polvos solubles en soluciones acuosas, concentrados de suspensión o suspoemulsiones)
- Productos solubles en agua (como el herbicida Pendulum® AquaCap™)
- Concentrados emulsionables (como Tower o concentrado de aceite cuando corresponda)
- 8. Cantidad de agua remanente

Si permite que la mezcla de aspersión se asiente aunque sea por un breve lapso, es esencial que agite el tanque completamente para volver a suspender la mezcla antes de reanudar la aspersión. Continúe la agitación durante la aspersión.

Información de mezclado en tanque

El herbicida Tower® puede mezclarse en tanque con uno o más productos herbicidas registrados de acuerdo con las instrucciones específicas de mezcla en tanque incluidas en esta etiqueta y las etiquetas de los productos respectivos, siempre que las etiquetas de dichos productos no prohíban esa mezcla. Al usar mezclas en el tanque, corresponde la instrucción más restrictiva en la etiqueta. Si mezcla Tower con otros plaguicidas (fungicidas, herbicidas, insecticidas o acaricidas), aditivos o fertilizantes, puede producir incompatibilidad física, disminuir el control de las malezas o dañar las plantas. Las aplicaciones posteriores de herbicidas de posemergencia pueden causar daño a las plantas. Consulte sobre opciones de mezclado en tanque a su representante local de BASF. Para obtener más información, consulte la sección sobre Restricciones y limitaciones para la seguridad de las plantas.

El usuario del producto tiene la responsabilidad de verificar que todos los productos estén registrados para el uso previsto. Lea y siga las restricciones y limitaciones pertinentes y las instrucciones de uso en todas las etiquetas de los productos involucrados en el mezclado en tanque. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso y las precauciones más restrictivas de cada producto al mezclar en tanque.

Aditivos

No se requiere usar adyuvantes para aspersión cuando las aplicaciones de **Tower** se hacen antes de que emerjan las malezas. Sin embargo, las mezclas en tanque con **Tower** y otros herbicidas de posemergencia podrían requerir el uso de adyuvantes para aumentar la eficacia. En este caso, pueden usarse surfactantes o concentrados oleosos para cultivos en las mezclas de **Tower** en el tanque. Siga las especificaciones del adyuvante en la etiqueta del componente para la mezcla en tanque.

CONTROL DEL MOVIMIENTO DEL PRODUCTO FUERA DEL ÁREA DE APLICACIÓN

Desplazamiento de la aspersión

El aplicador es responsable de evitar el desplazamiento de la aspersión en el sitio de aplicación. La interacción de muchos factores relativos al equipo y las condiciones climáticas determina la posibilidad de desplazamiento de la aspersión. Al tomar las decisiones, el aplicador es responsable de considerar todos estos factores. Algunos estados tienen reglas más estrictas que deberán acatarse.

Para minimizar el desplazamiento de la aspersión, el aplicador debe estar familiarizado con la siguiente información de advertencia sobre reducción del desplazamiento y tomarla en cuenta. Puede haber información adicional disponible sobre la aplicación de este producto por parte de organismos estatales o el servicio de extensión de entidades cooperadoras.

Información sobre el tamaño de la gota

La mejor estrategia de control del desplazamiento y la forma más eficaz de reducir el potencial de desplazamiento es aplicar gotas grandes que proporcionen suficiente cobertura y control.

La aplicación de gotas más grandes reduce la posibilidad de desplazamiento, pero no lo evitará si la aplicación se hace de manera incorrecta o bajo condiciones ambientales desfavorables (consulte las secciones tituladas **Viento**, **Temperatura y humedad** e **Inversión térmica**).

Cómo controlar el tamaño de la gota:

- Volumen: Utilice boquillas de alto caudal para aplicar el mayor volumen práctico de aspersión. Las boquillas con flujos nominales más altos producen gotas más grandes.
- Presión: NO exceda las presiones recomendadas por el fabricante de la boquilla. En el caso de varios tipos de boquillas, la presión más baja produce gotas más grandes. Cuando necesite caudales más altos, utilice boquillas con caudales más altos en lugar de aumentar la presión.
- Cantidad de boquillas: Utilice la cantidad mínima de boquillas que proporcione una cobertura uniforme.
- Orientación de las boquillas: Orientar las boquillas de modo que la aspersión se libere en paralelo a la corriente de aire producirá gotas más grandes que otras orientaciones y es una práctica recomendada. Una desviación considerable de la horizontal reducirá el tamaño de las gotas y aumentará el potencial de desplazamiento.
- Tipo de boquilla: Utilice un tipo de boquilla diseñado para la aplicación prevista. Con la mayoría de los tipos de boquilla, los ángulos de aspersión más estrechos producen gotas más grandes. Considere utilizar boquillas de escaso desplazamiento.
 NO use boquillas que produzcan una aspersión con microgotas tipo niebla.

Altura de la aplicación

Realizar las aplicaciones a la mínima altura posible (barra de aspersión terrestre motriz) que resulte segura y práctica reduce la exposición de las gotas a la evaporación y el viento.

Ajuste de la franja

Cuando se hacen aplicaciones con un viento cruzado, la franja se desplazará a favor del viento. Por lo tanto, en los bordes del área de aplicación en contra y a favor del viento, el aplicador debe compensar dicho desplazamiento mediante el ajuste de la trayectoria del equipo de aplicación contra el viento (por ej., terrestre). La distancia de ajuste de la franja deber aumentar a medida que aumenta el potencial de desplazamiento (viento más fuerte, gotas más pequeñas, etc.).

Viento

El potencial de desplazamiento es el mínimo cuando la velocidad del viento es de aproximadamente de 3 a 10 millas por hora (4.8 a 16 km por hora). Sin embargo, muchos factores —como el tamaño de la gota y el tipo de equipo— determinan el potencial de desplazamiento a cualquier velocidad dada. Se debe evitar aplicar con viento por debajo de 3 millas (4.8 km) por la dirección variable del viento y el elevado potencial de inversión.

NOTA: El terreno local puede influir en los patrones del viento. Cada aplicador debe estar familiarizado con los patrones del viento local y debe conocer cómo inciden estos patrones en el desplazamiento de la aspersión.

Temperatura y humedad

Al realizar aplicaciones con una humedad relativa baja, configure el equipo para producir gotas más grandes a fin de compensar la evaporación. La evaporación de las gotas es más severa cuando las condiciones son cálidas y secas.

Inversión térmica

No se deben hacer aplicaciones durante una inversión térmica porque el potencial de desplazamiento es elevado. Las inversiones de temperatura restringen la mezcla de aire vertical, por lo que las gotas suspendidas permanecen en una nube concentrada que puede desplazarse en direcciones impredecibles a causa de los vientos ligeros y variables, comunes durante esas inversiones. Las inversiones térmicas se caracterizan por el aumento de la temperatura con la altura

y son comunes en las noches con nubosidad limitada y poco o nada de viento. Comienzan a formarse desde la puesta del sol y generalmente continúan hasta la mañana siguiente. Su presencia puede manifestarse en forma de niebla sobre el suelo; sin embargo, si no hay niebla, las inversiones también pueden identificarse por el movimiento de humo proveniente de una fuente terrestre. El humo que se acumula y se desplaza lateralmente en una nube concentrada (bajo condiciones de poco viento) indica una inversión, mientras que el humo que sube y se disipa rápidamente indica una buena mezcla de aire vertical.

Áreas sensibles

El desplazamiento de la aspersión de la aplicación de este producto puede causar daños a las plantas sensibles adyacentes al área de tratamiento. Aplique este producto solamente cuando sea mínima la posibilidad de desplazamiento hacia esa área u otras áreas sensibles adyacentes (por ej., zonas residenciales, cuerpos de agua, hábitat conocido de especies amenazadas o en peligro de extinción o áreas no objetivo). **NO** aplique el producto cuando condiciones atmosféricas como estas favorezcan el desplazamiento del producto desde las áreas tratadas: vientos fuertes o en ráfagas, altas temperaturas, baja humedad o inversiones térmicas.

Erosión del viento

Evite tratar suelos polvorientos, secos o arenosos ligeros cuando las condiciones favorezcan la erosión causada por el viento. Si están presentes esas condiciones, la superficie del suelo debe asentarse primero mediante lluvia o riego. El volumen de aspersión mínimo real por acre (0.4 ha) se determina mediante el equipo de aspersión utilizado. Utilice un volumen de aspersión adecuado para lograr una distribución exacta y uniforme de las partículas de la aspersión sobre el área tratada y evitar así el desplazamiento de la aspersión.

Equipos, métodos y concentraciones de aplicación

El **herbicida Tower®** proporciona un control eficaz de las malezas cuando se aplica con equipo terrestre y luego se incorpora al suelo por lluvia, riego por aspersión o métodos mecánicos antes de que broten las plántulas de malezas del suelo.

Instrucciones para la aspersión

Asegúrese de lograr una aplicación uniforme al utilizar un equipo de aspersión correctamente calibrado para obtener una presión de aspersión de 25 a 50 PSI. Los volúmenes de aspersión sugeridos son de 20 a 200 galones por acre (76 a 760 L/0.4 ha) para aplicaciones de jardinería y ornamentales y de 10 a 200 galones por acre (38 a 760 L/0.4 ha) para césped y otras aplicaciones que no sean de cultivo. Evite los traslapes que aumenten las concentraciones por encima de las especificadas. Evite el contacto accidental de la solución de aspersión con aceras, entradas de automóvil, piedra, madera u otras superficies porosas.

Cómo limpiar el equipo de aspersión

Limpie a fondo el equipo de aplicación con un detergente fuerte o un limpiador comercial para equipos aspersores según las instrucciones del fabricante; luego enjuague tres veces el equipo antes y después de aplicar este producto.

Aplicación con equipo aspersor de mochila o portátil

Consulte la **Tabla 1** para determinar la concentración de **Tower** para tratar 1000 pies cuadrados (93 m²). La cantidad de agua utilizada para la aplicación debe ser suficiente para una cobertura completa sin escurrimiento. La calibración de los aspersores de mochila u otros aspersores portátiles variará con cada operador. Antes de mezclar la solución de aspersión, determine la cantidad de agua necesaria para tratar 1000 pies cuadrados (93 m²). Siga la información incluida en la sección sobre **Instrucciones de mezclado** para la aplicación en esta etiqueta.

Concentraciones de aplicación

Para el control de preemergencia de las malezas incluidas en la **Tabla 14**, aplique **Tower** a las concentraciones de uso indicadas en la **Tabla 1**.

Tabla 1. Concentraciones de aplicación

Concentración	Tower (fl oz/acre [0.4 ha])	Tower (fl oz/1000 pies cuadrados (93 m²)
Baja*	21	0.48 (14 mL)
Alta	32	0.73 (21 mL)

^{*}Donde se esperan grandes infestaciones de malezas, aplique hasta 32 fl oz de **Tower** por acre (946 ml/0.4 ha).

Tower puede aplicarse en una sola aplicación o en aplicaciones secuenciales sin exceder las 64 onzas líquidas por acre (0.4 ha) por año.

En una sola aplicación, **NO** aplique más del equivalente a 32 onzas líquidas de **Tower** por acre (946 ml/0.4 ha).

Para lograr un control prolongado de las malezas, se pueden hacer aplicaciones secuenciales de **Tower** con 5 a 8 semanas de diferencia en césped y con 6 a 8 semanas de diferencia en plantas ornamentales. **NO** aplique más de 64 onzas líquidas de **Tower** por acre (1.9 litros/0.4 ha) por año. **Tower** puede aplicarse en un programa de uso secuencial o mezclado en tanque con otros herbicidas que controlan las malezas que ya brotaron.

Aplicación de forma terrestre (con fertilizante a granel seco)

Tower puede impregnarse o recubrirse sobre vehículos de fertilizantes granulados secos a granel para lograr el control de las malezas antes de su emergencia como aplicación superficial. La impregnación o el recubrimiento puede realizarse mediante un sistema a granel en la planta o un sistema a bordo del fabricante del fertilizante. Cuando se impregna con algunas mezclas de fertilizantes secos, **Tower** puede tener un olor fuerte. Aplique **Tower** dentro de los 30 días posteriores a su impregnación con fertilizante a granel seco.

NO impregne **Tower** solo o con mezclas de nitrato de amonio, nitrato de potasio o fertilizantes de nitrato de sodio ni mezclas de fertilizantes. **Tower** solo puede impregnarse con superfosfato simple (0-20-0) y superfosfato triple (0-46-0).

Aplique de 200 a 750 libras de la mezcla de fertilizante y herbicida por acre (91 a 340 kg/0.4 ha). La aplicación debe realizarse de manera uniforme al suelo para evitar dañar las plantas deseables y lograr un control aceptable de malezas. Aplique fertilizante impregnado a la mitad de la concentración y traslape la aplicación para asegurar una distribución uniforme y la aplicación completa. Fórmula para determinar la concentración de herbicida cuando se usa una aplicación de fertilizante a granel seco:

Restricciones de aplicación

- NO aplique más de 1.5 libras (0.68 kg) de ingrediente activo dimetenamida-P (32 onzas líquidas [946 mL] de herbicida
 Tower® o 0.73 onzas líquidas [22 mL] por 1000 pies cuadrados [93 m²] de Tower) por acre (0.4 ha) por aplicación.
- Concentración máxima de uso anual: NO aplique más de un total de 3 libras (1.36 kg) de ingrediente activo dimetenamida-P (64 onzas líquidas [1.9 L] por acre o 1.46 onzas líquidas [43 mL] por 1000 pies cuadrados [93 m2] de Tower) por año.
- Para evitar la posibilidad de daño a las plantas, NO aplique Tower al césped o plantas ornamentales que crecen bajo estrés debido a enfermedad, clima frío, humedad excesiva, pH alto del suelo, alta concentración de sal en el suelo o sequía.
- NO aplique Tower a céspedes o plantas ornamentales en crecimiento activo cuando la temperatura del suelo sea inferior a 55 °F (13 °C) o cuando las plantas estén saliendo del letargo.
- NO lo aplique a plantas que presenten síntomas de estrés o daños, como retraso en el crecimiento, marchitamiento, quemaduras, caída de las hojas o crecimiento anormal.
- NO lo aplique mediante ningún tipo de sistema de riego.
- NO lo aplique en forma aérea.
- NO coseche fruta, frutos secos ni bayas hasta un año después de la aplicación de Tower.
- NO aplique este producto a razón de más de 30 acres (12 hectáreas) por día con equipo portátil.
- NO mezcle Tower en tanque con otros insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento de las plantas, aditivos o adyuvantes que no se hayan evaluado para la tolerancia de las plantas en las condiciones locales. Para obtener más información, consulte la sección titulada Aviso sobre la tolerancia y fitotoxicidad de las plantas.

Información específica para el sitio de uso

Producción comercial de plantas ornamentales

Tower puede usarse en y alrededor de viveros comerciales para la producción de plantas ornamentales en campo, plántulas y contenedores. Las aplicaciones de **Tower** por aspersión son seguras alrededor y por encima de las plantas ornamentales establecidas e incluidas en la **Tabla 5**.

Pueden hacerse aplicaciones a las plantas ornamentales indicadas en esta etiqueta como:

- almácigos
- plantas ornamentales cultivadas para cortar flores
- bulbos para flores
- cubiertas vegetales
- herbáceas perennes
- arbustos
- árboles
- plantas leñosas

También pueden hacerse aplicaciones a:

- plántulas de árboles frutales y de frutos secos;
- plantaciones de árboles, como: plantaciones de árboles de Navidad, viveros con plántulas de coníferas y árboles de madera dura;
- sustratos de plántulas en un vivero;
- áreas fuera de producción en viveros comerciales, como las de almacenamiento, franjas intermedias de vegetación, cortavientos, pantallas protectoras, senderos para carritos de golf y áreas con grava.

Tower puede aplicarse a los árboles frutales y de frutos secos jóvenes, vides, zarzas y arbustos de bayas cultivados en viveros o invernaderos comerciales para producción de plantas ornamentales. Los vástagos de árboles, vides, zarzas y arbustos se cultivan en viveros de producción ornamental donde pueden aparecer frutas, frutos secos o bayas inmaduros o incomestibles en las plantas mencionadas, pero no están destinados a la cosecha ni al consumo.

Las áreas a tratar con **Tower** no deben tener malezas maduras al momento del tratamiento.

NOTA: Tower solo puede usarse en sustratos de plántulas establecidos con plantas o portainjertos bien arraigados.

Aviso sobre la tolerancia y fitotoxicidad de las plantas

Tower se ha aplicado a una amplia variedad de plantas ornamentales comunes sin que se hayan observado daños en ellas. Consulte la **Tabla 5** para ver la lista de plantas que han demostrado ser tolerantes a Tower. No se han probado todas las especies, variedades y cultivares en cuanto a su tolerancia a Tower, las posibles combinaciones de mezclas en tanque con Tower, los tratamientos con plaguicidas que preceden o siguen a los de Tower ni las combinaciones de Tower con adyuvantes o surfactantes. Las condiciones locales también pueden influir en la tolerancia de los cultivos y posiblemente estas no coincidan con las condiciones bajo las cuales BASF realizó las pruebas. Muchas variedades cultivadas dentro de una especie vegetal varían en tolerancia a las aplicaciones de productos químicos y las condiciones de cultivo; por lo tanto, el productor debe reconocer esas diferencias y probar el producto debidamente. Como mínimo, pruebe siempre un pequeño grupo de plantas representativas para determinar su tolerancia a Tower en las condiciones de cultivo locales y antes de su

utilización a gran escala. Consulte en la **Tabla 2** la lista de plantas ornamentales sensibles y consulte en la **Tabla 4** las instrucciones y restricciones para la aplicación en sitios de uso de plantas ornamentales específicas.

El agricultor asume la responsabilidad de probar la idoneidad de las especies ornamentales en las condiciones de cultivo locales, tratando una pequeña cantidad de plantas a la concentración especificada. Como mínimo, esto debe incluir la evaluación de las plantas tratadas durante 1 a 2 meses después del tratamiento para detectar posibles daños u otros efectos. En la medida en que sea compatible con la legislación pertinente, al aplicar el herbicida Tower®, el usuario asume la responsabilidad de daños a los cultivos u otra responsabilidad relacionada con factores que están fuera del control del fabricante, como las condiciones meteorológicas, la presencia de otros materiales y la forma o el uso de la aplicación de manera contraria a lo indicado en la etiqueta.

Tabla 2. Plantas ornamentales sensibles

NO aplique **Tower** a estas plantas ornamentales porque puede ocurrir una fitotoxicidad inaceptable.

Nombre común	Nombre científico
Lirio africano	Agapanthus spp.
Begonia	Begonia spp.
Festuca alta, zacate alto	Festuca glauca
Fucsia de California	Epilobium canum
Carraspique	Iberis sempervirens
Aguileña	Aquilegia spp.
Paja páramo	Calamagrostis acutiflora
Zacate gigante, pasto elefante	Pennisetum spp.
Alegría	Impatiens spp.
Eulalia, plateado chino	Miscanthus spp.
Zacatón, liendrilla	Muhlenbergia spp.
Equinácea	Echinacea purpurea
Alpiste silvestre	Phalaris spp.
Sedo o uñas de gato	Sedum spp.
Hierba pilosa	Deschampsia spp.

Mezclado en tanque para plantas ornamentales

Para ampliar el espectro de control de malezas, se puede mezclar **Tower** en tanque con herbicida **Pendulum® AquaCap™**, con **herbicida Pendulum® 3.3 EC** u otros herbicidas etiquetados para el control preemergencia de malezas entre plantas ornamentales. Consulte la **Tabla 3. Instrucciones especiales para el control de malezas en plantas ornamentales** y las instrucciones específicas de las etiquetas del fabricante y siga la indicación más restrictiva.

Tabla 3. Instrucciones especiales para el control de malezas en plantas ornamentales

Malezas objetivo	Aplica	ación inicial	Aplicación((es) secuencial(es)*
	Fines del invierno a principios de la primavera	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)	Primera aplicación	Segunda aplicación
Consulte la Tabla 14. Malezas controladas	Herbicida Pendulum® AquaCap™, herbicida Pendulum® 3.3 EC o herbicida Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Herbicida Tower®, 21 a 32 fl oz/acre (621 a 946 ml/0.4 ha) o bien Tower, 21 a 32 fl oz/acre (621-946 ml/0.4 ha) más Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Tower, 21 a 32 fl oz/acre (621 a 946 ml/ 0.4 ha)	
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Tower, 21 a 32 fl oz/acre (621 a 946 ml/ 0.4 ha)	Tower, 21 a 32 fl oz./acre (621 a 946 ml/0.4 ha) o bien Tower, 21 a 32 fl oz./acre (621 a 946 ml/0.4 ha) más Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)

^{*}Las aplicaciones secuenciales deben realizarse en un intervalo de 5 a 8 semanas después de la aplicación anterior.

Tabla 4. Instrucciones para el sitio de uso con plantas ornamentales específicas

Sitio	Instrucciones de aplicación
	 En todo momento, dirija la aspersión hacia el sentido contrario del tejido injertado o con brotes en los trasplantes. Restricciones de aplicación
Plantas de vivero cultivadas en el campo y recién trasplantadas	 NO lo aplique por encima de las plantas en el tiempo de trasplante al campo. Utilice un aspersor apantallado hasta que las plantas se hayan establecido por un año o más en el campo. NO aplique el producto hasta que los trasplantes se hayan regado y la tierra se haya compactado y asentado completamente alrededor de los trasplantes. Asegúrese de que no haya grietas en el suelo donde el herbicida Tower® pueda entrar en contacto con las raíces. NO lo aplique sobre sustratos de producción de plántulas con raíz expuesta hasta que se hayan arraigado bien. NO lo aplique cuando se hinchan y brotan las yemas ni al momento del primer brote de un nuevo crecimiento.
	 En todo momento, dirija la aspersión hacia el sentido contrario del tejido injertado o con brotes en los trasplantes. Para las plantas ornamentales cultivadas en contenedores, posponga la primera aplicación del producto a las plántulas con raíz expuesta o plántulas jóvenes (por ej., estacas plantadas) durante 2 semanas después del trasplante.
Plantas de vivero, cultivadas en contenedores y recién trasplantadas	 Restricciones de aplicación NO aplique el producto hasta que los trasplantes se hayan regado y la tierra se haya compactado y asentado completamente alrededor de los trasplantes. Asegúrese de que no haya grietas en el suelo donde Tower pueda entrar en contacto con las raíces. NO lo aplique sobre plántulas no arraigadas ni estacas. Antes de aplicarlo sobre el contenedor, las plántulas deben estar bien arraigadas y el sustrato debe estar asentado en las macetas mediante los eventos de riego anteriores. NO lo aplique cuando se hinchan y brotan las yemas ni al momento del primer brote de un nuevo crecimiento.
Plantas de vivero establecidas en contenedor o cultivadas en el	 Aplique una aspersión dirigida o sobre el follaje y riegue después de la aplicación. Si hay portainjertos recién brotados o injertados haga la aplicación con un aspersor apantallado. Asegúrese de que no haya grietas en el suelo donde Tower pueda entrar en contacto con las raíces.
campo u ornamentales cultivadas para flores cortadas	 Restricciones de aplicación NO lo aplique sobre sustratos de producción de plántulas con raíz expuesta hasta que se hayan arraigado bien. NO lo aplique cuando se hinchan y brotan las yemas ni al momento del primer brote de un nuevo crecimiento.
Bulbos de producción cultivados en el campo o en contenedores, o bulbos cultivados para flores cortadas	 Para usar en plantas ornamentales similares a los bulbos: caladios, calas de pantano, narcisos (narcissus o junquillo), lirios de Holanda y lirios comunes. En la producción de campo, aplique Tower a la superficie del suelo solamente después de plantar y de que el suelo se haya asentado con varios riegos, pero antes de que germinen las semillas de malezas. En el caso de narcisos, lirios de Holanda o lirios comunes plantados en otoño, haga una aplicación inicial de Tower después de que se establezcan las plantas; luego, haga una aplicación secuencial de Tower a finales del invierno o principios de la primavera antes de que germinen las semillas de malezas. Para la producción de contenedores, aplique Tower a una superficie sin malezas antes de que broten los bulbos o después de que broten las hojas de una copa de planta establecida. No apto para usarse en bulbos cultivados en California.
Suelo descubierto para colocar contenedores Grava o superficie del suelo de cobertizos de listones (umbráculos) u otras estructuras tipo vivero de polietileno, de lados abiertos, que permiten retirar las cubiertas de	 Cuando se usa para el control de malezas en superficies de suelo descubiertas destinadas al almacenamiento de plantas o fuera de ciertas estructuras, aplique Tower como se describe a continuación: 1. Aplíquelo a la superficie del suelo (como mantillo, grava, astillas de madera u otra base permeable). 2. Riegue con agua. 3. Coloque las plantas ornamentales en contenedores sobre la superficie del piso.
polietileno según la temporada Invernaderos, viveros de polietileno u otras estructuras cerradas	NO lo aplique dentro de invernaderos, viveros de polietileno o ningún otro tipo de estructura tipo invernadero totalmente cerrada.

Tabla 4. Instrucciones para el sitio de uso con plantas ornamentales específicas (continúa)

Sitio		Instrucciones y restricc	iones para la aplicad	ción
Plantas ornamentales S	ENSIBLES			
Herbáceas perennes o anuales no incluidas en esta etiqueta		Si la planta ornamental no figura en esta etiqueta, el usuario asume la responsabilidad de probar las especies bajo condiciones locales antes de la aplicación. Consulte en la Tabla 2 una lista de plantas ornamentales sensibles.		·
Coníferas		Tower® durante el crecimie nte en las especies <i>pinus</i> y t		pueden dañarse las yemas
Plantines	La aplicación antes de 4 siguientes plantas anuale • Menta de gato	ación de Tower 4 o más se semanas después del trasp es: • Salvia • Cinia		-
Arbustos o árboles	temporada de cultivo se modo de acción diferent El intervalo entre una y o	e entre una y otra aplicación tra aplicación de Tower debe	aplicación de Tower de Tower . e ser de al menos 16 s	si se aplica un herbicida con semanas.
	Arce negundo	Flor franja chinaBambú sagradoLila común	 Arce Roble Azalea	EspíreaViburno

Tabla 5. Plantas ornamentales

Nombre común	Nombre científico	¿Planta también registrada para usar en California?		
	Árboles			
Manzano (joven)	Malus spp.	Sí		
Tuya	Thuja spp.			
Fresno	Fraxinus spp.	Sí		
Abedul	Betula spp.	Sí		
Arce negundo	Acer spp.			
Cedro	Thuja spp.			
Cedro japonés	Cryptomeria spp.			
Manzano silvestre	Malus spp.	Sí		
Árbol de Júpiter	Lagerstroemia spp.			
Cornejo	Cornus spp.			
Olmo	Ulmus spp.			
Abeto	Abies spp.			
Abeto de Fraser	Abies fraseri			
Abeto de Douglas	Pseudotsuga menziesii	Sí		
Falso abeto	Tsuga spp.	Sí		
Acebo	llex spp.			
Acacia de tres espinas	Gleditsia spp.			
Lila común	Syringa spp.			
Arce japonés	Acer spp.			
Arce rojo				
Arce de azúcar				
Roble	Quercus spp.	Sí		
Duraznero (joven)	Prunus spp.	Sí		
Pino	Pinus spp.	Sí		
Cedro rojo occidental	Thuja plicata			
Pícea	Picea spp.	Sí		
Nogal negro (joven)	Juglans spp.			

Tabla 5. Plantas ornamentales (continúa)

Nombre común	Nombre científico	¿Planta también registrada para usar en California?
	Arbustos	
Abelia	Abelia spp.	Sí
Rododendro	Rhododendron spp.	
Bambú sagrado	Nandina domestica	
Agracejo rojo	Berberis spp.	
Árbol de cepillo rojo	Callistemon spp.	
Boj común	Buxus spp.	Sí
3oj japonés	•	
Corona de novia	Spiraea spp.	Sí
Tepozán	Buddleia spp.	
Camelia	Camellia spp.	Sí
Arbusto cardenal	Weigela spp.	
Cincoenrama	Potentilla spp.	
Griñolera	Cotoneaster spp.	
Cornejo	Cornus spp.	
Bonetero alado	Euonymus alatus	
_eucotea	Leucothoe spp.	
-orsitia	Forsythia spp.	 Sí
Flor franja china	Loropetalum spp.	
Espino indio	Raphiolepis spp.	Sí
Hibisco	Hibiscus spp.	<u> </u>
Acebo Acebo americano Acebo chino Acebo japonés	llex spp.	
Hortensia	Hydrangea spp.	
Enebro de la China Enebro de la costa Enebro rastrero	Juniperus spp.	Sí Sí Sí
Bandera española	Lantana spp.	Sí
_aurentino	Viburnum spp.	Sí
_avanda	Lavandula spp.	Sí
Laurel caído	Leucothoe spp.	
Lila común	Syringa spp.	
Vandina	Nandina domestica	
Falso olivo Olivo oloroso Olivo dulce Té de oliva	Osmanthus spp.	
Osmanto	Osmanthus spp.	
Pieris japonés	Pieris japonica	
Pino Pino de montaña	Pinus spp.	Sí Sí
Aligustre de California Siempreverde Aligustre del Japón Ligustrina	<i>Ligustrum</i> spp.	
Membrillero de flores	Chaenomeles spp.	
Azalea	Rhododendron spp.	
Rosal	Rosa spp.	Sí

Tabla 5. Plantas ornamentales (continúa)

Nombre común	Nombre científico	¿Planta también registrada para usar en California?
	Arbustos (continúa)	
Carrasposa	Lantana spp.	Sí
Espírea	Spiraea spp.	Sí
Viburno	Viburnum spp.	Sí
√eigela	Weigela spp.	
Ceanoto	Ceanothus spp.	
Visteria	Wisteria spp.	Sí
Гејо	Taxus spp.	Sí
	Cubiertas vegetales	
Dincoenrama	Potentilla spp.	
Alfombra rosa	Delosperma spp.	
Jazmín asiático	Trachelospermum spp.	
Hierba mondo	Ophiopogon spp.	Sí
Tormentilla	Potentilla spp.	<u> </u>
	Herbáceas perennes	
Agapanto	Agapanthus spp.	
Espírea azul, carióptera	Caryopteris spp., Caryopteris x cland	dononeie
Caladio (Oreja de elefante)	Caladium x hortorum	uui iei isis
Cala de pantano	Caladidin X Nortordin Calla spp., Zantedeschia Spreng., Z.	anthioning
<u> </u>		. аенноріса
Agave amarillo Clemátide, barba de viejo	Agave spp. Clematis spp.	
Varciso		
irio de la mañana	Narcissus spp.	Sí
	Hemerocallis spp.	21
Helecho de otoño Falso helecho macho	Dryopteris spp.	
Hosta	Hosta spp.	Sí
Lirio azul, cárdeno	Iris spp.	
Junquillo	Narcissus spp.	
Bandera española	Lantana spp.	Sí
_irio africano	Agapanthus spp.	
Azucena	Lilium spp.	
_irio asiático		
_irio oriental		2/
Hosta, hermosa	Hosta spp.	Sí
Liriope Lirio azul grande Espigosa, lirio césped Serpentina	<i>Liriope</i> spp.	
Crisantemo de la China	Dendranthema x morifolium	
Varciso	Narcissus spp.	
Salvia	Salvia spp., Salvia x sylvestris	
Cuchillera	Carex spp.	Sí
Carrasposa	Lantana spp.	Sí
	Plantines	
	Angelonia spp.	
Menta de gato	Nepeta spp.	
Celosía	Celosia spp.	
Oresta de gallo	Celosia spp.	
Cóleo	Coleus spp., C. x hybridus, Solenosi	temon son

Tabla 5. Plantas ornamentales (continúa)

Nombre común	Nombre científico	¿Planta también registrada para usar en California?
	Plantines (continúa)	
Gonfrena	Gomphrena spp.	
Cempoal, clavel de las Indias	Tagetes spp.	
Petunia	Petunia spp.	
Salvia	Salvia spp.	
Batata o boniato (enredadera)	Ipomoea spp.	
Cinia	Zinnia spp.	

Mantenimiento de jardines y terrenos

El herbicida Tower® puede usarse en programas de mantenimiento de jardines y terrenos para un control prolongado de preemergencia de las malezas. Tower se puede utilizar en y alrededor de plantas ornamentales establecidas en áreas no agrícolas definidas de la siguiente manera:

- Áreas de plantas ornamentales paisajísticas en y alrededor de establecimientos residenciales y comerciales, viviendas multifamiliares, instituciones militares y de otros tipos, campus universitarios, parques, aeropuertos, bordes de carreteras, escuelas, áreas de picnic, campos deportivos, lugares de culto, cementerios, campos de golf y áreas de pradera y áreas comunes en urbanizaciones residenciales.
- Áreas no cultivadas específicas, como estacionamientos, entradas para vehículos y bordes de carreteras, derechos de vía para autopistas, callejones, senderos para bicicletas y para correr, lotes baldíos, edificios, jardines de piedra y patios de grava, alrededor de estatuas o monumentos, subestaciones de servicios públicos, marcadores, límites de propiedad, cercas y mantillos. Tower puede usarse debajo de tratamiento de asfalto o concreto como programa de preparación del sitio.

Tabla 6. Instrucciones para sitios de uso específicos: plantas ornamentales y paisajísticas

Sitio	Instrucciones de aplicación
Plantas ornamentales paisajísticas*	 Aplique una aspersión dirigida o sobre el follaje. Use la concentración Baja indicada en la etiqueta. Repita las aplicaciones para prolongar el control de las malezas en el sitio.
	 Restricciones de aplicación NO lo aplique a las plantas ornamentales sensibles incluidas en la Tabla 2. NO aplique el producto a plantas ornamentales recién trasplantadas hasta que se hayan regado y la tierra se haya compactado y asentado completamente alrededor de las raíces. NO lo aplique cuando brotan las yemas.

Consulte las concentraciones de uso en la Tabla 1, la lista de plantas ornamentales tolerantes en la Tabla 5 y las malezas controladas en la Tabla 14. Si el control de malezas requiere una mezcla en tanque de herbicidas, consulte la sección Mezclas en tanque en Plantaciones de árboles para conocer las combinaciones de mezcla en tanque que pueden usarse cuando las etiquetas de los productos individuales son compatibles con usos, sitios y precauciones similares.

Plantaciones de árboles

Tower puede usarse para el control de preemergencia de las malezas durante la preparación del sitio, el establecimiento o el mantenimiento de las plantaciones de árboles, plantación de árboles de Navidad, viveros con plántulas de coníferas y árboles de madera dura, granjas de madera para pasta papelera, granjas de fibra de madera y viveros para plántulas y portainjertos de árboles frutales y de frutos secos. Tower también puede usarse para la regeneración de árboles de madera dura y coníferas en un terreno bajo un programa de reserva de conservación o en áreas similares.

Tabla 7. Instrucciones específicas para el sitio de uso de plantación de árboles

Sitio	Instrucciones de aplicación		
Plantaciones de árboles, incluidos los árboles de Navidad, viveros con plántulas de coníferas y árboles de madera dura, árboles establecidos*	 IMPORTANTE: Cierre el hoyo para que el herbicida no haga contacto directo con las raíces del árbol. Pueden hacerse aplicaciones por aspersión dirigida o sobre el follaje, salvo cuando brotan las yemas. Restricciones de aplicación NO aplique el producto a plántulas recién trasplantadas hasta que se hayan regado y la tierra se haya compactado y asentado completamente alrededor de las raíces. NO lo aplique cuando brotan las yemas. 		
*Antes de aplicar Tower , consulte la sección titulada Aviso sobre la tolerancia y fitotoxicidad de las plantas .			

Mezclas en tanque

Use combinaciones de mezcla en tanque* del **herbicida Tower®** más glifosato, glufosinato u otros herbicidas etiquetados para el control de posemergencia de amplio espectro de malezas. Antes de usarlo, determine las concentraciones de los componentes para la mezcla en tanque según las etiquetas de los productos. Tenga cuidado para evitar que las aspersiones combinadas entren en contacto directo con el follaje deseable, o podrían dañarse las plantas. Antes de usar el producto, consulte en las etiquetas de los fabricantes instrucciones de uso específicas, precauciones y limitaciones, y siga siempre la instrucción más restrictiva de la etiqueta. Consulte las concentraciones de uso en la **Tabla 1**, la lista de árboles ornamentales tolerantes en la **Tabla 5** y las malezas controladas en la **Tabla 14**.

*Para ver instrucciones adicionales, consulte la sección titulada **Información de mezclado en tanque**.

Césped: campos de golf

Tower puede usarse como parte de un programa de control de preemergencia de las malezas en sitios selectos de uso de césped:

Campos de golf

Aplique **Tower** según las instrucciones para el control de preemergencia o la supresión de las malezas incluidas en la **Tabla 14**.

Instrucciones de aplicación

Aplique **Tower** con equipo terrestre y un volumen de aspersión mínimo por acre (0.4 ha) de 10 galones (38 L) de agua. **Tower** también puede aplicarse mediante equipos terrestres con sistemas de inyección por aspersión en un volumen de aspersión mínimo de 5 galones (19 L) de agua por acre (0.4 ha).

Tower es un herbicida de preemergencia; por lo tanto, todas las aplicaciones deben hacerse antes de que germinen las semillas de las malezas.

NOTA: Las aplicaciones de primavera pueden hacerse cuando la temperatura del suelo es de 55 °F (13 °C) o más. Si se hace una aplicación antes de que la temperatura del suelo alcance 55 °F (13 °C), el césped podría dañarse.

Tower puede aplicarse en una sola aplicación o en aplicaciones secuenciales. **NO** aplique más de 64 fl oz (1.9 litros) (3 lb o 1.4 kg de ingrediente activo) de **Tower** por acre (0.4 ha) por año.

Para lograr un control prolongado de las malezas, se pueden hacer aplicaciones secuenciales de **Tower** con 5 a 8 semanas entre una y otra. **Tower** puede aplicarse en un programa de uso secuencial con otros herbicidas que controlan las malezas que ya brotaron en el césped. Consulte las instrucciones especiales en la **Tabla 10**.

Se debe facilitar la penetración de**Tower** en el suelo con lluvia o un riego equivalente a 1/4 de pulgada a 1/2 pulgada (6 a 13 mm) de lluvia dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación. Si **Tower** no se activa por lluvia o irrigación, el control de las malezas puede ser errático.

El control de las malezas puede disminuir cuando se aplica **Tower** a extensiones de césped que crece sobre una cubierta espesa de pasto muerto.

Aplique **Tower** a especies de césped de temporada fría y temporada cálida como se describe en la **Tabla 8**. Siga todas las instrucciones, restricciones y limitaciones en la **Tabla 9** (a, b). Aplique **Tower** a las concentraciones de uso solamente según

las instrucciones para las especies de césped indicadas. En la medida de la ley pertinente, el usuario asume todo el riesgo con la aplicación de **Tower** a cualquier otra especie de césped no incluida como tolerante en la **Tabla 8**. Si se intenta hacer aplicaciones de **Tower** a especies de césped no incluidas en la **Tabla 8**, trate un área pequeña antes de hacer una aplicación a gran escala. Para obtener más información, consulte la sección titulada **Aviso sobre la tolerancia y fitotoxicidad de las plantas**.

Tabla 8. Especies de césped tolerantes a aplicaciones de Tower

Especies	Concentración/ Rango de uso de Tower (fl oz/acre)			
Césped para la tempora	da cálida			
Pasto bahía†	21 a 32			
Pasto bermuda, común o sembrado	21 a 32			
Pasto Bermuda híbrido	21 a 32			
Grama de olor [†]	21 a 32			
Grama ciempiés [†]	21 a 32			
Kikuyo o pasto africano†	21 a 32			
Pasto de San Agustín o gramón	21 a 32			
Grama de agua o césped del mar [†]	21 a 32			
Zoysia [†]	21 a 32			
Césped para la temporada fría				
Hierba fina	21			
Espiguilla [†]	21			
Festuca fina [†]	21			
Raigrás perenne	21			
Festuca alta (establecido)	21			
Festuca alta (zona de transición, resembrado)†	21			
[†] No etiquetado para usarse en California				

Tabla 9a. Instrucciones y restricciones específicas sobre especies de césped para campos de golf

Sitio de uso del césped	Instrucciones de aplicación
Césped para la temporada fría	 Aplique el herbicida Tower® al césped de temporada fría que crece activamente cuando la temperatura del suelo es de 55 °F (13 °C) o más. La aplicación de Tower a las especies de césped de temporada fría puede causar daños o amarilleo y raleo o reducción inaceptable de la extensión del césped. Aplique Tower solo en extensiones densas, uniformes y bien establecidas de césped de temporada fría, cortado a una altura de 1/2 pulgada (13 mm) o más. Evite hacer aplicaciones de Tower a extensiones de césped bajo estrés porque podrían dañarse. Permita que el césped se recupere antes de hacer una aplicación de Tower. Evite aplicar Tower durante la primavera en césped de temporada fría sembrado en otoño porque puede ocurrir un raleo o reducción inaceptable de la extensión del césped y puede amarillear la especie de temporada fría.
	 Restricciones de aplicación NO aplique Tower sobre especies de césped de invierno deseables y resembradas, como, entre otras, ballica (raigrás perenne), hierba fina rastrera o poa común (<i>Poa trivialis</i>) porque puede causar descoloración, amarilleo o raleo de la extensión del césped. NO aplique Tower al césped cuya extensión incluya espiguilla anual (<i>Poa annua</i>) o gramilla común. Tower dañará, raleará y decolorará tanto la plántula como la espiguilla anual y gramilla común ya establecidas. NO aplique Tower al césped dentro de las 2 semanas siguientes a una desestabilización mecánica, como cultivo de núcleos de césped o escarificación.
Césped para la temporada cálida	 Aplique Tower al césped de temporada cálida que crece activamente, cuando la temperatura del suelo es de 55 °F (13 °C) o más. Aplique Tower solo en extensiones densas, uniformes y bien establecidas de césped de temporada cálida. Evite hacer aplicaciones de Tower a extensiones de césped bajo estrés porque podrían dañarse. Permita que el césped se recupere antes de hacer una aplicación de Tower.
	 Restricciones de aplicación NO aplique Tower al césped dentro de las 2 semanas siguientes a una desestabilización mecánica, como cultivo de núcleos de césped o escarificación.
Césped resembrado para la temporada cálida	 Aplique Tower para ayudar a eliminar el césped de temporada fría que se utiliza para resiembra en el césped de temporada cálida. Aplíquelo solo cuando la temperatura del suelo es superior a 55 °F (13 °C) y el césped de temporada cálida crece activamente. Retrase la resiembra con especies de césped de temporada fría por al menos seis (6) semanas después de la última aplicación de Tower. La aplicación de un fertilizante que contiene nitrógeno junto con una aplicación de Tower o poco después de esta minimizará cualquier retraso en el reverdecimiento primaveral.
	 Restricciones de aplicación NO aplique Tower sobre especies de césped de invierno deseables y resembradas, como, entre otras, ballica (raigrás perenne), hierba fina rastrera o poa común porque puede causar descoloración, amarilleo o raleo de la extensión del césped.
Sembrado de retoños de césped para la temporada cálida	 Retrase las aplicaciones de Tower por al menos un (1) mes después del sembrado de retoños o hasta que los retoños se hayan arraigado satisfactoriamente. Después de una aplicación de Tower, posponga el sembrado de retoños de césped en el área tratada durante un (1) mes.
Césped inerte para la temporada cálida	Tower puede mezclarse en tanque con glifosato u otros herbicidas de posemergencia para aplicarlo a extensiones de césped inerte y no resembradas.

Tabla 9b. Instrucciones y restricciones sobre sitios de uso del césped para campos de golf

Sitio de uso del césped	Instrucciones de aplicación
Campo de golf	El herbicida Tower ® puede aplicarse a césped establecido en tees, fairways (calles), roughs y cualquier otra área de césped naturalizado o mantenido en el campo de golf.
	Restricciones de aplicación NO aplique Tower en greens de tiro al hoyo. NO lo aplique al césped dentro de las 2 semanas siguientes a una desestabilización mecánica, como aireación o escarificación.
Áreas naturalizadas	 Tower puede usarse para controlar malezas en áreas de césped naturalizado con las especies indicadas en la Tabla 8. En algunas especies pueden disminuir o perderse las inflorescencias. Tower puede usarse para controlar malezas en áreas de flores silvestres naturalizadas o plantas ornamentales en las especies indicadas en la Tabla 5.

Mezclas en tanque para césped

Tower puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas para césped de campos de golf, entre otros:

- Herbicida Basagran® T&O
- Herbicida Drive® XLR8
- Herbicida Pendulum[®] AquaCap™
- Herbicida Pendulum® 3.3 EC
- glifosato

Al mezclar en tanque con **Pendulum AquaCap**:

- 1. Agregue Pendulum AquaCap al tanque de aspersión parcialmente lleno mientras lo agita.
- 2. Agregue **Tower**.
- 3. Llene el resto del tanque de aspersión con agua.

BASF recomienda probar las mezclas en tanque de **Tower** en una pequeña porción del césped a tratar para determinar si hay probabilidad de que se dañe. Consulte sobre opciones de mezclado en tanque a su representante local de BASF.

Tabla 10. Instrucciones especiales para el control de malezas clave en el césped de campos de golf

BASF recomienda un programa de aplicación secuencial de herbicidas que incluya **Tower** para controlar las siguientes malezas clave en el césped de campos de golf. Inicie los programas de control de malezas antes de la germinación estacional de las semillas de las malezas

Malezas objetivo	Aplicación inicial		Aplicación(es)	secuencial(es)*
	Fines del invierno a principios de la primavera	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)	Primera aplicación	Segunda aplicación
Pata de gallina, zacate de guácana	Herbicida Pendulum AquaCap, herbicida Pendulum 3.3 EC o herbicida Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	_
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC, o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G más Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)

Tabla 10. Instrucciones especiales para el control de malezas clave en el césped de campos de golf (continúa)

Malezas objetivo	Aplicación inicial		Aplicación(es) secuencial(es)*	
	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)		Primera aplicación	Segunda aplicación
Juncias anuales† Espartillo verde, cortadera†	Herbicida Tower®, 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)		Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	_
Juncia avellanada	Tow 21 fl oz/acre (6		Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)
Malezas objetivo	Aplicació	n inicial	Aplicación(es)	secuencial(es)*
	Fines del invierno a principios de la primavera	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)	Primera aplicación	Segunda aplicación
Cangrejillo [†]	Herbicida Pendulum® AquaCap™, herbicida Pendulum® 3.3 EC o herbicida Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	_
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G más Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia**	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia**
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC ⊙ Pendulum 2G	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia**	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia** Repita nuevamente el tratamiento en 5 a 8 semanas para lograr el control hasta la helada.

Tabla 10. Instrucciones especiales para el control de malezas clave en el césped de campos de golf (continúa)

Malezas objetivo	Aplicación inicial		Aplicación(es) se	ecuencial(es)*
Golondrina/ alfombrilla y otras especies de hoja ancha de la temporada cálida	Fines del invierno a principios de la primavera	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)	Primera aplicación	Segunda aplicación
	Herbicida Pendulum® AquaCap™, herbicida Pendulum® 3.3 EC o herbicida Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Herbicida Tower® , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	-
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G más Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)
Malezas objetivo	Aplicación inic	ial	Aplicación(es) se	ecuencial(es)*
	Fines del verano al césped para la temporada cálida no resembrado		Aplicación a pasto durante el i	
Espiguilla anual (Poa annua)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G más Tower, 21 a 32 fl oz/acre (621 a 946 ml/0.4 ha)		Tower, 21 a 32 fl oz/acre (621 a 946 ml/0.4 ha) más Glifosato (consulte las concentraciones de uso en la etiqueta del producto)	

^{*}Las aplicaciones secuenciales deben realizarse en un intervalo de 5 a 8 semanas después de la aplicación anterior.

^{**} Para lograr eficacia con el cangrejillo ya emergido, las aplicaciones secuenciales deben mezclarse en tanque con un herbicida de posemergencia etiquetado para el control del cangrejillo.

[†]No etiquetado para el control en California

Césped: Todos los demás sitios ajenos a campos de golf

El **herbicida Tower**® puede usarse como parte de un programa de control de preemergencia de las malezas en sitios selectos de uso de césped como:

- Granjas productoras de césped
- Terrenos o céspedes alrededor de establecimientos industriales o comerciales (incluso militares, institucionales, campus, parques, aeropuertos, bordes de carreteras, lugares de culto, cementerios)
- Parques y áreas recreativas (como lugares para picnics)
- Campos atléticos y deportivos con mantenimiento
- Entornos residenciales (césped con mantenimiento en instalaciones residenciales, áreas comunes en viviendas o urbanizaciones multifamiliares)
- Patios escolares y áreas de juegos
- Áreas de césped naturalizado

Aplique **Tower** según las instrucciones para el control de preemergencia o la supresión de las malezas incluidas en la **Tabla 14**.

Instrucciones de aplicación

Aplique **Tower** con equipo terrestre y un volumen de aspersión mínimo por acre (0.4 ha) de 10 galones (38 L) de agua. **Tower** también puede aplicarse mediante equipos terrestres con sistemas de inyección por aspersión en un volumen de aspersión mínimo de 5 galones (19 L) de agua por acre (0.4 ha).

Tower es un herbicida de preemergencia; por lo tanto, todas las aplicaciones deben hacerse antes de que germinen las semillas de las malezas.

NOTA: Las aplicaciones de primavera pueden hacerse cuando la temperatura del suelo es de 55 °F (13 °C) o más. Si se hace una aplicación antes de que la temperatura del suelo alcance 55 °F (13 °C), el césped podría dañarse.

Tower puede aplicarse en una sola aplicación o en aplicaciones secuenciales. **NO** aplique más de 64 onzas líquidas (1.9 litros) (3 lb o 1.4 kg de ingrediente activo) de **Tower** por acre (0.4 ha) por año.

Para lograr un control prolongado de las malezas, se pueden hacer aplicaciones secuenciales de **Tower** con 5 a 8 semanas entre una y otra. **Tower** puede aplicarse en un programa de uso secuencial con otros herbicidas que controlan las malezas que ya brotaron en el césped. Consulte las instrucciones especiales en la **Tabla 13**.

Se debe facilitar la penetración de **Tower** en el suelo con lluvia o un riego equivalente a 1/4 de pulgada a 1/2 pulgada (6 a 13 mm) de lluvia dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación. Si **Tower** no se activa por lluvia o irrigación, el control de las malezas puede ser errático.

El control de las malezas puede disminuir cuando se aplica **Tower** a extensiones de césped que crece sobre una cubierta espesa de pasto muerto.

Aplique **Tower** a las especies de césped de temporada cálida como se describe en la **Tabla 11**. Siga todas las instrucciones, restricciones y limitaciones en la **Tabla 12** (a, b). Aplique **Tower** a las concentraciones de uso solamente según las instrucciones para las especies de césped indicadas. En la medida de la ley pertinente, el usuario asume todo el riesgo con la aplicación de **Tower** a cualquier otra especie de césped no incluida como tolerante en la **Tabla 11**. Para obtener más información, consulte la sección titulada **Aviso sobre la tolerancia y fitotoxicidad de las plantas**.

Tabla 11. Especies de césped tolerantes a aplicaciones de Tower

Especies	Concentración/ Rango de uso de Tower (fl oz/acre)		
Césped para la temp	orada cálida		
Pasto bermuda, común o sembrado	21 a 32		
Pasto Bermuda híbrido	21 a 32		
Grama ciempiés [†]	21 a 32		
Kikuyo o pasto africano†	21 a 32		
Pasto de San Agustín o gramón	21 a 32		
Grama de agua o césped del mar [†]	21 a 32		
Zoysia [†]	21 a 32		
†No etiquetado para usarse en California			

Tabla 12a. Instrucciones y restricciones específicas sobre especies de césped

Sitio de uso del césped	Instrucciones de aplicación
Césped para la temporada cálida	 Aplique el herbicida Tower® al césped de temporada cálida que crece activamente, cuando la temperatura del suelo es de 55 °F (13 °C) o más. Aplique Tower solo en extensiones densas, uniformes y bien establecidas de césped de temporada cálida. Evite hacer aplicaciones de Tower a extensiones de césped bajo estrés porque podrían dañarse. Permita que el césped se recupere antes de hacer una aplicación de Tower.
	 Restricciones de aplicación NO aplique Tower al césped dentro de las 2 semanas siguientes a una desestabilización mecánica, como cultivo de núcleos de césped o escarificación. NO aplique Tower al césped cuya extensión incluya espiguilla anual (Poa annua) o gramilla común. Tower dañará, raleará y decolorará tanto la plántula como la espiguilla anual y gramilla común ya establecidas.
Césped resembrado para la temporada cálida	 Aplique Tower para ayudar a eliminar el césped de temporada fría que se utiliza para resiembra en el césped de temporada cálida. Aplíquelo solo cuando la temperatura del suelo es superior a 55 °F (13 °C) y el césped de temporada cálida crece activamente. Retrase la resiembra con especies de césped de temporada fría por al menos seis (6) semanas después de la última aplicación de Tower. La aplicación de un fertilizante que contiene nitrógeno junto con una aplicación de Tower o poco después de esta minimizará cualquier retraso en el reverdecimiento primaveral.
	 Restricciones de aplicación NO aplique Tower sobre especies de césped de invierno deseables y resembradas, como, entre otras, ballica (raigrás perenne), hierba fina rastrera o poa común porque puede causar descoloración, amarilleo o raleo de la extensión del césped.
Sembrado de retoños de césped para la temporada cálida	 Retrase las aplicaciones de Tower por al menos un (1) mes después del sembrado de retoños o hasta que los retoños se hayan arraigado satisfactoriamente. Después de una aplicación de Tower, posponga el sembrado de retoños de césped en el área tratada durante un (1) mes.
Césped inerte para la temporada cálida	Tower puede mezclarse en tanque con glifosato u otros herbicidas de posemergencia para aplicarlo a extensiones de césped inerte y no resembradas.

Tabla 12b. Instrucciones y restricciones para sitios de uso específicos de césped

Sitio de uso del césped	Instrucciones de aplicación
Establecimiento de pasto en rollo	• La aplicación del herbicida Tower [®] en áreas recién cubiertas de pasto en rollo debe retrasarse hasta que esté bien establecido el sistema de raíces del césped y este se haya cortado al menos dos (2) veces.
Resiembra en el césped establecido	• Retrase la resiembra del césped tratado durante al menos seis (6) semanas después de la última aplicación de Tower .
Áreas recién plantadas (siembras nuevas)	NO aplique Tower en áreas recién plantadas hasta que el césped haya cubierto la superficie y haya sido cortado al menos cuatro (4) veces.
Áreas naturalizadas	 Tower puede usarse para controlar malezas en áreas de césped naturalizado con las especies indicadas en la Tabla 8. En algunas especies pueden disminuir o perderse las inflorescencias. Tower puede usarse para controlar malezas en áreas de flores silvestres naturalizadas o plantas ornamentales en las especies indicadas en la Tabla 5.
Césped industrial (no mejorado)	• Tower controlará las malezas que germinan en el césped establecido en derechos de vía, bordes de carreteras, sitios de construcción, parques, subestaciones de servicios, lotes o áreas similares. Las áreas de césped industrial o no mejorado pueden contener malezas no incluidas en la etiqueta de Tower y posiblemente requieran coadyuvantes de mezclado en tanque para ampliar el espectro de control de malezas.
Césped residencial	Restricciones de aplicación • NO aplique Tower al césped dentro de las 2 semanas siguientes a una desestabilización mecánica, como cultivo de núcleos de césped o escarificación.

Mezclas en tanque para césped

El herbicida Tower® puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas para césped, entre otros:

- Herbicida Basagran® T&O
- Herbicida Drive® XLR8
- Herbicida Pendulum[®] AquaCap™
- Herbicida Pendulum® 3.3 EC
- glifosato

Al mezclar en tanque con **Pendulum AquaCap**:

- 1. Agregue Pendulum AquaCap al tanque de aspersión parcialmente lleno mientras lo agita.
- 2. Agregue **Tower**.
- 3. Llene el resto del tanque de aspersión con agua.

BASF recomienda probar las mezclas en tanque de **Tower** en una pequeña porción del césped a tratar para determinar si hay probabilidad de que se dañe. Consulte sobre opciones de mezclado en tanque a su representante local de BASF.

Tabla 13. Instrucciones especiales para el control de malezas clave en el césped

BASF recomienda un programa de aplicación secuencial de herbicidas que incluya **Tower** para controlar las siguientes malezas clave en el césped. Inicie los programas de control de malezas antes de la germinación estacional de las semillas de las malezas

Malezas objetivo	Aplicación inicia	Aplicación(es)	secuencial(es)*	
Pata de gallina, zacate de guácana	Fines del invierno a principios de la primavera	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)	Primera aplicación	Segunda aplicación
	Herbicida Pendulum AquaCap, herbicida Pendulum 3.3 EC o herbicida Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Tower , 32 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 32 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	_
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G más Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)
Malezas objetivo	Aplicación inicia	ıl	Aplicación(es)	secuencial(es)*
	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)		Primera aplicación	Segunda aplicación
Juncias anuales† Espartillo verde, cortadera†	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)		Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	_
Juncia avellanada	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)		Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)

Tabla 13. Instrucciones especiales para el control de malezas clave en el césped (continúa)

Malezas objetivo	Aplicació	n inicial	Aplicación(es) secuencial(es)*		
	Fines del invierno a principios de la primavera	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)	Primera aplicación	Segunda aplicación	
	Herbicida Pendulum® AquaCap™, herbicida Pendulum® 3.3 EC o herbicida Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Herbicida Tower® , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	_	
Cangrejillo [†]	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC, o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G más Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia**	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia**	
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC ○ Pendulum 2G	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia**	Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha) más herbicida de posemergencia** Repita nuevamente el tratamiento en 5 a 8 semanas para lograr el control hasta la helada.	
Malezas objetivo	Aplicació	n inicial	Aplicación(es) secuencial(es)*		
	Fines del invierno a principios de la primavera	Primavera (temperatura del suelo de 55 °F [13 °C] o más)	Primera aplicación	Segunda aplicación	
Golondrina/ alfombrilla y otras especies de hoja ancha de la temporada cálida	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	Tower , 32 fl oz/acre (946 ml/0.4 ha)	_	
	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum® 2G (u otro herbicida de preemergencia; consulte las concentraciones de uso en las etiquetas de los productos)	Pendulum AquaCap, Pendulum 3.3 EC o Pendulum 2G más Tower, 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	Tower , 21 fl oz/acre (621 ml/0.4 ha)	

Tabla 13. Instrucciones especiales para el control de malezas clave en el césped (continúa)

Malezas objetivo	Aplicación inicial	Aplicación(es) secuencial(es)*
Espiguilla anual (Poa annua)	Fines del verano al césped para la temporada cálida no resembrado	Aplicación a pasto Bermuda inerte durante el invierno
	Herbicida Pendulum® AquaCap™ , herbicida Pendulum® 3.3 EC ⊙ herbicida Pendulum® 2G plus	Tower , 21 a 32 fl oz/acre (621 a 946 ml/0.4 ha) más
	Herbicida Tower® , 21 a 32 fl oz/acre (621 a 946 ml/0.4 ha)	Glifosato (consulte las concentraciones de uso en la etiqueta del producto)

^{*}Las aplicaciones secuenciales deben realizarse en un intervalo de 5 a 8 semanas después de la aplicación anterior.

Tabla 14. Malezas controladas

Nombre común Nombre científico Malezas del césped Echinochloa crus-galli Zacate de agua, arroz silvestre Zacate azul, pasto de invierno Poa annua Gamilla, cervuno Poa trivialis Avena loca, cebadilla criolla Bromus carinatus Arabueyes, espiguilla Bromus tectorum Hierba conejo Digitaria sanguinalis Grama común Digitaria ischaemum Lechuquilla, viravira Eriochloa gracilis Páspalo velloso* Eriochloa villosa Pasto cola de ratón Vulpia myuros Cola de zorro gigante Setaria faberi Cola de zorro verde Setaria viridis Mijo perla, almorejo Setaria pumila spp. pumila Pata de gallina, Eleusine indica zacate de guácana Sorgo de Alepo* Sorghum halepense Mijo común* Panicum miliaceum Falso mijo Panicum dichotomiflorum Mijo de Texas* Panicum texanum Arroz rojo Orvza sativa Zacate italiano, raigrás italiano Lolium multiflorum Cardillo chico* Cenchrus incertus Sorgo común* Sorghum bicolor Pasto bandera* Brachiaria platyphylla Paja voladora, pajilla blanca Panicum capillare Malezas de hoja ancha Quelite Amaranthus palmeri Amaranto de Powell Amaranthus powellii Amor seco o pega-pega* Desmodium tortuosum Berro cimarrón, berro amargo† Cardamine spp. Culantrillo Mollugo verticillata Manzanilla hedionda Anthemis cotula Cangrejillo[†] Murdannia nudiflora

Tabla 14. Malezas controladas (continúa)

Nombre común	Nombre científico
Malezas de ho	oja ancha (continúa)
Botoncillo*	Eclipta alba
	E. prostrata
Albahaca silvestre, aceitilla chica, chía real*†	Galinsoga ciliata
Estrellita, albahaca silvestre*†	Galinsoga parviflora
Flor amarilla, hierba cana [†]	Senecio vulgaris
Quínoa*	Chenopodium album
Hepática de las fuentes [†]	Marchantia polymorpha
Hierba mora	Solanum nigrum
Hierba mora de hoja cortada	Solanum triflorum
Solanácea de las indias occidentales	Solanum ptycanthum
Pegajosa	Solanum sarrachoides
Clavelito [†]	Sagina procumbens S. decumbens
Sabia o bledo	Amaranthus blitoides
Abrebujo, moco de pavo	Amaranthus retroflexus
Quintonil	Amaranthus hybridus
Bledo blanco	Amaranthus albus
Verdolaga	Portulaca oleracea
Golondrina blanca	Richardia scabra
Artemisa*	Ambrosia artemisiifolia
Bolsa de pastor	Capsella bursa-pastoris
Candelilla	Euphorbia nutans
Hierba de la golondrina	Euphorbia maculata
Cáñamo de agua	Amaranthus rudis
Quelite, hierba colorada	Amaranthus tuberculatus
Epilobio [†]	Epilobium ciliatum
Jı	uncias
Corocillo, cortadera	Cyperus iria
Espartillo verde [†]	Kyllinga spp.
Juncia avellanada, chufa	Cyperus esculentus
Juncia anual [†]	Cyperus compressus
* Solo se puede controlar o suprim	nir parcialmente la maleza

Solo se puede controlar o suprimir parcialmente la maleza

^{**} Para lograr eficacia con el cangrejillo ya emergido, las aplicaciones secuenciales deben mezclarse en tanque con un herbicida de posemergencia etiquetado para el control del cangrejillo.

[†]No etiquetado para el control en California

[†] No etiquetado para el control en California

Condiciones de venta y garantía

Las Instrucciones de uso de este producto reflejan la opinión de expertos con base en el uso y las pruebas en el campo. Las instrucciones se consideran confiables si se siguen cuidadosamente. No obstante, es imposible eliminar todos los riesgos inherentes al uso de este producto. Podrían ocurrir daños, ineficacia u otras consecuencias inesperadas para las plantas debido a factores como las condiciones climáticas, la presencia de otros materiales o el uso del producto de manera contraria a su etiquetado, las cuales están todas fuera del control de BASF CORPORATION ("BASF") o el Vendedor. En la medida en que lo permita la ley pertinente, el Comprador asumirá todos esos riesgos.

BASF garantiza que este producto cumple con la descripción química en la etiqueta y es razonablemente apto para los propósitos mencionados en la sección titulada **Instrucciones de uso**, sujeto a los riesgos inherentes antedichos.

EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE, BASF NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SOBRE APTITUD NI COMERCIABILIDAD, NI OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS.

EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE, EL RECURSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE BASF, YA SEA POR VÍA CONTRACTUAL, EXTRACONTRACTUAL, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O DE OTRO TIPO, SE LIMITARÁ AL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO.

EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE, BASF Y EL VENDEDOR RENUNCIAN A TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES, EJEMPLARES, ESPECIALES O INDIRECTOS RESULTANTES DEL USO O EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO.

BASF y el Vendedor ofrecen este producto, y el Comprador y Usuario lo aceptan, sujeto a las **Condiciones de venta y garantía** antes indicadas, las cuales pueden modificarse solamente mediante un acuerdo por escrito, firmado por un representante debidamente autorizado de BASF.

Basagran, Drive, Pendulum y **Tower** son marcas registradas de BASF.

AquaCap es marca comercial de BASF.

© 2017 BASF Corporation Todos los derechos reservados.

007969-00239.20170912.**NVA 2017-04-275-0166**

Con base en: NVA 2016-04-275-0099 Reemplaza a: NVA 2015-04-275-0079

BASF Corporation 26 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EE. UU.

