



Gránulos solubles en agua

Para el control de malezas en *maíz de campo, cítricos del Grupo 10-10, frutas con hueso d el Grupo 12-12, frutos secos del Grupo 14-12, pomáceas del Grupo 11-10, uvas, arándanos (cultivados y silvestres), zarza (frambuesa, zarzamora), papas, papas cultivadas para semilla, tomates de campo, control de malezas *antes de la siembra en algodón y soya, restauración de pastizales naturales, zonas no destinadas a cultivo, incluidas zonas industriales, bordes de carreteras, fajas centrales ajardinadas de autopistas, subestaciones de servicios públicos, hábitats de fauna silvestre no agrícolas.

***NO APTO PARA USARSE EN MAÍZ DE CAMPO, QUEMA ANTES DE LA SIEMBRA EN ALGODÓN Y SOYA EN EL ESTADO DE CALIFORNIA.**

INGREDIENTE ACTIVO:	(% por peso)
Rimsulfurón: N-((4,6-dimetoxipirimidin-2-il)aminocarbonil)-3-(etilsulfonyl)-2-piridinossulfonamida	25.0%
OTROS INGREDIENTES:	75.0%
TOTAL:	100.0%
N.º de reg. de EPA: 91234-85	

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Si NO entiende la etiqueta, pida a alguien que se la explique detalladamente.

Consulte las declaraciones preventivas adicionales más adelante.

PRIMEROS AUXILIOS

Si se ingiere: ▪ Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua lentamente. ▪ **NO** induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. ▪ **NO** administre nada por boca a una persona que haya perdido el conocimiento. **Si cae en la piel:** ▪ Quítese la ropa contaminada. ▪ Enjuague la piel con abundante agua durante 15-20 minutos. ▪ Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento. **Si entra en contacto con los ojos:** ▪ Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos. ▪ Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. ▪ Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.

NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos, o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar a SafetyCall al 1-844-685-9173 para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia.

En caso de emergencia química: En caso de derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC, de día o de noche, dentro de los EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 o +1-703-527-3887 (se aceptan llamadas por cobrar)

DECLARACIONES PREVENTIVAS RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN: Dañino si se ingiere. Dañino si se absorbe por la piel. Causa irritación moderada en los ojos. No permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)

Los aplicadores y otros manipuladores de pesticidas (plaguicidas) deberán usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Zapatos y calcetines
- Guantes resistentes a productos químicos

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés). En caso de no existir dichas instrucciones de lavado, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el PPE separadamente de otra ropa para lavar.

RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

Los usuarios deben:

- Lavarse con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño.
- Si el pesticida se introduce en la ropa o el equipo de protección personal, quitárselo inmediatamente. Luego, lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.
- Quitarse inmediatamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lavarse minuciosamente y ponerse ropa limpia lo antes posible.

DECLARACIONES SOBRE CONTROLES DE INGENIERÍA

Cuando las personas que manejen el producto utilicen sistemas cerrados, cabinas confinadas o aeronaves de una manera que cumplan con los requisitos establecidos en el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (Worker Protection Standard, WPS) para pesticidas agrícolas [40 CFR, parte 170, sección 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 el WPS.

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 pleamar. **NO** contamine el agua cuando limpie el equipo o deseche el agua residual del lavado o del enjuague del equipo.

Notificación sobre el agua subterránea

Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con las sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. Este producto químico puede lixiviarse hasta el agua subterránea si se utiliza en áreas donde el suelo es permeable, particularmente donde la capa freática es poco profunda.

Notificación sobre el agua superficial

Este producto puede afectar el agua superficial debido al escurrimiento del agua de lluvia. Esto sucede especialmente en los suelos con drenaje deficiente y los suelos con agua subterránea a poca profundidad. Este producto se clasifica con alto potencial de llegar al agua superficial mediante escurrimiento por varios meses o más después de su aplicación. Las barreras vegetales niveladas, bien mantenidas y situadas entre las áreas de aplicación de este producto, así como las masas de agua superficial como estanques, arroyos y manantiales reducirán la carga potencial de rimsulfurón procedente del agua de escurrimiento y los sedimentos. Se puede reducir considerablemente el escurrimiento de este producto si evita aplicarlo 48 horas antes de que se riegue o llueva.

Notificación sobre organismos no objetivo

Este producto es tóxico para las plantas y puede tener un impacto adverso en el forraje y el hábitat de organismos no objetivo, incluidos los polinizadores, en las áreas adyacentes a la zona tratada. Proteja el forraje y el hábitat de los organismos no objetivo minimizando el desplazamiento de la aspersión. Para obtener orientación e instrucciones adicionales sobre cómo minimizar el desplazamiento del herbicida, consulte la sección **Manejo del desplazamiento de la aspersión** en esta etiqueta.

Notificación sobre partículas de suelo arrastradas por el viento

PARTÍCULAS DE SUELO ARRASTRADAS POR EL VIENTO: **Tetris SG** tiene el potencial de desplazarse fuera del sitio debido a la erosión causada por el viento. Los suelos que están sujetos a la erosión causada por el viento suelen tener un alto contenido de limo o fracciones de arena fina a muy fina y un bajo contenido de materia orgánica. Otros factores que pueden afectar el movimiento del suelo por arrastre del viento incluyen la intensidad y la dirección de los vientos dominantes, la cubierta vegetal, la pendiente del sitio, la lluvia y los patrones de desagüe. Evite aplicar **Tetris SG** si se espera que las condiciones locales dominantes provoquen un desplazamiento fuera del sitio.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

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

INSTRUCCIONES DE USO

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

NO aplique este producto de forma que pueda entrar en contacto con los trabajadores o demás personas, de forma directa o a través del desplazamiento. Solo se permite la presencia de los manipuladores del producto en el área durante su aplicación con protección adecuada. Para obtener información acerca de los requisitos específicos para su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas en su jurisdicción.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Use **Tetris SG** solo de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta. En la medida en que lo permita la ley pertinente, Atticus no será responsable de pérdidas ni daños resultantes del uso de este producto de cualquier manera no indicada específicamente por Atticus. **Tetris SG** es una formulación granulada soluble en agua que controla selectivamente determinadas hierbas y malezas de hoja ancha en pomáceas del Grupo 11-10, cítricos del Grupo 10-10, frutos secos del Grupo 14-12, frutas con hueso del Grupo 12-12 y cultivos de uva que hayan estado establecidos durante al menos una temporada de cultivo completa, así como en arándanos y zarzas. **Tetris SG** controla selectivamente determinadas hierbas y malezas de hoja ancha en papas, papas cultivadas para semilla, tomates de campo (de siembra directa y de trasplante) y maíz de campo. **Tetris SG** restaura pastizales naturales infestados con especies de malezas invasoras y a lo largo de bordes de carreteras y fajas centrales de autopistas, en emplazamientos de plantas industriales, subestaciones de servicios públicos y otras zonas no agrícolas (incluidos aeropuertos, autopistas, derechos de paso de ferrocarriles y servicios públicos, zonas de eliminación de aguas residuales), zonas agrícolas no cultivadas o no productoras de cultivos (incluidos corrales ganaderos, áreas de almacenamiento de combustible, cercas, orillas de zanjas, franjas filtrantes); sitios industriales, sitios al aire libre (como almacenes de madera, tuberías y granjas de tanques), y hábitats de fauna silvestre no agrícolas. Aplique **Tetris SG** 30 días o más antes de la siembra en algodón o soya para el manejo de vegetación invernal.

Tetris SG tiene actividad de posemergencia y residual (preemergencia a las malezas). A fin de activar **Tetris SG** en el suelo, se necesita lluvia o riego por aspersión dentro de 2 semanas tras su aplicación. Para lograr el control más eficaz de las malezas, es necesario que llueva o se riegue por aspersión dentro de 5 a 7 días después de la aplicación de modo que **Tetris SG** penetre en el suelo.

El control de posemergencia óptimo se alcanza cuando **Tetris SG** se aplica a las malezas jóvenes en crecimiento activo.

El grado y la duración del control pueden depender de lo siguiente:

- Espectro de malezas e intensidad de la infestación.
- Tamaño de las malezas al momento de la aplicación.
- Condiciones ambientales al momento del tratamiento y después del mismo.

Antes de usar el producto, consulte al servicio de extensión agrícola estatal o al Departamento de Agricultura para asegurarse de que **Tetris SG** está registrado en su estado.

REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Utilice este producto solo de acuerdo con su etiqueta y el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (WPS, por sus siglas en inglés), 40 CFR parte 170. Esta ley contiene los requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, y para las personas que manipulan pesticidas agrícolas. Contiene requisitos para la capacitación, descontaminación, notificación y asistencia de emergencia. También contiene instrucciones específicas y excepciones relacionadas con las indicaciones en esta etiqueta acerca del equipo de protección personal, y el intervalo de ingreso restringido. Los requisitos en esta sección de la etiqueta (requisitos para uso agrícola) aplican únicamente a los usos de este producto que están cubiertos por el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola.

NO ingrese o permita el ingreso de trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de acceso restringido (REI, por sus siglas en inglés) de 4 horas.

El equipo de protección personal requerido para el acceso anticipado a áreas tratadas de acuerdo con el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola, y que involucra el contacto con material tratado, como plantas, tierra o agua, es:

- Overoles
- Zapatos y calcetines
- Guantes resistentes a productos químicos

REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en esta sección de la etiqueta (requisitos para uso agrícola) aplican a los usos de este producto que **NO** están cubiertos por el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (40 CFR parte 170 de EE. UU.) Dicho estándar se aplica cuando este producto se utiliza para producción de plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos. El uso en sitios no destinados al cultivo y en césped (no mejorado) no entra en el ámbito de aplicación del Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola. **NO** ingrese o permita el ingreso de trabajadores a las áreas tratadas hasta que se haya secado la aspersión.

PREVENCIÓN DEL ESCURRIMIENTO

Para proteger el medio ambiente, **NO** permita que el pesticida se escurra hacia desagües pluviales, zanjas de desagüe, canaletas ni aguas superficiales. La aplicación de este producto en buen clima, sin pronóstico de lluvia para las siguientes 24 horas, contribuirá a garantizar que ni el viento ni la lluvia arrastren o deslaven el pesticida en el área de tratamiento.

El enjuague del equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar el escurrimiento hacia cuerpos de agua o sistemas de desagüe.

MANEJO DE LA RESISTENCIA DE LAS MALEZAS

RIMSULFURÓN	GRUPO	2	HERBICIDA
-------------	-------	---	-----------

Tetris SG es un herbicida del Grupo 2. Cualquier población de malezas puede contener o desarrollar individuos naturalmente resistentes a **Tetris SG** y otros herbicidas del Grupo 2. Las especies de malezas con resistencia adquirida a herbicidas del Grupo 2 con el tiempo pueden dominar la población de malezas si los herbicidas del Grupo 2 se utilizan repetidamente en el mismo campo o en años sucesivos como método principal de control de las especies objetivo. Esto podría causar pérdida parcial o total del control de esas especies con **Tetris SG** u otros herbicidas del Grupo 2. Los usuarios deben explorar el área antes y después de la aplicación del herbicida.

Es posible identificar las supuestas malezas resistentes al herbicida mediante estos indicadores:

- No se controla una especie de maleza normalmente controlada por el herbicida con la dosis aplicada, especialmente si se logra el control en malezas adyacentes.
- Se extiende una mancha de plantas no controladas de una especie de maleza en particular y
- Plantas sobrevivientes mezcladas con individuos controlados de la misma especie.

Para demorar la resistencia al herbicida:

- Evite el uso consecutivo de **Tetris SG** u otros herbicidas del Grupo 2 que tengan un sitio de acción objetivo similar, en la misma especie de malezas.
- Utilice mezclas en tanque o premezclas con herbicidas de diferentes Grupos de sitios de acción objetivo, siempre y cuando todos los productos en cuestión estén registrados para el mismo uso, tengan diferentes sitios de acción y ambos sean eficaces en la concentración de mezcla en tanque o de preenvasado sobre las malezas de interés (la clasificación del modo de acción de un herbicida por sí solo podría no abordar adecuadamente determinadas malezas que sean resistentes a herbicidas específicos).
- Base la utilización del herbicida en un amplio programa de manejo integrado de plagas.
- Explore los campos antes de la aplicación para identificar las especies de malezas presentes y su estado de crecimiento para determinar si la aplicación prevista será eficaz.
- Explore los campos después de la aplicación para verificar si el tratamiento fue eficaz.
- Comuníquese con su especialista de extensión local, asesores certificados en cultivos o fabricante del producto para consultar las recomendaciones sobre manejo de la resistencia a los herbicidas o sobre el manejo integrado de malezas para biotipos resistentes de malezas y cultivos específicos.

Reporte toda ocasión en que este producto no haya cumplido su función contra una especie de maleza en particular a su distribuidor minorista o representante de Atticus, LLC, o llame al 984-465-4754. Si sospecha de alguna maleza resistente, trate las evasiones de malezas con un herbicida que tenga un mecanismo de acción diferente o utilice medios sin productos químicos para eliminar las evasiones, en la medida que sea factible, con el objetivo de evitar la producción futura de semillas.

Comuníquese con su representante local de ventas, asesor de cultivos o agente de extensión para averiguar si en su región se han encontrado presuntas malezas resistentes a este modo de acción. Si se han reportado biotipos resistentes de malezas objetivo, utilice las concentraciones de aplicación de este producto especificadas para sus condiciones locales. Mezcle los productos en tanque a fin de contar con numerosos mecanismos de acción eficaces para cada maleza objetivo.

Los biotipos naturales de malezas resistentes a triasulfurón, metsulfurón, clorsulfurón, clorsulfurón + metsulfurón, tribenurón-metilo y tifensulfurón + tribenurón-metilo también serán resistentes a **Tetris SG**.

MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

Para controlar mejor las plagas, Atticus aconseja el uso del manejo integrado de plagas. **Tetris SG** puede utilizarse como parte de un programa de manejo integrado de plagas, que puede incluir prácticas biológicas, de cultivo y genéticas, destinadas a prevenir la identificación de plagas económicas, el monitoreo de la población y el tratamiento cuando las poblaciones de plagas objetivo alcanzan umbrales de acción determinados localmente. Consulte a su distribuidor agrícola, consultor, aplicador y/o representante del servicio de extensión agrícola estatal correspondiente para tratar sistemas de plagas o cultivos específicos en su área.

RESTRICCIONES

La inobservancia de las siguientes pautas puede provocar daños o la pérdida de árboles o vegetación deseables:

- **NO** aplique, drene ni enjuague el equipo sobre o cerca de árboles u otras plantas deseables, o en áreas donde sus raíces puedan extenderse, o en lugares donde el producto químico pueda lavarse o entrar en contacto con sus raíces.
- **NO** lo use en céspedes, paseos, entradas de vehículos o canchas de tenis. Evite el desplazamiento de la aspersión a las plantas deseables.
- **NO** contamine ninguna masa de agua, incluida el agua de riego que pueda usarse en otras plantas.
- Acate cuidadosamente las instrucciones de LIMPIEZA DEL ASPERSOR, ya que los residuos del tanque de aspersión pueden dañar cultivos distintos de las papas o tomates.
- **NO** lo aplique con aspersores agrícolas asistidos por aire (barrido seco).

RESTRICCIONES PARA EVITAR EL DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN

Aplicaciones aéreas:

- Al hacer aplicaciones aéreas, **NO** libere la aspersión a una altura superior a 10 pies por encima del follaje del cultivo, a menos que se necesite una altura superior de aplicación por seguridad del piloto.
- Los aplicadores deben utilizar un tamaño de microgota sumamente gruesa (ASABE S572.1).
- Cuando realice aplicaciones aéreas, la barra aspersora debe montarse en la aeronave para minimizar el desplazamiento causado por los torbellinos del extremo de las alas o del rotor. La longitud de la barra aspersora no debe exceder el 75% de la envergadura del ala ni el 90% del diámetro de las palas del rotor.
- Cuando realice aplicaciones aéreas, los aplicadores deben usar 1/2 pasada de desplazamiento contra el viento en el borde del campo a favor del viento.
- Las boquillas deben orientarse de manera que la aspersión se dirija hacia la cola de la aeronave.
- NO** lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas por hora en el lugar de aplicación.
- NO** lo aplique durante inversiones térmicas.

Aplicaciones con barra aspersora terrestre:

- Para aplicaciones con barra aspersora terrestre, aplique con una altura de boquilla de no más de 2 pies sobre el suelo o el follaje del cultivo.
- Los aplicadores deben utilizar un tamaño de microgota sumamente gruesa (ASABE S572.1).
- NO** lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas por hora en el lugar de aplicación.
- NO** lo aplique durante inversiones térmicas.

ADVERTENCIAS SOBRE DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN
EL APLICADOR ES RESPONSABLE DE EVITAR EL DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN FUERA DEL SITIO. TENGA PRESENTE LOS LUGARES CERCANOS QUE NO SON OBJETIVO Y LAS CONDICIONES AMBIENTALES.

IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE LA MICROGOTA

Una manera eficaz de reducir el desplazamiento de la aspersión es aplicar microgotas grandes. Aplique las microgotas más grandes que proporcionen el control de la plaga objetivo. Aunque aplicar microgotas más grandes reducirá el desplazamiento de la aspersión, la posibilidad de desplazamiento será mayor si las aplicaciones se hacen de manera incorrecta o bajo condiciones ambientales desfavorables.

Control del tamaño de las microgotas - Barra aspersora terrestre

- Volumen: El aumento del volumen de aspersión para producir microgotas más grandes reducirá el desplazamiento. Utilice el mayor volumen de aspersión posible para la aplicación. Si se necesita un mayor volumen de aspersión, considere utilizar una boquilla con un caudal más alto.
- Presión: Utilice la presión de aspersión más baja recomendada para que la boquilla produzca el volumen de aspersión y el tamaño de microgota deseados.
- Boquilla de aspersión: Utilice una boquilla de aspersión diseñada para la aplicación prevista. Considere utilizar boquillas diseñadas para reducir el desplazamiento.

Cómo controlar el tamaño de la microgota: Aplicación aérea

- Ajuste las boquillas: Siga las recomendaciones del fabricante de las boquillas al configurarlas. Por lo general, en paralelo al flujo de aire en vuelo.

ALTURA DE LA BARRA - Barra aspersora terrestre

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

ALTURA DE LIBERACIÓN - Aplicación aérea

Las mayores alturas de liberación aumentan la posibilidad de desplazamiento de la aspersión. Al hacer aplicaciones aéreas, **NO** libere la aspersión a una altura superior a 10 pies por encima del follaje del cultivo, a menos que se necesite una altura superior de aplicación por seguridad del piloto.

ASPERSORES CON PANTALLA

Colocar pantallas en la barra aspersora o las boquillas individuales puede reducir el desplazamiento de la aspersión. Considere utilizar aspersores con pantalla. Verifique que las pantallas no interfieran con el depósito uniforme de la aspersión sobre el área objetivo.

TEMPERATURA Y HUMEDAD

Al hacer aplicaciones en condiciones atmosféricas calientes y secas, utilice microgotas más grandes para reducir los efectos de la evaporación.

INVERSIONES TÉRMICAS

El potencial de desplazamiento es alto durante las inversiones térmicas. Las inversiones térmicas se caracterizan por el aumento de la temperatura con la altitud y son comunes en las noches con nubosidad limitada y poco o nada de viento. La presencia de una inversión puede manifestarse en forma de niebla sobre el suelo o por el movimiento de humo desde una fuente terrestre o de un generador de humo de una aeronave. El humo que se acumula y se desplaza lateralmente en una nube concentrada (bajo condiciones de poco viento) indica una inversión, mientras que el humo que sube y se disipa rápidamente indica una buena mezcla de aire vertical. Evite las aplicaciones durante inversiones térmicas.

VIENTO

Por lo general, el potencial de desplazamiento aumenta con la velocidad del viento. EVITE LAS APLICACIONES DURANTE CONDICIONES CON RÁFAGAS DE VIENTO.

Las personas que lo apliquen deben familiarizarse con los patrones de viento locales y el terreno que podrían afectar el desplazamiento de la aspersión.

MEZCLAS EN TANQUE

Para ampliar el espectro de control de malezas y/o extender la eficacia residual de **Tetris SG**, mezcle **Tetris SG** en tanque con otros herbicidas registrados que afecten a un sitio de acción diferente (modo de acción) y/o coadyuvantes registrados para su uso en los cultivos enumerados en la etiqueta de **Tetris SG**. Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos estén registrados para el uso previsto. Lea y cumpla las restricciones y limitaciones correspondientes, así como las instrucciones de uso en todas las etiquetas de los productos incluidos en la mezcla en tanque. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso y declaraciones preventivas más estrictas de cada producto en la mezcla en tanque. **NO use Tetris SG en una solución de aspersión con aditivos que tamponen el pH por debajo de 4.0 o por encima de 8.0 para evitar la degradación de Tetris SG.**

Pruebas de compatibilidad de mezcla en tanque

Realice una prueba en frasco antes de la mezcla en tanque para garantizar la compatibilidad de **Tetris SG** y otros pesticidas. Utilice un frasco transparente con tapa de un cuarto de galón de capacidad y mezcle los ingredientes de mezcla en tanque en sus proporciones relativas. Invierta varias veces el frasco que contiene la mezcla y obsérvela por aproximadamente 1/2 hora. Si la mezcla se aglomera o forma escamas, sedimentos residuales, geles, capas/películas aceitosas u otros precipitados, **NO** la use porque no es compatible.

En la sección **INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL USO - TODOS LOS CULTIVOS Y USOS** encontrará más información.

USOS

MAÍZ DE CAMPO

QUEMA Y CONTROL RESIDUAL DE DETERMINADAS HIERBAS ANUALES Y MALEZAS DE HOJA ANCHA CUANDO SE APLICA EN PREEMERGENCIA Y POSEMERGENCIA AL MAÍZ DE CAMPO*

*No apto para usarse en California.

INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

Tetris SG es un herbicida selectivo para la quema y el control residual de ciertas hierbas anuales y malezas de hoja ancha cuando se aplica en preemergencia y poseemergencia al maíz de campo. Aplique **Tetris SG** al maíz "Roundup Ready" en combinaciones de mezcla en tanque con herbicidas de glifosato para añadir control residual a las malezas que brotan más tarde. El control residual de las malezas depende de la lluvia o el riego por aspersión a fin de activar el herbicida.

Si es necesario cultivar debido al endurecimiento o compactación del suelo o a la germinación de malezas antes de que llueva o se riegue, utilice labranza superficial que incluya un azadón giratorio para incorporar ligeramente **Tetris SG** y cerciórese de que las semillas de maíz estén por debajo del área labrada.

Use **Tetris SG** en un programa herbicida de aplicación secuencial planificada seguido de una aplicación de **Tetris SG** en el cultivo y/u otros herbicidas para maíz aplicados en poseemergencia. Consulte las instrucciones de uso específicas en la etiqueta del adyuvante secuencial correspondiente.

Deje transcurrir al menos 4 semanas entre las aplicaciones de preemergencia de **Tetris SG** y las aplicaciones de poseemergencia de **Tetris SG**. Realice aplicaciones secuenciales después de que el maíz haya alcanzado la etapa de 2 collares y antes de que supere la altura máxima de aplicación indicada en las etiquetas de los productos respectivos.

Aplique **Tetris SG** a híbridos de maíz de campo con una madurez relativa (MR) de 77 días o más, incluido el maíz de "calidad alimentaria" (dentado amarillo, endospermo duro), ceroso y con alto contenido en aceite. No todos los híbridos de maíz de campo con una MR inferior a 77 días ni tampoco todos los híbridos de maíz blanco o híbridos con alto contenido de lisina han sido probados para la seguridad del cultivo, ni Atticus tiene acceso a todos los datos de las empresas productoras de semillas. En consecuencia, los daños derivados del uso de **Tetris SG** en estos tipos de maíz son responsabilidad del usuario. Consulte con su proveedor de semillas antes de aplicar **Tetris SG** a cualquiera de estos tipos de maíz. Las publicaciones de las empresas productoras de semillas indican anotaciones de "Aviso", "Aviso de respuesta del cultivo" o "Sensible" para el uso de algunos herbicidas ALS (inhibidores de la enzima acetolactato sintasa) en híbridos de maíz con una MR de 77 días o más. Como se indica en las publicaciones de las empresas productoras de semillas, use herbicidas de sulfonilurea, incluido **Tetris SG**, con precaución en estos híbridos.

Restricciones para el maíz de campo:

- **NO** lo aplique al maíz de campo cultivado para semilla ni al maíz dulce o palomero.
- **NO** realice aplicaciones de preemergencia en suelos de textura gruesa (arena, arena arcillosa o arcilla arenosa) con menos del 1% de materia orgánica.
- **NO** haga aplicaciones aéreas en los estados de California y Nueva York.

BARBECHO (QUEMA)

Concentraciones de uso

Aplique 1 - 2 oz. (0.0156 - 0.0313 lb i.a.) por acre de **Tetris SG**.

Momento de aplicación

Aplique **Tetris SG** como tratamiento de barbecho en primavera u otoño, cuando la mayoría de las malezas hayan brotado y estén creciendo activamente. El maíz de campo puede plantarse en esta área tratada en cualquier momento.

Mezclas en tanque para barbecho

Use **Tetris SG** como tratamiento de barbecho y mézclelo en tanque con otros herbicidas registrados para su uso en barbecho. Lea y siga todas las instrucciones en esta etiqueta y en las etiquetas de cualquier adyuvante de mezcla en tanque antes de usar cualquier otro herbicida en combinación con **Tetris SG**. Si las instrucciones en la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** lo use en mezcla en tanque con **Tetris SG**.

APLICACIÓN DE PREEMERGENCIA EN MAÍZ DE CAMPO

Concentraciones de preemergencia

Aplique 0.5 - 2.0 oz. (0.0078 - 0.0313 lb i.a.) de producto por acre de **Tetris SG** antes del brote del maíz. Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre para la mayoría de las aplicaciones.

Momento de aplicación

Aplique **Tetris SG** como tratamiento de preemergencia o antes de sembrar el maíz. Las aplicaciones de **Tetris SG** realizadas antes del brote de las malezas proporcionarán un control residual de las malezas mencionadas en la etiqueta. El control de las malezas que ya brotaron requiere la adición de coadyuvantes de aspersión como se indica a continuación.

APLICACIÓN DE POSEMERGENCIA EN MAÍZ DE CAMPO

Concentraciones de posemergencia

Aplique 0.5 - 2 oz. (0.0078 - 0.0313 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** como tratamiento al voleo de posemergencia. Aplique 1 oz. (0.0156 lb i.a.) por acre para la mayoría de las aplicaciones.

Momento de aplicación

Cultivos: Aplique **Tetris SG** al maíz de hasta 12 pulgadas de altura. **NO** lo aplique en maíz de más de 12 pulgadas de altura o que presente 6 o más collares foliares, lo que sea más restrictivo. Las aplicaciones posemergentes de **Tetris SG** proporcionarán un control por contacto de las malezas mencionadas en la etiqueta y un control residual limitado de las que brotan más tarde.

Malezas: Aplique mezclas en tanque de **Tetris SG** con herbicidas de glifosato o glufosinato después del brote de las malezas y antes de que alcancen el tamaño máximo indicado en las etiquetas de los herbicidas de glifosato y glufosinato.

Restricciones de posemergencia

- **NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.) de rimsulfurón por acre durante el año precedente de todas las fuentes. Ello incluye combinaciones de aplicaciones de preemergencia y posemergencia de **Tetris SG** u otros productos que contengan rimsulfurón.

Restricciones para el maíz de campo

- **NO** aplique más de 2 oz. (0.0313 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- **NO** haga más de 8 aplicaciones por año al utilizar concentraciones reducidas de aplicación.
- **Intervalo para refuerzo del tratamiento:** 14 días.

COADYUVANTES DE ASPERSIÓN

Aplique **Tetris SG** con un surfactante no iónico y un fertilizante amoniacal nitrogenado para controlar las malezas que ya brotaron. Si se aplica en una combinación de mezcla en tanque con un producto herbicida de glifosato o un producto de glufosinato que contenga un sistema coadyuvante incorporado, **NO** agregue surfactante. Use un concentrado de aceite de cultivo en lugar de un surfactante no iónico para aplicaciones de quema de **Tetris SG** realizadas antes de que brote el cultivo. Los productos deben contener únicamente ingredientes exentos por la EPA (40 CFR 910 o 40 CFR 920).

Concentrado de aceite de cultivo de petróleo (COC) o aceite de semilla modificado (MSO)

- Aplique al 1% v/v (1 galón por cada 100 galones de solución de aspersión) o al 2% en condiciones áridas.
- Use coadyuvantes de aceite de semilla modificado al 0.5% v/v (0.5 galones por cada 100 galones de solución de aspersión) si se indica específicamente en la etiqueta del producto coadyuvante.
- Los coadyuvantes de aceite deben contener al menos un 80% de aceite de petróleo (mineral) o de semillas vegetales modificado de alta calidad con al menos un 15% de emulsionantes surfactantes.

Surfactante no iónico (NIS)

- Aplique al 0.25% v/v (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión).
- Los productos surfactantes deben contener al menos un 60% de surfactante no iónico con un equilibrio hidrófilo/lipófilo (HLB) superior a 12.

Fertilizante amoniacal nitrogenado

- Use 2 cuartos de galón por acre de un nitrato amónico de urea (UAN) de alta calidad, incluyendo un 28% N o 32% N, o 2 libras por acre de un sulfato amónico (AMS) apto para aspersión.
- **NO** use fertilizante nitrogenado líquido como solución portadora total después del brote del cultivo.

Tipos de coadyuvantes especiales

- Pueden usarse productos coadyuvantes combinados en dosis que proporcionen la cantidad requerida de surfactante no iónico (NIS) y fertilizante amoniacal nitrogenado. En las etiquetas de los productos encontrará las concentraciones de uso y las restricciones.
- **NO** use ninguna otra concentración o mezcla de coadyuvante con **Tetris SG**, a menos que así se indique en la etiqueta de Atticus.

MALEZAS CONTROLADAS/SUPRIMIDAS EN MAÍZ DE CAMPO

CONTROL DE PREEMERGENCIA	
Malezas	
Pasto dentado	Falso mijo*
Zacate azul, pasto de invierno*	Pasto bandera de hoja ancha*
Pasto cuaresma grande*	Trigo espontáneo
Mijo perla (erizado, gigante, verde, amarillo)	Avena silvestre*
Malezas de hoja ancha	
Culantrillo*	Mostaza (amarilla, negra)
Manzanilla falsa	Hierba mora* (peluda, negra)
Bardana*	Quintonil tropical*
Aguja de pastor	Acederón (rastrero, bleado rojo, quelite)
Ortiga mansa	Verdolaga
Estramonio*	Artemisa*
Coquia (sensible a ALS)	Cardo ruso, plántula*
Quínoa	Poligonato de Pensilvania*
Trompillo o campanitas*	Yute chino (hoja terciopelo)*

CONTROL DE POSEMERGENCIA	
Malezas (1 a 2")	
Cebada espontánea	Gramma (ballico)*
Pasto dentado	Zacate italiano, raigrás italiano*
Zacate azul, pasto de invierno	Sorgo común (4")
Pasto cuaresma grande (1/2")	Pasto bandera de hoja ancha*
Hierba caribe (1")	Zacate apestoso*
Mijo perla (erizado, gigante, verde, amarillo)	Trigo espontáneo
Plántula de sorgo de Alepo*	Avena silvestre*
Mijo común*	Coquillo amarillo*
Falso mijo	
Malezas de hoja ancha (1 a 3")	
Alfalfa espontánea [^]	Mostaza (amarilla, negra, silvestre)
Cardo cundidor*	Hierba mora peluda*
Hierba gallinera	Acederón, (rastrero, bledo rojo, quelite)
Bardana*	Verdolaga*
Diente de león (6" diámetro)	Artemisa*
Ortiga mansa	Bolsa de pastor
Coquia	Poligonato de Pensilvania*
Quínoa*	Rábano silvestre
Trompillo o campanitas*	Yute chino (hoja terciopelo)*

*Control/supresión parcial.

[^]Excepto en California.

MEZCLAS EN TANQUE

Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos estén registrados para el uso previsto. Lea y cumpla las restricciones y limitaciones correspondientes, así como las instrucciones de uso en todas las etiquetas de los productos incluidos en la mezcla en tanque. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso y declaraciones preventivas más estrictas de cada producto en la mezcla en tanque.

Mezcle **Tetris SG** en tanque con concentraciones completas o reducidas de otros productos registrados para su uso en maíz. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del fabricante del herbicida acompañante. Si las instrucciones entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**.

APLICACIÓN DE PREEMERGENCIA EN MAÍZ

Para el control adicional de hierbas y malezas de hoja ancha

Mezcle **Tetris SG** en tanque con concentraciones completas o reducidas de herbicidas de preemergencia para hierbas y malezas de hoja ancha, incluidos atrazina, metolaclo, S-metolaclo, acetocloro, dimetenamida, isoxaflutol y S-metolaclo + mesotriona + atrazina para proporcionar actividad residual adicional o actividad de quema sobre malezas que han brotado. En la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque encontrará las restricciones de concentración y el tipo de suelo.

APLICACIÓN DE POSEMERGENCIA EN MAÍZ

Mezclas en tanque con glifosato

Mezcle **Tetris SG** en tanque con herbicidas a base de glifosato si se realizan aplicaciones a híbridos de maíz que contengan el gen "Roundup Ready". Antes de realizar cualquier aplicación que contenga herbicidas a base de glifosato, consulte con su proveedor de semillas para confirmar que el híbrido de maíz sea "Roundup Ready".

Cuando se utiliza en una mezcla en tanque con herbicidas a base de glifosato, 1 oz. (0.0156 lb i.a.) de **Tetris SG** ofrecerá una mejor actividad de quema y/o residual sobre las siguientes malezas, en comparación con el glifosato usado solo:

Alfalfa espontánea*	Hierba mora peluda
Cebada espontánea	Falso mijo
Pasto dentado	Acederón (rastrero, bledo rojo, quelite)
Zacate azul, pasto de invierno	Verdolaga
Cardo cundidor	Gramma (ballico)
Manzanilla falsa	Artemisa
Hierba gallinera	Zacate italiano, raigrás italiano
Bardana	Cardillo (chico, rosetilla)
Pasto cuaresma	Bolsa de pastor
Diente de león (6" diámetro)	Pasto bandera
Aguja de pastor	Poligonato de Pensilvania
Mijo perla (erizado, gigante, verde, amarillo)	Zacate apestoso
Ortiga mansa	Yute chino (hoja terciopelo)
Plántula de sorgo de Alepo	Trigo espontáneo
Coquia	Polígono trepador o enredadera
Quínoa	Avena silvestre
Mijo común	Rábano silvestre
Trompillo o campanitas	Coquillo amarillo
Mostaza (amarilla, negra, silvestre)	

*Excepto en California.

Mezclas en tanque con glufosinato

Mezcle **Tetris SG** en tanque con herbicidas a base de glufosinato si se realizan aplicaciones a híbridos de maíz que contengan el gen "Liberty Link". Antes de realizar cualquier aplicación que contenga herbicidas a base de glufosinato, consulte con su proveedor de semillas para confirmar que el híbrido de maíz sea "Liberty Link".

Cuando se usa en mezclas en tanque con herbicidas base de glufosinato, 0.75 oz. (0.0117 lb i.a.) de **Tetris SG** ofrecerán una mejor actividad de quema y/o residual sobre las siguientes malezas, en comparación con el glufosinato usado solo:

Mijo perla (gigante, amarillo)	Quelite, bledo rojo
Quínoa	Yute chino (hoja terciopelo)

Para un control adicional de la coquia

Mezcle **Tetris SG** en tanque con fluroxipir según las concentraciones especificadas en la etiqueta a fin de mejorar el control de la coquia. Use concentraciones más altas dentro del rango de concentraciones especificado si la infestación de malezas es severa. En la etiqueta específica de fluroxipir encontrará el momento de aplicación y las restricciones. Mezcle **Tetris SG** en tanque con fluroxipir y dicamba para un control de malezas de más amplio espectro.

Para el control adicional de malezas de hoja ancha

Mezcle **Tetris SG** en tanque con S-metolaclo + mesotriona + atrazina en las concentraciones especificadas en la etiqueta a fin de mejorar la quema o el control residual de diversas malezas de hoja ancha, incluyendo cáñamo de agua rugoso, artemisa, quínoa y yute chino (hoja terciopelo). Cuando aplique mezclas de **Tetris SG** más S-metolaclo + mesotriona + atrazina, use un surfactante no iónico. En las etiquetas de S-metolaclo + mesotriona + atrazina encontrará información adicional sobre el momento de aplicación, las mezclas en tanque, los coadyuvantes y los cultivos rotativos.

Para el control adicional de malezas de hoja ancha

Mezcle **Tetris SG** en tanque con topramezona más atrazina en las concentraciones especificadas en la etiqueta a fin de mejorar la quema o el control residual de diversas malezas de hoja ancha, incluyendo cáñamo de agua rugoso, artemisa, quínoa y yute chino (hoja terciopelo). Cuando aplique mezclas de **Tetris SG** más topramezona, use aceite de semillas metilado. En la etiqueta de topramezona encontrará información adicional sobre el momento de aplicación, las mezclas en tanque, los coadyuvantes y los cultivos rotativos.

PRECAUCIONES CON MALEZAS DE HOJA ANCHA:

- **Tetris SG** puede interactuar con determinados insecticidas aplicados previamente al cultivo. La respuesta de los cultivos varía según el tipo de maíz de campo, el insecticida que se use, los métodos de aplicación del insecticida y el tipo de suelo.
- **Tetris SG** puede aplicarse al maíz previamente tratado con insecticidas sin organofosfato para suelo, independientemente del tipo de suelo.
- Deje transcurrir al menos 60 días entre una aplicación de **Tetris SG** de preemergencia o antes de la siembra y la aplicación de un insecticida con organofosfato.
- Se pueden producir daños en el cultivo después de aplicar **Tetris SG** si hay un período prolongado de clima frío y/o junto con suelos húmedos.

RESTRICCIONES PARA MALEZAS DE HOJA ANCHA:

- **NO** aplique **Tetris SG** dentro de 45 días tras el brote del cultivo si se ha aplicado un insecticida con organofosfato como tratamiento en surcos.
- **NO** mezcle **Tetris SG** en tanque con insecticidas con organofosfato de aplicación foliar, incluidos clorpirifos, malatión, paratión, etc.
- **NO** mezcle **Tetris SG** en tanque con bentazon.
- **NO** haga pastar al ganado ni lo alimente con forraje, grano o pienso (rastrajo) proveniente de las áreas tratadas dentro de 30 días tras la aplicación de **Tetris SG**.
- **NO** riegue **Tetris SG** en suelos gruesos al momento de la siembra cuando los suelos estén saturados.
- **NO** aplique **Tetris SG**, ni drene o enjuague el equipo sobre o cerca de árboles u otras plantas deseables, o en áreas donde sus raíces puedan extenderse, o en lugares donde el producto químico pueda lavarse o entrar en contacto con sus raíces.
- **NO** lo use en céspedes, paseos, entradas de vehículos o canchas de tenis.
- **NO** permita que la mezcla de aspersión se desplace o entre en contacto con plantas deseables.
- **NO** contamine ninguna masa de agua.
- **NO** use el equipo de aplicación hasta que se haya limpiado a fondo.
- **NO** haga el tratamiento en suelo congelado.
- **NO** lo aplique mediante ningún tipo de sistema de riego.
- **NO** use riego por inundación o surcos para aplicar **Tetris SG**.

IRRIGACIÓN QUÍMICA

NO aplique **Tetris SG** mediante ningún tipo de sistema de riego en el maíz de campo.

APLICACIÓN TERRESTRE

Use un mínimo de 15 galones de agua por acre para garantizar una cobertura completa de las malezas y el mejor rendimiento.

Use un mínimo de 10 galones de agua por acre para extensiones ligeras y dispersas de malezas. Cerciérese de que el equipo esté configurado para evitar aplicar una concentración excesiva directamente sobre las hileras y dentro del verticilo de la planta de maíz. Los solapamientos o los arranques, paradas, reducciones de velocidad y giros durante la aspersión pueden dañar el cultivo.

APLICACIÓN AÉREA

Se prohíbe la aplicación aérea en los estados de California y Nueva York.

Consulte la sección **INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL USO - TODOS LOS CULTIVOS Y USOS** de esta etiqueta.

ALGODÓN/SOYA

EXCLUSIVAMENTE ANTES DE LA SIEMBRA*

*No apto para usarse en California.

INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

Concentración

Aplique 1.0 oz. (0.0156 lb i.a.) por acre de **Tetris SG**.

Momento del cultivo

Aplique **Tetris SG** antes de la siembra después de la cosecha de otoño hasta principios de la primavera 30 días o más antes de la siembra, siempre que el suelo no esté congelado, para controlar las malezas que han brotado y a fin de proporcionar un control residual limitado de las malezas que brotan a principios de primavera.

Mezclas en tanque para la quema

Use **Tetris SG** como tratamiento de quema residual antes de la siembra y mézclelo en tanque con otros herbicidas registrados para usarse antes de la siembra en algodón/soya, incluidos glifosato, paraquat, glufosinato, 2,4-D LVE y dicamba. Lea y siga todas las instrucciones en esta etiqueta y en las etiquetas de cualquier adyuvante de mezcla en tanque antes de usar mezclas con **Tetris SG**. Si las instrucciones en la etiqueta de mezcla en tanque entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**. Siga siempre las instrucciones más restrictivas de las etiquetas.

Aplicación secuencial - Soya

Use **Tetris SG** en un programa de aplicación secuencial de herbicida en soya. Aplique **Tetris SG** para la quema y el control residual de malezas 30 días o más antes de sembrar. En las etiquetas del producto encontrará las restricciones de uso, la información de aplicación, las pautas de rotación de cultivos y las declaraciones preventivas antes de la aplicación.

Control adicional de hierbas y malezas de hoja ancha

Mezcle **Tetris SG** en tanque con concentraciones completas o reducidas de herbicidas registrados para usarse antes de la siembra en algodón y soya.

COADYUVANTES DE ASPERSIÓN

Para controlar las malezas que han brotado, aplique **Tetris SG** con un coadyuvante adecuado. Si se aplica en una combinación de mezcla en tanque con un producto herbicida de glifosato o un producto de glufosinato que contenga un sistema coadyuvante incorporado, no es necesario agregar surfactante adicional. El producto debe contener únicamente ingredientes exentos por la EPA.

Concentrado de aceite de cultivo de petróleo (COC) o aceite de semilla modificado (MSO)

- Aplique al 1% v/v (1 galón por cada 100 galones de solución de aspersión) o al 2% en condiciones áridas.
- Use coadyuvantes de aceite de semilla modificado al 0.5% v/v (0.5 galones por cada 100 galones de solución de aspersión) si se indica específicamente en la etiqueta del producto coadyuvante.
- Los coadyuvantes de aceite deben contener al menos un 80% de aceite de petróleo (mineral) o de semillas vegetales modificado de alta calidad con al menos un 15% de emulsionantes surfactantes.

Surfactante no iónico (NIS)

- Aplique al 0.25% v/v (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión).
- Los productos surfactantes deben contener al menos un 60% de surfactante no iónico con un equilibrio hidrófilo/lipófilo (HLB) superior a 12.

Fertilizante amoniacal nitrogenado

Además de un coadyuvante de aspersión, puede usarse un fertilizante amoniacal nitrogenado.

- Use 2 cuartos de galón por acre de un nitrato amónico de urea (UAN) de alta calidad, incluyendo un 28% N o 32% N, o 2 libras por acre de un sulfato amónico (AMS) apto para aspersión.

Tipos de coadyuvantes especiales

- Pueden utilizarse productos coadyuvantes combinados en dosis que proporcionen la cantidad requerida de surfactantes no iónicos y fertilizante amoniacal nitrogenado. En las etiquetas de los productos encontrará las concentraciones de uso y las restricciones.
- **NO** use ninguna otra concentración o mezcla de coadyuvante con **Tetris SG**, a menos que así se indique en la etiqueta de Atticus.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Instrucciones sobre la solución portadora de fertilizante

Mezcle **Tetris SG** con agua o disuélvalo previamente en agua y añádalo al fertilizante líquido para la aplicación de preemergencia.

Cuando utilice fertilizante líquido como solución portadora, siempre prepare una suspensión previa de **Tetris SG** en agua antes de añadir las soluciones fertilizantes. Añada la solución de **Tetris SG** a la mezcla de fertilizante líquida final completa. **NO** agregue **Tetris SG** durante el proceso de mezcla del fertilizante.

Agite constantemente mientras añade la suspensión de **Tetris SG** a los fertilizantes líquidos y continúe agitando vigorosamente hasta la aspersión. Cuando use fertilizante líquido como solución portadora, realice una prueba de compatibilidad con todos los componentes antes de mezclar.

NO lo use con aditivos de aspersión o soluciones portadoras de fertilizantes líquidos que alteren el pH de la solución de aspersión por debajo de pH 5.0 o por encima de pH 9.0, ya que el producto puede degradarse rápidamente. Las soluciones de aspersión de pH 6.0 a 8.0 permiten una estabilidad óptima de **Tetris SG**.

APLICACIÓN TERRESTRE

Use un mínimo de 15 galones de agua por acre para garantizar una cobertura completa de las malezas y el mejor rendimiento. Use un mínimo de 10 galones de agua por acre para extensiones ligeras y dispersas de malezas.

APLICACIÓN AÉREA

Utilice tipos y configuraciones de boquilla que provean una distribución óptima de la aspersión y una cobertura máxima a un mínimo de 5 galones por acre.

Precauciones para algodón/soya

- Deje transcurrir al menos 3 semanas entre las aplicaciones de preemergencia de **Tetris SG** y las aplicaciones de posemergencia de los productos que contengan rimsulfurón.
- Tetris SG** puede interactuar con ciertos insecticidas aplicados a la soya, el algodón o el maíz. La respuesta de los cultivos varía según el cultivo, el insecticida que se use, el método de aplicación del insecticida y el tipo de suelo.
- Tetris SG** puede aplicarse a cultivos tratados previamente con insecticidas como fipronil, tebufenpirifos + ciflutrina o teflutrina u otros insecticidas de suelo sin organofosfato, independientemente del tipo de suelo.
- Las aplicaciones de **Tetris SG** antes de la siembra/de preemergencia en las que está prevista una aplicación de clorpirifos o forato pueden causar daños inaceptables al cultivo, especialmente en suelos con menos del 4% de materia orgánica.
- Limpie a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de usarlo (en la sección **LIMPIEZA DEL ASPERSOR** de esta etiqueta encontrará las instrucciones).
- Se pueden producir daños en el cultivo después de aplicar **Tetris SG** si hay un período prolongado de clima frío y/o junto con suelos húmedos.

Restricciones para el algodón/soya

- NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.) de rimsulfurón por acre por año proveniente de todas las fuentes.
- NO** aplique más de 1 oz. (0.0156 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- NO** haga más de 4 aplicaciones por año.
- Intervalo para refuerzo del tratamiento: 14 días
- NO** plante algodón o soya en un plazo inferior a 30 días después de una aplicación de **Tetris SG**.
- NO** realice aplicaciones de preemergencia en cultivos sembrados en suelos de textura gruesa (arena, arena arcillosa o arcilla arenosa) con menos del 1% de materia orgánica.
- NO** lo aplique mediante ningún tipo de sistema de riego.
- NO** haga pastar al ganado ni lo alimente con forraje, grano o pienso (rastrojo) proveniente de las áreas tratadas dentro de 30 días tras la aplicación de **Tetris SG**.
- NO** mezcle **Tetris SG** en tanque con bentazón.
- NO** lo aplique en suelo congelado.
- NO** contamine ninguna masa de agua.
- NO** aplique **Tetris SG** ni drene o enjuague el equipo sobre o cerca de árboles u otras plantas deseables, o en áreas donde sus raíces puedan extenderse, o en lugares donde el producto químico pueda lavarse o entrar en contacto con sus raíces.
- NO** permita que la aspersión se desplace o entre en contacto con plantas deseables (en la sección **Desplazamiento de la aspersión** de esta etiqueta encontrará las instrucciones).
- NO** lo use en céspedes, paseos, entradas de vehículos o canchas de tenis.

PAUTAS DE ROTACIÓN DE CULTIVOS CON TETRIS SG (ALGODÓN, MAÍZ DE CAMPO Y SOYA)

Al utilizar **Tetris SG** deben acatarse los siguientes intervalos de rotación:

CONCENTRACIÓN MÁXIMA DE USO DE 1 oz. (0.0156 lb i.a.)	
Cultivo rotativo	Intervalo (meses)
Maíz de campo, papas	En cualquier momento
Algodón, soya, tomate	1
Cereales, invierno (trigo)	3
Cereales, primavera (trigo, avena, cebada)	9
Alfalfa [†] , frijoles (secos y amarillos), canola [†] , maíz (palomero o dulce), pepino, lino de montaña, chícharos, arroz ^{**} , trébol rojo [†] , sorgo [†] , girasol, remolacha azucarera [†]	10
Cultivos no incluidos en la lista	18

* En los campos regados mediante aspersión en Idaho, Utah y el norte de Nevada, es mejor realizar una labranza profunda en otoño, incluido el arado, antes de sembrar la alfalfa. La degradación del producto puede ser menor en suelos regados por surcos y puede provocar algunos daños en los cultivos.

† 18 meses en la región de Red River Valley de ND y MN. En todas las demás áreas, los intervalos de rotación deben ampliarse a 18 meses si prevalecen las condiciones de sequía después de la aplicación y antes de que se siembre el cultivo de rotación, a menos que se haya aplicado riego por aspersión y este totalice más de 15 pulgadas durante la temporada de cultivo.

** Para suelos con pH inferior a 6.5.

CONCENTRACIÓN MÁXIMA DE USO DE 2 oz. (0.0313 lb i.a.)	
Cultivo rotativo	Intervalo (meses)
Maíz (de campo), papas, soya Optimum GAT	En cualquier momento
Tomate	1
Soya STS ^{***} , cereales, invierno (trigo)	4
Cereales, primavera (trigo, avena, cebada)	9
Frijoles (secos y amarillos), maíz (palomero o dulce), algodón [†] , pepino, lino de montaña, soya, girasol	10
Cultivos no incluidos en la lista	18

† Los intervalos de rotación deben ampliarse a 18 meses si prevalecen las condiciones de sequía después de la aplicación y antes de que se siembre el cultivo de rotación, a menos que se haya aplicado riego por aspersión y este totalice más de 15 pulgadas durante la temporada de cultivo.

*** Soya STS.

NOTA: NO use **Tetris SG** en un programa de mezcla en tanque o de aplicación secuencial con otros herbicidas residuales del suelo inhibidores de la ALS, ya que los efectos combinados de estos herbicidas en la siembra de cultivos subsiguientes no han sido investigados exhaustivamente y pueden ocurrir daños en el cultivo de rotación siguiente.

PAUTAS DE ROTACIÓN DE CULTIVOS PARA CONDADOS ESPECÍFICOS DE OREGÓN Y WASHINGTON

Maíz de campo cultivado bajo riego por aspersión con un mínimo de 18 pulgadas de agua por año. Este intervalo de rotación es para suelos arenosos, de arena arcillosa o arcilla arenosa que no tengan más de 1.5% de materia orgánica donde se haya utilizado un mínimo de 18 pulgadas de riego por aspersión en el cultivo de maíz anterior. Pueden producirse daños en el cultivo de rotación si se usan menos de 18 pulgadas de riego en el cultivo de maíz de campo anterior. Para las mezclas en tanque, siga la pauta de rotación de cultivos más restrictiva.

Al usarse **Tetris SG** en maíz de campo en Oregon y Washington, deben acatarse los siguientes intervalos de rotación:

Cultivo rotativo	Intervalo (meses)
Alfalfa, hierba, pasto, heno, semillas, menta	4
Zanahorias, pepino, cebollas	10
Chícharos	8

Para rotación con alfalfa:

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 1 onza (0.0156 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Adams, Grant, Douglas y Lincoln.

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 1.5 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Benton, Franklin, Klickitat, Walla Walla y Yakima.

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 1.5 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Oregon: Morrow y Umatilla.

Para rotación con cebollas y zanahorias:

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 1.5 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Adams, Grant, Douglas y Lincoln.

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 2.0 onzas (0.0313 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Benton, Franklin, Klickitat, Walla Walla y Yakima.

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 2.0 onzas (0.0313 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Oregon: Morrow y Umatilla.

Para rotación con cultivos de hierba para semilla, heno o pastos:

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 1.5 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Adams, Grant, Douglas y Lincoln.

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 2.0 onzas (0.0313 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Benton, Franklin, Klickitat, Walla Walla y Yakima.

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 2.0 onzas (0.0313 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Oregon: Morrow y Umatilla.

Para rotación con chícharos y menta:

En maíz de campo **Tetris SG** no debe exceder 1.5 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en todas las áreas:

CÍTRICOS DEL GRUPO 10-10, FRUTOS SECOS DEL GRUPO 14-12, POMÁCEAS DEL GRUPO 11-10, FRUTAS CON HUESO DEL GRUPO 12-12, UVAS

INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

Use **Tetris SG** aplicándolo uniformemente al voleo en el suelo de los árboles frutales o el viñedo o como una aplicación uniforme en bandas dirigida a la base del tronco o la vid. Para aplicaciones al voleo, haga una sola aplicación de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre por año de **Tetris SG**. Para un mejor control de las malezas, aplique **Tetris SG** en mezcla en tanque con otros herbicidas de preemergencia registrados.

Cuando lo aplique como tratamiento en bandas (banda del 50% o menos), realice dos aplicaciones de **Tetris SG** en un año.

Sin embargo, **NO aplique más de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre en una aplicación al voleo por año**. A menos que se especifique lo contrario en esta etiqueta, deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.

Para garantizar una cobertura uniforme, use un mínimo de 10 galones de solución de aspersión por acre. La selección de boquillas debe cumplir las instrucciones de volumen y presión del fabricante para la aplicación como herbicida de preemergencia y posemergencia.

Aplíquelo únicamente con equipo terrestre. **NO aplique Tetris SG por aire.**

Aplíquelo solo a cultivos que se hayan establecido durante una temporada de cultivo completa y gocen de buena salud y vigor.

Para obtener resultados óptimos, aplíquelo cuando el suelo esté húmedo en el momento de la aplicación y haya llovido 1/2 pulgada o se haya regado por aspersión en las 2 semanas siguientes a la aplicación. Programe las aplicaciones para aprovechar los patrones de lluvia normales y las temperaturas frescas. La humedad para la activación debe producirse dentro de 2 a 3 semanas después de la aplicación.

Tetris SG puede aplicarse mediante determinados métodos de irrigación química, incluida la microaspersión. Sin embargo, **NO** lo aplique mediante riego por aspersión, inundación o goteo. Evite el contacto directo o indirecto de la aspersión con el follaje o los frutos del cultivo, excepto los retoños no deseados.

NO use **Tetris SG** en una solución de aspersión con un pH inferior a 4.0 o superior a 8.0 con aditivos de aspersión que tamenen el pH por debajo de 4.0 o por encima de 8.0, ya que puede causar la degradación de **Tetris SG**

INTERVALO DE PRECOSECHA	
Grupo agrícola	Intervalo de precosecha
Cítricos del Grupo 10-10: Calamondina, citrón, híbridos de cítricos (incluye naranja dulce, tangelo, tangor) toronja, naranja enano, limón, lima, mandarina, pomelo, naranja (dulce y ácida), tangelo, mandarina satsuma	3 días
Pomáceas del Grupo 11-10: Manzana, acerola, manzano silvestre, níspero japonés, crataegus, níspero europeo, pera, pera asiática, membrillo, membrillo chino, membrillo japonés, tejocote, cultivares, variedades y/o híbridos de estos.	7 días
Frutos secos del Grupo 14-12: Nogal africano, almendra, hayuco, nuez del Brasil, nogal blanco brasileño, pino bunya, roble bur, nogal blanco americano, nuez de cajou, árbol candil, castaña de cajú, castaña, chincapín, coco, coquitos, mango africano, ginkgo, zapote de agua, avellana (Filbert), nogal japonés, caria, falso castaño japonés, nuez de macadamia, nuez de mongongo, coco de mono, avellano común, nuez Okari, malparia pachira, nuez de chontaduro, pacana, pequí, nuez de pili, pino piñonero, pistacho, sapucaia, almendro malabar, nuez común (oscura e inglesa), castaño de flor chino, cultivares, variedades o híbridos de estos.	14 días
Fruta con hueso del Grupo 12-12: Albaricoque, cereza (dulce y ácida), nectarina, durazno, ciruela, ciruela chickasaw, ciruela silvestre, ciruela japonesa, plumcot, ciruela fresca	14 días
Uvas	14 días

MALEZAS CONTROLADAS

Las malezas susceptibles se controlan durante 60 a 90 días después de la aplicación de **Tetris SG**. Para activar el herbicida se requiere lluvia o riego. La duración del control depende de la humedad para la activación, la temperatura del suelo, la textura del suelo y la cantidad de humedad después de la aplicación.

Cuando haya malezas presentes al momento de la aplicación, incluya un herbicida de quema indicado en la etiqueta, como glifosato, paraquat o glufosinato, con un coadyuvante adecuado. **Tetris SG** ayudará a brindar un control de posemergencia contra las malezas indicadas en esta etiqueta. Para obtener los mejores resultados, realice aplicaciones de posemergencia a malezas jóvenes en crecimiento activo e incluya un coadyuvante de aspersión.

El control residual de las malezas se reduce cuando se aplica **Tetris SG** en lugares donde hay abundante desecho de cultivo y/o residuos de malezas.

El control de las malezas se reduce cuando las aplicaciones de **Tetris SG** se realizan sobre malezas sometidas a estrés por sequía, exceso de agua, temperaturas extremas, enfermedades o baja humedad.



CONTROL DE PREEMERGENCIA DE MALEZAS	
Malezas	
Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)
Pasto cuaresma grande (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Gramma (ballico) (<i>Elymus repens</i>)
Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)	Trigo espontáneo (<i>Triticum aestivum</i>)
Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)	
Malezas de hoja ancha	
Manzanilla falsa (<i>Matricaria maritima</i>)	Mostaza amarilla (<i>Brassica rapa</i>)
Diente de león (plántulas) (<i>Taraxacum officinale</i>)	Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)
Aguja de pastor (<i>Erodium cicutarium</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Mata negra (<i>Conyza bonariensis</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Flor amarilla, hierba cana (<i>Senecio vulgaris</i>)	Abrojo (<i>Tribulus terrestris</i>)
Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)
Coquia (<i>Kochia scoparia</i>)	Bledo rastrero (<i>Chamaesyce prostrata</i>)
Malva común (<i>Malva neglecta</i>)	Hierba de la golondrina (<i>Chamaesyce maculata</i>)
Pegajosa/ Crisantemo (<i>Conyza canadensis</i>)	

CONTROL PARCIAL DE PREEMERGENCIA DE MALEZAS [‡]	
Malezas	
Avena silvestre (<i>Avena fatua</i>)	
Malezas/juncias de hoja ancha	
Bardana (<i>Xanthium</i> spp.)	Juncia avellanada, chufa (<i>Cyperus esculentus</i>)
Diente de león (establecido) (<i>Taraxacum officinale</i>)	Sabia o bledo (<i>Amaranthus blitoides</i>)
Quínoa (<i>Chenopodium album</i>)	Artemisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Hierba mora negra (<i>Solanum nigrum</i>)	Yute chino, hoja terciopelo (<i>Abutilon theophrasti</i>)
Hierba mora peluda (<i>Solanum sarrachoides</i>)	

[‡] El control parcial de las malezas consiste en reducir la competencia de las mismas (disminuyendo su población y/o vigor) en comparación visual con un área no tratada.

CONTROL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS	
Malezas (1 a 2 pulgadas)	
Cebada espontánea (<i>Hordeum vulgare</i>)	Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)
Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)
Zacate azul, pasto de invierno (<i>Poa annua</i>)	Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)
Pasto cuaresma grande (1/2 pulgada) (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Falso mijo (<i>Panicum dichotomiflorum</i>)
Cola de zorro erizada (<i>Setaria verticillata</i>)	Trigo espontáneo (<i>Triticum aestivum</i>)

Malezas de hoja ancha (1 a 3 pulgadas)	
Manzanilla falsa (<i>Matricaria maritima</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Hierba gallinera (<i>Stellaria media</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Abrojo (<i>Tribulus terrestris</i>)
Coquia (<i>Kochia scoparia</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)
Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)	Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Mostaza de campo (<i>Sinapis arvensis</i>)	Rábano silvestre (<i>Raphanus raphanistrum</i>)

CONTROL PARCIAL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS [‡]	
Malezas	
Plántula de sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>)	Gramma (ballico) (<i>Elymus repens</i>)
Mijo común (<i>Panicum miliaceum</i>)	Zacate apuesto (<i>Eragrostis ciliaris</i>)
Avena silvestre (<i>Avena fatua</i>)	
Malezas de hoja ancha	
Bardana (<i>Xanthium</i> spp.)	Sabia o bledo (<i>Amaranthus blitoides</i>)
Diente de león (>6 pulgadas de diámetro) (<i>Taraxacum officinale</i>)	Artemisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Quínoa (<i>Chenopodium album</i>)	Poligonato de Pensilvania (<i>Polygonum pennsylvanicum</i>)
Malva común (<i>Malva neglecta</i>)	Cardo cundidor (<i>Cirsium arvense</i>)
Hierba mora peluda (<i>Solanum sarrachoides</i>)	Yute chino, hoja terciopelo (<i>Abutilon theophrasti</i>)
Juncia avellanada, chufa (<i>Cyperus esculentus</i>)	

[‡] El control parcial de las malezas consiste en reducir la competencia de las mismas (disminuyendo su población y/o vigor) en comparación visual con un área no tratada. El grado de control parcial varía en función de la concentración usada, el tamaño de las malezas y las condiciones ambientales después del tratamiento.

PROBLEMAS CON MALEZAS ESPECÍFICAS

DIENTE DE LEÓN Y MALVA: **Tetris SG** brinda un excelente control de preemergencia del diente de león y la malva germinados a partir de semillas. Realice una segunda aplicación en áreas con mucha lluvia o donde se utilice riego por aspersión para prolongar el control residual durante toda la temporada de cultivo. Si se realiza una aplicación de posemergencia a estas malezas, añada un herbicida de quema adecuado incluyendo glifosato o paraquat. Las plantas pequeñas y medianas (de hasta 6 pulgadas de diámetro) se controlan mediante aplicaciones de posemergencia de **Tetris SG** más un herbicida de quema; sin embargo, las plantas de más de 6 pulgadas de diámetro solo pueden suprimirse y pueden requerir una segunda aplicación 4 a 6 semanas después.

PEGAJOSA/CRISANTEMO Y MARGARITA SILVESTRE: Cuando las malezas objetivo sean la pegajosa (crisantemo) y la margarita silvestre, realice aplicaciones de preemergencia para obtener mejores resultados. Esto puede requerir una aplicación en otoño para evitar que las plántulas que germinan en otoño se establezcan durante el invierno. A fin de lograr un mejor control y manejo de la resistencia se debe mezclar en tanque con **Tetris SG** un herbicida foliar activo (incluyendo paraquat, glifosato y glufosinato) con actividad sobre las margaritas silvestres y las pegajosas/crisantemos. Tras la aplicación de otoño, puede ser necesaria una segunda aplicación en primavera a fin de prolongar el control de las malezas en verano. Si se aplica **Tetris SG** para controlar las pegajosas/crisantemos y las margaritas silvestres, incluya otro herbicida residual del suelo como mezcla en tanque o adyuvante de rotación para ayudar en el manejo de la resistencia.

ABROJO: Aplíquelo al principio de la primavera, cuando se prevean lluvias o riego por aspersión, para que **Tetris SG** penetre en la zona radicular de las malezas antes de que germine el abrojo. El abrojo brota durante un largo periodo de tiempo y es posible que no se puedan controlar las germinaciones de finales de temporada.

COQUILLO AMARILLO: **Tetris SG** suprime al coquillo amarillo. Para obtener resultados óptimos, utilice la concentración más alta dentro del rango de concentraciones especificado en función de la anchura de la banda de aspersión y realice dos aplicaciones. Para aplicaciones de posemergencia en coquillo, añada siempre la concentración adecuada de glifosato y un coadyuvante eficaz si es necesario. En suelos con alto contenido en materia orgánica (6% o más), realice siempre aplicaciones de posemergencia en las malezas, ya que las aplicaciones de premergencia no son tan eficaces en estos suelos.

Momento de aplicación - Coquillo amarillo

Premergencia más posemergencia temprana: Realice la aplicación de premergencia cuando la lluvia o el riego por aspersión hagan que **Tetris SG** penetre en la zona radicular del coquillo antes del brote. Realice una segunda aplicación cuando el coquillo brotado mida entre 2 y 4 pulgadas de altura.

Posemergencia más posemergencia: Realice la primera aplicación cuando el coquillo brotado mida entre 2 y 4 pulgadas de altura. Repita la aplicación 14 días después. **Nota:** Si el coquillo amarillo mide más de 6 pulgadas de altura en la primera aplicación, el control de las malezas se reduce considerablemente.

MALEZAS ANUALES DE VERANO (incluida la hierba de los prados, la cola de zorro verde y el pasto cuaresma): Si se utiliza riego por aspersión, una aplicación de **Tetris SG** en otoño o a principios de primavera no proporcionará un control de hierbas de verano a lo largo de la estación como la cola de zorro, la hierba de los prados y el pasto cuaresma. Para obtener resultados óptimos, use **Tetris SG** con un herbicida de mezcla en tanque adecuado que incluya orizalina o pendimetalina. Realice una segunda aplicación para prolongar el control de las hierbas de verano.

PRECAUCIONES DE USO

- Dirija las aspersiones para minimizar el contacto de la aspersión con la fruta o el follaje.
- Drenar o enjuagar el equipo sobre o cerca de árboles u otras plantas deseables, o en áreas donde sus raíces puedan extenderse, o en lugares donde el producto químico pueda lavarse o entrar en contacto con sus raíces puede dañar estas plantas.
- Los árboles o las plantas deseables cuyas raíces se extiendan hasta un área de uso de cultivo tratada pueden resultar dañados.
- Para obtener los mejores resultados, mantenga la solución de aspersión en tanque a un pH de 5 a 7.
- Si el herbicida acompañante seleccionado tiene una advertencia para las aguas subterráneas o superficiales, tenga en cuenta la advertencia cuando utilice el herbicida.

RESTRICCIONES DE USO

- **NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- **NO** realice más de 2 aplicaciones por año cuando lo aplique como tratamiento en bandas (banda del 50% o menos).
- **NO** haga más de 1 aplicación por año al usarlo como tratamiento al voleo.
- Deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.
- Para los cítricos del Grupo 10-10, **NO** lo aplique dentro de 3 días tras la primera cosecha (**intervalo de precosecha de 3 días**).
- Para las pomáceas del Grupo 11-10, **NO** lo aplique dentro de 7 días tras la primera cosecha (**intervalo de precosecha de 7 días**).
- Para los frutos secos del Grupo 14-12 y la fruta con hueso del Grupo 12-12, **NO** lo aplique dentro de 14 días tras la primera cosecha (**intervalo de precosecha de 14 días**).
- **NO** rocíe cultivos adyacentes o plantas deseables ya que pueden dañarse.
- **NO** lo aplique en suelos congelados o cubiertos de nieve. Las aplicaciones en suelos mal drenados pueden dañar los cultivos.

Productos que contienen diurón (Washington y Oregón): En suelos de textura gruesa donde los cultivos se riegan por aspersión, **NO** utilice productos que contengan diurón como adyuvante de mezcla en tanque con **Tetris SG** entre el 1 de junio y el 30 de septiembre. La mezcla en tanque de **Tetris SG** con productos a base de diurón puede utilizarse en otoño (después del 30 de septiembre) o a principios de primavera, cuando las temperaturas son desde frescas a moderadas.

ROTACIÓN DE CULTIVOS

(Cítricos del Grupo 10-10, pomáceas del Grupo 11-10, frutos secos del Grupo 14-12, frutas con hueso del Grupo 12-12, y vides [uva Amur, grosella espinosa europea, uva, kiwi resistente, pasiflora, schisandra, variedades de cultivares, y/o híbridos de estos]).

NO plante ningún cultivo, excepto maíz de campo, tomates, papas y los enumerados en esta etiqueta en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**, dentro de un año tras la última aplicación de **Tetris SG**. Antes de la siembra, los campos que se van a rotar para los cultivos antedichos deben someterse a una mezcla completa del suelo, por ejemplo, dos pasadas de disco, o una pasada de arado y una de disco. Para ayudar a garantizar la seguridad de los cultivos de rotación, realice un bioensayo de campo antes de sembrar cualquier otro cultivo deseado. Los resultados de este bioensayo podrían obligar a ampliar el intervalo de rotación de los cultivos. Un bioensayo de campo satisfactorio significa cultivar hasta la madurez una franja de prueba del cultivo o de los cultivos destinados a la producción. La franja de prueba debe cruzar todo el campo, incluidas las lomas y las áreas bajas.

IRRIGACIÓN QUÍMICA POR MICROASPERSIÓN

(Cítricos del Grupo 10-10, pomáceas del Grupo 11-10, frutos secos del Grupo 14-12, frutas con hueso del Grupo 12-12, y vides [uva Amur, grosella espinosa europea, uva, kiwi resistente, pasiflora, schisandra, variedades de cultivares, y/o híbridos de estos]).

Tetris SG puede aplicarse mediante irrigación química por microaspersión. El sistema de irrigación química debe contener una válvula de retención funcional, una válvula de alivio de vacío y un desagüe de baja presión ubicados adecuadamente en la tubería de riego para evitar la contaminación de la fuente de agua por reflujo. La tubería de inyección del pesticida también debe contener una válvula funcional operada por solenoide (normalmente cerrada) ubicada en el lado de admisión de la bomba de inyección y conectada al sistema de enclavamiento para evitar que se extraiga líquido del tanque de suministro cuando el sistema de riego se apague ya sea en forma automática o manual. El sistema debe contener controles de enclavamiento funcionales para apagar automáticamente la bomba de inyección del pesticida cuando se detenga el motor de la bomba de agua. La tubería de riego o la bomba de agua debe incluir un presostato funcional que detenga el motor de la bomba de agua cuando la presión del agua disminuya hasta el punto en que se vea afectada negativamente la distribución del pesticida. Los sistemas deben utilizar una bomba dosificadora (p. ej., una bomba de diafragma), diseñada eficazmente y construida con materiales compatibles con los pesticidas y que pueda equiparse con un sistema de enclavamiento. **NO** aplique **Tetris SG** mediante ningún otro equipo de irrigación química.

PRECAUCIONES DE USO DE IRRIGACIÓN QUÍMICA - (cítricos del Grupo 10-10, pomáceas del Grupo 11-10, frutos secos del Grupo 14-12, frutas con hueso del Grupo 12-12, y vides)

- La distribución no uniforme del agua tratada genera daños en los cultivos, ineficacia del tratamiento o residuos de pesticidas con niveles superiores a los tolerables en la cosecha. Por lo tanto, para asegurarse de que la mezcla se aplique uniformemente en la concentración indicada en la etiqueta, use suficiente agua, aplique la mezcla durante el tiempo adecuado y cerciórese de que el aspersor produzca un patrón de agua uniforme.
- Es necesario agitar continuamente el tanque de mezclado para evitar que el producto se sedimente. Si se produce sedimentación, vuelva a agitar bien la mezcla en tanque antes de usarla.

RESTRICCIONES DE USO DE IRRIGACIÓN QUÍMICA - (cítricos del Grupo 10-10, pomáceas del Grupo 11-10, frutos secos del Grupo 14-12, frutas con hueso del Grupo 12-12, y vides)

- **NO** conecte un sistema de riego utilizado para la aplicación de **Tetris SG** a un sistema público de abastecimiento de agua.
- **NO** permita el escurrimiento durante la irrigación química.

INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

APLICACIONES DE PREEMERGENCIA

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre inmediatamente después de realizar tareas de aporcado, arrastre o labranza de depósitos (operación dique/presa) en un lecho de siembra limpio recién preparado.

Para activar **Tetris SG** en el suelo, suministre humedad mediante un único evento de lluvia o aplique riego por aspersión de 1/3 a 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/3 de pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada), dentro de 5 días después de la aplicación para que **Tetris SG** penetre 3 pulgadas de profundidad en el perfil del suelo. La activación es necesaria independientemente del nivel de humedad del suelo en el momento de la siembra o de las precipitaciones acumuladas que se produzcan en los 5 días siguientes (a menos que las lluvias se produzcan en un evento único e igualen el requisito de humedad de activación). Si no es posible controlar la activación por lluvia o aspersión, espere a que broten las malezas y aplique **Tetris SG** como tratamiento de posemergencia a fin de controlarlas mejor.

Si no se dispone de un lecho de siembra limpio, recién preparado y libre de malezas brotadas o germinando, y hay malezas presentes al momento de la aplicación, añada un coadyuvante de aspersión a la mezcla de aspersión. Es posible que el control no sea adecuado para las malezas que tienen un sistema radicular establecido antes de la activación de **Tetris SG**.

Restricciones para papas:

NO utilice más de 1 1/2 oz. (0.0234 lb i.a.)/A en una sola aplicación.

NO aplique **Tetris SG** dentro de 30 días tras la cosecha de papas.

NO exceda las 2.5 oz. (0.0391 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre por año.

NO haga más de 2 aplicaciones por año.

Intervalo para refuerzo del tratamiento: 14 días.

MEZCLAS EN TANQUE - APLICACIONES DE PREEMERGENCIA

Mezcle **Tetris SG** en tanque con herbicidas etiquetados para uso en papas (incluidos eptam, pendimetalina, linurón, S-metolaclo-ro o productos de glifosato registrados para papas) de acuerdo con las limitaciones y precauciones más restrictivas de la etiqueta. Si va a mezclar **Tetris SG** en tanque con otros herbicidas para papas, lea y siga todas las instrucciones de uso, las restricciones y precauciones tanto de **Tetris SG** como de los adyuvantes de mezcla en tanque. **Tetris SG** puede usarse en combinaciones de mezcla en tanque de tres vías con los herbicidas antedichos. Si estas instrucciones entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**.

Tetris SG más metribuzina

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** y metribuzina en las concentraciones especificadas en la etiqueta en una combinación de mezcla en tanque para controlar mejor la coquia, el cardo ruso y la quinoa. Para obtener resultados óptimos, aplique después del aporcado o del arrastre en un lecho de siembra limpio recién preparado, antes de que broten las papas y germinen las malezas. Lea y siga las instrucciones de la etiqueta de metribuzina para su área.

Tetris SG más Eptam

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** en mezcla en tanque con eptam en las concentraciones especificadas en la etiqueta para controlar mejor la hierba mora peluda y el pasto cuaresma. Para obtener resultados óptimos, aplique después del aporcado o del arrastre en un lecho de siembra limpio recién preparado, antes de que broten las papas y germinen las malezas. Dado que las concentraciones y los métodos de incorporación del eptam varían según la región, siga las instrucciones correspondientes a su región. El procedimiento consiste en incorporar una mezcla en tanque de eptam + **Tetris SG** usando riego, no equipo, para evitar un control deficiente de las malezas debido a la incorporación profunda de **Tetris SG**.

Si su área no permite la incorporación mediante riego, aplique eptam y **Tetris SG** en una aplicación dividida. Lea y siga las etiquetas de ambos productos para su área.

Tetris SG más pendimetalina

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** como una combinación de mezcla en tanque con pendimetalina en las concentraciones especificadas en la etiqueta para controlar mejor la coquia, el pasto cuaresma y la quinoa. Para obtener resultados óptimos, aplique después del aporcado o del arrastre en un lecho de siembra limpio recién preparado, antes de que broten las papas y germinen las malezas. Lea y siga las instrucciones de la etiqueta de pendimetalina para su área.

Tetris SG más linurón

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 a 0.0234 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** como una combinación de mezcla en tanque con linurón en las concentraciones especificadas en la etiqueta para controlar mejor la quinoa y la artemisa. Para obtener resultados óptimos, aplique después del aporcado o del arrastre en un lecho de siembra limpio recién preparado, antes de que broten las papas y germinen las malezas. Lea y siga las instrucciones de la etiqueta de linurón para su área.

Tetris SG más S-metolaclo-ro

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** como una combinación de mezcla en tanque con S-metolaclo-ro en las concentraciones especificadas en la etiqueta para controlar mejor el coquillo amarillo y la hierba mora oriental. Para obtener resultados óptimos, aplique después del aporcado o del arrastre en un lecho de siembra limpio recién preparado, antes de que broten las papas y germinen las malezas. Lea y siga las etiquetas de ambos productos para su área.

APLICACIONES DE POSEMERGENCIA - PAPAS

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** a las malezas jóvenes en crecimiento activo después del brote del cultivo. Normalmente, las malezas pequeñas (menos de 1 pulgada de altura o diámetro) que crecen activamente en el momento de la aplicación son las que se controlan más fácilmente. Bajo condiciones de crecimiento que promueven el estrés del cultivo (incluyendo sequía, heladas, temperaturas frías, temperaturas altas o variaciones extremas de temperatura), puede ocurrir clorosis temporal (color verde lima) después de la aplicación de **Tetris SG**. Los síntomas suelen desaparecer dentro de 5 a 15 días.

Para obtener resultados óptimos con **Tetris SG** en posemergencia, se necesita lluvia o riego por aspersión de 1/3 a 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/3 de pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada). Esta lluvia o aspersión debe ocurrir no antes de 4 horas, ni más de 5 días después de la aplicación a fin de activar **Tetris SG** en el suelo y ayudar a controlar los florecimientos posteriores de malezas anuales.

MEZCLAS EN TANQUE (PAPAS) - APLICACIONES DE POSEMERGENCIA

Mezcle **Tetris SG** en tanque con productos pesticidas etiquetados para usarse en papas (incluyendo eptam y metribuzina) de acuerdo con las limitaciones y precauciones más restrictivas de la etiqueta. Si va a mezclar **Tetris SG** en tanque con otros pesticidas para papa, lea y siga todas las instrucciones de uso, las restricciones y precauciones tanto de **Tetris SG** como de los adyuvantes de mezcla en tanque.

Tetris SG puede usarse en combinaciones de mezcla en tanque de tres vías con los pesticidas antedichos. Si estas instrucciones entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**.

Tetris SG más fungicidas foliares

Mezcle **Tetris SG** en tanque con otros fungicidas registrados adecuados para papas (incluyendo mancozeb y clorotalonil).

Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del fabricante del fungicida acompañante. Si estas instrucciones entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**.

Tetris SG más metribuzina

Aplique 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 a 0.0234 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** como una combinación de mezcla en tanque con metribuzina en las concentraciones especificadas en la etiqueta para controlar mejor el cardo ruso, la quinoa y las malezas resistentes a la triazina. Use un surfactante no iónico (NIS) al 0.125% v/v (1 pinta/100 galones de agua). La adición de coadyuvantes a las aplicaciones de metribuzina en posemergencia reduce la seguridad de los cultivos. Use los coadyuvantes con precaución.

Cuando sea posible, evite las aplicaciones de posemergencia en variedades sensibles a la metribuzina o si el cultivo está bajo estrés. Lea y siga las etiquetas de ambos productos para su área.

Nota: NO use concentrado de aceite de cultivo (COC) ni aceite de semilla metilado (MSO) para combinaciones de mezcla en tanque con **Tetris SG** más metribuzina.

Tetris SG más Eptam

Aplique 1 - 1 1/2 onzas por acre de **Tetris SG** en mezcla en tanque con eptam según las concentraciones especificadas en la etiqueta. Incluya un 1% volumen/volumen (1 gal./100 gal. de solución de aspersión) de un coadyuvante de aceite de semilla modificado (MSO) o 0.5% volumen/volumen (0.5 gal./100 gal. de solución de aspersión) de una mezcla de aceite de semilla organosilicio/modificado (OS/MSD). Incluya 2 lb/acre de un sulfato amónico (AMS) apto para aspersión.

Para obtener resultados óptimos se necesita lluvia o riego por aspersión de 1/3 - 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/3 de pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada), no antes de 4 horas después de la aplicación, ni más de 1 día después de la aplicación.

Si lo desea, puede añadir más eptam durante el proceso de riego (lea y siga todas las instrucciones de uso, las restricciones y precauciones en la etiqueta de eptam antes de usarlo. Si estas instrucciones entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**).

NOTA: Cuando las aplicaciones se realizan bajo temperaturas elevadas, pueden producirse daños en los cultivos (quemaduras en las hojas y amarillamiento temporal). La adición de fungicidas puede aumentar el nivel de daños en los cultivos. En condiciones cálidas y húmedas, los síntomas del herbicida se aceleran; en condiciones frías y secas, los síntomas del herbicida se retrasan y pueden ser más variables en el control de las malezas.

APLICACIONES SECUENCIALES - PAPAS

Dependiendo de las lluvias u otras condiciones ambientales, y de la densidad del crecimiento superior de la variedad de papa (las que tienen un crecimiento superior deficiente, incluida Norkotah), las malezas anuales pueden tener un segundo brote de plántulas germinadas, y las perennes tratadas pueden producir un nuevo crecimiento a partir de raíces o tallos subterráneos. Para maximizar el control, aplique **Tetris SG** una segunda vez 14 a 28 días después de la primera aplicación (normalmente, realice aplicaciones a malezas pequeñas que tengan menos de 1 pulgada de altura o diámetro y que estén creciendo activamente). La concentración combinada de las aplicaciones no debe exceder las 2.5 oz. (0.0391 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre durante el mismo año.

PAPAS CULTIVADAS PARA SEMILLA

Use **Tetris SG** en papas cultivadas para semilla que utilicen tubérculos cultivados en el campo como semilla y que sean al menos descendientes de la primera siembra en el campo. (Para la primera plantación en el campo se usan cepas probadas en laboratorio, que pueden ser plántulas cultivadas en tejidos, microtubérculos producidos en invernadero, minitubérculos, esquejes de tallo o selecciones de líneas).

Aplique **Tetris SG** mediante cualquiera de los métodos siguientes:

- Preemergencia: 1 1/2 oz. (0.0234 lb i.a.) por acre;
- Posemergencia: 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre;
- Aplicación secuencial de preemergencia: 1 - 1 1/2 oz. (0.0156 - 0.0234 lb i.a.) por acre, seguida de una aplicación de posemergencia de 1 oz. (0.0156 lb i.a.) por acre;
- Posemergencia: 1 oz. (0.0156 lb i.a.) por acre seguida de una aplicación de posemergencia de 1 oz. (0.0156 lb i.a.) por acre.

Para activar **Tetris SG** en preemergencia, suministre humedad mediante un único evento de lluvia o aplique riego por aspersión de 1/3 - 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/3 de pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada) dentro de 5 días después de la aplicación para que **Tetris SG** penetre 2 a 3 pulgadas de profundidad en el perfil del suelo.

PRECAUCIONES PARA LAS PAPAS CULTIVADAS PARA SEMILLA:

- Es posible que el intervalo de rotación de cultivos indicado en la etiqueta de **Tetris SG** tenga que ampliarse a 18 meses si las prácticas de producción de papas para semilla disminuyen el agua y/o el tiempo de descomposición de **Tetris SG**. Las prácticas que pueden acortar la descomposición son la siembra tardía o los riegos menos frecuentes en comparación con las prácticas de producción comercial. Las papas pueden sembrarse en cualquier momento.
- Considere informar a su agencia estatal de certificación de semillas o inspector que se ha aplicado **Tetris SG**. Bajo condiciones de crecimiento que promueven el estrés del cultivo (incluyendo sequía, heladas, temperaturas frías, temperaturas altas o variaciones extremas de temperatura), puede ocurrir clorosis temporal (color verde lima) después de la aplicación. Estos síntomas pueden parecer similares a cuando hay presencia de virus (incluyendo clorosis, arrugamiento de la hoja, pellizco del foliolo terminal), pero normalmente desaparecen dentro de 5 a 15 días tras la aplicación.
- El intervalo de rotación de cultivos para la cebada de primavera se amplía a 18 meses debido a las temporadas de cultivo generalmente más cortas y a las diferentes prácticas de cultivo en la producción de semillas en los estados de California, Idaho, Oregón, Montana, Dakota del Sur, Washington, Colorado y partes de Dakota del Norte (todos los condados de Dakota del Norte excepto Pembina, Towner, Walsh, Grand Forks, Trail y Cass).

RESTRICCIONES PARA LAS PAPAS CULTIVADAS PARA SEMILLA:

- **NO** exceda las 2.5 oz. (0.0391 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** en el mismo año.
- **NO** lo aplique a plantas que sufran estrés por falta de humedad, frío, daños por herbicidas y por insectos o enfermedades.
- **NO** lo use en papas cultivadas para semilla si son cultivadas a partir de microtubérculos o trasplantes. Dependiendo de la geografía, pueden denominarse Generación 1, Nuclear, Élite 1 o Preélite.

MALEZAS CONTROLADAS - PAPA

CONTROL DE PREEMERGENCIA DE MALEZAS	
Malezas	
Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)
Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)	Trigo espontáneo (<i>Triticum aestivum</i>)
Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)	
Malezas de hoja ancha	
Manzanilla falsa (<i>Matricaria maritima</i>)	Sabia o bledo (<i>Amaranthus blitoides</i>)
Aguja de pastor (<i>Erodium cicutarium</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Coquia (<i>Kochia scoparia</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)
Mostaza amarilla (<i>Brassica rapa</i>)	Bledo rastrero (<i>Chamaesyce prostrata</i>)*
Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)	Hierba de la golondrina (<i>Chamaesyce maculata</i>)*

*No apto para usarse en California.

CONTROL PARCIAL DE PREEMERGENCIA DE MALEZAS†	
Malezas	
Pasto cuaresma (<i>Digitaria</i> spp.)	Avena silvestre (<i>Avena fatua</i>)
Malezas de hoja ancha	
Bardana (<i>Xanthium</i> spp.)	Sabia o bledo (<i>Amaranthus blitoides</i>)
Quinoa (<i>Chenopodium album</i>)	Artemisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Hierba mora [†] negra (<i>Solanum nigrum</i>)	Yute chino, hoja terciopelo (<i>Abutilon theophrasti</i>)
Hierba mora peluda (<i>Solanum sarrachoides</i>)	

†El control parcial de las malezas consiste en reducir la competencia de las mismas (disminuyendo su población y/o vigor) en comparación visual con un área no tratada.

† La hierba mora oriental (*Solanum ptycanthum*) NO se puede controlar ni suprimir.

CONTROL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS	
Malezas	
Cebada espontánea (<i>Hordeum vulgare</i>)	Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)
Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)
Zacate azul, pasto de invierno (<i>Poa annua</i>)	Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)
Pasto cuaresma grande (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Falso mijo (<i>Panicum dichotomiflorum</i>)
Cola de zorro erizada (<i>Setaria verticillata</i>)	Trigo espontáneo (<i>Triticum aestivum</i>)

(continúa)

CONTROL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS (continúa)	
Malezas de hoja ancha	
Manzanilla falsa (<i>Matricaria maritima</i> L.)	Mostaza de campo (<i>Sinapis arvensis</i>)
Hierba gallinera (<i>Stellaria media</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Coquia (<i>Kochia scoparia</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)
Mostaza amarilla (<i>Brassica rapa</i> L.)	Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)	Rábano silvestre (<i>Raphanus raphanistrum</i>)

CONTROL PARCIAL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS†	
Malezas	
Plántula de sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>)	Zacate apestoso (<i>Eragrostis ciliaris</i>)
Mijo común (<i>Panicum miliaceum</i>)	Coquillo amarillo (<i>Cyperus esculentus</i>)
Avena silvestre (<i>Avena fatua</i>)	
Malezas de hoja ancha	
Bardana (<i>Xanthium</i> spp.)	Gramma (ballico)† (<i>Elymus repens</i>)
Quinoa (<i>Chenopodium album</i>)	Artemisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Trompillo o campanitas (<i>Ipomoea hederacea</i>)	Poligonato de Pensilvania (<i>Polygonum pennsylvanicum</i>)
Hierba mora* oriental† (<i>Solanum nigrum</i>)	Cardo cundidor† (<i>Cirsium arvense</i>)
Hierba mora peluda (<i>Solanum sarrachoides</i>)	Yute chino, hoja terciopelo (<i>Abutilon theophrasti</i>)
Sabia o bleado (<i>Amaranthus blitoides</i>)	Alfalfa espontánea** (<i>Medicago sativa</i>)

* La hierba mora oriental (*Solanum ptycanthum*) **NO** se puede controlar ni suprimir.

** Excepto en California.

† El control parcial de las malezas consiste en reducir la competencia de las mismas (disminuyendo su población y/o vigor) en comparación visual con un área no tratada. El grado de control parcial varía en función de la concentración usada, el tamaño de las malezas y las condiciones ambientales después del tratamiento.

† Consulte la sección **PROBLEMAS CON MALEZAS ESPECÍFICAS**.

PRECAUCIONES DE APLICACIÓN AÉREA (consulte también DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN):

• Utilice tipos y configuraciones de boquillas que provean una distribución óptima de la aspersión y una cobertura máxima de 5 galones por acre. En California use un mínimo de 10 galones por acre.

RESTRICCIONES DE APLICACIÓN AÉREA (consulte también DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN):

• **NO** haga aplicaciones aéreas en el estado de California, excepto en los condados de Modoc o Siskiyou.
 • **NO** haga aplicaciones aéreas en el estado de Nueva York.

IRRIGACIÓN QUÍMICA - PAPAS

Aplique **Tetris SG** utilizando sistemas de riego de pivote central, lateral, de aspersor fijo o portátil (manual) en papas. **NO** aplique **Tetris SG** mediante ningún otro tipo de sistema de riego. Revise los sistemas de riego para garantizar una aplicación uniforme del agua en todas las áreas. No aplicar **Tetris SG** de manera uniforme puede causar daños en el cultivo y/o un control deficiente de las malezas.

Para obtener resultados óptimos, utilice la concentración más alta indicada en la etiqueta dentro del rango de concentraciones especificado y realice aplicaciones de preemergencia a posemergenencia temprana a las malezas (de menos de 1 pulgada de altura). Si hay

malezas presentes en el momento de la aplicación, añada un surfactante no iónico que contenga al menos un 80% de ingrediente activo a la mezcla de aspersión a razón de 16 a 32 onzas/acre.

Tetris SG puede mezclarse en un tanque de suministro con agua, fertilizantes u otros productos químicos agrícolas apropiados. Agite continuamente los tanques nodriza de inyección durante la aplicación.

Para sistemas de riego fijos y portátiles (manuales), aplique **Tetris SG** al principio del ciclo de irrigación y luego aplique 1/3 a 1 pulgada de agua para activación (en suelos arenosos aplique al menos 1/3 de pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada y en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada).

Si tiene preguntas sobre la calibración del equipo de irrigación química, comuníquese con los especialistas del servicio de extensión agrícola estatal, los fabricantes del equipo u otros expertos. Si se debe ajustar el equipo, solo la persona responsable de su funcionamiento o alguien bajo la supervisión de dicha persona debe realizar los ajustes necesarios.

REQUISITOS DEL SISTEMA DE RIEGO

El sistema de riego debe contener lo siguiente:

- Una válvula de retención funcional.
- Válvula de alivio de vacío.
- Un drenaje de baja presión (para evitar la contaminación de la fuente de agua por reflujo; debe estar ubicado en la tubería de riego).
- Controles de enclavamiento funcionales (para apagar automáticamente la bomba de inyección del pesticida cuando se detenga el motor de la bomba de agua).
- Una bomba dosificadora, como una bomba de inyección de desplazamiento positivo (p. ej., una bomba de diafragma), diseñada eficazmente y construida con materiales compatibles con los pesticidas y capaz de equiparse con un sistema de enclavamiento.

La tubería de inyección del pesticida debe contener lo siguiente:

- Una válvula de retención funcional, automática y de cierre rápido (para evitar que el líquido vuelva a la bomba de inyección).
- Una válvula operada por solenoide funcional (normalmente cerrada) ubicada en el lado de admisión de la bomba de inyección (debe conectarse al sistema de enclavamiento para evitar que se extraiga líquido del tanque de suministro cuando el sistema de riego se apague ya sea en forma automática o manual).

La tubería de riego o la bomba de agua debe incluir un presostato funcional que detenga el motor de la bomba de agua cuando la presión del agua disminuya hasta el punto en que se vea afectada negativamente la distribución del pesticida.

PRECAUCIONES PARA LA IRRIGACIÓN QUÍMICA

La distribución no uniforme del agua tratada puede generar daños en los cultivos, ineficacia del tratamiento y residuos de pesticidas con niveles superiores a los tolerables en la cosecha. Por lo tanto, para asegurarse de que la mezcla se aplique uniformemente con la concentración indicada en la etiqueta, use suficiente agua y aplique la mezcla durante el tiempo adecuado.

RESTRICCIONES PARA LA IRRIGACIÓN QUÍMICA

- **NO** permita el escurrimiento durante la irrigación química.
- **NO** la aplique cuando la velocidad del viento favorezca el desplazamiento fuera del área prevista para el tratamiento.
- **NO** conecte un sistema de riego (incluidos los sistemas de invernadero) utilizado para la aplicación de **Tetris SG** a un sistema público de abastecimiento de agua.

PAUTAS DE ROTACIÓN DE CULTIVOS CON TETRIS SG - PAPA

Sembrar antes del intervalo indicado puede provocar daños a los cultivos enumerados a continuación. Es posible que los intervalos de rotación deban ampliarse a 18 meses si prevalecen las condiciones de sequía después de la aplicación y antes de que se siembre el cultivo de rotación, a menos que se haya aplicado riego por aspersión complementario y este totalice más de 15 pulgadas durante la temporada de cultivo. Para las mezclas en tanque, siga la pauta de rotación de cultivos más restrictiva.

Cultivo rotativo	Intervalo (meses)
Maíz (de campo), papas, tomates	En cualquier momento
Alfalfa**, zanahorias (condado de Kern, CA)**, cultivos de cobertura (control de la erosión), hierba, pasto, heno, semillas**, menta**, soya, trigo de invierno	4

(continúa)

Cultivo rotativo	Intervalo (meses)
Ajo	6
Chicharos**	8
Cebada (primavera*), avena (primavera), trigo (primavera)	9
Frijoles (secos), zanahorias**, maíz (palomero/dulce), algodón, pepino, cebollas**, girasoles	10
Cultivos no incluidos en la lista	18

* Idaho - 18 meses para los condados de Teton, Caribou y Madison al este de la autopista 20, y el condado de Fremont al este de la autopista 20. Colorado - Condados de Alamosa, Conejos, Costilla, Río Grande y Saguache: 1.5 oz. (0.0234 lb i.a.) o menos de **Tetris SG** por acre por año - 9 meses; más de 1 1/2 oz. (0.0234 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre por año - 18 meses.

** Papas cultivadas en los condados enumerados a continuación en OR y WA bajo riego por aspersión con un mínimo de 18 pulgadas de agua por año. Todas las demás áreas pueden rotarse a alfalfa a los 18 meses después de la aplicación. Este intervalo de rotación es para suelos arenosos, de arena arcillosa o arcilla arenosa que no tengan más de 1 1/2% de materia orgánica donde se haya utilizado un mínimo de 18 pulgadas de riego por aspersión en el cultivo de papas anterior. Pueden producirse daños en el cultivo de rotación si se usan menos de 18 pulgadas de riego en el cultivo de papas anterior. Para las mezclas en tanque, siga la pauta de rotación de cultivos más restrictiva.

Rotación específica para los cultivos marcados:

Para rotación con alfalfa: En papas **Tetris SG** no debe exceder 1 onza (0.0156 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Adams, Grant, Douglas y Lincoln.

Para rotación con alfalfa: En papas **Tetris SG** no debe exceder 1 1/2 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Benton, Franklin, Klickitat, Walla Walla y Yakima.

Para rotación con alfalfa: En papas **Tetris SG** no debe exceder 1 1/2 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Oregon: Morrow y Umatilla.

Para rotación con cebollas y zanahorias: En papas **Tetris SG** no debe exceder 1 1/2 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Adams, Grant, Douglas y Lincoln.

Para rotación con cebollas y zanahorias: En papas **Tetris SG** no debe exceder 2 1/2 onzas (0.0391 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Benton, Franklin, Klickitat, Walla Walla y Yakima.

Para rotación con cebollas y zanahorias: En papas **Tetris SG** no debe exceder 2 1/2 onzas (0.0391 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Oregon: Morrow y Umatilla.

Para rotación con cultivos de hierba para semilla, heno o pastos: En papas **Tetris SG** no debe exceder 1 1/2 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Adams, Grant, Douglas y Lincoln.

Para rotación con cultivos de hierba para semilla, heno o pastos: En papas **Tetris SG** no debe exceder 2 1/2 onzas (0.0391 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Washington: Benton, Franklin, Klickitat, Walla Walla y Yakima.

Para rotación con cultivos de hierba para semilla, heno o pastos: En papas **Tetris SG** no debe exceder 2 1/2 onzas (0.0391 lb i.a.) por acre por año en los siguientes condados de Oregon: Morrow y Umatilla.

Para rotación con chicharos y menta: En papas **Tetris SG** no debe exceder 1 1/2 onzas (0.0234 lb i.a.) por acre por año en todas las zonas:

NOTA: NO use Tetris SG en un programa de mezcla en tanque o de aplicación secuencial con otros herbicidas residuales del suelo inhibidores de la ALS en papas, ya que los efectos combinados de estos herbicidas en la siembra de cultivos subsiguientes no han sido investigados exhaustivamente y pueden ocurrir daños al cultivo de rotación siguiente.

RESTRICCIONES – PAPAS

- **NO** aplique más de 1.5 oz. (0.0234 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 2 1/2 oz. (0.0391 lb i.a.)/A de **Tetris SG** en papas durante el mismo año.
- **NO** haga más de 2 aplicaciones por año.
- Deje pasar un mínimo de 14 días entre las aplicaciones.
- **NO** aplique **Tetris SG** en papas dentro de 30 días tras la cosecha (**intervalo de cosecha de 30 días**).
- **NO** lo aplique a papas dulces o ñames.
- **NO** use **Tetris SG** en papas cultivadas para semilla, salvo según se indique en esta etiqueta o en la etiqueta complementaria.
- **NO** lo aplique en papas cultivadas en invernaderos, cajoneras frías, cultivos en macetas, etc. Aplíquelo solo a las papas cultivadas en los campos.

TOMATES (DE SIEMBRA DIRECTA Y DE TRASPLANTE)

APLICACIONES DE PREEMERGENCIA

Aplique **Tetris SG** después de sembrar a razón de 2 - 4 onzas (0.0313 - 0.0625 lb i.a.) de producto por acre.

Para activar **Tetris SG** en el suelo, suministre humedad mediante un único evento de lluvia o aplique riego por aspersión de 1/2 a 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/2 pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada), dentro de 5 días después de la aplicación para que **Tetris SG** penetre 2 a 3 pulgadas de profundidad en el perfil del suelo.

La activación del riego por aspersión es necesaria independientemente del nivel de humedad del suelo en el momento de la siembra o de las precipitaciones acumuladas que se produzcan en los 5 días siguientes (a menos que las lluvias se produzcan en un evento único e igualen el requisito de humedad de activación).

Si no se puede controlar la activación por lluvia o aspersión, esperar a que broten las malezas y aplicar **Tetris SG** como tratamiento de posemergencia permite controlar mejor las malezas.

Si no se dispone de un lecho de siembra limpio, recién preparado y libre de malezas brotadas o germinando, y hay malezas presentes al momento de la aplicación, añada un **coadyuvante de aspersión** a la mezcla de aspersión a fin de mejorar el control (en la sección **Coadyuvante de aspersión** de esta etiqueta encontrará más información). Es posible que el control no sea adecuado para las malezas que miden más de 1 pulgada de altura o diámetro o que tienen un sistema radicular establecido antes de la activación de **Tetris SG**.

APLICACIONES DE POSEMERGENCIA

Para aplicaciones de posemergencia, aplique **Tetris SG** a razón de 1 - 2 onzas de producto (0.0156 - 0.0313 lb i.a.) por acre (use 2 onzas (0.0313 lb i.a.) por acre para un residuo más largo) a malezas jóvenes y en crecimiento activo después de que el cultivo haya alcanzado la etapa de cotiledón. El rendimiento óptimo se obtiene cuando las malezas tienen menos de 1 pulgada de alto o diámetro y crecen activamente.

Use un surfactante a razón de 0.25% v/v (2 pintas/100 galones de agua). El uso de concentrado de aceite de cultivo, aceites de semillas metilados, solución de fertilizante nitrogenado o concentraciones de surfactante no iónico superiores al 0.25% v/v puede provocar clorosis temporal del cultivo (color amarillento). Los síntomas suelen desaparecer dentro de 5 a 15 días.

Bajo condiciones de crecimiento que promueven el estrés del cultivo (incluyendo sequía, heladas, temperaturas frías, temperaturas altas, variaciones extremas de temperatura, o suelos saturados o encharcados), puede ocurrir clorosis temporal del cultivo (color amarillento) después de la aplicación con **Tetris SG**. Los síntomas suelen desaparecer dentro de 5 a 15 días.

Para obtener resultados óptimos con **Tetris SG** en tratamientos de posemergencia, se necesita lluvia o riego por aspersión de 1/2 a 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/2 pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada). Esta lluvia o aspersión debe ocurrir no antes de 4 horas, ni más de 5 días después de la aplicación a fin de activar **Tetris SG** en el suelo y ayudar a controlar los florecimientos posteriores de malezas anuales.

Realice aplicaciones de posemergencia de **Tetris SG** después de que los tomates alcancen la etapa de cotiledón.

APLICACIONES SECUENCIALES EN TOMATES

En ocasiones, las malezas anuales pueden tener múltiples florecimientos de plántulas o las malezas tratadas pueden a veces volver a crecer desde las raíces o tallos subterráneos, dependiendo de las lluvias y otras condiciones ambientales. Para un control óptimo, realice una aplicación secuencial de **Tetris SG**.

PREEMERGENCIA SEGUIDA DE POSEMERGENCIA

Pueden realizarse aplicaciones de **Tetris SG** en preemergencia seguidas de una o varias aplicaciones de posemergencia.

Restricción:

Para aplicaciones secuenciales, la cantidad total de **Tetris SG** no debe exceder las 4 oz. (0.0625 lb i.a.) de producto por acre por año al voleo.

POSEMERGENCIA SEGUIDA DE POSEMERGENCIA

Pueden realizarse varias aplicaciones de **Tetris SG** en posemergencia. El control óptimo se obtiene cuando la primera aplicación se realiza sobre malezas pequeñas en crecimiento activo, seguida de una segunda aplicación entre 7 y 14 días después.

Restricción:

Para aplicaciones secuenciales, la cantidad total de **Tetris SG** no debe exceder las 4 oz. (0.0625 lb i.a.) de producto por acre por año al voleo.

APLICACIONES EN BANDAS - TOMATES

Tetris SG puede aplicarse en bandas en preemergencia y posemergencia. Use proporcionalmente menos mezcla de aspersión en función de la superficie de suelo realmente rociada. En las secciones **APLICACIONES DE PREEMERGENCIA** y **APLICACIONES DE POSEMERGENCIA** de esta etiqueta encontrará detalles adicionales sobre el uso de **Tetris SG**.

MEZCLAS EN TANQUE - TOMATES

Mezcle **Tetris SG** en tanque con productos pesticidas etiquetados para uso en tomates de acuerdo con las limitaciones y precauciones más restrictivas de la etiqueta. Si va a mezclar **Tetris SG** en tanque con otros pesticidas para tomates, lea y siga todas las instrucciones de uso, las restricciones y precauciones tanto de **Tetris SG** como de los adyuvantes de mezcla en tanque.

Tetris SG puede usarse en combinaciones de mezcla en tanque de tres vías con los pesticidas antedichos. Si estas instrucciones entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**. Las mezclas en tanque con productos que disminuyen el pH de la solución de aspersión pueden reducir el control de las malezas (incluido el surfactante L1700).

Tetris SG más fungicidas foliares

Tetris SG puede mezclarse en tanque con fungicidas registrados adecuados (incluidos mancozeb y clorotalonil) en tomates. Las mezclas en tanque con fungicidas que contienen cobre pueden reducir el control de las malezas.

Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del fabricante del fungicida acompañante. Si estas instrucciones entran en conflicto con esta etiqueta de **Tetris SG**, **NO** use una mezcla en tanque con **Tetris SG**.

TOMATE: CALIFORNIA

APLICACIONES DE PREEMERGENCIA

Aplique 2 - 4 oz. (0.0313 - 0.0625 lb de i.a.) de **Tetris SG** por acre después de sembrar. Para activar **Tetris SG** en el suelo, suministre humedad mediante un único evento de lluvia o aplique riego por aspersión de 1/2 a 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/2 pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada), dentro de 5 días después de la aplicación para que **Tetris SG** penetre 2 a 3 pulgadas de profundidad en el perfil del suelo. La activación del riego por aspersión es necesaria independientemente del nivel de humedad del suelo en el momento de la siembra o de las precipitaciones acumuladas que se produzcan en los 5 días siguientes (a menos que las lluvias se produzcan en un evento único e igualen el requisito de humedad de activación). Si no se puede controlar la activación por lluvia o aspersión, esperar a que broten las malezas y aplicar **Tetris SG** como tratamiento de posemergencia permite controlar mejor las malezas.

Si no se dispone de un lecho de siembra limpio, recién preparado y libre de malezas brotadas o germinando, y hay malezas presentes al momento de la aplicación, añada un coadyuvante de aspersión a la mezcla de aspersión a fin de mejorar el control (en la sección **Coadyuvante de aspersión** de esta etiqueta encontrará más información). Es posible que el control no sea adecuado para las malezas que miden más de 1 pulgada de altura o diámetro o que tienen un sistema radicular establecido antes de la activación de **Tetris SG**.

APLICACIONES DE POSEMERGENCIA

Para aplicaciones de posemergencia, aplique 2 oz. (0.0313 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre a malezas jóvenes en crecimiento activo después de que el cultivo haya alcanzado la etapa de cotiledón. El rendimiento óptimo se obtiene cuando las malezas tienen menos de 1 pulgada de alto o diámetro y crecen activamente.

Use un surfactante a razón de 0.25% v/v (2 pintas/100 galones de agua). El uso de concentrado de aceite de cultivo, aceites de semillas metilados, solución de fertilizante nitrogenado o concentraciones de surfactante no iónico superiores al 0.25% v/v puede provocar clorosis temporal del cultivo (color amarillento). Los síntomas suelen desaparecer dentro de 5 a 15 días.

Bajo condiciones de crecimiento que promueven el estrés del cultivo (incluyendo sequía, heladas, temperaturas frías, temperaturas altas, variaciones extremas de temperatura, o suelos saturados o encharcados), puede ocurrir clorosis temporal del cultivo (color amarillento) después de la aplicación de **Tetris SG**. Los síntomas suelen desaparecer dentro de 5 a 15 días.

Para obtener resultados óptimos con **Tetris SG** en tratamientos de posemergencia, se necesita lluvia o riego por aspersión de 1/2 a 1 pulgada (en suelos arenosos aplique al menos 1/2 pulgada, en arcillas arenosas aplique al menos 1/2 pulgada, en suelos limosos aplique al menos 3/4 de pulgada, en suelos arcillosos aplique al menos 1 pulgada). Esta lluvia o aspersión debe ocurrir no antes de 4 horas, ni más de 5 días después de la aplicación a fin de activar **Tetris SG** en el suelo y ayudar a controlar los florecimientos posteriores de malezas anuales.

Realice aplicaciones de posemergencia de **Tetris SG** después de que los tomates alcancen la etapa de cotiledón.

APLICACIONES SECUENCIALES

En ocasiones, las malezas anuales pueden tener múltiples florecimientos de plántulas o las malezas tratadas pueden a veces volver a crecer desde las raíces o tallos subterráneos, dependiendo de las lluvias y otras condiciones ambientales. Para optimizar el control realice una aplicación secuencial de **Tetris SG**.

PREEMERGENCIA SEGUIDA DE POSEMERGENCIA

Realice aplicaciones de preemergencia de **Tetris SG** seguidas de una o varias aplicaciones de posemergencia.

Restricción:

Para aplicaciones secuenciales, la cantidad total de **Tetris SG** no debe exceder las 4 oz. (0.0625 lb i.a.) de producto por acre por año al voleo.

POSEMERGENCIA SEGUIDA DE POSEMERGENCIA

Se pueden realizar varias aplicaciones de **Tetris SG** en posemergencia. El control óptimo se obtiene cuando la primera aplicación se realiza sobre malezas pequeñas en crecimiento activo; seguida de una segunda aplicación entre 7 y 14 días después.

Restricción:

Para aplicaciones secuenciales, la cantidad total de **Tetris SG** no debe exceder las 4 oz. (0.0625 lb i.a.) de producto por acre por año al voleo.

APLICACIONES EN BANDAS - TOMATES:

Aplique 2 - 4 oz. (0.0313 - 0.0625 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** en una banda de preemergencia (por ejemplo, 1/2 - 1 oz. (0.0078 - 0.0156 lb i.a.) de producto por acre convencional al voleo asumiendo un 25% de banda) seguido de dos aplicaciones posemergencia en bandas separadas aplicadas a 2 oz. (0.0313 lb i.a.) de producto por acre (por ejemplo, 1/2 oz. (0.0078 lb i.a.) de producto por acre convencional al voleo asumiendo un 25% de banda) sobre la misma zona rociada.

Restricción:

NO realice más de tres aplicaciones en bandas de **Tetris SG** en un año.

CONTROL DE MALEZAS - TOMATE

CONTROL DE PREEMERGENCIA DE MALEZAS	
Malezas	
Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)
Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)	Trigo espontáneo (<i>Triticum aestivum</i>)
Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)	

(continúa)

CONTROL DE PREEMERGENCIA DE MALEZAS (continúa)	
Malezas de hoja ancha	
Aguja de pastor (<i>Erodium cicutarium</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Coquia (<i>Kochia scoparia</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)
Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)	

CONTROL PARCIAL DE PREEMERGENCIA DE MALEZAS†	
Malezas	
Pasto cuaresma grande (<i>Digitaria</i> spp.)	Avena silvestre (<i>Avena fatua</i>)
Malezas de hoja ancha	
Bardana (<i>Xanthium</i> spp.)	Sabia o bledo (<i>Amaranthus blitoides</i>)
Quínoa (<i>Chenopodium album</i>)	Artemisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Hierba mora [†] negra* (<i>Solanum nigrum</i>)	Yute chino, hoja terciopelo (<i>Abutilon theophrasti</i>)
Hierba mora peluda (<i>Solanum sarrachoides</i>)	

* La hierba mora oriental (*Solanum ptycanthum*) **NO** se puede controlar ni suprimir. El control parcial de la hierba mora oriental es solo para uso en tomates en California.

† Consulte la sección **PROBLEMAS CON MALEZAS ESPECÍFICAS**.

‡ El control parcial de las malezas consiste en reducir la competencia de las mismas (disminuyendo su población y/o vigor) en comparación visual con un área no tratada.

CONTROL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS (malezas que no excedan 1 pulgada de altura)	
Malezas	
Cebada espontánea (<i>Hordeum vulgare</i>)	Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)
Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)
Zacate azul, pasto de invierno (<i>Poa annua</i>)	Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)
Pasto cuaresma (<i>Digitaria</i> spp.)	Falso mijo (<i>Panicum dichotomiflorum</i>)
Cola de zorro erizada (<i>Setaria verticillata</i>)	Trigo espontáneo (<i>Triticum aestivum</i>)
Malezas de hoja ancha	
Manzanilla falsa (<i>Matricaria maritima</i>)	Mostaza de campo (<i>Sinapis arvensis</i>)
Hierba gallinera (<i>Stellaria media</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Coquia (<i>Kochia scoparia</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)
Mostaza amarilla (<i>Brassica rapa</i> L.)	Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)	Rábano silvestre (<i>Raphanus raphanistrum</i>)

CONTROL PARCIAL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS†	
Malezas	
Plántula de sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>)	Gramma (ballico) (<i>Elymus repens</i>)
Mijo común (<i>Panicum miliaceum</i>)	Zacate apestoso (<i>Eragrostis cilianensis</i>)
Avena silvestre (<i>Avena fatua</i>)	Coquillo amarillo (<i>Cyperus esculentus</i>)

(continúa)

CONTROL PARCIAL DE POSEMERGENCIA DE MALEZAS† (continúa)	
Malezas de hoja ancha	
Bardana (<i>Xanthium</i> spp.)	Gramma (ballico) [†] (<i>Elymus repens</i>)
Quínoa (<i>Chenopodium album</i>)	Artemisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Trompillo o campanitas (<i>Ipomoea hederacea</i>)	Poligonato de Pensilvania (<i>Polygonum pennsylvanicum</i>)
Hierba mora* [†] (<i>Solanum nigrum</i>) (etapa de cotiledón solamente)	Cardo cundidor [†] (<i>Cirsium arvense</i>)
Hierba mora peluda (<i>Solanum sarrachoides</i>)	Yute chino, hoja terciopelo (<i>Abutilon theophrasti</i>)
Sabia o bledo (<i>Amaranthus blitoides</i>)	Alfalfa espontánea** (<i>Medicago sativa</i>)

* La hierba mora oriental (*Solanum ptycanthum*) **NO** se puede controlar ni suprimir.

** Excepto en California.

† El control parcial de las malezas consiste en reducir la competencia de las mismas (disminuyendo su población y/o vigor) en comparación visual con un área no tratada. El grado de control parcial varía en función de la concentración usada, el tamaño de las malezas y las condiciones ambientales después del tratamiento.

‡ Consulte la sección **PROBLEMAS CON MALEZAS ESPECÍFICAS**.

PAUTAS DE ROTACIÓN DE CULTIVOS CON TETRIS SG - TOMATE

Sembrar antes del intervalo indicado puede provocar daños a los cultivos enumerados a continuación cuando se usa **Tetris SG**. Es posible que los intervalos de rotación deban ampliarse a 18 meses si prevalecen las condiciones de sequía después de la aplicación y antes de que se siembre el cultivo de rotación, a menos que se haya aplicado riego por aspersión complementario y este totalice más de 15 pulgadas durante la temporada de cultivo. Para las mezclas en tanque, siga la pauta de rotación de cultivos más restrictiva.

Cultivo rotativo	Intervalo (meses)
Maíz (de campo), papas, tomates	En cualquier momento
Trigo, invierno	4
Ajo	6
Frijoles (secos/amarillos), maíz (dulce), algodón, pepino, soya	10
Cultivos no incluidos en la lista	12

Nota: Cuando se cultiven tomates regados por goteo, rote solo a tomate, papa o maíz de campo, ya que pueden producirse daños en el cultivo.

Los cultivos de rotación pueden sembrarse a los intervalos indicados, siempre que los campos se labren con disco o se aren en profundidad y se consiga una mezcla completa del suelo antes de sembrar el cultivo de rotación.

RESTRICCIONES - TOMATE

- **NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- **NO** realice más de 4 aplicaciones por acre por año al utilizar concentraciones de aplicación reducidas.
- Deje pasar un mínimo de 7 días entre las aplicaciones.
- **NO** aplique **Tetris SG** dentro de 45 días tras la cosecha de tomates (**intervalo de precosecha de 45 días**).
- **NO** aplique **Tetris SG** por aire en los tomates.
- **NO** lo aplique con aspersores agrícolas asistidos (barrido seco) en los tomates.
- **NO** exceda las 4 onzas (0.0625 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre (al voleo) en tomates durante el mismo año.
- **NO** lo aplique a los tomates cultivados en invernaderos, cajoneras frías, cultivos en macetas, etc. Aplíquelo solo a los tomates cultivados en los campos.
- **NO** lo aplique mediante ningún tipo de sistema de riego.

CULTIVO

Puede que sea necesario realizar una labor de cultivo oportuna para controlar las malezas suprimidas, las malezas que superan el tamaño máximo en el momento de la aplicación o las que brotan después de una aplicación de **Tetris SG**.

- El cultivo realizado hasta 7 días antes de la aplicación de posemergencia de **Tetris SG** puede disminuir el control de las malezas al podar sus raíces, someterlas a estrés o cubrir las con tierra, impidiendo que sean cubiertas por **Tetris SG**.
- Para que **Tetris SG** controle totalmente las malezas tratadas, **NO** cultive durante 7 días después de la aplicación.
- El momento óptimo para realizar el cultivo es de 7 a 14 días después de una aplicación de posemergencia de **Tetris SG**.

PROBLEMAS CON MALEZAS ESPECÍFICAS

Grana (ballico): Aplique **Tetris SG** como tratamiento de posemergencia a la grana (ballico) que tenga de 4 a 8 pulgadas de altura. La grana (ballico) que no haya brotado en el momento de la aplicación no se controlará ni suprimirá y se requerirá una segunda aplicación de posemergencia para lograr un control aceptable.

Hierba mora negra (tomates): Para obtener resultados óptimos, aplique **Tetris SG** como tratamiento de preemergencia (antes de la germinación de la maleza) a razón de 2 - 4 oz. (0.0313 - 0.0625 lb i.a.) por acre seguida de una aplicación de posemergencia a razón de 1 - 2 oz. (0.0156 - 0.0313 lb i.a.) por acre a las malezas pequeñas en crecimiento activo.

Cardo cundidor: Para obtener resultados óptimos, aplique **Tetris SG** como tratamiento de posemergencia a las malezas pequeñas en crecimiento activo de cardo cundidor. El cardo cundidor que no haya brotado en el momento de la aplicación no se controlará ni suprimirá y se requerirá una segunda aplicación de posemergencia para lograr un control aceptable.

COADYUVANTES DE ASPERSIÓN

Incluya un coadyuvante de aspersión con las aplicaciones de **Tetris SG** cuando lo aplique solo y en posemergencia a las malezas. Consulte a su distribuidor agrícola o aplicador antes de usar un sistema coadyuvante. Si se mezcla en tanque otro herbicida con **Tetris SG**, seleccione coadyuvantes autorizados para su uso con ambos productos. Los productos deben contener únicamente ingredientes exentos por la EPA (40 CFR 910 o 40 CFR 920).

Surfactante no iónico (NIS)

- Aplique de 0.125 a 0.25% v/v (1 - 2 pintas/100 galones de agua). Use la concentración de 0.25% v/v en condiciones áridas o de sequía.
- Los productos surfactantes deben contener al menos un 80% de surfactante no iónico con un equilibrio hidrófilo/lipofílico (HLB) superior a 12.

Concentrado de aceite de cultivo de petróleo (COC) o aceite de semilla modificado (MSO)

- Aplique al 1% volumen/volumen (1 galón por cada 100 galones de solución de aspersión) o al 2% en condiciones áridas.
- Los coadyuvantes de aceite deben contener al menos un 80% de aceite de petróleo (mineral) o de semillas vegetales modificado de alta calidad con al menos un 15% de emulsionantes surfactantes.
- Los productos mezclados que contienen tanto MSO como silicona son aceptables en las concentraciones indicadas en la etiqueta.

Fertilizante amoniacal nitrogenado

- Use 2 cuartos de galón por acre de un nitrato amónico de urea (UAN) de alta calidad, incluyendo un 28% N o un 32% N, o 2 libras por acre de un sulfato amónico (AMS) apto para aspersión. Use 4 cuartos de galón por acre de UAN o 4 libras por acre de AMS en condiciones áridas.
- **NO** utilice fertilizante nitrogenado líquido como solución portadora total.

Tipos de coadyuvantes especiales

- Pueden utilizarse productos coadyuvantes combinados en dosis que proporcionen la cantidad requerida de surfactante no iónico y/o fertilizante amoniacal nitrogenado. Consulte la literatura del producto para las concentraciones de uso y restricciones.
- **NO** use ninguna otra concentración o mezclas de coadyuvante con **Tetris SG**, a menos que así lo indique un representante de Atticus.

Precauciones

- No se recomienda usar surfactantes tipo polímero de silicona, ya que podría reducirse el control de las malezas.

- Evite usar concentrado de aceite de cultivo (COC) o aceite de semilla metilado (MSO) cuando los tomates estén bajo estrés térmico (>85 °F) ya que múltiples factores de estrés pueden dañar el cultivo.

EQUIPO-VOLÚMENES DE ASPERSIÓN

Agite continuamente el tanque de aspersión para mantener el material en suspensión.

NO use equipos y/o volúmenes de aspersión que puedan causar daños por desplazamiento de la aspersión en lugares no objetivo. **NO** realice aplicaciones cuando las condiciones climáticas puedan provocar el desplazamiento de la aspersión en lugares no objetivo (en la sección **Manejo del desplazamiento de la aspersión** de esta etiqueta encontrará más información).

APLICACIÓN TERRESTRE - PAPAS Y TOMATES

Para garantizar una distribución óptima de la aspersión y una cobertura completa, aplique **Tetris SG** con un aspersor de barra de baja presión (20 - 40 psi) debidamente calibrado y equipado con boquillas de abanico plano, de doble chorro "Twinjet", boquillas subfoliares para aplicación en bandas o boquillas de chorro de inundación. Las pantallas de las boquillas no deben tener una malla inferior a calibre 50. Cuando se usen boquillas de inundación, el patrón de aspersión debe solaparse al 100% a fin de obtener un rendimiento óptimo del producto. Para aplicaciones en bandas, las boquillas de abanico plano o de doble chorro pueden proporcionar una distribución más uniforme.

Para obtener la máxima actividad de preemergencia, antes de la aplicación, la superficie del lecho o del suelo debe estar lisa y relativamente libre de restos de cultivos y residuos de malezas (malezas muertas, hojas en descomposición, recortes, etc.). Elimine las hojas y los residuos soplando el área que va a tratar o mezclando bien los residuos en el suelo mediante el cultivo antes de aplicar el herbicida. Las prácticas de cultivo que den lugar a la redistribución o alteración de la superficie del suelo después del tratamiento disminuirán la eficacia herbicida de **Tetris SG**. Cortar surcos de agua para riego o las labores de cultivo que mezclan tierra no tratada con las áreas tratadas también reducirán la eficacia del tratamiento herbicida.

Para obtener resultados óptimos, aplique **Tetris SG** con otro herbicida residual adecuado registrado para ese cultivo en todo tipo de suelos, pero especialmente en suelos de textura gruesa usando aspersores estándar o microaspersores.

A fin de proporcionar un control prolongado de las malezas, es posible que sea necesario realizar más de una aplicación en bandas de **Tetris SG**.

Precauciones con papas y tomates:

- Las variedades de papa y tomate pueden diferir en su respuesta a diversos herbicidas. Consulte a su estación experimental estatal, universidad o agente de extensión en cuanto a la sensibilidad a cualquier herbicida. Si no se dispone de información, limite el uso inicial a un área pequeña.
- El uso de preemergencia en suelos que contienen más del 6% de materia orgánica puede no proporcionar un control adecuado de las malezas residuales del suelo y puede dar lugar a un control reducido de las mismas.
- El uso de preemergencia y posemergencia en papas y tomates regados por reguera (surco o gravedad) puede no proporcionar un control adecuado de las malezas en ausencia de lluvias.
- Si se utilizan aspersores para la protección contra heladas, retrase la aplicación de **Tetris SG** hasta que haya pasado el estrés causado por las condiciones ambientales.
- Evite el desplazamiento de la aspersión hacia cultivos adyacentes o plantas deseables ya que pueden dañarse.
- Se pueden producir daños en el cultivo después de aplicar **Tetris SG** si hay un período prolongado de clima frío y/o junto con suelos húmedos causados por un drenaje deficiente o un uso excesivo de riego por aspersión para protección contra heladas.
- Drenar o enjuagar el equipo sobre o cerca de árboles u otras plantas deseables, o en áreas donde sus raíces puedan extenderse, o en lugares donde el producto químico pueda lavarse o entrar en contacto con sus raíces puede dañar estas plantas. Los árboles o las plantas deseables cuyas raíces se extiendan hasta un área de uso de cultivo tratada pueden resultar dañados.
- Para obtener los mejores resultados, mantenga la solución de aspersión en tanque a un pH de 5 a 7.
- Si el herbicida acompañante seleccionado tiene una advertencia para las aguas subterráneas o superficiales, tenga en cuenta la advertencia cuando utilice el herbicida.
- Mezclar **Tetris SG** en tanque con insecticidas con organofosfato para aplicarlo en tomates puede provocar daños en el cultivo.

Restricciones con papas y tomates:

- **NO** lo aplique en suelos congelados o cubiertos de nieve. Las aplicaciones en suelos mal drenados pueden dañar los cultivos.

ARÁNDANO (CULTIVADO Y SILVESTRE) Y ZARZA (FRAMBUESA Y ZARZAMORA)

ARÁNDANO (cultivado)

Para aplicaciones al voleo, haga una sola aplicación de **Tetris SG** de preemergencia o poseemergencia temprana a malezas en crecimiento activo a razón de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre por año. Utilice una aplicación de aspersión dirigida ajustada para cubrir completamente las malezas al tiempo que minimiza la cantidad de aspersión que entra en contacto con las plantas de arándanos.

Cuando se aplica como tratamiento en bandas (banda tratada al 50% o menos), **Tetris SG** puede aplicarse dos veces al año.

- Deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.
- Las aplicaciones realizadas después del brote pueden causar clorosis temporal y/o retraso en el crecimiento de las hojas que entraron en contacto con la aspersión.
- Use **Tetris SG** en arándanos cultivados que hayan pasado al menos una temporada de cultivo y estén sanos y vigorosos.
- **Tetris SG** puede aplicarse en mezcla en tanque con otros herbicidas registrados para usarse en arándanos cultivados.

Restricciones para los arándanos (cultivados):

- **NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- **NO** realice más de 2 aplicaciones por año cuando lo aplique como tratamiento en bandas (banda del 50% o menos).
- **NO** haga más de 1 aplicación por año al usarlo como tratamiento al voleo.
- Deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.
- **NO** lo aplique dentro de 21 días tras la primera cosecha (**intervalo de precosecha de 21 días**).
- **NO** haga aplicaciones aéreas.
- **NO** lo use en suelos clasificados como arena.
- **NO** aplique más de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) de producto por acre en una aplicación al voleo por año.

ARÁNDANO (silvestre)

Todas las aplicaciones de **Tetris SG** deben realizarse en la etapa de crecimiento vegetativo de los arándanos silvestres. Haga una sola aplicación de **Tetris SG** de preemergencia o poseemergencia temprana a las malezas en crecimiento activo a razón de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre por año. Cuando se aplica como tratamiento en bandas (banda tratada al 50% o menos), **Tetris SG** puede aplicarse dos veces al año.

- Deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.
- Para tratamientos al voleo, realice la aplicación antes del brote de los arándanos. Después del brote, utilice una aplicación de aspersión dirigida ajustada para cubrir completamente las malezas al tiempo que minimiza la cantidad de aspersión que entra en contacto con las plantas de arándanos.
- Las aplicaciones realizadas después del brote pueden causar clorosis temporal y/o retraso en el crecimiento de las hojas que entraron en contacto con la aspersión.
- Use **Tetris SG** en arándanos silvestres que hayan pasado al menos una temporada de cultivo y estén sanos y vigorosos.
- **Tetris SG** puede aplicarse en mezcla en tanque con otros herbicidas registrados para usarse con arándanos silvestres.

Restricciones para los arándanos (silvestres):

- **NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- **NO** realice más de 2 aplicaciones por acre por año cuando se aplique como tratamiento en bandas (banda del 50% o menos).
- **NO** haga más de 1 aplicación por año al usarlo como tratamiento al voleo.
- Deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.
- **NO** lo aplique dentro de 21 días tras la primera cosecha (**intervalo de precosecha de 21 días**).

- **NO** haga aplicaciones aéreas.
- **NO** lo use en suelos clasificados como arena.
- **NO** aplique más de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre en una aplicación al voleo por año.

ZARZA (frambuesa, zarzamora)

Para aplicaciones al voleo, haga una sola aplicación de **Tetris SG** de preemergencia o poseemergencia temprana a malezas en crecimiento activo a razón de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre por año. Utilice una aplicación de aspersión dirigida ajustada para cubrir completamente las malezas al tiempo que minimiza la cantidad de aspersión que entra en contacto con las plantas de zarza. Cuando se aplica como tratamiento en bandas (banda tratada al 50% o menos), **Tetris SG** puede aplicarse dos veces al año.

- Deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.
- Si en el momento del tratamiento hay primocanos, estos pueden sufrir clorosis temporal del follaje y/o atrofia del crecimiento. Estos síntomas son temporales y **NO** afectan a la salud general ni al vigor del desarrollo de los primocanos.
- Use **Tetris SG** en plantas de zarzas que hayan pasado al menos una temporada de cultivo y estén sanas y vigorosas.
- **Tetris SG** puede aplicarse en mezcla en tanque con otros herbicidas registrados para usarse en zarzas.

Zarza (frambuesa, zarzamora):

- **NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- **NO** realice más de 2 aplicaciones por año cuando lo aplique como tratamiento en bandas (banda del 50% o menos).
- **NO** haga más de 1 aplicación por año al usarlo como tratamiento al voleo.
- Deje pasar un mínimo de 30 días entre las aplicaciones.
- **NO** lo aplique dentro de 21 días tras la primera cosecha (**intervalo de precosecha de 21 días**).
- **NO** haga aplicaciones aéreas.
- **NO** lo use en suelos clasificados como arena.
- **NO** aplique más de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre en una aplicación al voleo por año.

RESTAURACIÓN DE PASTIZALES AL OESTE DEL RÍO MISSISSIPPI

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Se puede usar un programa de manejo de la restauración que incluya **Tetris SG** cuando los pastizales estén gravemente infestados de especies de malezas invasoras que han deteriorado la tierra al punto de no dejarla apta para el pastoreo o la producción de forraje. Para recuperar estas tierras, primero hay que controlar las especies de malezas invasoras de modo que puedan restablecerse las hierbas autóctonas o sembrarse con las hierbas forrajeras deseables. Hay que dar tiempo a que las hierbas se restablezcan antes de reanudar el pastoreo o la producción de forraje. Un programa típico de manejo de la restauración dura entre uno y dos años. Puede usarse **Tetris SG** para controlar las hierbas y malezas de hoja ancha enumeradas en esta sección bajo el título **MALEZAS CONTROLADAS**. La actividad residual de **Tetris SG** también ayudará a prevenir la reaparición de muchas de estas malezas mientras se restablecen las hierbas deseables. Con la concentración máxima de aplicación de 4.0 onzas (0.0625 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre por año, las hierbas perennes deseables para pastizales en el área tratada pueden mostrar una clorosis temporal (amarillamiento del follaje) después de la aplicación. El uso de un coadyuvante con **Tetris SG** puede aumentar los daños en las hierbas perennes deseables.

NO haga pastar al ganado en los lugares tratados ni corte para forraje o heno durante un mínimo de 1 año después de la aplicación a fin de permitir que las hierbas recién brotadas tengan tiempo suficiente para establecerse. En la medida de lo posible, deben usarse vallas u otras medidas para evitar el pastoreo precoz de los lugares restablecidos y favorecer así la restauración activa de las hierbas.

PROGRAMA DE RESTAURACIÓN

Un programa de restauración eficaz puede incluir uno o más de los siguientes pasos (de la A a la F):

- Identifique y cree un inventario de las malezas y las densidades de las hierbas deseables.
- Consulte y planifique todo el programa con personal experimentado en programas de aplicación de herbicidas y restauración de pastizales. Realice aplicaciones de **Tetris SG** antes de que el suelo se congele o después del deshielo primaveral.
- Cerciórese de seguir todas las precauciones de la etiqueta.
- Incluya un adyuvante de mezcla en tanque etiquetado para usarse en pastizales a fin de ampliar el espectro de malezas controladas.
- Plante semillas de hierba según sea necesario para mejorar el lugar, de acuerdo con el **INTERVALO DE RESIEMBRA DE HIERBAS** descrito en esta sección de la etiqueta.
 - Siembre para obtener la mayor implantación posible de rodal de hierba establecida.
 - Plante una mezcla de hierbas seleccionadas para mejorar el rodal deseado.
 - Utilice una sembradora bien ajustada para garantizar la correcta colocación y profundidad de las semillas.
 - Siembre a finales de otoño a fin de garantizar una mejor humedad para la germinación de las semillas. Sembrar en primavera presenta el mayor riesgo de falla del rodal.
 - Consulte a un proveedor experto en semillas de hierba a fin de seleccionar las variedades más adecuadas para su área.
- Trate las forbias del segundo año (si es necesario): Trate las malezas que están en la etapa inicial de crecimiento con clorsulfurón + bromoxinil al 75% en las concentraciones especificadas en la etiqueta.

INTERVALO DE RESIEMBRA DE HIERBAS

El intervalo de resiembra es para suelos con un pH inferior a 7.5. Los suelos con un pH superior a 7.5 requerirán un intervalo más largo. El intervalo de resiembra se refiere a las aplicaciones realizadas en primavera. Debido a que la degradación de **Tetris SG** se ralentiza en suelos fríos, secos o congelados, el intervalo de resiembra para aplicaciones realizadas en otoño debe comenzar la primavera siguiente al tratamiento.

Después de un tratamiento con **Tetris SG** en concentraciones de uso de hasta 4 onzas (0.0625 lb i.a.) de producto por acre, se pueden volver a sembrar las siguientes hierbas al menos 7 meses después de una aplicación en primavera. Para resementar 7 meses después de una aplicación de **Tetris SG** es necesario que llueva o se riegue al menos 1/2 pulgada después del tratamiento. Si el lugar tratado no recibe al menos 1/2 pulgada de lluvia o riego dentro de 4 semanas después de la aplicación de **Tetris SG**, el intervalo de resiembra de la hierba es de 12 meses.

Centeno silvestre (rastrero) sin barbas (<i>Leymus triticoides</i>)	Festuca de Idaho (<i>Festuca idahoensis</i>)
Zacate azul grande (<i>Poa ampla</i>)	Pasto de trigo intermedio (<i>Thinopyrum intermedium</i>)
Pasto de trigo de racimo azul (<i>Pseudoroegneria spicata</i>)	Bromo inerme (<i>Bromus inermis</i>)
Agropiro crestado (<i>Agropyron cristatum</i>)	Zacate cola de ardilla (<i>Elymus elymoides</i>)

Las pruebas han indicado que existe una variación considerable en la respuesta entre las especies y tipos de hierbas cuando se siembran en áreas tratadas con **Tetris SG**. Si se van a plantar especies distintas de las indicadas anteriormente en áreas tratadas con **Tetris SG**, debe realizarse un bioensayo de campo, o puede usarse la experiencia previa, para determinar la viabilidad de resementar los lugares tratados. A fin de realizar un bioensayo de campo, cultive hasta la madurez franjas de prueba de las especies de hierbas que tenga previsto cultivar al año siguiente. Las franjas de prueba deben cruzar todo el campo, incluidas las lomas y las zonas bajas. La respuesta del cultivo al bioensayo indicará si se deben o no cultivar las especies sembradas en las franjas de prueba.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Aplice **Tetris SG** con equipo aspersor terrestre o aéreo. Se pueden utilizar aeronaves de ala fija y helicópteros para aplicar **Tetris SG**; sin embargo, **NO** realice aplicaciones con aeronaves de ala fija a menos que se puedan mantener zonas de amortiguamiento adecuadas para evitar que la aspersión se desplace fuera del área objetivo o, cuando se traten extensiones abiertas de tierra, se pueda tolerar el desplazamiento de la aspersión

como resultado de la aplicación con aeronaves. Deben utilizarse y calibrarse equipos aéreos diseñados para minimizar el desplazamiento de la aspersión, incluido un helicóptero equipado con una barra Microfoil® o boquillas tipo gota de lluvia. Excepto cuando se aplique con una barra Microfoil®, puede añadirse un agente de control del desplazamiento a la concentración indicada en la etiqueta.

CONCENTRACIONES Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

Aplice 2 - 4 onzas (0.0313 - 0.0625 lb i.a.) por acre de **Tetris SG** en otoño o primavera, antes de la humedad prevista y el crecimiento de la planta. **NO** lo aplique cuando el suelo esté congelado. Para la actividad residual, se necesita humedad a fin de activar **Tetris SG**. Cuando se aplica en concentraciones más bajas en primavera, **Tetris SG** suprime* las malezas enumeradas. Cuando se aplica en concentraciones más altas en otoño, se consigue controlar las malezas.

* La supresión de malezas consiste en reducir la competencia de las mismas (disminuyendo su población y/o vigor) en comparación con un control no tratado. El grado de control real que pueda producirse variará en función del tamaño de las malezas, el grado de competencia de las malezas o hierbas deseables y las condiciones ambientales.

MEZCLAS EN TANQUE

Tetris SG puede mezclarse en tanque con herbicidas registrados para usarse en pastizales. En la etiqueta de los adyuvantes de mezcla en tanque encontrará instrucciones o restricciones de uso adicionales. **Tetris SG** puede mezclarse con clorsulfurón en las concentraciones especificadas en la etiqueta a fin de ampliar el espectro de control de las malezas de hoja ancha y hierbas. Consulte la etiqueta de clorsulfurón para obtener información adicional sobre las especies de malezas controladas, las concentraciones y las instrucciones o restricciones de uso.

MALEZAS CONTROLADAS

Cuando se aplica a razón de 2 onzas (0.0313 lb i.a.) por acre en la primavera, **Tetris SG** suprime las siguientes malezas y cuando se aplica a razón de 3 onzas (0.0469 lb i.a.) por acre en el otoño, **Tetris SG** controla las siguientes malezas:

Bromo velloso (cizaña) (<i>Bromus tectorum</i>)	Bromo acenado (<i>Bromus secalinus</i>)
Bromo japonés (<i>Bromus japonicus</i>)	

Cuando se aplica a razón de 4 onzas (0.0625 lb i.a.) por acre, **Tetris SG** controla las siguientes malezas adicionales:

Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Crisantemo/pegajosa* (<i>Conyza canadensis</i>)
Pasto cuaresma grande (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Malva común (<i>Malva neglecta</i>)
Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)	Cabeza de medusa (<i>Taeniatherum caput-medusae</i>)
Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)	Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)
Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Aguja de pastor (<i>Erodium cicutarium</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Mata negra (<i>Conyza bonariensis</i>)	Abrojo (<i>Tribulus terrestris</i>)

* Se sabe que existen biotipos resistentes naturales de esta maleza en algunas zonas de EE. UU. **Tetris SG** no controla estos biotipos.

Precauciones de uso

- El tratamiento de suelos polvorientos y secos o de suelos ligeros y arenosos cuando hay poca probabilidad de lluvia poco después del tratamiento puede provocar un desplazamiento fuera del objetivo y posibles daños a cultivos susceptibles cuando el viento o el agua desplaza las partículas del suelo.
- Pueden producirse daños en los cultivos si la tierra tratada es arrastrada por el agua, el viento o es trasladada al terreno utilizado para producir cultivos.
- La exposición a **Tetris SG** puede dañar o matar la mayoría de los cultivos. Los daños pueden ser más graves cuando los cultivos se riegan.

Restricciones de uso

- **NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- **NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- **NO** haga más de 2 aplicaciones por año al utilizar concentraciones reducidas de aplicación.
- Deje pasar un mínimo de 14 días entre las aplicaciones.
- **NO** haga pastar al ganado en los lugares tratados ni corte para forraje o heno durante un mínimo de 1 año después de la aplicación a fin de permitir que las hierbas recién brotadas tengan tiempo suficiente para establecerse.
- **NO** aplique **Tetris SG** cuando se identifiquen estas condiciones y se sepa que en el área a tratar prevalecen suelos polvorientos y secos o suelos ligeros y arenosos.

Con el fin de reducir el potencial de movimiento de **Tetris SG** fuera del sitio debido a la erosión del suelo causada por el viento o el agua, **NO** realice quemadas, pase el disco ni perturbe de ninguna otra manera los sitios tratados entre el momento de la aplicación y la resiembra o el restablecimiento de las hierbas nativas.

El uso de preemergencia en suelos con más de un 6% de materia orgánica puede reducir el control de las malezas.

Minimice el desplazamiento de la aspersión a cualquier cultivo adyacente o áreas de plantación de cultivos previstos o plantas deseables, ya que pueden producirse lesiones. Drenar o enjuagar el equipo sobre o cerca de árboles u otras plantas deseables, o en áreas donde sus raíces puedan extenderse, o en lugares donde el producto químico pueda lavarse o entrar en contacto con sus raíces puede dañar estas plantas.

Los cultivos (especialmente los cultivos que no sean pomáceas, frutos secos, frutas con hueso, cítricos, uvas, papas, tomates y maíz de campo) cuyas raíces puedan extenderse en una zona tratada pueden resultar dañados.

NO contamine ninguna masa de agua, incluida el agua de riego que pueda usarse en otras plantas.

NO haga el tratamiento en suelo congelado. **NO** lo aplique en o sobre acequias o canales de riego, incluidos sus orillas exteriores. **NO** lo aplique mediante ningún tipo de sistema de riego. Si los lugares de restauración tratados con **Tetris SG** serán convertidos a uso agrícola que no sea pastizal, consulte la etiqueta de **Tetris SG** para obtener todas las instrucciones de rotación de cultivos.

CONTROL SELECTIVO DE MALEZAS Y MANEJO DE ESPECIES INVASORAS EN SITIOS NO DESTINADOS A CULTIVO

(No apto para usarse en el estado de Nueva York)

Tetris SG es una formulación de gránulos dispersables en agua que se mezcla con agua y se rocía a fin de controlar malezas en terrenos privados, públicos y militares de la siguiente manera: zonas no agrícolas (incluidos aeropuertos, autopistas, derechos de paso de ferrocarriles y servicios públicos, zonas de eliminación de aguas residuales), zonas agrícolas no cultivadas o no productoras de cultivos (incluidos corrales ganaderos, áreas de almacenamiento de combustible, cercas, orillas de zanjas, franjas filtrantes); sitios industriales, sitios al aire libre (como almacenes de madera, tuberías y granjas de tanques), y hábitats de fauna silvestre no agrícolas.

MANEJO DE ESPECIES INVASORAS

Tetris SG puede utilizarse en terrenos públicos, privados y tribales para tratar ciertas infestaciones de especies de malezas que se hayan determinado que son invasoras, de acuerdo con el Comité Federal Interagencias para el Manejo de Malezas Nocivas y Exóticas (Federal Interagency Committee for Management of Noxious and Exotic Weeds, FICMNEW) y el Sistema Nacional de Detección Temprana y Respuesta Rápida (Early Detection and Rapid Response, EDRR) para plantas invasoras.

Los sistemas EDRR eficaces abordan las invasiones erradicándolas cuando es posible y controlándolas cuando la especie invasora está demasiado establecida para que sea factible erradicarla. Una vez concluida la evaluación del EDRR y se hayan especificado las medidas a tomar, es preciso dar una respuesta rápida para contener con rapidez a la especie invasora, impedir su reproducción y, si es posible, eliminarla. Consulte al servicio de extensión estatal, al servicio forestal o al equipo multidisciplinario regional de coordinación del manejo de especies invasoras a fin de determinar las disposiciones de respuesta rápida adecuadas y los tratamientos permitidos en su área.

Tetris SG no es corrosivo para los equipos de aspersión, no es inflamable ni volátil. **NO** use **Tetris SG** en una solución de aspersión con aditivos que taponen el pH por debajo de 4.0 o por encima de 8.0 para evitar la degradación de **Tetris SG**.

Tetris SG puede usarse en programas de manejo de malezas en zonas no destinadas a cultivo a fin de proporcionar un control residual en preemergencia y en poseemergencia temprana de las siguientes malezas:

Hierba de los prados (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Crisantero/pegajosa* (<i>Conyza canadensis</i>)
Bromo velloso (<i>Bromus tectorum</i>)	Malva común (<i>Malva neglecta</i>)
Pasto cuaresma grande (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Cabeza de medusa (<i>Taeniatherum caput-medusae</i>)
Cola de zorro gigante (<i>Setaria faberi</i>)	Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>)
Cola de zorro verde (<i>Setaria viridis</i>)	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Mijo perla (<i>Setaria pumila</i>)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)
Aguja de pastor (<i>Erodium cicutarium</i>)	Abrojo (<i>Tribulus terrestris</i>)
Mata negra (<i>Conyza bonariensis</i>)	

* Se sabe que existen biotipos resistentes naturales de esta maleza en algunas zonas de EE. UU. **Tetris SG** no controla estos biotipos.

En el resto de la etiqueta encontrará otras malezas controladas.

Para proporcionar un espectro más amplio de control residual de malezas, **Tetris SG** puede aplicarse en una mezcla en tanque con otros herbicidas de preemergencia registrados. Cuando haya malezas presentes al momento de la aplicación, incluya un herbicida de quema indicado en la etiqueta, como glifosato.

Para obtener los mejores resultados, realice aplicaciones de poseemergencia a malezas jóvenes en crecimiento activo e incluya un coadyuvante de aspersión. En la etiqueta de los adyuvantes de mezcla en tanque encontrará instrucciones o restricciones de uso adicionales. Siga las limitaciones más restrictivas de las etiquetas de los productos que se mezclan en tanque.

MEZCLAS EN TANQUE

Tetris SG puede mezclarse en tanque con herbicidas registrados para uso no agrícola. También puede mezclarse en tanque con cualquier coadyuvante registrado para uso no agrícola. En la etiqueta de los adyuvantes de mezcla en tanque encontrará instrucciones o restricciones de uso adicionales.

INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

Aplique 4 onzas (0.0625 lb i.a.) al voleo por acre de **Tetris SG**. **NO** aplique más de 4.0 onzas (0.0625 lb i.a.) de **Tetris SG** por acre por año.

Para obtener la mejor actividad residual y de preemergencia, **Tetris SG** debe activarse con la lluvia y aplicarse cuando las temperaturas del suelo sean frescas. Realice las aplicaciones para aprovechar los patrones de lluvia normales (un mínimo de 1/2 pulgada) y las temperaturas más frescas. Para obtener los mejores resultados, la humedad para la activación debe producirse dentro de 2 a 3 semanas después de la aplicación.

Para garantizar una cobertura uniforme, use un mínimo de 10 galones de solución de aspersión por acre.

Tetris SG puede aplicarse con equipo aspersor terrestre o aéreo. Se pueden utilizar aviones de ala fija y helicópteros para aplicar **Tetris SG**; sin embargo, **NO** realice aplicaciones con aeronaves de ala fija a menos que se puedan mantener zonas de amortiguamiento adecuadas para evitar que la aspersión se desplace fuera del área objetivo o, cuando se traten extensiones abiertas de tierra, se pueda tolerar el desplazamiento de la aspersión como resultado de la aplicación con aeronaves. Deben utilizarse y calibrarse equipos aéreos diseñados para minimizar el desplazamiento de la aspersión, incluido un helicóptero equipado con una barra Microfoil® o boquillas tipo gota de lluvia. Excepto cuando se aplique con una barra Microfoil®, puede añadirse un agente de control de desplazamiento a la concentración indicada en la etiqueta.

RESTAURACIÓN DE TIERRAS NO AGRÍCOLAS

Tetris SG está indicado para el control del bromo velloso (cizaña), la cabeza de medusa y determinadas malezas de hoja ancha en tierras no agrícolas. Con el fin de liberar especies de hierbas perennes deseables para la restauración del sitio, **Tetris SG** puede aplicarse a razón de 3 - 4 onzas (0.0469 - 0.0625 lb i.a.) de producto por acre en el otoño, dentro de 6 semanas antes de la fecha prevista que se congele el suelo. Use la concentración más alta para el control de la cabeza de medusa.

A fin de proporcionar un control de malezas de hoja ancha de espectro más amplio en la restauración de tierras no agrícolas, se puede utilizar una mezcla en tanque de **Tetris SG** y clorsulfurón en las concentraciones especificadas en la etiqueta.

Precauciones de uso

- El tratamiento de suelos polvorientos y secos o de suelos ligeros y arenosos cuando hay poca probabilidad de lluvia poco después del tratamiento puede provocar un desplazamiento fuera del objetivo y posibles daños a cultivos susceptibles cuando el viento o el agua desplaza las partículas del suelo.
- Pueden producirse daños en los cultivos si la tierra tratada es arrastrada por el agua, el viento o es trasladada al terreno utilizado para producir cultivos.
- La exposición a **Tetris SG** puede dañar o matar la mayoría de los cultivos. Los daños pueden ser más graves cuando los cultivos se riegan.

Restricciones de uso

- NO** aplique más de 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en una sola aplicación.
- NO** exceda las 4 oz. (0.0625 lb i.a.)/A en un año.
- NO** haga más de 1 aplicación por año.
- NO** aplique **Tetris SG** cuando se identifiquen estas condiciones y se sepa que en la zona a tratar prevalecen suelos polvorientos y secos o suelos ligeros y arenosos.

El uso de preemergencia en suelos con más de un 6% de materia orgánica puede reducir el control de las malezas. Evite el desplazamiento de la aspersión hacia cultivos adyacentes o áreas de plantación de cultivos previstos o plantas deseables, ya que pueden dañarse. Drenar o enjuagar el equipo sobre o cerca de árboles u otras plantas deseables, o en áreas donde sus raíces puedan extenderse, o en lugares donde el producto químico pueda lavarse o entrar en contacto con sus raíces puede dañar estas plantas.

Los cultivos (especialmente los cultivos que no sean pomáceas, frutos secos, frutas con hueso, cítricos, uvas, papas, tomates y maíz de campo) cuyas raíces puedan extenderse en una zona tratada pueden resultar dañados.

Donde se siembren cultivos alimenticios o forrajeros, o en áreas donde se planea sembrar dichos cultivos, se debe tener cuidado para evitar cualquier aspersión directa de **Tetris SG** sobre, o el desplazamiento hacia, estos cultivos o áreas de plantación planificadas, ya que pueden dañarse gravemente los cultivos.

NO contamine ninguna masa de agua, incluida el agua de riego que pueda usarse en otras plantas. **NO** lo aplique en o sobre acequias o canales de riego, incluidos sus orillas exteriores. **NO** lo aplique cuando el suelo esté congelado.

Si los lugares no destinados a uso agrícola tratados con **Tetris SG** van a ser convertidos a uso agrícola, consulte la etiqueta de **Tetris SG** para obtener todas las instrucciones de rotación de cultivos.

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL USO - TODOS LOS CULTIVOS Y USOS

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Tetris SG debe disolverse completamente en agua limpia antes de añadirlo a tanques de aspersión que **NO** tengan agitación continua durante la carga y la mezcla (esto es habitual en los aviones con motores de turbina).

- Llene de 1/4 a 1/3 del tanque con agua.
- Mientras lo agita, agregue la cantidad necesaria de **Tetris SG**.
- Continúe agitando hasta que **Tetris SG** esté completamente disuelto, al menos 5 minutos.
- Una vez que **Tetris SG** se haya disuelto completamente, mantenga la agitación y continúe llenando el tanque con agua.
- A medida que el tanque se va llenando, agregue los adyuvantes de mezcla en tanque (si lo desea) y luego agregue la cantidad requerida de coadyuvante de aspersión (si es necesario). Agregue siempre el coadyuvante de aspersión al final.
- Los adyuvantes de mezcla en tanque dispersos pueden sedimentarse si la mezcla en tanque no se agita continuamente. Si se produce sedimentación, vuelva a agitar bien la mezcla antes de usarla.
- Aplique la mezcla de aspersión de **Tetris SG** dentro de 24 horas tras el mezclado para evitar la degradación del producto.
- Si va a aplicar **Tetris SG** y un adyuvante de mezcla en tanque a fin de rociarlo en cargas múltiples, disuelva **Tetris SG** completamente en agua limpia antes de agregarlo al tanque.

Si el herbicida acompañante seleccionado tiene una advertencia para las aguas subterráneas o superficiales, tenga en cuenta la advertencia cuando utilice el herbicida.

LIMPIEZA DEL EQUIPO ASPERSOR AL FINAL DE LA JORNADA

Después de cada día de rociar varias cargas de **Tetris SG**, el interior del tanque debe enjuagarse con agua dulce y, a continuación, llenarse parcialmente y enjuagar la barra y las mangueras. Esto evitará la acumulación de depósitos de pesticida en el equipo de aplicación.

Después de aplicar Tetris SG y antes de rociar otros cultivos

Para evitar daños posteriores a los cultivos deseables, limpie a fondo todo el equipo de mezcla y aspersión inmediatamente después de las aplicaciones de **Tetris SG** de la siguiente manera:

- Vacíe el tanque y drene completamente el sumidero.
- Rocié las paredes del tanque con agua limpia utilizando un volumen mínimo del 10% del volumen del tanque. Haga circular el agua por las líneas, incluidas todas las líneas de derivación, durante al menos dos minutos. Lave bien la barra y vacíe el aspersor. Drene completamente el sumidero.
- Repita el paso 2.
- Retire las boquillas y las rejillas y límpielas por separado en un cubo que contenga agua.

La solución de enjuague puede aplicarse de nuevo a los cultivos especificados en esta etiqueta. **NO** exceda la concentración máxima de uso indicada en la etiqueta.

Si se utilizan limpiadores, consulte la etiqueta del limpiador para ver las instrucciones de eliminación del enjuague. Si no se dan instrucciones, elimine el agua de enjuague en el sitio o en un vertedero autorizado.

Notas:

- Comience siempre con un tanque de aspersión limpio.
- Limpie a vapor los tanques de aspersión aérea para facilitar la eliminación de cualquier depósito compactado.
- Cuando **Tetris SG** se mezcla en tanque con otros pesticidas, se deben examinar todos los procedimientos de limpieza de cada producto y seguir el procedimiento más riguroso.
- Siga las pautas de limpieza previa especificadas en las etiquetas de los demás productos.

ACTIVIDAD BIOLÓGICA Y CONDICIONES AMBIENTALES

Tetris SG es absorbido a través de las raíces y el follaje de las plantas e inhibe rápidamente el crecimiento de las malezas susceptibles. Para un control de preemergencia, es necesario que llueva o se riegue por aspersión de modo que **Tetris SG** penetre en el suelo. Por lo general, las aplicaciones de preemergencia evitan el brote de malezas. En algunos casos, las malezas susceptibles pueden germinar y brotar unos días después de la aplicación, pero luego el crecimiento cesa y las hojas se vuelven cloróticas (amarillentas) tres a cinco días después del brote. La muerte del tejido foliar y del punto de crecimiento seguirá en algunas especies, mientras que otras permanecerán verdes pero atrofiadas y no competitivas.

Una a tres semanas después de la aplicación de posemergencia a las malezas, las hojas de las plantas susceptibles aparecen cloróticas, y el punto de crecimiento muere posteriormente. En condiciones cálidas y húmedas, los síntomas del herbicida se aceleran; en condiciones frías y secas, los síntomas del herbicida se retrasan. La muerte del tejido foliar y del punto de crecimiento seguirá en algunas especies, mientras que otras permanecerán verdes pero atrofiadas y no competitivas.

Tetris SG proporciona el mejor control de malezas en cultivos de crecimiento vigoroso que dan sombra a las malezas competitivas.

El control de las malezas en zonas de cultivos poco densos o de siembra incompleta puede no ser satisfactorio. Sin embargo, un follaje de cultivo demasiado denso en el momento de la aplicación puede interrumpir la aspersión y reducir el control de las malezas.

La acción herbicida de **Tetris SG** puede ser menos eficaz en malezas estresadas por condiciones ambientales adversas, incluidas temperaturas anormalmente cálidas o frías, condiciones anormales del suelo, incluyendo suelo extremadamente seco o saturado de agua, o daños por granizo o heladas. También puede producirse un control incompleto en plantas dañadas por prácticas de cultivo perjudiciales, restos de herbicida de un cultivo anterior o daños causados por insectos, enfermedades u otras plagas. Además, las malezas endurecidas por el estrés de la sequía son menos susceptibles a **Tetris SG**. Es mejor retrasar las aplicaciones hasta que se haya aliviado el estrés.

El control de posemergencia de las malezas puede reducirse si llueve poco después de la aplicación. Se necesitan varias horas de clima seco para permitir que **Tetris SG** sea suficientemente absorbido por el follaje de las malezas (**Tetris SG** se vuelve resistente a la lluvia a las 4 horas).

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

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

DESECHO DE PESTICIDAS: La mezcla de aspersión del pesticida o el agua resultante del enjuague del equipo que no se pueda usar debe desecharse en un relleno sanitario aprobado para pesticidas. La eliminación inadecuada del pesticida sobrante, mezcla de aerosol o aguas de enjuague de contenedores, constituye una violación de la Ley Federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, contacte a la agencia para el manejo de pesticidas o control ambiental de su estado, o el representante para el Manejo de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para obtener indicaciones del proceso a seguir para su eliminación.

MANEJO DEL RECIPIENTE:

Bolsa: 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 relleno sanitario, por incineración, o quemándola si así lo permiten las autoridades locales o estatales. Si decide incinerarlo, no se exponga al humo.

Recipiente de plástico: Recipiente no rellenable. **NO** reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Enjuague tres veces el recipiente (o su equivalente) tan pronto como se haya vaciado. Haga el triple enjuague de esta manera: Vacíe el resto del contenido en el equipo de aplicación o en un tanque de mezclado. Llene una cuarta (1/4) parte del recipiente con agua y vuelva a taponarlo. Agite durante 10 segundos. Vierta la solución de enjuague en el equipo de aplicación o un tanque de mezclado, o almacene la solución de enjuague para su uso o eliminación posteriores. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Luego ofrezca el envase para su reciclaje, si está disponible, o perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o por incineración o hágalo mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades en su jurisdicción.

LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR. Antes de usar este producto, lea totalmente las instrucciones de uso, las condiciones de garantía y las limitaciones de responsabilidad. Si estos términos y condiciones no son aceptables, devuelva inmediatamente el producto con el envase sin abrir. Al utilizar este producto, el usuario o comprador aceptan la siguiente exención de garantías y limitaciones de responsabilidad.

CONDICIONES: Las instrucciones de uso de este producto se consideran adecuadas y hay que seguirlas cuidadosamente. No obstante, es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Podrían ocurrir ineficacia, daños y otras consecuencias imprevistas para los cultivos debido a factores como la forma de uso o aplicación (incluido el uso indebido), la presencia de otros materiales, las condiciones climáticas y otros factores desconocidos, todo lo cual está fuera del control de ATTICUS, LLC. El comprador o usuario asumirán todos esos riesgos.

EXENCIÓN DE GARANTÍAS: En la medida que lo permita la ley pertinente, ATTICUS, LLC no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad o de idoneidad para un fin determinado ni de otro tipo, aparte de las declaraciones en esta etiqueta.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD: En la medida que lo permita la ley pertinente, ATTICUS, LLC, el fabricante y el vendedor no serán responsables de daños indirectos, especiales, incidentales o consecuentes que resulten del uso, el manejo, la aplicación, el almacenamiento o la eliminación de este producto. En la medida en que lo permita la ley pertinente, el recurso exclusivo del usuario o comprador por todas y cada una de las pérdidas, lesiones o daños resultantes del uso, el manejo, la aplicación o el almacenamiento de este producto, ya sea por responsabilidad contractual, garantía, responsabilidad extracontractual, negligencia, responsabilidad objetiva o de otro tipo, no superará el precio de compra pagado.

Tetris™ es una marca comercial de Atticus, LLC

20210122c

