

# ANTIK™ EC



Contiene carfentrazona-etil, el ingrediente activo utilizado en Aim® EC.

**PREVISTO PARA USO AGRÍCOLA O COMERCIAL  
SÓLO EN LOS CULTIVOS INDICADOS EN LA ETIQUETA**

<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	<b>(% por peso)</b>
Carfentrazona-etil .....	22.3%
<b>OTROS INGREDIENTES:</b> .....	<u>77.7%</u>
<b>TOTAL:</b> .....	<u>100.0%</u>

Este producto contiene 2.0 libras de ingrediente activo por galón (240 gramos/litro).

Contiene productos destilados del petróleo

N.º de reg. de EPA: 91234-247

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle.

Consulte las declaraciones de precaución adicionales más adelante.

### PRIMEROS AUXILIOS

<b>Si se ingiere:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.</li> <li>▪ <b>NO</b> le administre ningún líquido a la persona.</li> <li>▪ <b>NO</b> induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico.</li> <li>▪ <b>NO</b> administre nada por vía oral a una persona inconsciente.</li> </ul>
<b>Si entra en contacto con la piel o la ropa:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quítese la ropa contaminada.</li> <li>▪ Enjuáguese inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.</li> <li>▪ Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.</li> </ul>
<b>Si entra en contacto con los ojos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.</li> <li>▪ Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.</li> <li>▪ Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.</li> </ul>

### NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO

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

### NOTA AL MÉDICO

Se prevé que la carfentrazona-etil presentará baja toxicidad oral y dérmica y una toxicidad moderada por inhalación. Se prevé que sea ligeramente irritante para la piel y mínimamente irritante para los ojos. El tratamiento consiste, por lo demás, en controlar la exposición, seguido de cuidados sintomáticos y de apoyo. Contiene productos destilados del petróleo. El vómito podría ocasionar neumonía por aspiración.

**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)**

Antik™ EC no es fabricado ni distribuido por FMC, vendedor de Aim® EC.

# DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

## RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

### PRECAUCIÓN

Dañino si se ingiere. Dañino si se absorbe por la piel. Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese con abundante agua y jabón luego de manipular los pesticidas y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los aplicadores y otros manipuladores de pesticidas deben usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Zapatos y calcetines
- Guantes resistentes a productos químicos hechos de laminados impermeables o Viton® de  $\geq 14$  milipulgadas (0.36 mm)

### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

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 DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

- Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño.
- Quítese inmediatamente la ropa/equipo de protección personal (PPE) si el pesticida penetra o ingresa a los mismos. Luego, lávese muy bien y póngase ropa limpia.
- Quítese inmediatamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto sea posible, lávese muy bien y póngase ropa limpia.

### RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

La carfentrazona-etil es muy tóxica para las algas y moderadamente tóxica para los peces. **NO** la aplique directamente en el agua, en áreas donde haya agua superficial, ni en áreas intermareales que se encuentren bajo el nivel de altura máxima del agua, excepto según lo especificado en esta etiqueta. **NO** contamine cuerpos de agua cuando disponga de las aguas de lavado de equipo o aguas de enjuague.

### Para aguas subterráneas:

Los residuos de este producto químico tienen propiedades y características asociadas a los productos químicos detectados en aguas subterráneas. Los residuos de este producto químico se pueden filtrar a aguas subterráneas si se utiliza en áreas donde el suelo es permeable, especialmente en donde la tabla de agua está cercana a la superficie.

### Para aguas superficiales:

Este producto puede impactar la calidad de cuerpos de agua superficiales debido a escorrentías de aguas pluviales. Esto es especialmente notable en suelos con poco drenaje y suelos con una tabla de agua que está cercana a la superficie. Este producto se clasifica con alto potencial de llegar al agua superficial mediante la escorrentía por varios meses o más después de su aplicación. Una franja vegetal de protección o zona de amortiguamiento, nivelada y bien mantenida, entre las áreas donde este producto es utilizado y cuerpos de agua superficiales, incluidos lagos (lagunas), ríos y manantiales, reducirá el posible movimiento de residuos de carfentrazona-etil provenientes de aguas de escorrentía y sedimentos. Las escorrentías de este producto pueden ser reducidas al evitar aplicaciones cuando esté pronosticada lluvia dentro de 48 horas.

### Notificación sobre peces:

Este producto puede ser peligroso para los organismos acuáticos, especialmente en cuerpos de agua claros poco profundos adyacentes a las áreas tratadas. Se debe evitar la deriva o escorrentía del rociado de este producto hacia el agua en áreas donde haya agua superficial o en áreas intermareales que se encuentren bajo el nivel de altura máxima promedio del agua. No contamine cuerpos de agua cuando disponga de las aguas de lavado de equipo o aguas de enjuague.

### 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 los 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 la deriva del rociado.

### Riesgos físicos/químicos

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

## INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal utilizar este producto de manera inconsistente con lo indicado en su etiqueta.

**NO** aplique este producto mediante ningún tipo de sistema de riego.

**NO** aplique este producto de manera que pueda entrar en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea de forma directa o mediante la deriva. Sólo se permite la presencia de los manipuladores del producto con protección adecuada en el área durante su aplicación. Si desea obtener información acerca de los requisitos específicos para su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

## REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Utilice este producto sólo de acuerdo con su etiqueta y el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (WPS, por sus siglas en inglés), 40 CFR Parte 170. Dicho estándar 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 relativas a las declaraciones de esta etiqueta sobre el uso de equipo de protección personal y el intervalo de acceso 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 (WPS).

**NO ingrese ni permita la entrada de trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de acceso restringido (REI) de 12 horas.**

El Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola permite usar el equipo de protección personal exigido para la entrada anticipada a las áreas tratadas cuando ello implica el contacto con cualquier cosa que se haya tratado, como plantas, suelo o agua. Dicho equipo consiste en: camisa de manga larga y pantalones largos, zapatos y calcetines, y guantes impermeables.

## REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en esta sección de la etiqueta 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.

**Notificación sobre el reingreso:** **NO** permita que ninguna persona (aparte de los aplicadores) ni mascotas ingresen a la zona de tratamiento durante la aplicación. **NO** ingrese a la zona de tratamiento hasta que se haya secado el rociado.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Antik EC** es un concentrado emulsionable. **Antik EC** debe mezclarse con agua, fertilizante líquido o mezclas de agua y fertilizante líquido y coadyuvantes, y aplicarse a los cultivos indicados en la etiqueta y a las zonas no cultivadas para el control selectivo posemergente de malezas de hoja ancha, para el control de retoños, para la quema (eliminación) previa a la siembra, como ayuda para la cosecha y a fin de defoliar/desecar los cultivos indicados en la etiqueta.

El control de las malezas se optimiza cuando el producto se aplica a malezas en fase de crecimiento activo. **Antik EC** es un herbicida de contacto. A las pocas horas de su aplicación, el follaje de las malezas susceptibles muestra signos de desecación.

Las condiciones ambientales extremas, como la temperatura, la humedad, las condiciones del suelo y las prácticas de cultivo, pueden afectar a la actividad de **Antik EC**. Los

síntomas pueden acelerarse en condiciones de humedad. El control de malezas puede verse reducido cuando estas se endurecen por la sequía y se vuelven menos susceptibles a **Antik EC**.

**Antik EC** es absorbido rápidamente por el follaje de las plantas. Para evitar una respuesta significativa del cultivo, no se deben realizar aplicaciones en las 6 a 8 horas posteriores a la lluvia o al riego, ni cuando haya rocío abundante sobre el cultivo. Las condiciones ambientales y ciertos aditivos del tanque de rociado pueden aumentar los síntomas herbicidas en el cultivo.

### Manejo de la deriva del rociado

#### Aplicaciones aéreas

- Para aplicaciones aéreas, la distancia de las boquillas más externas de la barra rociadora no debe exceder el 75% de la longitud de la envergadura del ala, ni el 90% del diámetro del rotor. Para reducir aún más la deriva, coloque las boquillas en la mitad de la longitud de la envergadura del ala o diámetro del rotor en el borde del campo.
- Los aplicadores sólo deben rociar el producto cuando la velocidad del viento sea igual o inferior a 10 millas por hora (16 km/h).
- Los aplicadores no deben realizar el rociado durante inversiones térmicas.
- Para aplicaciones aéreas, la altura de la liberación no debe exceder 10 pies (3 m) desde la parte superior del dosel del cultivo, a menos que se necesite una altura mayor para la seguridad del piloto.
- Para aplicaciones aéreas, seleccione la boquilla y presión que produzcan microgotas medianas a gruesas como se indica en el catálogo del fabricante de la boquilla y conforme a la norma 572.1 de ASABE.

#### Aplicaciones con barra rociadora terrestre

- Para aplicaciones con barra rociadora terrestre, aplique con una altura de boquilla que no exceda 4 pies (1.2 m) sobre el suelo o el dosel del cultivo. Para todas las demás aplicaciones terrestres, la boquilla no debe exceder 4 pies (1.2 m) desde la vegetación objetivo.
- Para aplicaciones terrestres, seleccione la boquilla y presión que produzcan microgotas medianas a gruesas como se indica en el catálogo del fabricante de la boquilla y conforme a la norma 572.1 de ASABE.

### Notificación sobre la deriva del producto

EL APLICADOR Y EL AGRICULTOR SON RESPONSABLES DE EVITAR LA DERIVA DEL ROCIADO EN EL SITIO DE APLICACIÓN.

La carfentrazona-etil es un herbicida de contacto. Evite las condiciones de deriva que permitan que el producto entre en contacto con la vegetación que desee conservar. La carfentrazona-etil no es volátil; sin embargo, la niebla de la deriva del rociado puede causar daños a las plantas sensibles.

La interacción del equipo y los factores climáticos determinan el potencial de deriva del rociado. El aplicador y el agricultor son responsables de considerar todos esos factores al tomar decisiones.

Se deben acatar los siguientes requisitos de manejo de la deriva para evitar que el producto aplicado se traslade fuera del objetivo hacia los cultivos agrícolas. Estos requisitos no rigen para aplicaciones forestales, usos de salud pública ni aplicaciones de materiales secos. Algunos estados tienen reglamentos más estrictos que deben cumplirse.

### Información sobre el tamaño de la microgota

La manera más eficaz de reducir el potencial de deriva es aplicar microgotas grandes. La mejor estrategia para controlar la deriva consiste en aplicar microgotas más grandes que proporcionen suficiente cobertura y control. Aplicar microgotas más grandes reduce la posibilidad de deriva, pero no la evitará si la aplicación se hace de manera incorrecta o en condiciones ambientales desfavorables (consulte los siguientes apartados: **Viento, Temperatura y humedad e Inversiones térmicas**).

Todos los equipos de aplicación aérea y terrestre deben mantenerse y calibrarse debidamente con agentes portadores adecuados.

Para todas las aplicaciones no aéreas, la velocidad del viento debe medirse junto al sitio de aplicación en el lado contra el viento, inmediatamente antes de la aplicación.

### Cómo controlar el tamaño de la microgota

- **Volumen:** Utilice boquillas de alto caudal para aplicar el mayor volumen práctico de rociado. Las boquillas de mayor caudal volumétrico producen microgotas más grandes.
- **Presión:** No utilice presiones superiores a las especificadas por el fabricante de la boquilla. En el caso de varios tipos de boquillas, la presión más baja produce microgotas más grandes. Cuando necesite caudales volumétricos más altos, utilice boquillas con caudales volumétricos más altos en lugar de aumentar la presión.

**Cantidad de boquillas:** Utilice la cantidad mínima de boquillas que proporcione una cobertura uniforme.

**Orientación de la boquilla:** Para aplicaciones aéreas, oriente la boquilla de manera que el rociado se libere en paralelo a la corriente de aire. Ello producirá microgotas más grandes que otras orientaciones y reducirá la turbulencia de aire y la formación de pequeñas microgotas. Una considerable desviación de la horizontal reducirá el tamaño de las microgotas y aumentará el potencial de deriva.

**Tipo de boquilla:** Utilice un tipo de boquilla diseñado para la aplicación prevista. En la mayoría de los tipos de boquilla, los ángulos de rociado más estrechos producen microgotas más grandes. Considere utilizar boquillas de baja deriva. Para las aplicaciones aéreas, las boquillas de chorro sólido orientadas hacia atrás producen microgotas más grandes y potencialmente menor deriva.

**Longitud de la barra rociadora:** Para algunos patrones de uso, reducir la longitud efectiva de la barra rociadora a menos de las 3/4 partes de la longitud de la envergadura del ala o del rotor puede disminuir aún más la deriva sin reducir el ancho de la pasada.

**Altura de aplicación:** Hacer las aplicaciones a la altura más baja que sea segura reduce la exposición de las microgotas a la evaporación y al movimiento del viento. Las aplicaciones aéreas no deben hacerse a una altura que exceda 10 pies (3 m) por encima de las plantas objetivo, a menos que se necesite una altura mayor por la seguridad de la aeronave.

**Ajuste de la pasada:** La distancia de ajuste de la pasada debe aumentar cuando hay mayor potencial de deriva (viento más fuerte, microgotas más pequeñas, etc.).

**Tecnología de reducción de la deriva:** El programa de tecnología de reducción de la deriva (DRT por sus siglas en inglés) de la EPA se creó para promover la fabricación, comercialización y uso de tecnologías de rociado verificadas científicamente para reducir de manera considerable la deriva del pesticida. El uso de programas DRT debe causar mucha menor deriva del pesticida y menos acumulación en áreas no objetivo con esas aplicaciones que otras tecnologías de rociado que no cumplen las normas mínimas del programa DRT. Las tecnologías de reducción de la deriva verificadas por la EPA y sus clasificaciones se agregarán a la siguiente página web a medida que estén disponibles: <https://www.epa.gov/reducing-pesticide-drift/epa-verified-and-rated-driftreduction-technologies>

**Viento:** El potencial de deriva es menor con velocidades de viento de 3 a 10 mph (5 a 16 km/h). No obstante, muchos factores (como el tamaño de la microgota y el tipo de equipo) determinan el potencial de deriva a cualquier velocidad del viento. Se deben evitar aplicaciones con una velocidad de viento inferior a 3 millas por hora (5 km/h) debido a la dirección variable del viento y el alto potencial de inversión. No aplique carfentrazona-etil cuando la velocidad del viento exceda 10 mph (16 km/h). NOTA: El terreno local puede influir en los patrones del viento. Cada aplicador deberá estar familiarizado con los patrones locales del viento y saber cómo inciden en la deriva del rociado.

**Temperatura y humedad:** Al realizar aplicaciones en condiciones de baja humedad relativa, configure el equipo para producir microgotas más grandes con el fin de compensar la evaporación. La evaporación de las microgotas es más intensa cuando las condiciones son calientes y secas.

**Inversiones térmicas:** No aplique carfentrazona-etil durante una inversión térmica, puesto que el potencial de deriva es elevado. Las inversiones térmicas restringen la mezcla vertical en el aire, lo cual hace que las microgotas pequeñas suspendidas permanezcan en una nube concentrada. Esa nube puede desplazarse en direcciones impredecibles a causa de los vientos ligeros variables que son comunes durante las inversiones. 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. Comienzan a formarse desde la puesta del sol y generalmente continúan hasta la mañana siguiente. La presencia de inversión térmica puede manifestarse en forma de niebla sobre el suelo. Sin embargo, si no hay niebla, las inversiones también pueden identificarse por el movimiento de humo proveniente de una fuente terrestre o un generador de humo de

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.

**Rociadores con pantalla protectora:** Colocar pantallas protectoras en la barra rociadora o las boquillas individuales puede reducir los efectos del viento. Sin embargo, es responsabilidad del aplicador verificar que las pantallas protectoras eviten la deriva y que no interfieran con el depósito uniforme del producto.

**Áreas sensibles:** La carfentrazona-etil sólo debe aplicarse cuando el viento sopla en sentido contrario a las áreas sensibles adyacentes (p. ej. áreas residenciales, masas de agua, hábitats conocidos de especies amenazadas o en peligro de extinción y cultivos no objetivo).

## MEZCLAS EN TANQUE

**Antik EC** se puede mezclar en tanque con otros herbicidas registrados para controlar un espectro más amplio de malezas. Consulte las etiquetas de este y otros productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque. Cuando prepare una nueva mezcla en tanque, realice una prueba de compatibilidad adecuada mezclando cantidades proporcionales de todos los ingredientes de rociado en un envase de prueba (frasco) antes de la mezcla en tanque con otros productos. Agite vigorosamente la mezcla y déjela reposar durante 5 a 10 minutos. La precipitación rápida de los ingredientes y la falta de resuspensión al agitarlos indica que la mezcla es incompatible y no debe aplicarse. Si la prueba en frasco indica que la mezcla es compatible, prepare la mezcla en tanque de la siguiente manera: Llene 1/4 del recipiente con agua. Con el agitador en funcionamiento, añada las cantidades indicadas de ingredientes en el siguiente orden: primero los gránulos secos y después las suspensiones líquidas (solubles). Mientras continúa la agitación y se llena el depósito con agua, añada en tercer lugar los productos concentrados emulsionables, seguidos de los productos solubles en agua.

## REQUISITOS PARA EL USO DE COADYUVANTES

Para obtener un rendimiento óptimo, es necesario utilizar un coadyuvante de rociado de calidad. Consulte las secciones individuales de cultivos de esta etiqueta para conocer el tipo específico de coadyuvante y las concentraciones de uso.

## PRUEBAS EN LA GRANJA

No todas las variedades o cultivares de los cultivos indicados en la etiqueta han sido evaluados exhaustivamente en todas las condiciones ambientales y de suelo. Consulte con su empresa de semillas local para obtener información adicional.

También puede ser beneficioso realizar pequeñas pruebas en la granja en condiciones reales con variedades o cultivares específicos antes de tratar grandes superficies.

## INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

### Instrucciones de mezclado y carga

Comience llenando el tanque con 3/4 del volumen deseado de agua limpia y, mientras agita, añada la cantidad adecuada de **Antik EC**. Termine de llenar el tanque de rociado hasta el volumen deseado. Mantenga una agitación suficiente para mantener los materiales en solución tanto durante la mezcla como durante la aplicación y hasta que se haya vaciado el tanque de rociado. Para las mezclas en tanque, siga las pautas de extensión locales sobre el orden de mezcla. Las pautas generales son: añada primero los materiales secos y agite hasta que se mezclen; a continuación, agregue las emulsiones o los líquidos solubles en agua; luego, las formulaciones de concentrados emulsionables y, por último, añada los coadyuvantes. Asegúrese de la compatibilidad de otros productos y/o fertilizantes líquidos con **Antik EC** antes de mezclarlos en el tanque de rociado.

### Precauciones de mezcla

Evite almacenar durante la noche las mezclas de rociado de **Antik EC**. Si la solución de rociado se almacena durante la noche o más tiempo, agite bien la mezcla de rociado antes de aplicarla. No se recomienda premezclar las soluciones de rociado de **Antik EC** en tanques nodriza. Mantenga una agitación continua y adecuada de la solución de rociado hasta que se haya utilizado toda la solución. **NO** lo use con aditivos en tanque que alteren el pH de la solución de rociado por debajo de pH 5 o por encima de pH 8. Si es necesario, añada soluciones reguladoras de rociado para mantener el pH entre 5 y 8.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO DE ROCIADO

**Muchos pesticidas son muy activos en concentraciones bajas, especialmente en cultivos sensibles.** Los residuos acumulados en el equipo de mezcla, los tanques de rociado, las mangueras, las barras rociadoras y las boquillas pueden provocar efectos en los cultivos si no se limpian adecuadamente. Tan pronto sea posible después de aplicar **Antik EC** y antes de utilizar el equipo de rociado para cualquier otra aplicación, limpie el equipo a fondo con el siguiente procedimiento. Además, los usuarios deben tomar las medidas apropiadas para asegurar la limpieza correcta del equipo para cualquier otro producto que se mezcle con **Antik EC** según los requisitos de las etiquetas de dicho producto. Se puede lograr una limpieza más completa si el sistema de rociado se limpia inmediatamente después de la aplicación.

1. Drene el tanque del rociador, las mangueras, la barra rociadora y las boquillas rociadoras. Utilice un detergente de alta presión para eliminar los sedimentos y residuos físicos del interior del tanque del rociador y enjuague a fondo. Luego, lave a fondo las mangueras del rociador, la barra rociadora y las boquillas rociadoras con agua limpia. Retire y limpie las boquillas rociadoras y todos los filtros y mallas (tanque, manguera rociadora y boquillas rociadoras) por separado en la solución de amoníaco del paso 2.
2. A continuación, prepare una solución limpiadora para rociadores añadiendo 3 galones (11 L) de amoníaco (con un mínimo del 3% de ingrediente activo) por 100 galones (378 L) de agua limpia. Prepare suficiente solución limpiadora para permitir el funcionamiento del sistema de rociado durante un mínimo de 15 minutos para enjuagar a fondo las mangueras, la barra rociadora y las boquillas rociadoras.
3. Se puede lograr una limpieza más eficaz y completa del rociador si se deja la solución de amoníaco o agua dulce en el tanque de rociado, las mangueras, las barras rociadoras y las boquillas rociadoras durante la noche o durante el almacenamiento.
4. Antes de utilizar el rociador, drene completamente el sistema de rociado. Con agua limpia, enjuague el tanque y lave las mangueras, la barra rociadora y las boquillas rociadoras.
5. Deseche correctamente toda la solución de limpieza y el agua del enjuague de acuerdo con las normativas y pautas federales, estatales y locales.

**NO** aplique soluciones de limpieza o enjuague a cultivos sensibles.

**NO** almacene el rociador durante la noche o por un tiempo prolongado con solución de rociado de **Antik EC** restante en el tanque, las tuberías de rociado, las tuberías de la barra rociadora, las boquillas rociadoras o los tamices.

Si el rociador ha estado almacenado o sin usar, purgue la barra rociadora y las boquillas con agua limpia antes de comenzar cualquier aplicación.

Si quedan pequeñas cantidades de **Antik EC** en equipos de mezcla, de carga y/o rociado que no se hayan limpiado adecuadamente, estas pueden liberarse durante aplicaciones posteriores y causar efectos potencialmente perjudiciales en ciertos cultivos y otra vegetación. Atticus no se hace responsable de los efectos derivados de una limpieza inadecuada de los equipos.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN TERRESTRE

Utilice rociadores terrestres diseñados, calibrados y operados para aplicar gotas uniformes sobre la planta o las partes de la planta objetivo. Ajuste las boquillas del rociador para lograr una cobertura uniforme de la planta. Las superposiciones y las velocidades más lentas sobre el suelo (causadas por continuar rociando al arrancar, parar o girar) pueden dar lugar a mayores concentraciones de aplicación y a una posible respuesta del cultivo.

## Zona de amortiguamiento para aplicación terrestre

Las zonas de amortiguamiento para las aplicaciones sobre el suelo, que se indican en la tabla siguiente, son necesarias cerca de vegetación perenne o cultivos deseables antes de la floración y después de la caída total de las hojas, y/o cerca de otros cultivos deseables o anuales.

Zonas de amortiguamiento		
CONCENTRACIONES DE USO DE Antik EC (lb de i.a. por acre)	Amortiguamiento para barra rociadora baja (pies)	Amortiguamiento para barra rociadora alta (pies)
0.024	20	33
0.031	26	46

## Rociadores de barra al voleo

Utilice un rociador de barra al voleo equipado con las boquillas, puntas rociadoras y mallas adecuadas, y ajustado para proporcionar una óptima distribución y cobertura de rociado con las presiones de operación adecuadas. Utilice boquillas que produzcan cantidades mínimas de microgotas finas. **NO** exceda una presión de rociado de 30 psi, a menos que el fabricante de boquillas reductoras de deriva indique otra cosa. Aplíquelo en un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre. Utilice volúmenes más altos de rociado cuando exista una población de malezas o dosel de cultivo denso. Ajuste los rociadores para colocar las puntas rociadoras a una altura no inferior a 12 a 18 pulgadas (30 a 46 cm) por encima del dosel del cultivo o de la maleza, dependiendo de las especificaciones de la boquilla. Opere el rociador de manera que se evite la aplicación de altas concentraciones de herbicida directamente sobre las hileras o en el verticilo de las plantas tratadas.

## Rociadores dirigidos

En el caso de los rociadores dirigidos, aplique **Antik EC** con boquillas de goteo u otro equipo rociador posdirigido.

Las aplicaciones posdirigidas pueden utilizarse cuando los cultivos especificados en la etiqueta han alcanzado las etapas mínimas de crecimiento en las que el rociado puede dirigirse a las malezas objetivo, pero no se deposita en el tallo verde, el follaje, las flores o los frutos del cultivo. **NO** lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva o cuando las velocidades del viento sean superiores a 10 mph (16 km/h).

Utilice boquillas de goteo u otros equipos de rociado capaces de dirigir el rociado hacia las malezas y lejos de las partes sensibles de las plantas. Aplique cuando los cultivos incluidos en la etiqueta hayan alcanzado las etapas mínimas de crecimiento descritas en las secciones específicas de esta etiqueta y cuando el rociado no se deposite en tallos verdes, follaje, flores o frutos.

## Rociadores con capucha

Para aplicar **Antik EC** con un rociador con capucha, consulte la sección **Rociador con capucha** para obtener instrucciones específicas de ajuste y funcionamiento. Para obtener información adicional, consulte las secciones de cultivos individuales de esta etiqueta.

## Rociadores manuales o rociadores de alto volumen para huertos

**Antik EC** puede aplicarse a determinados cultivos indicados en la etiqueta y a zonas no cultivadas con rociadores manuales, incluidos rociadores de mochila, rociadores de compresión o rociadores de alto volumen para huertos. Las aplicaciones dirigidas pueden utilizarse cuando los cultivos incluidos en la etiqueta han alcanzado las etapas mínimas de crecimiento en las que los rociados pueden dirigirse a las malezas objetivo, pero no se depositan en el tallo verde, el follaje, las flores o los frutos del cultivo. Consulte las secciones individuales de cultivos de esta etiqueta.

## APLICACIÓN AÉREA

Utilice tipos y configuraciones de boquilla que provean una cobertura óptima al tiempo que produzcan cantidades mínimas de microgotas finas. Aplíquelo en un mínimo de 3 galones (11 L) de rociado final por acre. Es posible que se necesiten volúmenes de rociado superiores a 3 GPA para tratamientos de ayuda para la cosecha y defoliación, o para poblaciones densas de malezas o con doseles densos de cultivos.

## INFORMACIÓN SOBRE USO PERMITIDO DE ANTIK EC

Consulte la sección de cultivos de esta etiqueta para conocer las instrucciones de uso específicas de este producto.

Tabla 1:

Uso permitido máximo de Antik EC por acre por año* para cultivos o subgrupos.		
Grupo/Subgrupo agrícola	Concentración máxima Antik EC (fl oz/acre) por año	Concentración máxima Antik EC (lb de i.a./acre) por año
Alfalfa y trébol (Grupo 18)	2.5	0.04
Alfalfa y trébol (Grupo 18), sólo ayuda para la cosecha	3.8	0.06
Espárrago	3.8	0.06
Banana	7.9	0.124
Bayas de crecimiento bajo (Subgrupo 13-07G)	6.1	0.096
Bayas de arbusto (Subgrupo 13-07B)	6.1	0.096
Cacao	7.9	0.124
Zarza (Subgrupo 13-07A)	25.6	0.4
Frutas cítricas (Grupo 10-10)	7.9	0.124
Coco	7.9	0.124
Café	7.9	0.124
Maíz	2.0	0.031
Algodón	7.9	0.124
Algodón, sólo ayuda para la cosecha	3.2	0.05
Dátiles	7.9	0.124
Higuera	7.9	0.124
Frutas pequeñas de enredaderas, excepto kiwi peludo (Subgrupo 13-07F)	7.9	0.124
Alcachofa (alcaucil)	6.1	0.096
Pasto (Grupo 17)	5.9	0.093
Guayule	7.9	0.124
Hierbas y especias (Grupo 19)	6.1	0.096
Lúpulos	7.6	0.12
Rábano picante	6.1	0.096
Mora de la India	7.9	0.124
Kiwi	7.9	0.124
Menta	1.92	0.030
Árbol de frutos secos (Grupo 14-12)	7.9	0.124
Semillas oleaginosas - excepto semilla de algodón (Grupo 20)	6.1	0.096

(continúa)

Uso permitido máximo de Antik EC por acre por año* para cultivos o subgrupos.		
Grupo/Subgrupo agrícola	Concentración máxima Antik EC (fl oz/acre) por año	Concentración máxima Antik EC (lb de i.a./acre) por año
Olivo	7.9	0.124
Palmitos	7.9	0.124
Cacahuate	6.1	0.096
Cacahuate (ayuda para la cosecha)	2.0	0.031
Caquis	7.9	0.124
Frutas pomáceas (Grupo 11-10)	7.9	0.124
Granada	7.9	0.124
Arroz (sólo uso sureño)	8.8	0.138
Arroz, sólo ayuda para la cosecha (no se permite en California)	1.47	0.023
Granos pequeños	1.0	0.016
Granos pequeños (excepto trigo de invierno)	2.0	0.031
Granos pequeños (trigo de invierno)	2.0	0.031
Sorgo (ayuda para la cosecha)	1.0	0.016
Sorgo (cultivado para semilla y grano)	1.0	0.016
Frijoles de soya (presiembra y durante la temporada y ayuda para la cosecha)	1.5	0.023
Fruta con hueso (Grupo 12-12)	7.9	0.124
Caña de azúcar	6.1	0.096
Caña de azúcar (ayuda para la cosecha)	2.0	0.031
Té	7.9	0.124
Tef	2.0	0.031
Tabaco	3.2	0.05
Árboles frutales tropicales	6.1	0.096
Vainilla	7.9	0.124
Hortalizas de variedades brassica (Grupo 5)	6.1	0.096
Hortalizas de bulbo (Grupo 3-07)	6.1	0.096
Hortalizas cucurbitáceas (Grupo 9)	6.1	0.096
Follaje de leguminosas (Grupo 7)	6.1	0.096
Hortalizas de fruto (Grupo 8-10)	6.1	0.096
Hortalizas de hoja, excepto brassica (Grupo 4)	6.1	0.096
Hortalizas, hojas de raíz y tubérculo (Grupo 2)	6.1	0.096

Uso permitido máximo de Antik EC por acre por año* para cultivos o subgrupos.		
Grupo/Subgrupo agrícola	Concentración máxima Antik EC (fl oz/acre) por año	Concentración máxima Antik EC (lb de i.a./acre) por año
Leguminosas (Grupo 6 - excepto frijoles de soya)	6.1	0.096
Hortalizas de raíz (Subgrupos 1A y 1B)	6.1	0.096
Hortalizas tuberosas y de bulbo (Subgrupos 1C y 1D)	11.6	0.181
Arroz silvestre	19.2	0.3

\*El uso total permitido incluye todas las aplicaciones realizadas en el campo por año natural. Esto incluye tratamientos de barbecho, tratamientos de quema (eliminación) y todos los tratamientos durante la temporada, incluida la ayuda para la cosecha.

## INTERVALOS DE PRECOSECHA

Consulte la sección de cultivos de esta etiqueta para conocer las instrucciones de uso específicas de este producto.

Tabla 2:

Intervalos de precosecha o etapa de crecimiento máximo para aplicaciones de Antik EC	
Grupo/Subgrupo agrícola	Intervalos de precosecha (días antes de la cosecha) o etapa de crecimiento
Alfalfa y trébol (Grupo 18) cultivados para forraje y/o heno	21
Alfalfa y trébol (Grupo 18) cultivados para semilla	3
Espárrago	5
Banana	3
Bayas de crecimiento bajo (Subgrupo 13-07G)	0
Bayas de arbusto (Subgrupo 13-07B)	0
Cacao	3
Zarza (Subgrupo 13-07A)	15
Frutas cítricas (Grupo 10-10)	3
Coco	3
Café	3
Maíz	Etapa de 14 hojas con collar visible
Maíz, maíz dulce cultivado para semilla, maíz palomero, maíz de campo (ayuda para la cosecha)	3
Algodón (ayuda para la cosecha)	7

(continúa)

Intervalos de precosecha o etapa de crecimiento máximo para aplicaciones de Antik EC	
Grupo/Subgrupo agrícola	Intervalos de precosecha (días antes de la cosecha) o etapa de crecimiento
Algodón (presiembr y durante la temporada)	7
Dátiles	3
Frutas pequeñas de enredaderas, excepto kiwi peludo (Subgrupo 13-07F)	3
Higuera	3
Alcachofa (alcaucil)	0
Pasto (Grupo 17)	0
Guayule	3
Hierbas y especias (Grupo 19)	0
Lúpulos	7
Rábano picante	0
Mora de la India	3
Kiwi	3
Menta	5
Árbol de frutos secos (Grupo 14-12)	3
Semillas oleaginosas (Grupo 20 - excepto semilla de algodón)	0
Olivo	3
Palmitos	3
Cacahuete	7
Caquis	3
Frutas pomáceas (Grupo 11-10)	3
Granada	3
Arroz (sólo uso sureño)	60
Arroz, sólo ayuda para la cosecha (no se permite en California)	3
Granos pequeños (excepto trigo de invierno)	Etap de encañado
Granos pequeños (ayuda para la cosecha) - incluido trigo de invierno	7
Sorgo (ayuda para la cosecha)	3
Sorgo (presiembr y durante la temporada)	Etap de 14 hojas con collar visible
Frijoles de soya (ayuda para la cosecha)	3
Frijoles de soya (cultivados para semilla y grano)	V10
Fruta con hueso (Grupo 12-12)	3
Caña de azúcar	7

Intervalos de precosecha o etapa de crecimiento máximo para aplicaciones de Antik EC	
Grupo/Subgrupo agrícola	Intervalos de precosecha (días antes de la cosecha) o etapa de crecimiento
Té	3
Tef	Etap de encañado
Tef (forraje - ayuda para la cosecha)	7
Tef (grano - ayuda para la cosecha)	3
Tabaco	6
Frutas tropicales	0
Vainilla	3
Hortalizas de variedades brassica (Grupo 5)	0
Hortalizas de bulbo (Grupo 3-07)	0
Hortalizas cucurbitáceas (Grupo 9)	0
Follaje de leguminosas (Grupo 7)	0
Hortalizas de fruto (Grupo 8-10)	0
Hortalizas de hoja, excepto brassica (Grupo 4)	0
Leguminosas (Grupo 6 - excepto frijoles de soya)	0
Hortalizas de raíz (Subgrupos 1A y 1B)	0
Hortalizas tuberosas y de bulbo (Subgrupos 1C y 1D)	7
Arroz silvestre	60

## RESTRICCIONES DE ROTACIÓN DE CULTIVOS

Tras la aplicación de Antik EC, un campo tratado puede rotarse a un cultivo registrado en cualquier momento, sujeto a las restricciones específicas de cada cultivo que se pueden encontrar en las secciones de cultivos individuales. Todos los demás cultivos pueden plantarse después de 12 meses.

## CONTROL DE MALEZAS

Cuando se utiliza según las instrucciones, Antik EC controla las malezas indicadas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura, o según se especifique.

Tabla 3:

Malezas controladas	Concentración de uso de Antik EC fl oz (lb de i.a.) por acre
Quínoa común (hasta 3 pulgadas de altura)	Aplique 0.5 fl oz (0.008 lb de i.a.)
Campanilla, hoja de hiedra (hasta 3 hojas)	
Campanilla blanca (hasta 3 hojas)	
Hierba mora oriental, solanácea de las Indias	
Quelite, bledo rojo	
Yute chino (hoja terciopelo)	
Cáñamo de agua (hasta 2 pulgadas de altura)	
Malezas controladas	Concentración de uso de Antik EC fl oz (lb de i.a.) por acre
Todas las malezas se controlan a razón de 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) por acre más las malezas que se indican a continuación:	Aplique 0.8 fl oz (0.013 lb de i.a.)
Malva de hoja redonda	
Aguja de pastor	
Hierba de Santa Sofía	
Quínoa común	
Malva común	
Campanilla de hoja entera	
Trompillo o campanitas	
Campanilla blanca	
Campanilla colorada	
Hierba mora peluda	
Carraspique	
Sabia o bledo	
Quintonil blanco	
Bledo blanco	
Verdolaga común	
Sesbania	
Poligonato de Pensilvania (plántulas)	
Lechetrés (golondrina)	
Tanaceto de mostaza	
Yute chino (hoja terciopelo) (24")	
Cáñamo de agua rugoso y alto	

Malezas controladas	Concentración de uso de Antik EC fl oz (lb de i.a.) por acre
Todas las malezas se controlan a razón de 0.8 fl oz (0.013 libras de ingrediente activo) por acre más las malezas que se indican a continuación:	Aplique 1.0 fl oz (0.016 lb de i.a.)
Amaranto espinoso	
Malva cimarrona, alache	
Amor de hortelano	
Duraznillo (mala mujer)	
Culantrillo	
Bardana	
Hoja de cobre, acalifa wilkesiana	
Algodón, variedades transgénicas (GMO)	
Algodón espontáneo	
Eclipta (botoncillo)	
Cuello de violín costero	
Capulí liso (plántula)	
Capulí de Wright	
Estramonio	
Coquia	
Achicoria de 2 a 3 hojas	
Ortiga menor	
Hierba mora negra americana	
Hierba mora negra	
Mostacilla común	
Bolsa de pastor	
Verónica de Virginia	
Tejedera de Bengala	
Cardo ruso (hasta 2 pulgadas de altura)	
Alhelí peludo	
Malezas controladas	Concentración de uso de Antik EC fl oz (lb de i.a.) por acre
Todas las malezas se controlan a razón de 1.1 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre más las malezas que se indican a continuación:	Aplique 1.6 fl oz (0.025 lb de i.a.) por acre
Quintonil tropical	
Esparcilla	
Alfileres de hoja ancha	
Alfileres blancos	
Achicoria	
Aurora (hasta 2 pulgadas de altura)	
Espuma de pradera	
Calandrinia	

## Quema de crecimiento superior

Lista de malezas	Concentración de uso de Antik EC fl oz (lb de i.a.) por acre
Correhuela perenne	Aplique 1.0 - 2.0 fl oz (0.016-0.032 lb de i.a.)
Carretilla	
Flor de Santa Lucía	
Salvia de hoja de lanza	
Lechuguilla (cerraña)	

## USO EN GRANJAS Y FINCAS AGRÍCOLAS - SIN CULTIVOS

### Momento y método de aplicación

**Antik EC** puede utilizarse para el control de malezas de hoja ancha en granjas y fincas agrícolas en zonas fuera de las áreas de cultivo. Consulte la **Tabla 3** de concentraciones y malezas para determinar la concentración adecuada para áreas que incluyen canales de drenaje, bordes de campos, terrazas, áreas de almacenamiento de equipos, fajas arbóreas de protección, cercas, edificios agrícolas, zanjas secas, riberas de canales, etc. **Antik EC** es un herbicida de contacto y la cobertura es esencial para un buen control de las malezas. **Antik EC** solamente controla las malezas que han brotado. Para las malezas que germinen después de la aplicación se deberá repetir el tratamiento.

### EQUIPO DE BARRA ROCIADORA

#### Concentración de uso de Antik EC - Equipo de barra rociadora

Aplique **Antik EC** a razón de hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.

#### Requisitos de coadyuvantes - Equipo de barra rociadora

Se requiere un concentrado de aceite de cultivo surfactante no iónico o aceite de semillas metilado. Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) a base de petróleo o semillas oleaginosas a razón de 1.0 a 2% v/v (1.0 a 2.0 galones por 100 galones de solución de rociado) o un aceite de semillas metilado (MSO). Se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones) o sulfato de amonio a razón de 2 a 4 libras por acre, además del NIS, MSO o COC seleccionado.

#### Mezclas en tanque - Equipo de barra rociadora

**Antik EC** puede mezclarse con otros herbicidas indicados en la etiqueta para este método de aplicación en áreas no cultivadas para un control de malezas de espectro más amplio. Consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** de esta etiqueta para obtener instrucciones específicas de mezcla. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

## TRATAMIENTOS LOCALIZADOS

(Aplicaciones con rociadores manuales, incluidos rociadores de mochila y rociadores de compresión)

Mezcle la cantidad de **Antik EC** necesaria para obtener la solución de rociado con el porcentaje deseado según la tabla siguiente. Estas mezclas se basan en 1 galón (3.7 L) de solución que cubre uniformemente 1000 pies cuadrados (93 m<sup>2</sup>). Las aplicaciones deben realizarse mediante rociado hasta humedecer la superficie. La cobertura de rociado debe ser completa y uniforme. **NO** rocíe hasta el punto de escorrentía. Consulte la **Tabla 4** para conocer las malezas controladas a concentraciones específicas. Utilice concentraciones más bajas para las malezas pequeñas en la etapa de 2-3 hojas. Se necesitan concentraciones más altas para las malezas más grandes hasta la etapa de 6 hojas. Las aplicaciones más allá de la etapa de 6 hojas pueden dar lugar a un control parcial. **Antik EC** puede mezclarse con otros herbicidas indicados en la etiqueta, incluidos el glifosato, glufosinato y paraquat, para un control de malezas de espectro más amplio.

Tabla 4:

Volumen deseado	Cantidad de Antik EC				
	0.5 fl oz/acre	0.8 fl oz/acre	1.0 fl oz/acre	1.6 fl oz/acre	2.0 fl oz/acre
1 gal	0.4 ml	0.6 ml	0.7 ml	1.1 ml	1.4 ml
5 gal	1.7 ml	2.7 ml	3.4 ml	5.4 ml	6.8 ml
25 gal	8.5 ml	13.6 ml	17.0 ml	27.2 ml	34.0 ml

### Requisitos de coadyuvantes:

Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado (MSO), o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (petróleo o aceite de semillas) a razón de 1 a 2% v/v. Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v o sulfato de amonio (AMS) a razón de 0.75 a 1.5 onzas por galón, además del surfactante no iónico, del aceite de semillas metilado o del aceite de cultivo.

Tabla 5:

Volumen deseado	Coadyuvantes				
	NIS 0.25% v/v	COC o MSO 1.5% v/v	2.0% v/v	Nitrógeno líquido 2.0% v/v	4.0% v/v
1 gal	0.35 fl oz	1.9 fl oz	2.5 fl oz	2.5 fl oz	5.0 fl oz
5 gal	1.6 fl oz	9.6 fl oz	12.8 fl oz	12.8 fl oz	25.6 fl oz
25 gal	8.0 fl oz	47 fl oz	2 qt	2 qt	4 qt

## QUEMA PREVIA A LA SIEMBRA

Aplique **Antik EC** por sí solo o con otros herbicidas o fertilizantes líquidos como tratamiento de quema (eliminación) para controlar o suprimir las malezas. **Antik EC** es eficaz como tratamiento de quema (eliminación) para cultivos antes de nuevas plantaciones. Aplique hasta 2.0 fl oz de **Antik EC** (0.031 libras de ingrediente activo) por acre. **NO** exceda las cantidades aplicables que se indican para el cultivo específico en **Uso permitido máximo de Antik EC** en la **Tabla 1**. Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura o rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.** El control óptimo de amplio espectro de malezas anuales y perennes requiere una mezcla en tanque con herbicidas de quema (eliminación) indicados en la etiqueta que incluyan glifosato, glufosinato, paraquat, 2,4-D o dicamba.

<b>Aplique Antik EC como tratamiento de quema (eliminación) a más tardar 1 día después de la siembra de semillas en cualquiera de los siguientes cultivos. (Consulte la sección de cultivos específicos para conocer otros momentos de aplicación).</b>
Alfalfa y trébol (Grupo agrícola 18)
Cereales en grano (Grupo agrícola 15)
Pastos (Grupo agrícola 17)
Semillas oleaginosas (Grupo 20 - excepto semilla de algodón)
Cacahuete
Soya
Caña de azúcar
Leguminosas (frescas o disecadas) (Grupo agrícola 6)
Hortalizas tuberosas y de bulbo (Subgrupo 1C)

(continúa)

<b>Aplique Antik EC como tratamiento de quema (eliminación) al menos 1 día antes de trasplantar cualquiera de los siguientes cultivos.</b>
Aguacate
Banana
Bayas de crecimiento bajo (Subgrupo 13-07G)
Cacao
Coco
Café
Dátiles
Higuera
Frutas cítricas (Grupo agrícola 10-10)
Frutas pomáceas (Grupo agrícola 11-10)
Frutas con hueso (Grupo agrícola 12-12)
Alcachofa (alcaucil)
Guayule
Lúpulos
Rábano picante
Mora de la India
Kiwi
Árbol de frutos secos (Grupo agrícola 14-12)
Olivo
Palmitos
Caquis
Granada
Frutas pequeñas de enredaderas, excepto kiwi peludo (Subgrupo 13-07F)
Té
Tabaco
Vainilla
Hortalizas de fruto (Grupo agrícola 8-10)
<b>Para trasplantes (no de siembra directa) de los siguientes cultivos.</b>
Hortalizas de variedades brassica (Grupo agrícola 5)
Hortalizas cucurbitáceas (Grupo agrícola 9)
Hortalizas de fruto (Grupo agrícola 8-10)
Hortalizas de hoja, excepto brassica (Grupo agrícola 4)
<b>Aplique Antik EC como un tratamiento de quema (eliminación) a más tardar siete (7) días antes de la siembra por semilla de cualquiera de los siguientes cultivos.</b>
Hortalizas de variedades brassica (Grupo agrícola 5)
Hortalizas cucurbitáceas (Grupo agrícola 9)
Hortalizas de fruto (Grupo agrícola 8-10)
Hortalizas de hoja, excepto brassica (Grupo agrícola 4)
Hortalizas tuberosas y de bulbo (Subgrupos agrícolas 1C y 1D)
<b>Aplique Antik EC como un tratamiento de quema (eliminación) a más tardar treinta (30) días antes de la siembra por semilla de cualquiera de los siguientes cultivos.</b>
Remolacha azucarera
Hortalizas de bulbo (Grupo agrícola 3-07)

## Requisitos de coadyuvantes para quema (eliminación) previa a la siembra

Se requiere un concentrado de aceite de cultivo surfactante no iónico o aceite de semillas metilado. Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) a base de petróleo o semillas oleaginosas a razón de 1.0 a 2% v/v (1.0 a 2.0 galones por 100 galones de solución de rociado) o un aceite de semillas metilado (MSO). Se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones) o sulfato de amonio a razón de 2 a 4 libras por acre, además del NIS, MSO o COC seleccionado.

## Antik EC más glifosato o glufosinato

Aplique **Antik EC** a razón de 0.5 a 1.0 fl oz (0.008 a 0.016 libras de ingrediente activo) por acre en combinación de productos de glifosato o glufosinato a sus concentraciones indicadas en la etiqueta para una mayor velocidad de actividad y mejor control de malezas, p. ej. los indicados a continuación.

**Cuando se aplica según lo indicado, Antik EC más los herbicidas indicados en la etiqueta, p. ej. glifosato, glufosinato o paraquat, proporcionará mayor velocidad de actividad y mejor control de las malezas indicadas en la Tabla 6 más las malezas indicadas en la Tabla 3 para la concentración de Antik EC utilizada.**

**Tabla 6:**

Ranúnculo de flor pequeña	Campanilla (especie)
Hierba gallinera	Carraspique
Hoja del restrallo	Centinodia
Onagra de hoja cortada	Verdolaga común
Correhuela perenne	Poligonato de Pensilvania
Diente de león común	Estrella de Belén
Mata negra (rama negra)*	Bolsa de pastor
Hierba cana	Tanaceto de mostaza
Ortiga mansa	Cardo ruso
Coquia	Cardo anual y bienal
Quínoa común	Polígono trepador (enredadera negra)
Hierba carnífera (crisantemo)*	Cáñamo silvestre

\*Hierba carnífera y mata negra susceptible al glifosato

**Cuando mezcle en tanque con soluciones fertilizantes, asegúrese de preparar una premezcla de Antik EC con agua limpia.**

Para otras instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN**.

## APLICACIONES MEDIANTE ROCIADOR CON CAPUCHA

Aplique **Antik EC** en los intermedios de las hileras de los siguientes cultivos emergidos utilizando rociadores con capucha, de acuerdo con la información de uso específica que se incluye en la sección **INSTRUCCIONES DE USO**.

Aplique **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras de los cultivos emergidos que se indican a continuación. Este tratamiento es para cultivos en hileras e incluye cultivos en hileras donde se utilizan barreras de plástico o mantillo como herramienta de control de malezas en la sembradora o en la línea de plantación.

**Los rociadores con capucha deben estar diseñados, ajustados y operados de tal manera que encierren totalmente el patrón de rociado y eviten cualquier depósito del rociado en el tejido verde del tallo, el follaje, las flores o los frutos del cultivo.**

### Cultivos indicados para usarse con rociadores con capucha:

Se pueden realizar aplicaciones con rociadores con capucha para todos los cultivos incluidos en esta etiqueta de **Antik EC**.

**Nota: Se producirán daños en los cultivos cuando el producto rociado entre en contacto con el tejido verde del tallo, las hojas, las flores o los frutos del cultivo.**

#### Consulte la lista de productos individuales incluidos en los respectivos grupos de cultivos:

Hortalizas de raíz y tubérculo (Grupo 1) incluidos: Arracacha, zamia, alcachofa china, alcachofa de Jerusalén, remolacha de huerta, remolacha de azúcar, lampazo comestible, caña india comestible, zanahoria; yuca (amarga y dulce), apio nabo, chayote (raíz), cicoria de raíz de nabo, achicoria, chufa (juncia avellanada), malanga (taro), jengibre, ginseng, rábano picante, lerén, perejil (raíz tipo rábano), chirivía, papa, rabanillo oriental (daikón), rábano, rutabaga (nabo sueco), salsifi, salsifi negro, salsifi española, escaravía, batata (camote), oreja de elefante, cúrcuma (turmerico), nabo, jicama, ñame auténtico

Hortalizas, hojas de raíz y tubérculo (Grupo 2) incluidos: Remolacha de huerta, remolacha de azúcar, lampazo comestible, zanahoria, yuca (amarga y dulce), apio nabo, cicoria de raíz de nabo, achicoria, malanga (taro), chirivía, rábano, rabanillo oriental (daikón), rutabaga (nabo sueco), salsifi negro, batata (camote), oreja de elefante, nabo, ñame auténtico

Hortalizas de bulbo (Grupo 3-07) incluidos: Cebollín de hojas frescas, cebollín chino de hojas fresca, lirio de día (bulbo), hosta elegans; fritillaria (bulbo y hojas), ajo (bulbo), ajo-puerro, ajo de serpiente (bulbo), kurrat; cebolla silvestre, puerro, puerro silvestre, lirio (bulbo), cebolleta Beltsville, cebolla (bulbo), cebolla china (bulbo), cebolla fresca, cebolla verde, cebolla macrostem, cebolla perla, cebolla de papa (bulbo), cebolla de árbol, cebolleta (cebolla junca), chalote (bulbo), chalote (hojas frescas) y cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Hortalizas de hoja, excepto brassica (Grupo 4) incluidos: Amaranto (espinaca china), rúcula (roqueta), cardo, apio, apio chino, lechuga china, perifollo, crisantemo (de hojas comestibles y flor de oro), valeriana comestible, mastuerzo (berro hortelano, berro de invierno), diente de león, vinagrera (acedera común, acederilla), endibia (escarola), hinojo (fenollo, hierba santa), lechuga arropollada y de hoja, morenita rastrea, perejil, verdolaga (huerto y de invierno), radicchio (achicoria roja), ruibarbo, espinaca, espinaca de Nueva Zelanda, espinaca china, espinaca blanca (malabar)

Hortalizas de variedades brassica (Grupo 5) incluidos: Brócoli; brócoli chino (gai-lon), grelo (rapini), coles de Bruselas, col, col china (bok choy); col china (napa), coliflor de mostaza china (gai choy), coliflor, brócoli italiano, berza, col rizada o kale, colinabo, mizuna, hojas de mostaza, espinaca japonesa, hojas de nabo

Leguminosas, excepto frijoles de soya (frescas o disecadas) (Grupo 6) incluidos: Frijol (*Lupinus* spp.) (incluye lupino de grano, lupino dulce, lupino blanco y lupino dulce blanco); frijol (*Phaseolus* spp.) (incluye frijol de campo, frijol morado, frijol de Lima, frijol blanco, frijol pinto, ayocote, habichuela, frijol tépari, frijol de cera); frijol (*Vigna* spp.) (incluye frijol adzuki, frijol caupí, frijol de carita o careta, chicharillo, judía verde, chícharo silvestre, frijol vaca, frijol de polilla, frijol mungo, frijol arroz, frijol sureño, soya verde, frijol serpiente); haba (fava), chícharo (garbanzo), guar (frijol en racimo), frijol de machete, zarandaja (frijol de Egipto), lenteja, arveja (*Pisum* spp.) (incluye arveja enana, arveja de vaina comestible, arveja inglesa, arveja de campo, arveja de huerto, guisante, chícharo, arveja china); gandul o frijol de palo, soya (semilla inmadura), frijol espada

Follaje de leguminosas (Grupo 7) incluidos: Partes de plantas de cualquier leguminosa incluida en el grupo de leguminosas que se utilizarán como forraje para animales

Hortalizas de fruto (Grupo 8-10) incluidos: Berenjena africana, tomate silvestre, pimiento morrón, cocona o túpiro; tomate pasa; berenjena; hierba mora; baya de Goji, capulí; uña de gato; naranjilla; oca o quimbombó, berenjenita o hierba sosa, pepino, pimiento no morrón, rosella o rosa de Jamaica, nakatí o berenjena escarlata, trompillo, tomatillo, tomate, tomate de árbol y cultivares y/o híbridos de estos

Hortalizas cucurbitáceas (Grupo 9) incluidos: Chayote (fruta), calabaza china (calabaza de la cera), melón cidra, pepino, pepinillo, calabaza de peregrino, comestible (incluye calabaza hyotan, cucuzza, hechima, esponja vegetal), Momordica spp. (incluye balsamina, cundeamor chino, melón amargo, pepino chino); melón común (incluye cantalupo), calabaza, calabacín de verano, calabacín de invierno (incluye tamalayote, calabaza, calabaza Hubbard, calabaza bellota, calabaza amarilla); sandía

Frutas cítricas (Grupo 10-10) incluidos: Lima del desierto australiana, caviar cítrico, lima gympie/duya, lima dedo del río Brown, calamondina, citrón, híbridos de cítricos, toronja, amanatsu, naranjo enano, limón, lima, mandarina, lima de Mount White, lima silvestre de Nueva Guinea, naranja agria, naranja dulce, pomelo, lima del río Russell, mandarina satsuma, lima dulce, naranja tachibana, lima de Tahití, tangelo, mandarina, tangor, naranjo trifoliado, fruta uglí, cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Frutas pomáceas (Grupo 11-10) incluidos: 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

(continúa)

Frutas con hueso (Grupo 12-12) incluidos: Albaricoque (damasco); albaricoque japonés; capulín; cerezo negro; cerezo de Nankín; cerezo dulce; cerezo ácido; jinjolero (dátil rojo); nectarino; duraznero; ciruelo; ciruelo rojo americano; ciruelo de playa; ciruelo canadiense; ciruelo-cerezo (ciruelo mirobolano o de jardín); ciruelo chickasaw; ciruelo silvestre Damson; ciruelo japonés; ciruelo klamath; ciruelo europeo; ciruelo plumcot; arañón o endrino, y cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Zarza (Subgrupo 13-07A) Incluidos: Zarzamora, baya loganberry, frambuesa roja y negra, frambuesa silvestre y cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Bayas de arbusto (Subgrupo 13-07B) incluidos: Baya de aronia; arándano azul cultivado; arándano azul silvestre; grosella dorada; murta (murtilla), arándano rojo cultivado, grosella negra, grosella roja, saúco, agracejo, grosella espinosa europea, madre selva comestible; hierba mora (arándano negro); josta; fresa de junio (guillomo de Saskatchewan); arándano de montaña; grosella nativa; salal; espino amarillo; cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Frutas pequeñas de enredaderas, excepto kiwi peludo (Subgrupo 13-07F) incluidos: Uva del río Amur, grosella espinosa europea, uva, kiwiño, pasiflora, baya de schisandra y cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Bayas de crecimiento bajo (Subgrupo 13-07G) incluidos: Uva de oso, arándano europeo, arándano azul, zarzamora de los pantanos, arándano rojo, arándano de montaña, arándano australiano, axocopaque o gaulteria, fresas y cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Frutos secos (Grupo 14-12) incluidos: Nogal africano; almendro; hayuco, nuez de Brasil, nogal blanco brasileño, pino bunya, roble bur; nogal blanco americano, nuez de cajón, árbol candil; castaña de cajú, castaña, chincapín, coco, coquitos, mango africano, ginkgo, zapote de agua, avellano (Filbert), nogal japonés, caria, falso castaño japonés, nuez de macadamia, nuez de mongongo, coco de mono, piñón, nuez okari, malparia pachira, nuez de chontaduro, pequi, nuez de pili, pino piñonero, pistacho, sapucaia, almendro malabar, nuez común oscura, nuez común inglesa, castaño de flor chino y cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Cereales en grano (Grupo 15) incluidos: Cebada, alforfón/trigo sarraceno, maíz, mijo (perla y común), avena, maíz palomero, arroz, centeno, sorgo (milo), madre de maíz, triticale, trigo y arroz silvestre

Forraje, pienso y paja de cereal en grano (Grupo 16) incluido forraje, pienso y paja de todos los productos agrícolas incluidos en el grupo de cereales en grano (Grupo 15)

Pastos (Grupo 17) incluidos: Cualquier pasto, familia de gramíneas (ya sea verde o curado), excepto caña de azúcar y aquellos incluidos en el grupo de cereales en grano, que se vaya a usar como alimento o pastoreado de ganado, todos los pastos de pastizales y praderas y los pastos cultivados para heno o ensilado

Forrajes no herbáceos para animales (Grupo 18) incluidos: Alfalfa, frijol de terciopelo, trébol (*Trifolium* spp., *Melilotus* spp.), kudzu, sericea, lupino, esparceta, trébol criollo, vezo, vicia, astrágalo

Hierbas y especias (Grupo 19) incluidos: Pimienta de Jamaica, angélica, anís (semilla), anís estrellado, achiote (semilla), melisa (limoncillo), albahaca (fresca y seca), borraja, pimpinela, manzanilla, alcaparra (brotes), alcaravea, alcaravea negra, cardamomo, casia (corteza), casia (brotes), hierba gatera, semillas de apio, perfolio (deshidratado), cebollín, cebollín chino, comino, esclarea, clavo (brotes), hojas de coriandro (cilantro o perejil chino), semilla de coriandro (cilantro), hierba de Santa María, cilantro cimarrón (hojas), cilantro cimarrón (semilla), comino, árbol de curry (hojas), eneldo, eneldo (semilla), hinojo (común), hinojo de Florencia (semilla), fenogreco, granos del paraíso, marrubio, hisopo, bayas de enebro, lavanda, zacate limón, apio de monte (hojas), apio de monte (semilla), macis, caléndula, mejorana (incluye mejorana dulce o anual, mejorana silvestre u orégano y mejorana de maceta), mostaza (semilla), capuchina, nuez moscada, perejil (deshidratado), poleo, pimienta negra, pimienta blanca, amapola (semilla), romero, ruda, azafrán, salvia; ajedrea de verano e invierno, magnolia sweetbay, tanacetos, tarragón, tomillo, vainilla, gaulteria, aspérula olorosa, ajeno

Semillas oleaginosas (Subgrupos 20A y 20B, excepto semilla de algodón) incluidos: Borraja, cramble, cufea, echium, semilla de lino de montaña, sésamo bastardo (camelina), collejón o berza oriental, lesquerella, lunaria, espuma de pradera, algodoncillo, semilla de mostaza, rábano oleaginoso, semilla de adormidera, colza, sésamo, juliana (matronal), caléndula, higuierillo (aceite de ricino), árbol del sebo, euphorbia, onagra, joba, negrilla, rosa mosqueta, cártamo, aster chino, girasol, eucalipto del cebo, camelia oleaginosa, vernonia y cultivares, variedades y/o híbridos de estos

Frutas tropicales incluidos: Acerola, atemoya, aguacate, anón amazónico, zapote negro, zapote amarillo, chirimoya, feijoa, guayaba, jaboticabo, ilama, longuián, lichi, mamey zapote, mango, papaya, maracuyá, pawpaw, pulasán, rambután, chicozapote, guanábana, mamoncillo, caimito, carambola, saramuyo, manzana de java, aloe vera, cactus

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Alfalfa y trébol (sólo plantas establecidas) - Grupo agrícola 18:

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas (inactivo, en cultivo y rastrojo)</b>	<b>NO</b> lo aplique dentro de los 21 días previos a la cosecha para plantas cultivadas para forraje y heno.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique 0.5 - 2.5 fl oz (0.008 - 0.04 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> lo aplique a más de 2.5 fl oz (0.04 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 2.5 fl oz (0.04 libras de ingrediente activo) por acre por año para aplicaciones de control posemergente de malezas en forrajes no herbáceos para animales.
<b>Ayuda para la cosecha</b>	<b>NO</b> lo aplique dentro de los 21 días previos a la cosecha para plantas cultivadas para forraje y heno. <b>NO</b> lo aplique dentro de los 3 días previos a la cosecha para plantas cultivadas para semilla.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique 2.0 a 3.8 fl oz/acre (0.03 a 0.06 libras de ingrediente activo) por acre.	Después de una aplicación de este producto al grupo agrícola 18 (cultivos forrajeros no herbáceos para animales), sólo se puede rotar el campo a un cultivo registrado para carfentrazona-etil.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

##### Tratamiento para el control posemergente de malezas

##### Temporada de letargo (aplicación posemergente en malezas en otoño o invierno)

**Antik EC** puede aplicarse sobre rastrojos de cultivos en letargo, solo o en combinación con otros herbicidas registrados, para el control posemergente de malezas en cultivos forrajeros no herbáceos para animales establecidos durante la temporada de letargo (entre temporadas de crecimiento). Para controlar las plagas de insectos, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con insecticidas, incluido Mustang Maxx.

##### Aplicación durante la temporada entre cortes (aplicaciones en primavera/verano después de que emerjan las malezas)

**Antik EC** puede aplicarse solo o en combinación con otros herbicidas registrados entre cortes (durante la temporada) para el control posemergente de malezas en cultivos establecidos. Las aplicaciones durante la temporada deben realizarse lo antes posible después de la retirada de la cosecha de heno anterior y antes de que se produzca un rebrote significativo en los tallos y las coronas. Las aplicaciones pueden realizarse desde la retirada del heno hasta 6 pulgadas (15 cm) de crecimiento nuevo. Para controlar las plagas de insectos, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con insecticidas, incluido Mustang Maxx.

##### Concentraciones de uso de Antik EC

Para obtener resultados óptimos, las malezas deben tratarse cuando son pequeñas. Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y un mínimo de 3 galones (11 L) por acre de rociado final para equipos aéreos. Para obtener resultados óptimos, aplique **Antik EC** a las malezas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura y rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. Utilice un surfactante no iónico (NIS) de calidad a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo. Para tratamientos más activos, utilice un concentrado de aceite de cultivo (COC) a razón de 0.5 a 1.0% v/v (entre medio y un galón por 100 galones). Pueden producirse temporalmente motas y necrosis en las hojas de alfalfa verde o el tejido del trébol presentes con las aplicaciones entre cortes, lo que debe desaparecer rápidamente en buenas condiciones de crecimiento. La selección de coadyuvantes y las condiciones ambientales de alta humedad potenciarán este efecto. Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo. La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio. Repita la aplicación si es necesario. **NO** riegue justo antes o justo después de la aplicación. El control de malezas bajo condiciones cálidas y secas mejorará con un concentrado de aceite de cultivo (COC) o productos similares.

##### Mezcla en tanque

Para aplicaciones de mezcla en tanque, consulte las instrucciones de uso y las restricciones del producto de mezcla. **Antik EC** puede mezclarse en tanque con herbicidas indicados para controlar malezas no incluidas en esta etiqueta. Lea y siga todas las instrucciones y restricciones de la etiqueta del fabricante de los herbicidas complementarios. Al mezclar en tanque **Antik EC** con otros productos, asegúrese de mezclar primero **Antik EC** en el agua del tanque de rociado.

##### Tratamiento de ayuda para la cosecha

Aplique **Antik EC** a cultivos para forraje, heno o semilla por sí solo o como una mezcla en tanque con otras ayudas para la cosecha. Las aplicaciones se realizarán cuando el cultivo esté maduro, o de acuerdo con las pautas del servicio de extensión de la zona de uso. Aplique **Antik EC** a razón de 2.0 a 3.8 fl oz (0.031 a 0.06 libras de producto activo) por acre, pero sin exceder las concentraciones máximas de la etiqueta. Consulte la tabla **Concentración de uso permitida máxima de Antik EC** y las tablas **INTERVALO DE PRECOSECHA** para obtener información adicional. Si el cultivo se ha tratado previamente con **Antik EC**, se debe considerar dicho volumen al determinar la concentración de uso máxima como tratamiento de ayuda para la cosecha.

Las aplicaciones deben realizarse con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos. Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (a base de petróleo o semillas oleaginosas) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo. La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio. Repita la aplicación si es necesario.

##### Nota

Si se aplica como mezcla en tanque, consulte la etiqueta del otro producto para conocer las restricciones de mezcla en tanque, y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones de rotación de cultivos de la etiqueta.

## ESPÁRRAGO

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 5 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Realice una o dos aplicaciones de <b>Antik EC</b> a razón de 0.5 a 1.92 fl oz (0.008 a 0.03 libras de ingrediente activo) por acre. Use concentraciones más altas cuando los tejidos del espárrago y las malezas están sometidas a estrés o son más grandes.	<b>NO</b> aplique más de 1.92 fl oz (0.03 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 3.8 fl oz (0.06 libras de ingrediente activo) por acre por año. <b>NO</b> realice más de 7 aplicaciones por acre por año al utilizar concentraciones de aplicación reducidas. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 20 días entre sí.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** al voleo después de la cosecha de los tallos de espárrago para el control de malezas de hojas anchas y nuevos tejidos de espárrago existentes.

**La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.**

#### Requisitos de coadyuvantes

Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos. Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (a base de petróleo o semillas oleaginosas) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo. Repita la aplicación si es necesario.

Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**.

## BAYAS DE ARBUSTO (Subgrupo 13-07B)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b>	Puede aplicarse hasta la cosecha	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre durante la temporada de letargo. <b>NO</b> aplique más de 6.1 fl oz (0.096 libras de ingrediente activo) por acre por año. <b>NO</b> haga más de 3 aplicaciones por acre por año.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Las aplicaciones de **Antik EC** controlarán las malezas de hoja ancha susceptibles que hayan brotado. Puede que se deban repetir las aplicaciones para las malezas que broten después de un tratamiento con **Antik EC**.

#### Equipo y aplicación

Aplique solamente con equipo terrestre, incluidos rociadores de barra, rociadores con pantalla protectora o capucha, varas de operación manual y de alto volumen o pistolas de huerto. Aplique un mínimo de 20 galones (76 L) de rociado final por acre al voleo.

#### Aplicaciones en etapas de letargo

Aplique **Antik EC** al voleo a la base del tronco para controlar malezas que hayan emergido y que estén activamente creciendo durante la etapa de letargo del cultivo.

#### Aplicaciones posdirigidas para el control de malezas de hoja ancha

Aplique **Antik EC** como rociado dirigido para evitar el contacto con la planta de bayas pero dirigido a las malezas en crecimiento activo. **Antik EC** es un herbicida de contacto y la cobertura es esencial para lograr un control eficaz de malezas. **NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, la fruta deseable, la floración o el follaje.

Las bayas de arbusto recientemente sembradas solamente deben tratarse con rociadores con pantalla protectora o capucha.

#### Concentraciones de uso de Antik EC

Aplique hasta 2 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) de **Antik EC** por acre al voleo. Para un mejor control, aplique el producto a las malezas en fase de plántula, en la etapa de 2 a 3 hojas. Use las concentraciones más altas de **Antik EC** indicadas en la etiqueta para malezas más grandes de hasta 6 hojas. Las malezas con más de 6 hojas sólo se pueden controlar parcialmente. Consulte la **Tabla 3** para conocer las concentraciones de uso de **Antik EC** y las malezas controladas.

(continúa)

## BAYAS DE ARBUSTO (Subgrupo 13-07B)

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

#### Requisitos de coadyuvantes

Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (a base de petróleo o semillas oleaginosas) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo.

#### Mezcla en tanque

**Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para controlar un espectro más amplio de malezas. Cuando mezcle en tanque con soluciones fertilizantes, asegúrese de preparar una premezcla de **Antik EC** con agua limpia.

Consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** de esta etiqueta para obtener instrucciones específicas de mezcla. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

#### Precauciones

Se deben extremar las precauciones durante las aplicaciones cuando haya fruta, follaje y/o floración deseables presentes para evitar manchas en la fruta o necrosis foliar. **NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, la fruta deseable, la floración o el follaje.

En plántulas o arbustos recién trasplantados **NO** permita que el rociado entre en contacto con la corteza verde del área del tronco. Utilice solamente rociadores con pantalla protectora.

#### Aplicaciones de tratamiento en bandas

Para el tratamiento en bandas, aplique la concentración y el volumen equivalentes de aplicación al voleo por acre. Para determinarlos:

Ancho de la banda en pulgadas	X	Concentración al voleo por acre	=	Concentración en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				
Ancho de la banda en pulgadas	X	Volumen al voleo por acre	=	Volumen en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				

## ZARZA (Subgrupo 13-07A)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 15 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique 6.4 fl oz (0.1 libras de ingrediente activo) por acre al voleo como rociado dirigido cuando las malezas y los primocanos tengan aproximadamente 6 pulgadas (15 cm) de altura. Aplique hasta 2 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre al voleo. Para obtener un control óptimo, aplique a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura y rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro.	<b>NO</b> aplique más de 6.4 fl oz (0.1 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 25.6 fl oz (0.4 libras de ingrediente activo) por acre por año. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí. <b>NO</b> haga más de 4 aplicaciones por acre por año.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Equipo y aplicación

Aplique solamente con equipo terrestre, incluidos rociadores de barra, rociadores con pantalla protectora o capucha, varas de operación manual y de alto volumen o pistolas de huerto. **NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, la fruta deseable, la floración o el follaje. **NO** lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva o cuando el viento sea superior a 10 mph (16 km/h).

#### Aplicaciones posdirigidas para el control de primocanos y malezas

**Antik EC** es un herbicida de contacto de aplicación dirigida para el control de primocanos y malezas.

Aplique un mínimo de 20 galones (76 L) de rociado final por acre al voleo en intervalos de 14 a 21 días. Dirija el rociado hacia las 18 pulgadas (46 cm) inferiores del tallo y hacia el suelo 24 pulgadas (61 cm) a cada lado de la hilera plantada. En la lista de control de malezas de la **Tabla 3** encontrará información adecuada sobre el control de malezas.

#### Requisitos de coadyuvantes

Se requiere un coadyuvante. Consulte **Requisitos de coadyuvantes** a continuación en la sección control de malezas.

(continúa)

## ZARZA (Subgrupo 13-07A)

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

#### Aplicaciones posdirigidas para el control de malezas

Aplique **Antik EC** en malezas activamente en crecimiento. **Antik EC** es un herbicida de contacto y la cobertura es esencial para lograr un control eficaz de malezas. Aplique un mínimo de 20 galones (76 L) de solución de rociado final por acre al voleo.

#### Aplicaciones de tratamiento en bandas

Para el tratamiento en bandas, aplique la concentración y el volumen equivalentes de aplicación al voleo por acre. Para determinarlos:

Ancho de la banda en pulgadas	X	Concentración al voleo por acre	=	Concentración en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				
Ancho de la banda en pulgadas	X	Volumen al voleo por acre	=	Volumen en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				

La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.

#### Requisitos de coadyuvantes

Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (a base de petróleo o semillas oleaginosas) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo.

#### Mezcla en tanque

**Antik EC** puede mezclarse con otros herbicidas registrados en zarzas para un control de malezas de espectro más amplio.

**Antik EC** debe ser el primer producto que se agregue al agua del tanque de rociado. Consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** de esta etiqueta para obtener instrucciones específicas de mezcla. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

#### Precauciones

Se deben extremar las precauciones durante las aplicaciones cuando haya fruta, follaje y/o floración deseables presentes para evitar manchas en la fruta o necrosis foliar. **NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, la fruta deseable, la floración o el follaje.

Las zarzas recientemente sembradas solamente deben tratarse con rociadores con pantalla protectora o capucha.

#### Restricciones

**NO** aplique más de 25.6 fl oz (0.4 libras de ingrediente activo) por acre por año.

**NO** haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí.

**NO** lo aplique durante los 15 días previos a la cosecha.

## Maíz (de campo, para semilla, para ensilaje, palomero, dulce - para procesamiento y para el mercado fresco)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Quema previa a la siembra	NC	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidas todas las aplicaciones de presiembra, durante el cultivo y de ayuda para la cosecha.
Aplicación posemergente (al voleo)	Etapas de 14 hojas con collar visible	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	
Aplicación posemergente (rociador con capucha y aplicaciones dirigidas)	Etapas de 14 hojas con collar visible	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	
Ayuda para la cosecha	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique 1.0 a 2.0 fl oz (0.016 a 0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	

(continúa)

## Maíz (de campo, para semilla, para ensilaje, palomero, dulce - para procesamiento y para el mercado fresco)

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Tratamiento para el control posemergente de malezas

Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otros herbicidas a malezas emergidas y en crecimiento activo. Aplique al maíz en todos los sistemas de labranza desde antes de la siembra hasta la etapa de crecimiento de 14 hojas con collar visible. Cuando aplique **Antik EC** al maíz que sea superior a la etapa V8, utilice boquillas de goteo alineadas entre las hileras con aplicación dirigida para reducir el contacto con el follaje del maíz y mejorar el contacto con las malezas. Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura y rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.**

#### Aplicaciones al voleo:

Aplique al voleo **Antik EC** a una concentración de hasta 1.0 fl oz utilizando un volumen de rociado mínimo de 10 galones (38 L) por acre por vía terrestre o 3 galones (11 L) por acre por vía aérea. Se pueden realizar aplicaciones al voleo al maíz hasta la etapa V8.

#### Mezcla en tanque

**Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas para maíz para controlar malezas no incluidas en esta etiqueta. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del fabricante de los herbicidas complementarios. Al mezclar **Antik EC** con otros herbicidas para maíz indicados en la etiqueta, utilice coadyuvantes según las instrucciones de la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque.

#### Antik EC más Atrazine

**Antik EC** se puede mezclar en tanque a razón de 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) por acre con Atrazine 4L (16 onzas líquidas por acre) o Atrazine 90DF (0.6 a 1.6 libras por acre) para controlar las siguientes malezas:

**Cuando se utiliza según las instrucciones, Antik EC + Atrazine controla las malezas indicadas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura.**

Quintonil tropical (no resistente a la triazina)	Hoja de cobre, acalifa wilkesiana	Aurora	Verdolaga común
Amaranto espinoso	Crotón aterciopelado	Campanilla (especie)	Sesbania
Malva cimarrona, alache	Garra del diablo	Hierba mora oriental, solanácea de las Indias	Cardo ruso
Polígono trepador o enredadera	Onagra de hoja cortada	Hierba mora peluda	Yute chino (hoja terciopelo)
Duraznillo (mala mujer)	Estramonio	Quelite, bledo rojo	Cáñamo de agua rugoso
Culantrillo	Pinillo*	Quintonil blanco	Cáñamo de agua alto
Bardana	Quínoa común	Papa, espontánea	Sesbania

\*Control de la coquia de hasta 2 pulgadas (5 cm) de altura con **Antik EC + Atrazine + COC** solamente.

Consulte las etiquetas de Atrazine para obtener listas adicionales de malezas y conocer las concentraciones de uso más altas.

#### Antik EC más Dicamba

**Antik EC** a razón de 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) por acre más 0.25% v/v de surfactante no iónico (2 pintas por 100 galones) puede mezclarse en tanque con herbicidas de dicamba (8 a 16 onzas líquidas por acre) para el control de malezas de hoja ancha incluido lo siguiente:

**Cuando se utiliza según las instrucciones, Antik EC + Dicamba controla las malezas indicadas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura.**

Polígono trepador o enredadera	Campanilla (especie)	Papa, espontánea	Cardo ruso
Bardana común	Hierba mora negra	Ambrosía común (altamisa)	Yute chino (hoja terciopelo)
Estramonio	Quelite, bledo rojo	Ambrosía gigante	Cáñamo de agua rugoso
Coquia	Quintonil blanco	Poligonato de Pensilvania (plántulas)	Cáñamo de agua alto
Quínoa	Pigweed, resistente a la triazina	Girasol común	

Consulte las etiquetas de Dicamba para obtener listas adicionales de malezas y conocer las concentraciones de uso más altas.

Consulte la sección **MEZCLA EN TANQUE** para obtener información sobre posibles lesiones a las hojas.

(continúa)

## Maíz (de campo, para semilla, para ensilaje, palomero, dulce - para procesamiento y para el mercado fresco)

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

#### Antik EC más atrazina más dicamba o 2,4-D

Para el control de malezas adicionales o ciertas malezas más grandes de hasta 6 pulgadas de altura, se puede agregar atrazina a las mezclas en tanque de **Antik EC** más dicamba o **Antik EC** más 2,4-D (amina).

Agregue 2,4-D (amina) a la mezcla en tanque a razón de 0.125 a 0.25 libras de ingrediente activo por acre o dicamba a razón de 3 a 8 onzas líquidas por acre. Se permiten concentraciones más altas de herbicidas de atrazina y dicamba, pero **NO** exceda las concentraciones de uso específicas permitidas por las etiquetas. Añada un surfactante no iónico a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones) a la mezcla en tanque. En condiciones de humedad del suelo muy secas, el uso de un concentrado de aceite de cultivo a razón de 1% v/v (1 galón por 100 galones de solución de rociado) puede mejorar el control de malezas. El uso de concentrado de aceite de cultivo puede aumentar las motas en las hojas. Consulte la sección **MEZCLA EN TANQUE** para obtener información sobre posibles lesiones a las hojas.

**Para controlar las siguientes malezas de hasta 6 pulgadas (15 cm) de altura, o según se especifique, añada dicamba a razón de 3 a 8 onzas por acre a las mezclas en tanque de Antik EC con atrazina o a las mezclas en tanque de Antik EC con otros productos que permitan el uso de dicamba en sus etiquetas.**

Quintonil tropical (hasta 4 pulgadas)	Campanilla (especie)	Quintonil blanco	Girasol común (hasta 4 pulgadas de altura)
Amaranto espinoso (hasta 4 pulgadas)	Hierba mora oriental, solanácea de las Indias	Ambrosia común (altamisa)	Yute chino (hoja terciopelo) (hasta 24 pulgadas)
Bardana común	Hierba mora peluda	Ambrosia gigante (hasta 4 pulgadas de altura)	Cáñamo de agua rugoso
Coquia (hasta 4 pulgadas de altura)	Quelite, bledo rojo	Poligonatos anuales (plántulas)	Cáñamo de agua alto
Quínoa común			

#### Requisitos de coadyuvantes:

Use un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado). En condiciones secas, el uso de un concentrado de aceite de cultivo (COC) a razón de 1.0% v/v puede mejorar el control de malezas. El uso de concentrado de aceite de cultivo puede aumentar las motas en las hojas y la respuesta del cultivo en las hojas de maíz tratadas.

#### Aplicaciones con rociado dirigido:

Aplice **Antik EC** con boquillas de goteo entre las hileras a las malezas objetivo y lejos del verticilo de la planta de maíz. Deben utilizarse aplicaciones de rociado dirigido cuando el maíz se encuentra en la etapa V8 a V14. Aplice **Antik EC** a razón de hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre. Tenga en cuenta que las malezas que crecen dentro y debajo de doseles densos pueden no recibir una cobertura adecuada mediante el rociado y pueden requerir el uso de mayores volúmenes de rociado para un control aceptable. Utilice las concentraciones adecuadas de coadyuvantes, incluyendo surfactantes no iónicos (NIS), concentrado de aceite de cultivo (COC) o aceite de semillas metilado (MSO).

#### Aplicaciones mediante rociador con capucha:

Aplice **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras del cultivo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

#### Ayuda para la cosecha:

Aplice 1.0 a 2 fl oz de **Antik EC** por acre, pero sin exceder las concentraciones máximas de la etiqueta. Consulte la tabla **Concentración de uso permitida máxima de Antik EC** y el **INTERVALO DE PRECOSECHA (Tabla 2)** para obtener información de aplicación adicional. Si el cultivo se ha tratado previamente con **Antik EC**, se debe considerar dicho volumen al determinar la concentración de uso máxima como tratamiento de ayuda para la cosecha.

Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 15 galones (57 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos. Se requiere un aceite de semillas metilado (MSO) o concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice aceite de semillas metilado o concentrado de aceite de cultivo (COC) (petróleo o aceite de semilla) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además del aceite de semillas metilado o el aceite de cultivo.

**La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio.**

#### Producción de maíz semillero:

Para campos de producción de semillas, aplique **Antik EC** utilizando boquillas de goteo u otros equipos para realizar un tratamiento de rociado dirigido. Evite dirigir la solución de rociado hacia el verticilo.

Las líneas endogámicas de maíz para semillas han mostrado en general una buena tolerancia a **Antik EC**. Sin embargo, no se han probado todas las líneas endogámicas. Las aplicaciones al voleo pueden dar lugar a que el rociado se concentre en el verticilo de la planta, lo que aumentará la respuesta de las hojas. Para minimizar la aplicación en el verticilo de las plantas, se deben utilizar boquillas de goteo u otros tipos de rociadores dirigidos para dirigir el rociado hacia las malezas objetivo.

#### Precaución para maíz dulce:

Cuando se aplica **Antik EC** al maíz dulce, las aplicaciones al voleo pueden provocar que el rociado se concentre en el verticilo de la planta, lo que aumentará la respuesta de las hojas. Para minimizar la aplicación en el verticilo de las plantas, se deben utilizar boquillas de goteo u otros tipos de rociadores dirigidos para dirigir el rociado hacia las malezas objetivo.

En aplicaciones de maíz dulce, sólo utilice surfactantes no iónicos (NIS) como coadyuvante de rociado.

(continúa)

**Maíz (de campo, para semilla, para ensilaje, palomero, dulce - para procesamiento y para el mercado fresco)****INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)****Precauciones de aplicación:**

Pueden aparecer motas en las hojas cuando se utiliza **Antik EC** con determinados productos de protección de cultivos y coadyuvantes. Consulte las secciones **MEZCLAS EN TANQUE** y **REQUISITOS PARA EL USO DE COADYUVANTES** en el apartado **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**. Las mezclas de bromoxinil y bentazón pueden provocar una respuesta significativa en los cultivos cuando entran en contacto con el follaje.

**Respuesta del cultivo**

La aplicación de **Antik EC** al maíz puede provocar una respuesta temporal del cultivo, incluyendo motas o necrosis en las hojas. El rendimiento del grano no se verá afectado. **NO** realice aplicaciones cuando la temperatura del aire sea anormalmente fría o la humedad sea alta, o si el follaje del maíz está mojado por el rocío, la lluvia o el riego. Los usuarios deben ser conscientes de estos riesgos inherentes y aceptarlos antes de aplicar **Antik EC**.

Para obtener información adicional sobre la posible respuesta del cultivo, consulte la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** de la etiqueta de **Antik EC**.

**La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio.**

**Algodón:**

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Eliminación de plantas de algodón defectuosas</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Algodón defectuoso (algodón de hasta 3 hojas)	Aplique 1.0 a 1.6 fl oz (0.016 a 0.025 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva o cuando el viento sea superior a 10 mph (16 km/h).
<b>Quema previa a la siembra</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.6 fl oz (0.025 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> lo aplique a más de 1.6 fl oz (0.025 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación.
<b>Rociador con capucha</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.6 fl oz (0.025 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre en total para el control de malezas de pre siembra, durante la temporada y como ayuda para la cosecha.
<b>Aplicaciones posdirigidas y de última labor de cultivo ("layby")</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.6 fl oz (0.025 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 3.2 fl oz (0.05 libras de ingrediente activo) por acre por año en total para madurez gestionada y/o ayuda para la cosecha.
<b>Madurez gestionada</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Controle el crecimiento terminal improductivo del algodón.	Aplique 0.25 a 0.5 fl oz/acre (0.004 a 0.008 libras de ingrediente activo) por acre.	
<b>Defoliación/ Ayuda para la cosecha</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Deshoje y deseque el algodón y las malezas problemáticas.	Aplique hasta 1.6 fl oz (0.025 libras de ingrediente activo) por acre.	

**INSTRUCCIONES DE USO:****Eliminación de plantas de algodón defectuosas**

Aplique de 1.0 a 1.6 fl oz de **Antik EC** (0.016 a 0.025 libras de ingrediente activo) por acre como rociado foliar al voleo sobre las plantas de algodón restantes con un volumen de rociado suficiente para cubrir adecuadamente la planta, especialmente la zona terminal. Utilice concentraciones más altas en plantas de algodón defectuosas de mayor tamaño. Para obtener los mejores resultados, **NO** exceda las 3 hojas de algodón. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.**

**Aplicaciones mediante rociador con capucha**

Aplique **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras del cultivo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

**Aplicaciones posdirigidas y de última labor de cultivo ("layby")**

**Antik EC** es un herbicida de contacto para aplicaciones de rociadores dirigidos posemergentes o rociadores con capucha o pantalla protectora para el control de malezas de hoja ancha en algodón. Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otros herbicidas a malezas emergidas y en crecimiento activo. Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**. Las aplicaciones de **Antik EC** o mezclas en tanque de **Antik EC** deben realizarse con rociadores dirigidos o con capucha para evitar el contacto de la solución de rociado con la planta de algodón. **NO** permita que la solución de rociado entre en contacto con el follaje del algodón, el tejido verde del tallo o las flores. Los equipos de rociado dirigido deben colocar las boquillas a una distancia mínima de 3 a 4 pulgadas (7.6 cm a 10 cm) por encima del suelo, con las boquillas dirigidas por debajo del dosel del cultivo. Las aplicaciones de **Antik EC** o mezclas en tanque de **Antik EC** se realizarán en algodón que tenga una altura mínima de 6 pulgadas (15 cm). Las aplicaciones en algodón con 5 a 6 nudos o menos deben realizarse con equipos rociadores con capucha o pantalla protectora para evitar completamente el contacto con las plantas de algodón. Aplique **Antik EC** o mezclas en tanque de **Antik EC** en etapas posteriores del crecimiento del algodón, cuando las plantas hayan alcanzado una altura de 12 pulgadas (30 cm) o más, con un desarrollo suficiente de la corteza y una diferencia de altura entre las hojas inferiores del cultivo y el suelo. La solución de rociado se dirigirá a la base de las plantas de algodón para minimizar el contacto con el tejido verde del tallo o el follaje, manteniendo al mismo tiempo el máximo contacto con las malezas de hoja ancha que tengan el tamaño adecuado para el tratamiento.

Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura y rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.**

(continúa)



## Algodón:

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

#### Requisitos de coadyuvantes

Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (a base de petróleo o semillas oleaginosas) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo.

#### Concentraciones de uso de Antik EC y malezas controladas

Aplique hasta 1.6 fl oz (0.025 lb de i.a./acre) de **Antik EC** como tratamiento posdireccional utilizando un rociador direccional, un rociador con capucha o un rociador “layby” que proporcione un volumen mínimo de rociado final de 10 galones (38 L) por acre. **NO** aplique más de 3.2 fl oz (0.05 lb de i.a.) de **Antik EC** al año mediante aplicaciones posdirigidas y de última labor de cultivo (“layby”). En la lista de control de malezas de la **Tabla 3** encontrará información adecuada sobre el control de malezas.

Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas adicionales, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para aplicaciones posdirigidas y/o de última labor de cultivo (“layby”) en el algodón. Consulte la etiqueta del otro producto para conocer las restricciones de mezcla en tanque, y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones de rotación de cultivos de la etiqueta.

#### Aplicación de madurez gestionada para algodón

Aplique **Antik EC** como ayuda para eliminar el crecimiento indeseable en la parte superior y reducir el crecimiento terminal improductivo. Úselo solo o como mezcla en tanque con otros insecticidas y herbicidas para algodón. Lea todas las etiquetas del producto y siga todas las instrucciones y precauciones al realizar mezclas en tanque con este producto.

#### Momento de aplicación

Aplique **Antik EC** cuando el algodón esté en crecimiento activo y las plantas tengan entre un 1% y un 20% de cápsulas abiertas; lo óptimo es aplicar el producto cuando haya un 15% de cápsulas abiertas. Si utiliza el programa de monitorización Cotman, aplique **Antik EC** en NAWF5, más 450-650 unidades de calor. Evite los tratamientos de maduración gestionada en campos o zonas de campos que estén sometidos a estrés.

#### Concentración de uso de Antik EC - Madurez gestionada

Aplique **Antik EC** como rociado al voleo a una concentración de entre 0.25 fl oz por acre (0.004 lb de i.a. por acre) y 0.5 fl oz por acre (0.008 lb de i.a. por acre), con un objetivo de 0.375 fl oz por acre (0.006 lb de i.a. por acre) en un volumen de rociado adecuado para obtener una cobertura del dosel superior del follaje de la planta. En situaciones de crecimiento extremadamente exuberante, aplique hasta 0.5 fl oz por acre (0.008 lb de i.a. por acre). Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos. Es esencial una buena cobertura del dosel superior para lograr un rendimiento óptimo.

Utilice un concentrado de aceite de cultivo (COC) de calidad a la concentración especificada de 1% v/v.

#### Aplicación de defoliación/ayuda para la cosecha

Aplique **Antik EC** como ayuda para la cosecha a fin de defoliar y desecar el algodón y las malezas problemáticas que puedan estar presentes al momento de la cosecha. Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otras ayudas para la cosecha de algodón.

Utilice un coadyuvante de rociado de calidad, p. ej., un surfactante no iónico (NIS) o un concentrado de aceite de cultivo (COC) en las concentraciones indicadas. El NIS es el coadyuvante recomendado durante los periodos más cálidos, mientras que el COC es la mejor opción para aplicaciones durante los periodos más fríos. Realice la aplicación cuando entre el 60 y el 70% de las cápsulas estén abiertas, o de acuerdo con las pautas del servicio de extensión de la zona de uso.

Aplique hasta 1.6 fl oz de **Antik EC** (hasta 0.025 lb de i.a. por acre) en un volumen de rociado suficiente para cubrir completamente el follaje del algodón. Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos. **La cobertura es esencial para lograr una buena defoliación.** Repita la aplicación, si fuera necesario, para eliminar el follaje y controlar el rebrote. **NO** aplique más de 3.2 fl oz (0.05 libras de ingrediente activo) por acre en total como ayuda para la cosecha. Un dosel denso, el gran tamaño de la planta y condiciones ambientales que no favorecen la cobertura completa de la planta pueden reducir el rendimiento inicial de la aplicación y aumentar la necesidad de una segunda aplicación.

Aplique **Antik EC** solo, como mezcla en tanque, o en aplicaciones secuenciales solo o mezclado en tanque con otros productos registrados para facilitar la cosecha del algodón. Consulte la etiqueta del otro producto para conocer las restricciones de mezcla en tanque, y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones de rotación de cultivos de la etiqueta.

## Frijoles secos sin vaina, guisantes (Subgrupo agrícola 6-C) y lino (excepto la soya) y leguminosas (Grupo 7)

Grupo agrícola	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Quema previa a la siembra	NC	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 6.1 fl oz (0.096 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación.
Aplicaciones de ayuda para la cosecha	Puede aplicarse hasta 0 días antes de la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique 1.0 a 6.1 fl oz (0.016 a 0.096 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 6.1 fl oz (0.096 libras de ingrediente activo) por año.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Quema previa a la siembra:

Consulte la sección **QUEMA PREVIA A LA SIEMBRA** de esta etiqueta.

#### Tratamiento de ayuda para la cosecha:

Aplique **Antik EC** como ayuda para la cosecha de frijoles secos y guisantes secos en su madurez, cuando entre el 80% y el 90% de las vainas estén amarillas o tengan un color café claro y sólo quede un 30% de hojas verdes en la planta. Aplíquelo al lino cuando el 75% de las cápsulas se hayan vuelto café. Es esencial una cobertura completa para facilitar la cosecha, por lo que pueden ser necesarias varias aplicaciones. Para obtener un rendimiento óptimo, utilice de 15 a 30 galones (57 a 114 L) por acre rociados con un coadyuvante tipo aceite de semillas metilado (MSO) para garantizar una cobertura completa y la retención del producto como ayuda para la cosecha.

#### Concentraciones de uso de Antik EC:

Aplique **Antik EC** por sí solo o en una mezcla en tanque con otras ayudas para la cosecha. Aplique **Antik EC** a razón de 1.0 a 6.1 fl oz (0.016 a 0.096 lb de producto activo) por acre, pero sin exceder las concentraciones máximas de la etiqueta. Consulte la tabla **Concentración de uso permitida máxima de Antik EC** y las tablas **INTERVALO DE PRECOSECHA** para obtener información adicional.

Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 15 galones (57 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos. Se requiere un aceite de semillas metilado (MSO) o concentrado de aceite de cultivo (COC) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). La adición de un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a una concentración de 2 a 4 libras por acre, además de aceite de semillas metilado o aceite de cultivo puede mejorar el rendimiento. Si se rocían los frijoles secos antes de que alcancen la madurez completa y las vainas no estén todas maduras y cambien de color, puede ser necesario repetir la aplicación.

#### Nota

Si se aplica como mezcla en tanque, consulte la etiqueta del otro producto para conocer las restricciones de mezcla en tanque, y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones de rotación de cultivos de la etiqueta.

## SISTEMAS DE BARBECHO

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Control posemergente de malezas	NC	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	Para obtener información sobre la siembra de cultivos después de tratamientos de barbecho, consulte la sección "Quema previa a la siembra" de esta etiqueta a fin de conocer las instrucciones de intervalo de siembra.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** con equipo terrestre o aéreo, solo o con otros herbicidas, en el periodo de barbecho antes de la siembra o la emergencia de cualquier cultivo incluido en esta etiqueta a fin de controlar o suprimir las malezas. Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura o rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz de malezas.**

**Antik EC** puede utilizarse en sistemas de cultivo en barbecho a fin de controlar malezas con productos químicos, para ayudar a conservar la humedad entre los periodos de cultivo.

#### Requisitos de coadyuvantes

Se requiere un surfactante no iónico, concentrado de aceite de cultivo o aceite de semillas metilado. Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) a base de petróleo o semillas oleaginosas a razón de 1.0 a 2% v/v (1.0 a 2.0 galones por 100 galones de solución de rociado) o un aceite de semillas metilado (MSO). Se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones) o sulfato de amonio a razón de 2 a 4 libras por acre, además del NIS, MSO o COC seleccionado.

El control óptimo de amplio espectro de malezas anuales y perennes requiere una mezcla en tanque con herbicidas de quema (eliminación) de amplio espectro que incluyan glifosato, glufosinato o paraquat. En la **Tabla 3** encontrará la concentración de uso apropiada para el espectro de malezas. Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**.

#### Mezcla en tanque

Para todos los productos utilizados en mezclas en tanque, consulte las etiquetas de los productos específicos a fin de conocer todas las restricciones de mezcla en tanque y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones de rotación de cultivos de la etiqueta.



## Frutas pequeñas de enredaderas, excepto kiwi peludo (Subgrupo 13-07F)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación (incluyendo los tratamientos de preparación del terreno antes de la siembra). <b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre por año. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí.

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Antik EC** puede aplicarse para el control posemergente de malezas o para el control de retoños.

#### Control de malezas

Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otros herbicidas mediante un tratamiento de rociado dirigido posemergente o como un tratamiento de rociado con capucha para controlar malezas emergidas o en crecimiento activo. **Antik EC** para aplicar en intermedios (entre hileras de plantas) y en las franjas (en la hilera de plantas). Aplique **Antik EC** en cualquier momento durante la temporada (consulte la sección **Precauciones**). **Antik EC** puede mezclarse con otros herbicidas que tengan actividad preemergente o posemergente. Cualquier actividad preemergente debe depender de la actividad de otros herbicidas, según se indica en sus etiquetas. Los herbicidas, incluido el glifosato, pueden mezclarse en tanque con **Antik EC** para controlar un espectro más amplio de malezas. Si se usa **Antik EC** en una mezcla en tanque, observe la etiqueta del otro producto a fin de conocer las restricciones, precauciones e instrucciones para la rotación de cultivos.

#### Manejo de retoños

**Antik EC** es eficaz como ayuda en el manejo del crecimiento no deseable de retoños desde la base de los troncos de la enredadera o brotes de raíz. Los retoños y otros crecimientos no deseados deben tratarse cuando el tejido esté joven, no haya madurado ni esté endurecido. Se debe tener cuidado para no permitir que el rociado del producto entre en contacto con la fruta o el follaje deseables o el tejido verde del tallo (consulte la sección **Precauciones**). Se permite la aplicación de **Antik EC** con otros herbicidas para el control de retoños.

#### Aplicaciones mediante rociador con capucha

Aplique **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras del cultivo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

#### Equipo y aplicación

La cobertura es esencial para lograr un control eficaz. Utilice un volumen de rociado adecuado para obtener una cobertura completa con un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre. Aplique exclusivamente con equipo terrestre. Aplique **Antik EC** con rociadores con capucha, equipo de barra rociadora, rociadores con pantalla protectora, varas de operación manual y de alto volumen o pistolas de huerto. Siempre agregue primero **Antik EC** a la mezcla en tanque. Consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**.

#### Requisitos de coadyuvantes

El control se mejora añadiendo un surfactante no iónico (NIS) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) de calidad que contenga al menos un 80% de ingrediente activo a razón de 0.25% v/v (2 pintas de NIS por 100 galones), o un concentrado de aceite de cultivo (COC) al 1% v/v (un galón de COC por 100 galones), o un aceite de semillas metilado (MSO). Además del NIS, MSO o COC, se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre.

**Precauciones de aplicación: Se deben extremar las precauciones durante las aplicaciones cuando haya fruta o follaje deseable presente, para evitar manchas en la fruta o necrosis foliar.**

**NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con la fruta deseable, el tejido verde del tallo, el follaje o la floración.

**NO** lo use en plántulas ni en enredaderas recién trasplantadas. **NO** permita que el rociado entre en contacto con la corteza verde del área del tronco.

## Árboles frutales, frutos secos y otros cultivos

Grupo agrícola	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Cítricos:</b> incluidos calamondina, citrón, naranja dulce, tangelo, tangor, toronja, naranjo enano, limón, lima, mandarina, naranja (agria), naranja (dulce), pomelo, mandarina satsuma	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> haga aplicaciones con rociadores de barrido en seco. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidos los tratamientos de preparación del terreno antes de la siembra.
<b>Frutas pomáceas:</b> incluidos manzano, manzano silvestre, níspero japonés, peral, peral oriental y membrillo	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> haga aplicaciones con rociadores de barrido en seco. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidos los tratamientos de preparación del terreno antes de la siembra.
<b>Frutas con hueso:</b> incluidos albaricoques, cereza dulce, cereza ácida, nectarina, durazno, ciruela, ciruela chickasaw, ciruela silvestre, ciruela japonesa, ciruela para deshidratar y ciruelo-damasco	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> haga aplicaciones con rociadores de barrido en seco. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidos los tratamientos de preparación del terreno antes de la siembra.
<b>Frutos secos:</b> incluidos almendra, hayuco, nuez de Brasil, nogal blanco, castaña de cajú, castaña, chincapín, avellana (Filbert), caria, nuez de macadamia (de cáscara áspera), pecana, pistacho y nuez común (oscura e inglesa)	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> haga aplicaciones con rociadores de barrido en seco. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidos los tratamientos de preparación del terreno antes de la siembra.
<b>Frutas tropicales:</b> incluidos papaya, aguacate, zapote negro, zapote amarillo, zapote mamey, mango, chicozapote, caimito, guayaba, feijoa, jaboticabo, manzana de java, carambola, maracuyá, acerola, lichi, longuán, mamoncillo, rambután, pulasán, saramuyo, atemoya, anona, chirimoya, ilama, guanábana y anón amazónico	Puede aplicarse hasta la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> haga aplicaciones con rociadores de barrido en seco. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidos los tratamientos de preparación del terreno antes de la siembra.
<b>Otros cultivos:</b> incluidos banana, cacao, coco, café, dátiles, higo, guayule, morera india, olivo, palmito, caqui, granada, té y vainilla	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> haga aplicaciones con rociadores de barrido en seco. <b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 14 días entre sí. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 7.9 fl oz (0.124 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidos los tratamientos de preparación del terreno antes de la siembra.
<b>INSTRUCCIONES DE USO:</b> <b>SISTEMAS DE PRODUCCIÓN</b> Diferentes sistemas de producción dictan diferentes técnicas de aplicación. Los árboles con faldón son aquellos que permiten que las ramas inferiores crezcan hasta el suelo. Los árboles sin faldón se cultivan en sistemas de producción donde las ramas se podan, lo que permite el acceso al área del tronco.				

(continúa)

## Árboles frutales, frutos secos y otros cultivos

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

#### Equipo y aplicación

##### Huertos y arboledas con faldón

Se requieren rociadores con capucha para aplicar **Antik EC** en árboles con faldón. Consulte la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta.

##### Huertos y arboledas sin faldón

Aplique solamente con equipo terrestre, incluidos rociadores de barra, rociadores con pantalla protectora o capucha, varas de operación manual y de alto volumen o pistolas de huerto. Aplique un mínimo de 20 galones (76 L) de rociado final por acre al voleo.

#### Control de malezas

Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otros herbicidas registrados, sobre malezas en crecimiento activo. **Antik EC** es un herbicida de contacto y la cobertura es esencial para lograr un control eficaz de malezas. Aplique un mínimo de 20 galones (76 L) de rociado final por acre al voleo.

**NO** permita que la solución de rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, las hojas, la fruta o las flores de los árboles.

#### Concentraciones de aplicación de Antik EC

Aplique hasta 2 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) de **Antik EC** por acre para el control posemergente de malezas de hoja ancha susceptibles. En la lista de control de malezas de la **Tabla 3** encontrará información adecuada sobre el control de malezas. Para un mejor control, aplique el producto a las malezas en fase de plántula, en la etapa de 2 a 3 hojas. Para malezas más grandes, de hasta 6 hojas, utilice las concentraciones de **Antik EC** más altas indicadas en la etiqueta. Las malezas con más de 6 hojas sólo se pueden controlar parcialmente.

#### Requisitos de coadyuvantes

El control se mejora añadiendo un surfactante no iónico (NIS) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas de NIS por 100 galones), o un concentrado de aceite de cultivo a razón de 1% v/v (un galón de COC por 100 galones). **Antik EC** también se puede aplicar con las concentraciones indicadas en la etiqueta de coadyuvantes MSO o silicona.

#### Mezcla en tanque

**Antik EC** puede mezclarse con otros herbicidas que tengan actividad preemergente o posemergente. **Antik EC** sólo controla la vegetación emergida. Cualquier actividad preemergente debe basarse en la actividad de herbicidas registrados de preemergencia mezclados con **Antik EC**. Los herbicidas de contacto, p.ej., el glifosato, glufosinato y paraquat pueden mezclarse en tanque con **Antik EC** para controlar un espectro más amplio de malezas. Consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** de esta etiqueta para obtener instrucciones específicas de mezcla. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

#### Manejo de retoños

**Antik EC** es eficaz como ayuda en el manejo del crecimiento no deseable de retoños desde la base de los troncos o brotes de raíz. Aplique **Antik EC** a razón de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre. Los retoños y otros crecimientos no deseados deben tratarse cuando el tejido esté joven, no haya madurado ni esté endurecido. Se debe tener cuidado para no permitir que el rociado del producto entre en contacto con la fruta o el follaje deseables o el tejido verde del tallo (consulte la sección **Precauciones**).

#### Requisitos de coadyuvantes

Consulte la sección sobre coadyuvantes de esta etiqueta.

#### Corte químico

Aplique **Antik EC** solo o en mezclas en tanque con otros herbicidas en prácticas de corte químico para el manejo de la vegetación en huertos.

#### Aplicación mediante rociador con capucha

Aplique **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras del cultivo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

#### Precauciones

Se deben extremar las precauciones durante las aplicaciones cuando haya fruta y/o follaje deseable presente, para evitar manchas en la fruta o necrosis foliar. **NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, el follaje, la floración o la fruta deseable.

En plántulas o árboles recién trasplantados **NO** permita que el rociado entre en contacto con la corteza verde del área del tronco. En el caso de plántulas nuevas y árboles de hasta 2 años, se debe envolver la base del tronco para evitar el contacto químico con la corteza.

#### Mezcla en tanque

Si se usa **Antik EC** en una mezcla en tanque, respete la etiqueta del otro producto en cuanto a las restricciones, precauciones e instrucciones para la rotación de cultivos.

## Pastos (forraje, pienso, heno, semillas y césped)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b>	Cuando <b>Antik EC</b> se aplica solo, las operaciones de pastoreo y producción de heno pueden realizarse sin restricciones.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> haga aplicaciones con un intervalo menor de 7 días entre sí. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 5.9 fl oz (0.093 libras de ingrediente activo) por acre por año. <b>NO</b> haga más de tres aplicaciones por año.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** solo o en combinación con otros pesticidas registrados para el control de malezas en pastizales, praderas, heno, pastos cultivados para heno o ensilaje y la producción de semillas de pastos, y pastos cultivados en programas de reserva de conservación (CRP). Tenga en cuenta que el uso en CRP debe cumplir con las pautas de uso federales, estatales y locales.

Aplique **Antik EC** en concentraciones de uso de hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre al voleo. Para obtener resultados óptimos, las malezas deben tratarse cuando son pequeñas. Las aplicaciones deben realizarse con equipo terrestre que suministre un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre o con equipo aéreo que suministre un mínimo de 3 galones (11 L) por acre de rociado final. Regule los rociadores para obtener una cobertura completa de las malezas objetivo. En la lista de control de malezas de la **Tabla 3** encontrará información adecuada sobre el control de malezas.

### Requisitos de coadyuvantes

El control se mejora añadiendo un surfactante no iónico (NIS) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) de calidad que contenga al menos un 80% de ingrediente activo a razón de 0.25% v/v (2 pintas de NIS por 100 galones), o un concentrado de aceite de cultivo (COC) al 1% v/v (un galón de COC por 100 galones), o un aceite de semillas metilado (MSO). Además del NIS, MSO o COC, se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre.

Cuando **Antik EC** se aplica solo, las operaciones de pastoreo y producción de heno pueden realizarse sin restricciones.

### Mezcla en tanque

**Antik EC** puede mezclarse en tanque con herbicidas indicados para controlar malezas no incluidas en esta etiqueta. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del fabricante de los herbicidas complementarios.

Para aplicaciones de mezcla en tanque, consulte las instrucciones de uso y las restricciones del producto de mezcla.

## LÚPULOS

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Aplicación posdirigida para el manejo de retoños</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique <b>Antik EC</b> usando rociadores de barrido en seco ni asistidos por aire. <b>NO</b> lo aplique mediante ningún tipo de sistema de riego.
<b>Control posemergente de malezas</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 7.6 fl oz (0.12 libras de ingrediente activo) por acre por año. Deje pasar un mínimo de 14 días entre tratamientos de <b>Antik EC</b> .

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Aplicación posdirigida para el manejo de retoños

**Antik EC** es un herbicida de contacto para el manejo del crecimiento de retoños mediante la aplicación de rociado dirigido a la parte basal de la planta de lúpulo. Aplique **Antik EC** a razón de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación en un mínimo de 20 galones (76 L) de solución de rociado utilizando solamente equipo terrestre tipo barra, dirigido a la parte basal de la planta de lúpulo (aproximadamente 1.5 pies [46 cm] inferiores) y al manto de retoños que se extiende desde la base de la planta hasta aproximadamente 1.5 a 2 pies (46 a 61 cm) dentro de la hilera.

Se puede seguir un programa de tratamiento de hileras alterno a fin de evitar la eliminación de una capacidad fotosintética excesiva del área de la corona, tratando hileras alternas en días diferentes. El momento y las técnicas de aplicación pueden variar de una región a otra. Consulte al personal de extensión de la universidad local para conocer las prácticas de manejo en su localidad.

#### Control posemergente de malezas de hoja ancha

Aplique **Antik EC** utilizando rociadores con pantalla protectora o capucha a fin de controlar malezas de hoja ancha emergidas y en crecimiento activo, dentro o entre las hileras del cultivo. En la **Tabla 3** encontrará la información adecuada sobre el control de malezas.

#### Requisitos de coadyuvantes

La cobertura es esencial para obtener un buen manejo del crecimiento basal. Utilice un surfactante no iónico (NIS) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo a razón de 0.25% v/v (2 pintas de NIS por 100 galones de volumen de rociado) o un concentrado de aceite de cultivo (COC) de calidad a las concentraciones indicadas en la etiqueta.

Si se usa **Antik EC** en una mezcla en tanque, consulte las etiquetas de los otros productos a fin de conocer todas las restricciones de mezcla en tanque y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones para la rotación de cultivos de la etiqueta.

Para el tratamiento en bandas, aplique la concentración y el volumen equivalentes de aplicación al voleo por acre. Para determinarlos:

Ancho de la banda en pulgadas	X	Concentración al voleo por acre	=	Concentración en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				
Ancho de la banda en pulgadas	X	Volumen al voleo por acre	=	Volumen en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				

#### Precauciones de aplicación

Se deben extremar las precauciones durante la aplicación para evitar la deriva ascendente de la solución de rociado y el contacto con el nuevo crecimiento altamente susceptible. Evite las aplicaciones hasta que las enredaderas recién guiadas hayan desarrollado suficiente corteza para evitar daños en el tallo y estén lo suficientemente altas en la cuerda para evitar el contacto con el brote apical.

## BAYAS DE CRECIMIENTO BAJO (Subgrupo 13-07G)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b>	Puede aplicarse hasta la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2 fl oz (0.031 lb de i.a.) durante la temporada de letargo. <b>NO</b> aplique más de 6.15 fl oz (0.096 libras de ingrediente activo) por acre por temporada.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Las aplicaciones de **Antik EC** controlarán las malezas de hoja ancha susceptibles que hayan brotado. Puede que se deban repetir las aplicaciones para las malezas que broten después de un tratamiento con **Antik EC**.

#### Equipo y aplicación

Aplique solamente con equipo terrestre, incluidos rociadores de barra, rociadores con pantalla protectora o capucha, varas de operación manual y de alto volumen o pistolas de huerto. Aplique un mínimo de 20 galones (76 L) de rociado final por acre al voleo.

#### Aplicaciones en etapas de letargo

Aplique **Antik EC** al voleo a la base del tronco para controlar malezas que hayan emergido y que estén activamente creciendo durante la etapa de letargo del cultivo.

#### Aplicaciones posdirigidas para el control de malezas de hoja ancha

Aplique **Antik EC** como rociado dirigido para evitar el contacto con la planta de bayas pero dirigido a las malezas en crecimiento activo. **Antik EC** es un herbicida de contacto y la cobertura es esencial para lograr un control eficaz de malezas. **NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, la fruta deseable, la floración o el follaje.

Las bayas de arbusto recientemente sembradas solamente deben tratarse con rociadores con pantalla protectora o capucha.

#### Concentraciones de uso de Antik EC

Aplique hasta 2 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) de **Antik EC** por acre al voleo. Para un mejor control, aplique el producto a las malezas en fase de plántula, en la etapa de 2 a 3 hojas. Use las concentraciones más altas de **Antik EC** indicadas en la etiqueta para malezas más grandes de hasta 6 hojas. Las malezas con más de 6 hojas sólo se pueden controlar parcialmente. Consulte la **Tabla 3** para conocer las concentraciones de uso de **Antik EC** y las malezas controladas.

#### Requisitos de coadyuvantes

Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (a base de petróleo o semillas oleaginosas) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo.

**Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para controlar un espectro más amplio de malezas. Cuando mezcle en tanque con soluciones fertilizantes, asegúrese de preparar una premezcla de **Antik EC** con agua limpia.

Consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** de esta etiqueta para obtener instrucciones específicas de mezcla. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

#### Precauciones

Se deben extremar las precauciones durante las aplicaciones cuando haya fruta, follaje y/o floración deseables presentes para evitar manchas en la fruta o necrosis foliar. **NO** permita que el rociado de **Antik EC** entre en contacto con el tejido verde del tallo, la fruta deseable, la floración o el follaje.

En plántulas o arbustos recién trasplantados **NO** permita que el rociado entre en contacto con la corteza verde del área del tronco. Utilice solamente rociadores con pantalla protectora.

#### Aplicaciones de tratamiento en bandas

Para el tratamiento en bandas, aplique la concentración y el volumen equivalentes de aplicación al voleo por acre. Para determinarlos:

Ancho de la banda en pulgadas	X	Concentración al voleo por acre	=	Concentración en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				
Ancho de la banda en pulgadas	X	Volumen al voleo por acre	=	Volumen en banda
Ancho de la hilera en pulgadas				

## MENTA

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Al voleo	<b>NO</b> lo aplique durante los 5 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique a razón de 0.5 a 1.92 fl oz (0.008 a 0.03 libras de ingrediente activo) por acre. Use concentraciones más altas cuando las malezas estén sometidas a estrés o sean más grandes.	<b>NO</b> lo aplique a cultivo en crecimiento activo. <b>NO</b> aplique más de 1.92 fl oz (0.03 libras de ingrediente activo) de <b>Antik EC</b> por año. <b>NO</b> haga más de una aplicación por acre por año.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** como tratamiento al voleo antes de que la menta salga del letargo a fin de controlar las malezas de hoja ancha existentes.

**La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.**

#### Requisitos de coadyuvantes

Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje.

Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos. Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos un 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado, o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (a base de petróleo o semillas oleaginosas) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además de un surfactante no iónico, un aceite de semillas metilado o un aceite de cultivo. Repita la aplicación si es necesario.

Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**.

## CACAHUATE

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Control posemergente de malezas	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 6.1 fl oz (0.096 libras de ingrediente activo) por acre por año. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación.
Ayuda para la cosecha	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>		<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por año como tratamiento de ayuda para la cosecha. <b>NO</b> aplique más de un tratamiento de ayuda para la cosecha por temporada. <b>NO</b> alimente al ganado con plantas inmaduras de cacahuete ni heno de cacahuete.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Control de malezas

Aplique **Antik EC** solo o como una mezcla en tanque con otros herbicidas como un tratamiento posemergente o como un tratamiento de rociado dirigido/con capucha para controlar malezas emergidas y en crecimiento activo. Aplique **Antik EC** como tratamientos dirigidos/con capucha en intermedios (entre las hileras de plantas) y en las franjas (en la hilera de plantas). Aplique **Antik EC** en cualquier momento durante la temporada (consulte la sección **Precauciones**). **Antik EC** puede mezclarse con otros herbicidas que tengan actividad preemergente o posemergente. Cualquier actividad preemergente debe depender de la actividad de otros herbicidas, según se indica en sus etiquetas. Los herbicidas, incluido el glifosato, pueden mezclarse en tanque con **Antik EC** para controlar un espectro más amplio de malezas. Si se usa **Antik EC** en una mezcla en tanque, observe la etiqueta del otro producto a fin de conocer las restricciones, precauciones e instrucciones para la rotación de cultivos.

#### Aplicaciones de ayuda para la cosecha

Aplique **Antik EC** como ayuda para la cosecha a fin de defoliar y desecar las malezas problemáticas que puedan estar presentes al momento de la cosecha. Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otras ayudas para la cosecha del cacahuete.

#### Requisitos de coadyuvantes

El control se mejora añadiendo un surfactante no iónico (NIS) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) de calidad que contenga al menos un 80% de ingrediente activo a razón de 0.25% v/v (2 pintas de NIS por 100 galones), o un concentrado de aceite de cultivo (COC) al 1% v/v (un galón de COC por 100 galones), o un aceite de semillas metilado (MSO). Además del NIS, MSO o COC, se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre.

#### Ayuda para la cosecha

Aplique **Antik EC** como ayuda para la cosecha a fin de defoliar y desecar las malezas problemáticas que puedan estar presentes al momento de la cosecha. Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otras ayudas para la cosecha del cacahuete.

**La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio.**

#### Restricción de rotación de cultivos:

Después de una aplicación de este producto en cacahuates, sólo se puede rotar el campo a un cultivo registrado para carfentrazona-etil.



**ARROZ** (sólo en el sur de EE. UU.; no permitido en California)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Aplicaciones previas a la inundación en cultivos de arroz secos</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 60 días previos a la cosecha después de que se inunde el campo.	Vea la lista de malezas en la <b>Tabla 8</b> a continuación.	Aplique de 1.25 a 3.2 fl oz (0.0195 a 0.05 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva o cuando el viento sea superior a 10 mph (16 km/h). Tratamiento previo a la inundación: Una vez que el campo esté inundado, el agua debe mantenerse durante al menos 23 días después del tratamiento antes de su liberación. <b>NO</b> aplique más de 6.4 fl oz (0.10 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación.
<b>Aplicaciones posinundación en malezas expuestas</b>		Vea la lista de malezas en la <b>Tabla 9</b> a continuación.	Aplique de 1.6 a 6.4 fl oz (0.025 a 0.10 libras de ingrediente activo) por acre.	
<b>Ayuda para la cosecha</b> (no permitida en California)	<b>NO</b> lo aplique antes del estado pastoso blando y hasta los 3 días previos a la cosecha.	Deseque las malezas de hoja ancha problemáticas, por ejemplo: sesbania, dormidera de la India y del norte, campanillas y gloria de la mañana y amaranto.	Aplique de 1.25 a 1.6 fl oz (0.0195 a 0.025 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 8.8 fl oz (0.138 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidas la aplicación en barbecho/quema previa a la siembra y otras aplicaciones en cultivos autorizados. <b>NO</b> libere el agua durante al menos 23 días después de un tratamiento posinundación en el agua. <b>NO</b> aplique más de 1.47 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre como tratamiento de ayuda para la cosecha.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Aplique **Antik EC** solo o como una mezcla en tanque con otros herbicidas para arroz, sobre malezas emergidas y en crecimiento activo. Aplique **Antik EC** con equipo de rociado terrestre o aéreo. **NO** lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva.

Para controlar malezas no incluidas en esta etiqueta, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para su uso en arroz. Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**. Consulte las etiquetas de los otros productos a fin de conocer las restricciones de mezcla en tanque y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones para la rotación de cultivos de la etiqueta.

**Aplicaciones posemergentes previas a la inundación en cultivos de arroz secos**

Aplique **Antik EC** a razón de 1.25 a 3.2 fl oz (0.0195 a 0.05 libras de ingrediente activo) por acre. Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y un mínimo de 3 galones (11 L) por acre de rociado final para equipos aéreos. Para obtener resultados óptimos, aplique **Antik EC** a malezas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura. Utilice un surfactante no iónico (NIS) de calidad a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo. Para tratamientos más activos, utilice un concentrado de aceite de cultivo (COC) a razón de 0.5 a 1.0% v/v (entre medio y un galón por 100 galones). Aplique el producto cuando el arroz esté en la etapa de 2 hojas o más desarrollado, pero antes de la inundación, ya que pueden presentarse motas en las hojas. Una vez que el campo esté inundado, el agua debe mantenerse durante al menos 23 días después del tratamiento antes de su liberación.

**Cuando se utiliza según las instrucciones, Antik EC proporcionará el control de las malezas indicadas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura.**

**Tabla 7:**

Bardana común	Hisopo de agua	Campanilla (especie)	Escoba
Hoja de cobre, acalifa wilkesiana	Dormidera (pegarropa) india	Amaranto (especie)	Sesbania
Flor de Santa Lucía rastrera	Dormidera (pegarropa) del norte	Verdolaga común	Polígono de Pensilvania (plántulas)
Capulí cimarrón			

**Supresión de malezas indicadas**

Lagunilla (hierba del lagarto)	Eclipta (botoncillo)	Aguja de pastor (tallo rojizo)
Ensalada de pato (cucharilla)	Juncia de arrozal	Botoncillo (hierba de Texas)

**Mezcla en tanque**

Para controlar las malezas indicadas como suprimidas o no incluidas en esta etiqueta, aplique **Antik EC** después de realizar un tratamiento con un herbicida preemergente para gramíneas o mézclelo en tanque con otros herbicidas para arroz a fin de controlar un espectro más amplio de malezas. Utilice aplicaciones de mezcla en tanque cuando el arroz esté bien establecido y en la etapa de crecimiento apropiada para el tratamiento con **Antik EC** y el adyuvante de mezcla en tanque. Para obtener resultados óptimos, las especies de malezas también deben estar en la etapa de crecimiento adecuada, según lo especificado en la etiqueta de **Antik EC** y el adyuvante de mezcla en tanque. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del fabricante para el herbicida complementario, excepto aquellas instrucciones específicas que se encuentren en esta etiqueta. **NO** agregue un surfactante o un concentrado de aceite de cultivo al mezclar en tanque herbicidas formulados como concentrados emulsionables, a menos que así se requiera en la etiqueta de los adyuvantes de mezcla en tanque. Para otros herbicidas adyuvantes de mezcla en tanque que no sean concentrados emulsionables, consulte su etiqueta para obtener instrucciones específicas sobre los coadyuvantes. Obedezca todas las instrucciones, restricciones y precauciones aplicables en las etiquetas del herbicida adyuvante.

(continúa)

**ARROZ** (sólo en el sur de EE. UU.; no permitido en California)

**INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)**

**Aplicaciones posinundación en malezas expuestas**

Para aplicaciones posinundación, aplique **Antik EC** al arroz y a las malezas después del establecimiento de la inundación permanente y cuando el 80% del follaje de las malezas esté expuesto. Aplique **Antik EC** a razón de 1.6 a 6.4 fl oz por acre (0.025 a 0.10 libras de ingrediente activo) por acre. Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo. Para tratamientos más activos, utilice un concentrado de aceite de cultivo (COC) a razón de 1.0% v/v (un galón por 100 galones). Aplique el producto cuando el arroz esté en la etapa de 2 hojas o posteriormente. Utilice un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre con equipo terrestre y un mínimo de 3 galones (11 L) de rociado final por acre con equipo aéreo. Para obtener resultados óptimos, realice las aplicaciones a malezas pequeñas en lugar de a malezas más grandes. Si se redujo el nivel del agua para permitir este tratamiento, debe volver a los niveles normales 24 horas después del tratamiento. Los usuarios de **Antik EC** deben retener el agua en los arrozales durante 23 días después del tratamiento.

**Cuando se utiliza según las instrucciones, Antik EC proporcionará el control de las malezas indicadas.**

**Tabla 8:**

Sagitaria anual	Dormidera (pegarropa) del norte	Sesbania
Dormidera (pegarropa) india	Campanilla (especie)	

**Supresión de las malezas indicadas de hasta 4 pulgadas (10 cm).**

Lagunilla (hierba del lagarto)	Flor de Santa Lucía rastrera	Juncia de arrozal
Ammannia morada	Ensalada de pato (cucharilla)	Botoncillo (hierba de Texas)

**Aplicación de ayuda para la cosecha:**

**Antik EC** es eficaz como ayuda para la cosecha a fin de defoliar y desecar las malezas problemáticas que puedan estar presentes al momento de la cosecha. Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otras ayudas para la cosecha del arroz. Las aplicaciones de tratamiento de ayuda para la cosecha se pueden realizar no antes de la etapa de pastoreo blando y hasta el intervalo de precosecha de 3 días. En la **Tabla 1** encontrará la concentración de uso máxima como ayuda para la cosecha.

Restricción de la ayuda para la cosecha: no permitida en California.

**Restricción de rotación de cultivos:**

Después de una aplicación de este producto en arroz, sólo se puede rotar el campo a un cultivo registrado para carfentrazona-etil.

## Arroz silvestre: Arroz silvestre cultivado en campos donde se puede controlar la descarga/liberación de agua

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 60 días previos a la cosecha.	Vea la lista de malezas en la <b>Tabla 9</b> .	Aplique de 6.4 a 12.0 fl oz (0.1 a 0.19 libras de ingrediente activo) por acre.	<p><b>NO</b> aplique el producto cuando las condiciones favorezcan la deriva.</p> <p><b>NO</b> lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 mph (16 km/h).</p> <p><b>NO</b> aplique más de 12.0 fl oz (0.19 libras de ingrediente activo) por aplicación.</p> <p><b>NO</b> aplique más de 19.2 fl oz (0.3 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidas la aplicación en barbecho/presiembr, quema y otras aplicaciones en cultivos autorizados.</p> <p><b>NO</b> aplique el producto durante la etapa de hojas flotantes, cuando las hojas expuestas del arroz silvestre son más susceptibles de sufrir daños.</p> <p><b>NO</b> lo aplique sobre arroz silvestre cuando haya rocío abundante en las hojas o en condiciones de alta humedad.</p> <p><b>NO</b> libere el agua de inundación de los campos de arroz silvestre durante un mínimo de 23 días después de la aplicación de este producto.</p>

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** solo o como una mezcla en tanque con otros herbicidas para arroz, sobre malezas emergidas y en crecimiento activo. El arroz silvestre debe estar bien enraizado y creciendo vigorosamente al momento de la aplicación. Las aplicaciones más tempranas pueden causar una respuesta inaceptable del cultivo. Las aplicaciones deben hacerse con equipo terrestre usando un volumen mínimo de rociado final de 10 galones (38 L) por acre.

Aplique **Antik EC** a las malezas a razón de 6.4 a 12.0 fl oz (0.1 a 0.19 libras de ingrediente activo) por acre al follaje de las malezas expuestas por encima de la superficie del agua. Realice las aplicaciones después de la etapa de hojas flotantes y hasta el macollaje. Si resulta práctico, el nivel del agua en los arrozales puede reducirse. Las malezas más pequeñas con mayor superficie foliar expuesta se controlan mejor. Si se reduce el nivel del agua para la aplicación, se puede volver a inundar hasta alcanzar la profundidad normal 24 horas después de la aplicación.

**Cuando se utiliza según las instrucciones, Antik EC proporcionará el control o la supresión de las siguientes malezas.**

**Tabla 9:**

Ammannia morada (sólo supresión)	Cadillo gigante (sólo supresión)
Ammannia de tallo rojo (sólo supresión)	Paragüitas de flor pequeña (sólo supresión)
Sagitaria de California	Llantén de agua común (sólo supresión)
Junco de arrozales	

### Respuesta del cultivo

Después de la aplicación, pueden aparecer motas temporales en las hojas.

### Mezcla en tanque

**Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas a fin de controlar malezas no incluidas en esta etiqueta. No se han probado todas las combinaciones de **Antik EC** y otros herbicidas y coadyuvantes formulados. En general, las formulaciones de EC, los surfactantes no iónicos y a base de silicona, así como los concentrados de aceite de cultivo, aumentarán las motas en las hojas de arroz silvestre. A fin de garantizar la seguridad del cultivo, estas mezclas en tanque deben probarse en una pequeña porción del campo antes de su uso general.

### Precauciones

Las superficies mojadas de las hojas al momento de la aplicación pueden causar daños inaceptables.

### Restricciones de rotación de cultivos

Después de una aplicación de este producto en arroz silvestre, sólo se puede rotar el campo a un cultivo registrado para carfentrazona-etil.

## GRANOS PEQUEÑOS

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Quema previa a la siembra	NC	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por año.
Aplicación posemergente	Excepto trigo de invierno - trigo de invierno en la etapa de encañado - etapa de embuche	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique de 0.5 a 1.0 fl oz (0.008 a 0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva. <b>NO</b> coseche para forraje dentro de 7 días tras la aplicación. <b>NO</b> aplique más de 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidas la aplicación en barbecho, quema previa a la siembra u otras aplicaciones en cultivos indicados en la etiqueta.
Aplicaciones de ayuda para la cosecha	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Momento y método de aplicación:

**Antik EC** puede aplicarse antes de la siembra (hasta 1 día antes de la siembra), de manera posemergente o como ayuda para la cosecha. Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura y rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. Para una presión densa de malezas, utilice la concentración de aplicación más alta indicada en la etiqueta, junto con combinaciones de mezclas en tanque. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.** En la **Tabla 3** encontrará las malezas controladas a las concentraciones de **Antik EC** indicadas en la etiqueta. Para controlar un espectro más amplio de malezas, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para usarse en granos pequeños.

#### Quema previa a la siembra:

Consulte la sección **QUEMA PREVIA A LA SIEMBRA** de esta etiqueta.

#### Aplicaciones posemergentes:

La aplicación durante la temporada puede realizarse a partir de las 4 pulgadas (10 cm) de altura hasta justo antes de la etapa de embuche. **NO** aplique más de 0.016 lb de i.a./acre incluyendo las aplicaciones previas a la siembra y posemergentes (sin incluir la aplicación de ayuda para la cosecha). **NO** aplique más de 0.016 lb de i.a./acre como tratamiento de ayuda para la cosecha.

#### Concentración de uso de Antik EC

Aplique de 0.5 a 1.0 fl oz de **Antik EC** (0.008 a 0.016 libras de ingrediente activo) por acre. Utilice un mínimo de solución de rociado final de 10 galones (38 L) por acre con equipo terrestre o 3 galones (11 L) por acre con equipo aéreo. Hasta la mitad del volumen de rociado (por aire o tierra) puede ser fertilizante de nitrógeno líquido.

#### Requisitos de coadyuvantes

Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo. Se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad (2 al 4% v/v o 2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado), o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además del surfactante no iónico. **NO** use **Antik EC** con concentrados de aceite de cultivo (COC), aceites de semillas metilados (MSO) o coadyuvantes a base de silicona para aplicaciones posemergentes.

#### Mezcla en tanque

Para controlar malezas no incluidas en esta etiqueta, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados.

Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**. Consulte las etiquetas de los otros productos a fin de conocer las restricciones de mezcla en tanque y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones para la rotación de cultivos de la etiqueta. Utilice equipo aéreo o terrestre para las aplicaciones de **Antik EC**. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.** Las aplicaciones deben hacerse con equipo terrestre usando un volumen mínimo de rociado final de 10 galones (38 L) por acre. Las aplicaciones realizadas con equipo aéreo deben usar un volumen mínimo de rociado final de 3 galones (11 L) por acre. Hasta la mitad del volumen de rociado (por aire o tierra) puede ser fertilizante de nitrógeno líquido. En la **Tabla 3** encontrará la información adecuada sobre el control de malezas.

#### **Antik EC más 2,4-D (amina o éster) o MCPA (amina o éster)**

**Antik EC** puede mezclarse en tanque a razón de 0.5 a 1.0 fl oz (0.008 a 0.016 libras de ingrediente activo) por acre con 2,4-D (amina o éster) o MCPA (amina o éster) para usarse en granos pequeños. Para obtener resultados óptimos, añada al tanque 2,4-D (amina o éster) a razón de 0.25 libras de equivalente ácido por acre o MCPA (amina o éster) a razón de 0.375 libras de equivalente ácido por acre. Se permiten concentraciones más altas de estos herbicidas, pero **NO** exceda las concentraciones de uso permitidas por estas etiquetas. Añada fertilizante de nitrógeno (2 al 4% v/v) de 2 a 4 galones por 100 galones o sulfato de amonio (4 libras por acre) a la mezcla en tanque.

**Cuando se aplica según las instrucciones, Antik EC mezclado en tanque con los herbicidas 2,4-D (amina o éster) o MCPA (amina o éster) controlará las malezas indicadas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura.**

(continúa)

## GRANOS PEQUEÑOS

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

Tabla 10:

Amaranthus (especie)	Centinodia*	Carraspique**	Mostacilla común
Amor de hortelano	Coquia	Pimiento verde en flor**	Lechuguilla común
Polígono trepador o enredadera	Quínoa común	Sabia o bledo	Verónica hederifolia
Bardana	Lechuga del minero	Quelite, bledo rojo	Girasol silvestre
Crotón aterciopelado	Achicoria	Quintonil blanco	Cuello de violín de la costa
Cuello de violín	Mostaza azul***	Onagra de hoja cortada	Cardo ruso
Aguja de pastor	Mostaza occidental***	Onagra rodadora	Alhelí peludo
Hierba de Santa Sofía**	Mostacilla alta**	Rabanillo	Caña de agua alto
Mijo común	Mostaza de campo**	Ambrosía común (altamisa)	
Hierba cana común	Hierba mora negra	Ambrosía gigante	

\*Para el control de la centinodia, use solamente **Antik EC + 2,4-D** (amina o éster).

\*\*Estas malezas pueden tratarse desde la etapa de roseta hasta las etapas de crecimiento rápido.

\*\*\*Aplicar en la etapa de roseta en crecimiento (antes de la floración) de la mostaza azul.

#### Ayuda para la cosecha

Aplique hasta 2.0 fl oz de **Antik EC** por acre, pero sin exceder las concentraciones máximas indicadas en la etiqueta. Consulte la tabla **Concentración de uso permitida máxima de Antik EC** y el **INTERVALO DE PRECOSECHA (Tabla 2)** para obtener información de aplicación adicional. Si el cultivo se ha tratado previamente con **Antik EC**, se debe considerar dicho volumen al determinar la concentración de uso máxima como tratamiento de ayuda para la cosecha.

Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 15 galones (57 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos.

#### Requisitos para el uso de coadyuvantes - Ayuda para la cosecha

Se requiere un aceite de semillas metilado (MSO) o concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice aceite de semillas metilado o concentrado de aceite de cultivo (COC) (petróleo o aceite de semilla) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además del aceite de semillas metilado o el aceite de cultivo.

**La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio.**

## SORGO (cultivado para grano y semilla)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Quema previa a la siembra	NC	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> realice aplicaciones foliares al voleo al sorgo forrajero ni al sorgo cultivado para semilla. <b>NO</b> aplique más de 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación.
Aplicación foliar al voleo (sólo sorgo granífero)	<b>NO</b> lo aplique después de la etapa de 14 hojas.	En la <b>Tabla 3</b> encontrará las malezas controladas a una concentración de 0.5 fl oz por acre.	Aplique hasta 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidas la aplicación en barbecho, quema previa a la siembra y otras aplicaciones indicadas en la etiqueta para el cultivo en crecimiento (sin incluir tratamientos de ayuda para la cosecha). Vea la <b>Tabla 1</b> .
Aplicaciones de rociado dirigido o con pantalla protectora	<b>NO</b> lo aplique después de la etapa previa al embuche (forraje), de 14 hojas con collar (grano).	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	
Ayuda para la cosecha	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Deseque las malezas de hoja ancha problemáticas, por ejemplo, campanillas, amarantos y yute chino.	Aplique hasta 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre por año como tratamiento de ayuda para la cosecha. Vea la <b>Tabla 1</b> .

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Antik EC** puede aplicarse al sorgo granífero y forrajero como una quema previa a la siembra; un rociado con capucha o pantalla protectora y un rociado posdirigido. Además de estos métodos de aplicación, **Antik EC** puede aplicarse al sorgo granífero (sorgo cultivado para grano, pero no para la producción de semilla) como un tratamiento foliar al voleo y de ayuda para la cosecha. En la **Tabla 1** encontrará el **uso máximo de Antik EC por temporada** y en la **Tabla 3** las malezas controladas con las concentraciones de **Antik EC** indicadas en la etiqueta para el sorgo.

#### QUEMA PREVIA A LA SIEMBRA

Consulte la sección titulada **QUEMA PREVIA A LA SIEMBRA** de esta etiqueta.

#### APLICACIÓN FOLIAR AL VOLEO (sólo sorgo granífero)

Aplique al sorgo granífero desde que el cultivo tiene 4 pulgadas (10 cm) de altura hasta justo antes de la etapa de embuche. **Antik EC** puede aplicarse solo o como mezcla en tanque con otros herbicidas indicados en la etiqueta para usarse en sorgo. Las aplicaciones al voleo de **Antik EC** al sorgo con follaje húmedo o la aplicación durante periodos con condiciones ambientales adversas, incluidos clima frío, nublado, húmedo o de alta humedad, pueden aumentar la respuesta del cultivo. Se sugieren rociados dirigidos bajo estas condiciones. Para obtener más información sobre la respuesta de los cultivos, consulte la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** en la etiqueta de **Antik EC**.

#### Concentraciones de uso de Antik EC - Sólo grano foliar

**NO** exceda las 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) de **Antik EC** por acre. En la **Tabla 3** encontrará las malezas controladas por **Antik EC** a razón de 0.5 fl oz. Las concentraciones inferiores a 0.5 fl oz pueden no controlar completamente las malezas.

#### Requisitos para el uso de coadyuvantes - Sólo grano foliar

Utilice un surfactante no iónico a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo. **NO** utilice concentrados de aceite de cultivo ni aceites de semillas metilados para aplicaciones en sorgo emergido.

#### Mezcla en tanque - Sólo grano foliar

Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas adicionales, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con 2,4-D (amina), Atrazine, Banvel<sup>®</sup>, Clarity<sup>™</sup>, Laddok<sup>®</sup>, Paramount, Peak<sup>®</sup>, Permit<sup>®</sup>, Starane<sup>®</sup> o Sterling<sup>®</sup>. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

Pueden aparecer motas en las hojas cuando **Antik EC** se utiliza con ciertas formulaciones de productos y coadyuvantes para la protección de cultivos.

#### APLICACIONES DE ROCIADO DIRIGIDO O CON PANTALLA PROTECTORA

Aplique **Antik EC** cuando el sorgo tenga al menos 4 pulgadas (10 cm) de altura hasta antes de la etapa de embuche. Utilice boquillas de goteo u otros rociadores capaces de dirigir el producto rociado hacia las malezas objetivo y lejos del verticilo y las hojas de la planta de sorgo. Las aplicaciones deben hacerse con equipo terrestre usando un volumen mínimo de rociado final de 10 galones (38 L) por acre. En la **Tabla 3** encontrará las malezas controladas a las concentraciones de **Antik EC** indicadas en la etiqueta. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.** Se requieren rociadores dirigidos, con capucha o pantalla protectora para los tratamientos posemergentes en sorgo forrajero y sorgo cultivado para semilla.

#### Concentraciones de uso de Antik EC - Rociado dirigido o con pantalla protectora

Aplique hasta 1.0 fl oz de **Antik EC** (0.016 libras de ingrediente activo) por acre usando rociadores dirigidos o con pantalla protectora.

(continúa)



## **SORGO (cultivado para grano y semilla)**

### **INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)**

#### **Requisitos para el uso de coadyuvantes - Rociado dirigido o con pantalla protectora**

Utilice un surfactante no iónico a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo. Los concentrados de aceite de cultivo o los aceites de semillas metilados pueden aumentar el daño al cultivo en el sorgo.

#### **Mezcla en tanque - Rociado dirigido o con pantalla protectora**

Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas adicionales, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con 2,4-D (amina), Atrazine, Banvel<sup>®</sup>, Clarity<sup>™</sup>, Laddok<sup>®</sup>, Paramount, Peak<sup>®</sup>, Permit<sup>®</sup>, Starane<sup>®</sup> o Sterling<sup>®</sup>. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

#### **APLICACIÓN MEDIANTE ROCIADOR CON CAPUCHA**

Aplique **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras del cultivo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

#### **AYUDA PARA LA COSECHA (CONTROL DE MALEZAS)**

Aplique **Antik EC** para defoliar y/o desecar las malezas de hoja ancha problemáticas, por ejemplo, campanillas, amarantos y yute chino que puedan estar presentes al momento de la cosecha. Aplique hasta 1.0 fl oz de **Antik EC** por acre, pero sin exceder las concentraciones máximas indicadas en la etiqueta. En la sección **Concentración de uso máxima permitida de Antik EC** y la sección **INTERVALO DE PRECOSECHA (Tabla 2)** encontrará información de aplicación adicional. Si el cultivo se ha tratado previamente con **Antik EC**, se debe considerar dicho volumen al determinar la concentración de uso máxima como tratamiento de ayuda para la cosecha.

Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 15 galones (57 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos.

#### **Requisitos para el uso de coadyuvantes - Ayuda para la cosecha**

Se requiere un aceite de semillas metilado (MSO) o concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice aceite de semillas metilado o concentrado de aceite de cultivo (COC) (petróleo o aceite de semilla) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además del aceite de semillas metilado o el aceite de cultivo.

**La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio.**

#### **PRECAUCIONES**

**NO** utilice concentrados de aceite de cultivo ni aceites de semillas metilados para aplicaciones en sorgo emergido.

Pueden aparecer motas en las hojas cuando **Antik EC** se utiliza con ciertas formulaciones de productos y coadyuvantes para la protección de cultivos.

## FRIJOLES DE SOYA

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Quema previa a la siembra	NC	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre por temporada. <b>NO</b> use forraje de soya ni el heno tratados para alimentar al ganado. <b>NO</b> lo utilice con herbicidas de difenil éter.
Aplicación posemergente (al voleo)	V10	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique a razón de 0.25 a 0.5 fl oz (0.004 a 0.008 libras de ingrediente activo) por acre. (En las <b>INSTRUCCIONES DE USO</b> a continuación encontrará los detalles).	<b>NO</b> aplique el producto cuando las condiciones favorezcan la deriva. <b>NO</b> lo aplique cuando el follaje del cultivo esté húmedo debido al rocío, la lluvia o el riego.
Aplicación posemergente (aplicaciones mediante rociador dirigido y con capucha)	V10	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre.	
Ayuda para la cosecha	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre.	

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otros herbicidas a malezas emergidas y en crecimiento activo. Aplíquelo a la soya en todos los sistemas de labranza desde antes de la siembra hasta antes de la emergencia. **NO** aplique **Antik EC** desde el periodo de emergencia hasta la etapa V2. Después de que las plantas han alcanzado la etapa V3, se permiten las aplicaciones hasta la etapa V10.

Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura y rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. Use concentraciones más altas cuando trate malezas más maduras o crecimientos vegetativos densos. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.** En la lista de control de malezas de la **Tabla 3** encontrará información adecuada sobre el control de malezas.

### Aplicaciones posemergentes al voleo

Aplique **Antik EC** a razón de 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre para el control del yute chino. **NO** aplique **Antik EC** en soya cuya madurez sea inferior al Grupo 2.0. Para variedades de soya con grupos de madurez 2.1 a 3.4, aplique **Antik EC** a concentraciones de hasta 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre. Tenga precaución al realizar las aplicaciones durante estos tratamientos.

Para variedades de soya que maduran más tarde que el Grupo 3.5, aplique **Antik EC** a concentraciones de hasta 1.5 fl oz (0.023 libras de ingrediente activo) por acre.

### Requisitos de coadyuvantes

Utilice sólo NIS como coadyuvante para este tratamiento a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado).

### Precaución durante la aplicación al voleo

La aplicación de **Antik EC** a las variedades de soya puede causar una respuesta del cultivo. Las variedades de soya pueden mostrar algo de quemadura, motas o necrosis en las hojas del cultivo. Las variedades de soya superan rápidamente los efectos iniciales del herbicida y los rendimientos no se ven afectados. **NO** realice aplicaciones durante condiciones anormales de frío, alta humedad o si el follaje está húmedo debido al rocío, la lluvia o el riego. Los usuarios deben tener presente estos posibles efectos antes de realizar las aplicaciones. Si el usuario no está dispuesto a aceptar estos riesgos, no se deben realizar las aplicaciones.

Para obtener más información sobre la respuesta del cultivo, consulte la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** de esta etiqueta.

### Mezcla en tanque

**Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas a fin de controlar malezas no incluidas en esta etiqueta. **NO lo utilice con herbicidas de difenil éter.** Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del fabricante para los herbicidas de mezcla, excepto aquellas instrucciones específicas que se encuentran en esta etiqueta. Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**. Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas adicionales, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con productos de glifosato o glufosinato a fin de usarse en variedades de soya transgénica (GMO). Pueden producirse daños en las hojas cuando **Antik EC** se utiliza con ciertas formulaciones de productos y coadyuvantes para la protección de cultivos. Consulte las secciones **MEZCLAS EN TANQUE** y **REQUISITOS PARA EL USO DE COADYUVANTES** en el apartado **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**.

Cuando se utiliza según las instrucciones, **Antik EC** a razón de 0.25 fl oz (0.004 libras de ingrediente activo) por acre proporcionará lo siguiente:

**Control de las malezas indicadas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura.**

Yute chino (hoja terciopelo)
------------------------------

(continúa)

## FRIJOLE DE SOYA

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

Cuando se utiliza según las instrucciones, Antik EC a razón de 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) por acre proporcionará lo siguiente:

Control de las malezas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura, o según se especifique.

Quínoa común	Hierba mora negra
Campanilla blanca (hasta 3 hojas verdaderas)	Quelite, bledo rojo
Campanilla, hoja de hiedra (hasta 3 hojas verdaderas)	Cáñamo de agua (especie) (hasta 3 pulgadas de altura)

#### Aplicación mediante rociador con capucha

Aplice **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras del cultivo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

#### Aplicación mediante rociado dirigido

Use **Antik EC** a razón de 0.5 a 1.5 fl oz (0.008 a 0.023 libras de ingrediente activo) por acre. Las aplicaciones deben hacerse con equipo terrestre usando un volumen mínimo de rociado final de 10 a 20 galones (38 a 76 L) por acre. Cuando las variedades de soya se cultivan bajo condiciones de humedad del suelo muy secas, se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad (2 a 4% v/v) o 2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado además del surfactante no iónico. Aplíquelo como tratamiento posdirigido con el rociado orientado hacia la base de la planta y evitando el contacto con el follaje de la soya. El uso de pantallas protectoras puede reducir el contacto del rociado con el follaje de la soya. El contacto de **Antik EC** con el follaje de la soya puede causar una respuesta significativa del cultivo.

## Caña de azúcar

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Tratamiento posemergente o rociado dirigido/ con capucha</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 6.1 fl oz (0.096 libras de ingrediente activo) por acre por año.
<b>Ayuda para la cosecha</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Deseque las malezas de hoja ancha problemáticas, por ejemplo, campanillas, amarantos y yute chino.	Aplique de 1.0 a 2.0 fl oz (0.016 a 0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de un tratamiento de ayuda para la cosecha por año. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por año como tratamiento de ayuda para la cosecha.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Aplicación posemergente/rociado con capucha

Aplice **Antik EC** solo o como una mezcla en tanque con otros herbicidas como un tratamiento posemergente o como un tratamiento de rociado dirigido/con capucha para controlar malezas emergidas y en crecimiento activo. Aplique **Antik EC** a razón de hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre. Aplique **Antik EC** como tratamientos dirigidos/con capucha en intermedios (entre las hileras de plantas) y en las franjas (en la hilera de plantas). Aplique **Antik EC** en cualquier momento durante la temporada (consulte la sección **Precauciones**). **Antik EC** puede mezclarse con otros herbicidas que tengan actividad preemergente o posemergente. Cualquier actividad preemergente debe depender de la actividad de otros herbicidas, según se indica en sus etiquetas. Los herbicidas, incluido el glifosato, pueden mezclarse en tanque con **Antik EC** para controlar un espectro más amplio de malezas. Si se usa **Antik EC** en una mezcla en tanque, observe la etiqueta del otro producto a fin de conocer las restricciones, precauciones e instrucciones para la rotación de cultivos.

#### Aplicaciones de ayuda para la cosecha

**Antik EC** es eficaz como ayuda para la cosecha a fin de defoliar y desecar las malezas problemáticas que puedan estar presentes al momento de la cosecha. Aplique **Antik EC** solo o como mezcla en tanque con otras ayudas para la cosecha de la caña de azúcar.

#### Requisitos de coadyuvantes

El control se mejora añadiendo un surfactante no iónico (NIS) o un concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice un surfactante no iónico (NIS) de calidad que contenga al menos un 80% de ingrediente activo a razón de 0.25% v/v (2 pintas de NIS por 100 galones), o un concentrado de aceite de cultivo (COC) al 1% v/v (un galón de COC por 100 galones), o un aceite de semillas metilado (MSO). Además del NIS, MSO o COC, se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociable de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre.

#### Rotación de cultivos

Después de una aplicación de **Antik EC** en caña de azúcar, sólo puede rotar el campo a un cultivo registrado para carfentrazona-etil.



## Tef (Grano y forraje)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
Quema previa a la siembra	NC	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> realice aplicaciones foliares al voleo al tef forrajero ni al tef cultivado para semilla. <b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación.
Aplicación foliar al voleo (tef granífero solamente)	Etapa de encañado	En la <b>Tabla 3</b> encontrará las malezas controladas a una concentración de 0.5 fl oz por acre.	Aplique hasta 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por año, incluidas la aplicación en barbecho, quema previa a la siembra y otras aplicaciones indicadas en la etiqueta para el cultivo en crecimiento (sin incluir tratamientos de ayuda para la cosecha). Vea la <b>Tabla 1</b> .
Aplicaciones de rociado dirigido o con pantalla protectora	Etapa de encañado	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.0 fl oz (0.016 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre por año como tratamiento de ayuda para la cosecha. Vea la <b>Tabla 1</b> .
Ayuda para la cosecha - Forraje	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Deseque las malezas de hoja ancha problemáticas, por ejemplo, campanillas, amarantos y yute chino.	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	
Ayuda para la cosecha - Granos	<b>NO</b> lo aplique durante los 3 días previos a la cosecha.	Deseque las malezas de hoja ancha problemáticas, por ejemplo, campanillas, amarantos y yute chino.	Aplique hasta 2.0 fl oz (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Antik EC** puede aplicarse al tef granífero y forrajero como una quema previa a la siembra; un rociado con capucha o pantalla protectora y un rociado posdirigido. Además de estos métodos de aplicación, **Antik EC** puede aplicarse al tef granífero (tef cultivado para grano, pero no para la producción de semilla) como un tratamiento foliar al voleo y de ayuda para la cosecha. En la **Tabla 1** encontrará el **uso máximo de Antik EC por temporada** y en la **Tabla 3** las malezas controladas en las concentraciones de **Antik EC** indicadas en la etiqueta para el tef.

### QUEMA PREVIA A LA SIEMBRA

Consulte la sección titulada **QUEMA PREVIA A LA SIEMBRA** de esta etiqueta.

### APLICACIÓN FOLIAR AL VOLEO (tef granífero solamente)

Aplique al tef granífero desde que el cultivo tiene 4 pulgadas (10 cm) de altura hasta justo antes de la etapa de embuche. **Antik EC** puede aplicarse solo o en mezcla en tanque con otros herbicidas registrados para usarse en tef. Las aplicaciones al voleo de **Antik EC** al tef con follaje húmedo o la aplicación durante periodos con condiciones ambientales adversas, incluidos clima frío, nublado, húmedo o de alta humedad, pueden aumentar la respuesta del cultivo. Se sugieren rociados dirigidos bajo estas condiciones. Para obtener más información sobre la respuesta de los cultivos, consulte la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** en la etiqueta de **Antik EC**.

### Concentraciones de uso de Antik EC - Sólo grano foliar

**NO** exceda las 0.5 fl oz (0.008 libras de ingrediente activo) de **Antik EC** por acre. En la **Tabla 3** encontrará las malezas controladas por **Antik EC** a razón de 0.5 fl oz. Las concentraciones inferiores a 0.5 fl oz pueden no controlar completamente las malezas.

### Requisitos para el uso de coadyuvantes - Sólo grano foliar

Utilice un surfactante no iónico a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo. **NO** utilice concentrados de aceite de cultivo ni aceites de semillas metilados para aplicaciones en tef emergido.

### Mezcla en tanque - Sólo grano foliar

Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas adicionales, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con 2,4-D (amina), Atrazine, Banvel®, Clarity™, Laddok®, Paramount, Peak®, Permit®, Starane® o Sterling®. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

Pueden aparecer motas en las hojas cuando **Antik EC** se utiliza con ciertas formulaciones de productos y coadyuvantes para la protección de cultivos.

### APLICACIONES DE ROCIADO DIRIGIDO O CON PANTALLA PROTECTORA

Aplique **Antik EC** cuando el tef tenga al menos 4 pulgadas (10 cm) de altura hasta antes de la etapa de embuche. Utilice boquillas de goteo u otros rociadores capaces de dirigir el producto rociado hacia las malezas objetivo y lejos del verticilo y las hojas de la planta de tef. Las aplicaciones deben hacerse con equipo terrestre usando un volumen mínimo de rociado final de 10 galones (38 L) por acre. En la **Tabla 3** encontrará las malezas controladas a las concentraciones de **Antik EC** indicadas en la etiqueta. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.** Se requieren rociadores dirigidos, con capucha o pantalla protectora para los tratamientos posemergentes en tef forrajero y tef cultivado para semilla.

(continúa)

## Tef (Grano y forraje)

### INSTRUCCIONES DE USO: (continúa)

#### Concentraciones de uso de Antik EC - Rociado dirigido o con pantalla protectora

Aplique hasta 1.0 fl oz de **Antik EC** (0.016 libras de ingrediente activo) por acre usando rociadores dirigidos o con pantalla protectora.

#### Requisitos para el uso de coadyuvantes - Rociado dirigido o con pantalla protectora

Utilice un surfactante no iónico a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) que tenga al menos un 80% de ingrediente activo. Los concentrados de aceite de cultivo o los aceites de semillas metilados pueden aumentar el daño al cultivo en el tef.

#### Mezcla en tanque - Rociado dirigido o con pantalla protectora

Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas adicionales, **Antik EC** puede mezclarse en tanque con 2,4-D (amina), Atrazine, Banvel®, Clarity™, Laddok®, Paramount, Peak®, Permit®, Starane® o Sterling®. Consulte esta etiqueta y las etiquetas de los demás productos para obtener instrucciones de mezcla, precauciones y restricciones. Siga las instrucciones más restrictivas para cada adyuvante de mezcla en tanque.

#### APLICACIÓN MEDIANTE ROCIADOR CON CAPUCHA

Aplique **Antik EC** con rociadores con capucha para controlar las malezas indicadas en la etiqueta entre las hileras del cultivo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

#### AYUDA PARA LA COSECHA (CONTROL DE MALEZAS)

Aplique **Antik EC** para defoliar y/o desecar las malezas de hoja ancha problemáticas, por ejemplo, campanillas, amarantos y yute chino que puedan estar presentes al momento de la cosecha. Aplique hasta 1.0 fl oz de **Antik EC** por acre, pero sin exceder las concentraciones máximas indicadas en la etiqueta. En la sección **Concentración de uso máxima permitida de Antik EC** y la sección **INTERVALO DE PRECOSECHA (Tabla 2)** encontrará información de aplicación adicional. Si el cultivo se ha tratado previamente con **Antik EC**, se debe considerar dicho volumen al determinar la concentración de uso máxima como tratamiento de ayuda para la cosecha.

Las aplicaciones se realizarán con volúmenes de rociado suficientes para cubrir completamente el follaje. Utilice un mínimo de 15 galones (57 L) de rociado final por acre para equipos de aplicación terrestre y 5 galones (19 L) por acre para equipos aéreos.

#### Requisitos para el uso de coadyuvantes - Ayuda para la cosecha

Se requiere un aceite de semillas metilado (MSO) o concentrado de aceite de cultivo (COC). Utilice aceite de semillas metilado o concentrado de aceite de cultivo (COC) (petróleo o aceite de semilla) a razón de 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite utilizar un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad a razón de 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado) o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además del aceite de semillas metilado o el aceite de cultivo.

**La cobertura es esencial para lograr un rendimiento satisfactorio.**

#### PRECAUCIONES

**NO** utilice concentrados de aceite de cultivo ni aceites de semillas metilados para aplicaciones en tef emergido.

Pueden aparecer motas en las hojas cuando **Antik EC** se utiliza con ciertas formulaciones de productos y coadyuvantes para la protección de cultivos.

## TABACO

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de pre cosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<b>Control posemergente de malezas</b> (rociado previo al trasplante, con capucha o pantalla protectora, dirigido)	<b>NO</b> lo aplique durante los 6 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 1.5 fl oz (0.024 libras de ingrediente activo) por acre.	<b>NO</b> aplique más de 1.5 fl oz (0.024 libras de ingrediente activo) por acre por aplicación. <b>NO</b> aplique más de 3.2 fl oz (0.05 libras de ingrediente activo) por acre por año.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** solo o como una mezcla en tanque con otros herbicidas registrados sobre malezas emergidas y en crecimiento activo. Para obtener un rendimiento óptimo, realice las aplicaciones a malezas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura o rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. Cuando trate malezas más maduras o crecimientos vegetativos densos, use concentraciones más altas.

**La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.**

#### Requisitos de coadyuvantes

Utilice un volumen de rociado adecuado para obtener una cobertura completa, sin embargo, se requiere un mínimo de 10 galones (38 L) de rociado final por acre. Utilice un concentrado de aceite de cultivo (COC) de calidad al 1% v/v (1 galón de COC por 100 galones de solución de rociado).

**Antik EC** puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para usarse en tabaco a fin de proporcionar un control adicional de malezas. Para instrucciones específicas de mezcla, consulte las **Instrucciones de mezclado y carga** en la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**. Consulte las etiquetas de los otros productos a fin de conocer las restricciones de mezcla en tanque y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones para la rotación de cultivos de la etiqueta.

Para obtener más información, consulte la sección **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO** en la etiqueta de **Antik EC**.

#### Quema previa al trasplante

**Antik EC** es un herbicida de contacto que se utiliza para controlar malezas de hoja ancha mediante quema previa al trasplante en tabaco. Aplique **Antik EC** como tratamiento al voleo solo o como mezcla en tanque con otros herbicidas sobre malezas emergidas y en crecimiento activo. Aplique **Antik EC** hasta un (1) día antes del trasplante.

#### Rociado con pantalla protectora o capucha

Aplique **Antik EC** utilizando rociadores con pantalla protectora o capucha sobre las malezas de hoja ancha emergidas y en crecimiento activo en el tabaco desde el trasplante hasta el último cultivo. Para rociar **Antik EC** con pantalla protectora o capucha, o a fin de realizar mezclas en tanque de **Antik EC** se deben utilizar equipos que impidan el contacto de la solución de rociado con la planta de tabaco. **NO** permita que la solución de rociado entre en contacto con el follaje del tabaco o el tejido verde del tallo. En la sección **Aplicaciones mediante rociador con capucha** de esta etiqueta encontrará instrucciones de uso específicas adicionales.

#### Rociado dirigido después de la primera activación (tabaco curado por calor solamente)

Aplique **Antik EC** como rociado dirigido después de la primera activación solamente en tabaco curado por calor, exclusivamente para controlar malezas de hoja ancha emergidas y en crecimiento activo. El equipo de rociado dirigido debe ubicar las boquillas a un mínimo de 3 a 4 pulgadas (7.6 a 10 cm) por encima del suelo, con las boquillas dirigidas debajo del dosel del cultivo. La solución de rociado debe dirigirse a la base de las plantas de tabaco para un contacto mínimo con el follaje, manteniendo a su vez un contacto máximo con las malezas de hoja ancha que se encuentran en el tamaño de tratamiento apropiado. **NO** lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva o cuando el viento supere las 10 mph (16 km/h).

Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas adicionales, **Antik EC** puede mezclarse en el tanque otros herbicidas registrados para usarse en tabaco en el momento adecuado. En la lista de control de malezas de la **Tabla 3** encontrará información adecuada sobre el control de malezas. Consulte la etiqueta del otro producto para conocer las restricciones de mezcla en tanque, y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones de rotación de cultivos de la etiqueta.

## HORTALIZAS TUBEROSAS Y DE BULBO (SUBGRUPO 1C Y 1D)

Métodos y momento de aplicación	Intervalo de precosecha	Malezas objetivo	Concentraciones	Restricciones
<p><b>Sistemas de barbecho</b> En la sección <b>Sistemas de barbecho</b> encontrará las instrucciones de aplicación.</p> <p><b>Quema previa a la siembra</b> En la sección <b>Quema previa a la siembra</b> encontrará las instrucciones de aplicación.</p>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique hasta 2.0 fl oz de <b>Antik EC</b> (0.031 libras de ingrediente activo) por acre.	<p><b>NO</b> aplique más de 11.6 fl oz (0.181 libras de ingrediente activo) por acre por temporada de cultivo como desecante.</p> <p><b>NO</b> lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva o el viento sea superior a 10 mph (16 km/h).</p>
<b>Ayuda para la cosecha</b>	<b>NO</b> lo aplique durante los 7 días previos a la cosecha.	Consulte la <b>Tabla 3</b>	Aplique de 3.2 a 5.8 fl oz (0.05 a 0.09 libras de ingrediente activo) por acre. Aplique de 2.0 a 5.8 fl oz con otros desecantes de papa registrados.	

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique **Antik EC** solo o en combinación de mezcla en tanque con otros herbicidas e insecticidas como tratamiento para sistemas de barbecho, como tratamiento de quema previa a la siembra y/o como ayuda para la cosecha a fin de desecar tanto papas como las malezas susceptibles que pueda haber presentes.

#### Sistemas de barbecho

Aplique **Antik EC** con equipo terrestre o aéreo, solo o con otros herbicidas, en el periodo de barbecho antes de la siembra o la emergencia de cualquier cultivo incluido en esta etiqueta a fin de controlar o suprimir las malezas. Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura o rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz de malezas.** **Antik EC** puede utilizarse en sistemas de cultivo en barbecho a fin de controlar malezas con productos químicos, para ayudar a conservar la humedad entre los periodos de cultivo.

#### Quema previa a la siembra

Aplique **Antik EC** solo o con otros herbicidas o fertilizantes líquidos como tratamiento de quema para controlar o suprimir las malezas. **Antik EC** es eficaz como tratamiento de quema (eliminación) para cultivos antes de nuevas plantaciones. **NO** exceda las cantidades aplicables que se indican para el cultivo específico en **Uso permitido máximo de Antik EC** en la **Tabla 1**. Para obtener un rendimiento óptimo, aplique el producto a las malezas en crecimiento activo de hasta 4 pulgadas (10 cm) de altura o rosetas de menos de 3 pulgadas (7.6 cm) de diámetro. **La cobertura es esencial para lograr un control eficaz.** El control óptimo de amplio espectro de malezas anuales y perennes requiere una mezcla en tanque con herbicidas de quema indicados en la etiqueta que incluyan glifosato, glufosinato, paraquat, 2,4-D o dicamba.

#### Aplicación de producto desecante como ayuda para la cosecha

Aplique **Antik EC** foliarmente a las papas en las etapas tardías de senescencia a fin de desecar el follaje y los tallos de la papa. **Antik EC** también desecará malezas de hoja ancha susceptibles de finales de temporada para ayudar en la cosecha de los tubérculos. Se logra una desecación adecuada dentro de los 14 días posteriores a la aplicación del tratamiento inicial. Si el cultivo de papa se encuentra en la etapa de crecimiento vegetativo activo cuando se inicia la desecación, puede que se requieran dos aplicaciones para lograr la desecación del tejido de las hojas y los tallos. Un dosel denso de papa, un tamaño grande de las plantas y condiciones ambientales poco favorables para la absorción o actividad del producto reducirán la eficacia de la aplicación inicial y aumentarán la necesidad de una segunda aplicación. Si es necesario realizar una segunda aplicación, hágala de 7 a 14 días después de la primera. **Es esencial lograr una cobertura completa de la planta de papa que se va a desecar.** Utilice un volumen suficiente de agua para lograr una cobertura completa de las hojas y los tallos de la papa.

#### Aplicación terrestre

Aplique **Antik EC** en al menos 20 galones (76 L) de agua por acre. Varíe el volumen y la presión del rociado según la densidad del dosel y los tallos de la papa a fin de garantizar una cobertura completa del producto. Aumente el volumen y la presión del rociado si el dosel de la papa es denso o bajo condiciones de clima frío, nublado o seco. Un mayor volumen de rociado mejorará el rendimiento.

#### Aplicación aérea

Aplique **Antik EC** con equipo aéreo utilizando de 5 a 10 galones (19 a 38 L) de agua por acre, empleando volúmenes más altos cuando el dosel y los tallos de la papa sean densos. Ajuste las boquillas para lograr un patrón uniforme y un tamaño de gota de 350 a 450 micrones.

#### Requisitos de coadyuvantes

Se requiere un surfactante no iónico (NIS), un aceite de semillas metilado (MSO), un concentrado de aceite de cultivo (COC) u otra mezcla de surfactante adecuada. Utilice un surfactante no iónico (NIS) a razón de 0.25% v/v (2 pintas por 100 galones de solución de rociado) con al menos 80% de ingrediente activo, o un aceite de semillas metilado o un concentrado de aceite de cultivo (COC) (petróleo o aceite de semillas) al 1 a 2% v/v (1 a 2 galones por 100 galones de solución de rociado). Se permite el uso de un fertilizante de nitrógeno líquido rociado de alta calidad al 2 a 4% v/v (2 a 4 galones por 100 galones de solución de rociado), o sulfato de amonio (AMS) a razón de 2 a 4 libras por acre, además del surfactante no iónico, el aceite de semillas metilado o el aceite de cultivo. Las concentraciones de coadyuvantes deben aumentar a medida que los volúmenes de rociado superen los 20 galones (76 L) por acre.

#### Mezcla en tanque

Aplique **Antik EC** como mezcla en tanque o en aplicación secuencial con otros desecantes para papa. Consulte la etiqueta del otro producto para conocer las restricciones de mezcla en tanque, y respete todas las precauciones, instrucciones y restricciones de rotación de cultivos de la etiqueta.



## ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

**ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS:** 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 aplicación del pesticida o el agua resultante del enjuague del equipo que no se pueda usar debe desecharse en un área para desechos sanitarios aprobada para pesticidas. La eliminación inadecuada de pesticida sobrante, mezclas de aplicación o aguas de enjuague o lavado de envases constituye una violación de la Ley Federal (EE. UU.). Si estos residuos no pueden ser eliminados de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, contacte a la agencia para el manejo de pesticidas o control ambiental de su estado, o al representante para el Manejo de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para obtener indicaciones del proceso a seguir para su eliminación.

**MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES: Recipiente no rellenable. NO** reutilice ni rellene este recipiente. Si está vacío: Ofrézcalo para su reciclaje, si está disponible, o deséchelo en un área adecuada para desechos sanitarios. Si está parcialmente lleno: Llame a la agencia local a cargo de los residuos sólidos para pedir instrucciones de eliminación. Nunca deseché el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.

**Para recipientes de plástico de ≤ 5 galones (19 L): Recipiente no rellenable. NO** reutilice ni rellene este recipiente. Enjuague tres veces (o equivalente) el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces siguiendo estas indicaciones: Vacíe los contenidos restantes en el equipo de aplicación o un tanque de mezclar, y drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Llene el recipiente ¼ con agua y tape de nuevo. Agite por 10 segundos. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezclar, o almacene el enjuague para su uso o eliminación posterior. Drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Luego ofrezca para el reciclaje, si está disponible, o perforo y deseche en un área adecuada para desechos sanitarios o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

**Para recipientes de plástico de > 5 galones (19 L): Recipiente no rellenable. NO** reutilice ni rellene este recipiente. Enjuague tres veces (o equivalente) el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces siguiendo estas indicaciones: Vacíe los contenidos restantes en el equipo de aplicación o un tanque de mezclar. Llene el recipiente ¼ con agua. Tape de nuevo y asegure los cierres. Vuelque el recipiente al lado y hágalo rodar por 30 segundos, asegurando por lo menos una revolución completa. Ponga el recipiente vertical e inclínelo hacia adelante y hacia atrás varias veces. Dé vuelta al recipiente hacia el lado opuesto e inclínelo hacia adelante y hacia atrás varias veces. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezclar, o almacene el enjuague para su uso o eliminación posterior. Repita este procedimiento dos veces más. Luego ofrezca para el reciclaje, si está disponible, o perforo y deseche en un área adecuada para desechos sanitarios o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

## LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

**IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR.** Antes de usar este producto, lea totalmente las instrucciones de uso, las condiciones de garantía y las limitaciones de responsabilidad. Si estos términos y condiciones no son aceptables, devuelva inmediatamente el producto con el envase sin abrir. Al utilizar este producto, el usuario o comprador aceptan la siguiente exención de garantías y limitaciones de responsabilidad. **CONDICIONES:** Las instrucciones de uso de este producto se consideran adecuadas y hay que seguirlas cuidadosamente. No obstante, es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Podrían ocurrir ineficacia, daños y otras consecuencias imprevistas para los cultivos debido a factores como la forma de uso o aplicación (incluido el uso indebido), la presencia de otros materiales, las condiciones climáticas y otros factores desconocidos, todo lo cual está fuera del control de ATTICUS, LLC. En la medida que lo permita la ley pertinente, el usuario o el comprador asumirán todos esos riesgos.

**EXENCIÓN DE GARANTÍAS:** En la medida que lo permita la ley pertinente, ATTICUS, LLC no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad o de idoneidad para un fin determinado ni de otro tipo, aparte de las declaraciones en esta etiqueta. **LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD:** En la medida que lo permita la ley pertinente, ATTICUS, LLC, el fabricante y el vendedor no serán responsables de daños indirectos, especiales, incidentales o consecuentes que resulten del uso, el manejo, la aplicación, el almacenamiento o la eliminación de este producto. En la medida en que lo permita la ley pertinente, el recurso exclusivo del usuario o comprador por todas y cada una de las pérdidas, lesiones o daños resultantes del uso, el manejo, la aplicación o el almacenamiento de este producto, ya sea por responsabilidad contractual, garantía, responsabilidad extracontractual, negligencia, responsabilidad objetiva o de otro tipo, no superará el precio de compra pagado.

**Antik™** es una marca comercial de Atticus, LLC.

Aim® es una marca registrada de FMC Corporation o una empresa afiliada.

20230615bp1

