

AZOXISTROBINA	GRUPO	11	FUNGICIDA
DIFENOCONAZOL	GRUPO	3	FUNGICIDA



Contiene difenoconazol y azoxistrobina, los ingredientes activos utilizados en Quadris Top® y Quadris Top® SB.

INGREDIENTES ACTIVOS:

Azoxistrobina*	18.2%
Difenoconazol**	11.4%

OTROS INGREDIENTES:	70.4%
TOTAL:	100.0%

*N.º CAS 131860-33-8

**No. CAS 119446-68-3

Acadia™ ESQ Fungicida se ha formulado como un líquido concentrado en suspensión, que contiene 1.67 lb de azoxistrobina, como ingrediente activo, y 1.05 lb de difenoconazol, como ingrediente activo, por galón.

N.º de reg. de EPA: 91234-205

**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

Si se ingiere:	<ul style="list-style-type: none">▪ Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.▪ Si la persona puede tragarse, haga que tome pequeños sorbos de agua.▪ NO induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico.▪ NO administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
Si entra en contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none">▪ Quite la ropa contaminada.▪ Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua por 15 a 20 minutos.▪ Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.
Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">▪ Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua durante 15 a 20 minutos.▪ Si utiliza lentes de contacto, retírelas después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.▪ Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.

NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO

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

En caso de emergencia química: En caso de derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMREC, 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)

Acadia™ ESQ-Fungicida no es fabricado ni distribuido por Syngenta Crop Protection, LLC, vendedor de Quadris Top® y Quadris Top® SB.



Fabricado para:
Atticus, LLC

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

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN

Daño si se ingiere o si se absorbe por la piel. Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use lentes o gafas protectoras. Lávese con abundante agua y jabón luego de manipular los pesticidas y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño. Quitese 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 (medias)
- Use guantes impermeables

REQUISITOS 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.

CONTROLES DE INGENIERÍA

Cuando los manipuladores del producto utilicen sistemas cerrados, cabinas confinadas o aeronaves de una manera que se cumpla con los requisitos establecidos en el Estándar para la Protección del Trabajador (WPS, por sus siglas en inglés) para pesticidas agrícolas [40 CFR 170.240 (d) (4-6)], los requisitos en cuanto al PPE de estas personas pueden reducirse o modificarse según lo especificado en el WPS.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben: Quitarle inmediatamente la ropa/equipo de protección personal (PPE) si el pesticida penetra o ingresa a los mismos. Luego, lavarse muy bien y ponerse ropa limpia.

- Quitarle inmediatamente la ropa/PPE si el pesticida penetra o ingresa a los mismos. Luego, lavarse muy bien y ponerse ropa limpia.
- Quitarle inmediatamente el PPE después de manipular este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto sea posible, lavarse muy bien y ponerse ropa limpia.

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

El difenoconazol es tóxico para los peces, los mamíferos y los animales invertebrados acuáticos. La deriva y las escorrentías de este producto en las aguas adyacentes a las áreas tratadas pueden ser peligrosas para los organismos estuarinos/marinos.

La azoxistrobina es tóxica para los peces y los invertebrados acuáticos de agua dulce y estuarina/marina. La azoxistrobina puede ser persistente durante varios meses o más.

Para usos terrestres: NO lo aplique directamente a cuerpos de agua en áreas donde haya aguas superficiales o en áreas intermareales que se encuentren bajo el nivel de altura máxima promedio del agua. La deriva o el rociado y las escorrentías pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas tratadas. NO contamine cuerpos de agua cuando elimine las aguas de lavado de equipo o aguas de enjuague.

Notificación sobre el agua subterránea

Se sabe que en ciertas condiciones la azoxistrobina y un producto degradado de la azoxistrobina pueden filtrarse a través del suelo a aguas subterráneas bajo ciertas condiciones como resultado del uso según la etiqueta. Este producto químico se puede filtrar a aguas subterráneas si es utilizado en áreas donde el suelo es permeable, especialmente en donde la tabla de agua está cercana a la superficie.

Notificación sobre el agua superficial

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 azoxistrobina y de un compuesto degradado de la azoxistrobina provenientes de aguas de escorrentía y sedimentos. Las escorrentías de este producto pueden ser reducidas al evitar aplicaciones cuando esté pronosticada lluvia o irrigación dentro de 48 horas.

Notifique inmediatamente a las autoridades estatales o federales y a Atticus, LLC si observa cualquier efecto ambiental adverso debido al uso de este producto.

Riesgos físicos y químicos

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 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 entre a las áreas tratadas ni permita la entrada de trabajadores a ellas durante el intervalo de entrada restringida de 12 horas.

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

- Overol (mameluco)
- Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable como cloruro de polivinilo, goma de nitrilo o goma de butilo
- Zapatos y calcetines (medias)

NOTIFICACIÓN SOBRE AGENTES POLINIZADORES

Si llega a áreas no tratadas, este producto puede tener un impacto negativo en el forraje y el hábitat de los agentes polinizadores locales, como la mariposa monarca (y sus larvas), los pájaros o los murciélagos. Siga las instrucciones de la etiqueta para minimizar el arrastre del rociado a fin de proteger los agentes polinizadores.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Acadia ESQ Fungicida es un producto de amplio espectro que contiene dos fungicidas. Tiene propiedades preventivas, sistémicas y curativas, por lo cual se recomienda para el control de muchas enfermedades vegetales importantes. **Acadia ESQ Fungicida** proporciona un excelente control de enfermedades para muchas manchas de la hoja y mildiúos polvorosos. **Acadia ESQ Fungicida** se aplica como rociado foliar y puede usarse en aplicaciones en bloque, alternadas o programas de mezcla en tanque con otros productos para la protección de cultivos. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo con las instrucciones de uso que se indican a continuación.

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES DE USO

EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES DE ESTA ETIQUETA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS CULTIVOS, CONTROL DEFICIENTE DE ENFERMEDADES O RESIDUOS ILEGALES.

ATENCIÓN

Acadia ESQ Fungicida es extremadamente fitotóxico para ciertas variedades de manzanos.

EVITE LA DERIVA DEL ROCIADO. Hay que extremar las precauciones para evitar daños en los manzanos (y en su fruta).

- **NO aplique Acadia ESQ Fungicida** donde la deriva del rociado pueda llegar a manzanos.
- **NO lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva fuera del área prevista para la aplicación.**
- Las condiciones que pueden contribuir a la deriva incluyen la inversión térmica, la velocidad y dirección del viento, las combinaciones de boquilla y presión de los rociadores, el tamaño de las microgotas de rociado, etc. Para obtener información sobre las pautas de prevención de la deriva del rociado en su zona, comuníquese con el representante de extensión agrícola estatal.
- **NO use equipos rociadores que se hayan utilizado previamente para aplicar Acadia ESQ Fungicida** a manzanos. Incluso las cantidades ínfimas pueden causar una fitotoxicidad inaceptable a ciertas variedades de manzanos y manzanos silvestres.

EL APlicador TIENE LA RESPONSABILIDAD DE EVITAR LA DERIVA DEL ROCIADO.

INFORMACIÓN SOBRE EL USO

Aplicación: Se necesita una cobertura completa para lograr un buen control de la enfermedad. No prepare más solución de rociado que la necesaria para la aplicación. Evite la superposición de las franjas de rociado porque se podría dañar el cultivo.

Coadyuvantes: Cuando se va a usar un coadyuvante con este producto, se recomienda usar uno que cumpla las normas del programa de certificación de la Asociación de Productores y Distribuidores de Químicos (Chemical Producers and Distributors Association).

Uso de coadyuvantes: Bajo ciertas condiciones climáticas (particularmente altas temperaturas), **Acadia ESQ Fungicida** en combinación con altas concentraciones de aditivos o coadyuvantes a base de silicona o que contengan aceite (petróleo o cultivos), puede causar daños al cultivo. **NO exceda el 0.125%** de coadyuvante (v/v). Para obtener más información sobre aditivos o coadyuvantes, consulte a un representante de Atticus, LLC.

Precaución: Una mezcla con dimetoato en el tanque puede causar daños a los cultivos. En el caso de tomates frescos para el mercado, **NO utilice coadyuvantes ni mezcle en tanque Acadia ESQ Fungicida** con ningún producto concentrado emulsionable.

Eficacia: Bajo ciertas condiciones que conducen a períodos de infección prolongados, utilice otro fungicida registrado para aplicaciones adicionales si ya se ha utilizado la cantidad máxima de **Acadia ESQ Fungicida**. Si hay cepas resistentes a los fungicidas del Grupo 3 o Grupo 11 presentes, se puede disminuir la eficacia para tratar ciertas enfermedades. Pueden necesitarse las dosis más altas de la gama de dosis o los intervalos de rociado más cortos en condiciones de fuerte presión de infección, con variedades muy susceptibles o cuando las condiciones ambientales sean propicias para la enfermedad.

Manejo integrado de plagas: **Acadia ESQ Fungicida** necesita integrarse a una estrategia general de manejo de enfermedades y plagas cada vez que sea necesario utilizar un fungicida. Se deben seguir las prácticas de cultivo que se sepaa que reducen el desarrollo de la enfermedad. Consulte con sus autoridades agrícolas locales sobre estrategias adicionales para el manejo integrado de plagas en su zona. **Acadia ESQ Fungicida** puede utilizarse en los programas estatales de asesoramiento de extensión agrícola (pronóstico de enfermedades) que recomiendan el momento preciso de aplicación en función de los factores ambientales que favorecen el desarrollo de la enfermedad.

AZOXISTROBINA	GRUPO	11	FUNGICIDA
DIFENOCONAZOL	GRUPO	3	FUNGICIDA

Manejo de la resistencia

Para el manejo de la resistencia, tenga en cuenta que **Acadia ESQ Fungicida** contiene tanto azoxistrobina, un fungicida estrobilurínico del Grupo 11, como difenoconazol, un fungicida triazólico del Grupo 3. Cualquier población de hongos puede contener cepas naturalmente resistentes a uno o ambos ingredientes activos de **Acadia ESQ Fungicida**, así como a otros fungicidas del Grupo 11 o del Grupo 3. Con el tiempo puede producirse una pérdida gradual o total del control de la plaga si dichos fungicidas se utilizan repetidamente en los mismos campos. Deben seguirse las estrategias apropiadas de manejo de la resistencia.

Para retardar la resistencia al fungicida, cumpla uno o más de los siguientes pasos:

- Aplique, como máximo, 4 rociados durante un ciclo de cultivo.

▪ No haga más de 2 aplicaciones secuenciales a menos que se indique otra cosa en la sección del cultivo.

▪ Rote la aplicación del **Acadia ESQ Fungicida** u otros fungicidas del Grupo 11 y del Grupo 3 dentro de una secuencia de temporada de cultivo con diferentes grupos de insecticidas que controlan los mismos patógenos.

▪ Use mezclas de tanque con fungicidas de un grupo diferente que sean igualmente efectivos en la plaga objetivo cuando se permita dicho uso. Utilice al menos la concentración mínima de aplicación indicada por el fabricante.

▪ Adopte un programa de control integrado de enfermedades para el uso de fungicidas que incluya exploración, que utilice la información histórica relacionada con el uso de pesticidas y la rotación de cultivos, y que considere la resistencia de la planta huésped, el impacto de las condiciones ambientales en el desarrollo de enfermedades, los umbrales de las enfermedades, así como prácticas de control de cultivo, biológicas y otras prácticas de control químico.

▪ Donde sea posible, utilice modelos de predicción de enfermedades para programar eficazmente las aplicaciones de fungicidas. Tenga presente que el uso de modelos de predicción por sí solo no es suficiente para controlar la resistencia.

▪ Monitoree el desarrollo de resistencia en las poblaciones de hongos tratadas.

▪ Comuníquese con su especialista de extensión agrícola local o asesor certificado en cultivos para obtener recomendaciones adicionales sobre el manejo de resistencia a los pesticidas o el manejo integrado de plagas para los cultivos y patógenos específicos.

▪ Para obtener información adicional o para reportar una presunta resistencia, llame a Atticus, LLC al 984-465-4754. También puede comunicarse con su distribuidor de pesticidas o con un especialista en extensión agrícola universitaria para informar sobre la resistencia.

Cultivos rotatorios: Para consultar las restricciones de rotación de cultivos, vea la siguiente tabla:

Cultivos rotatorios	Tiempo de siembra desde la última aplicación de Acadia ESQ Fungicida
Alcachofa (alcaucil) Frijoles y guisantes (chicharos), secos y sin cáscara, Subgrupo 6C Bayas de arbusto, Subgrupo 13-07B Bayas de crecimiento bajo del Subgrupo 13-07G Hortalizas de hoja del género brassica (col) Hortalizas de bulbo, cebolla de bulbo del Subgrupo 3-07A y cebolla verde del Subgrupo 3-07B Zanahorias Garbanzos Frutas cítricas del Grupo agrícola 10-10 Algodón del Subgrupo 20C Hortalizas cucurbitáceas del Grupo agrícola 9 Frutas pequeñas de enredaderas del Subgrupo 13-07F, excepto kiwi peludo	0 días
Cereales (trigo, cebada, triticale) Avena Centeno	30 días
Alforfón o trigo sarraceno	365 días
Todos los demás cultivos destinados para alimento y forraje	60 días

Sensibilidad de cultivos: La sensibilidad de las plantas ha resultado aceptable para todos los cultivos de la etiqueta; no obstante, no se han probado todas las posibles combinaciones de mezcla en tanque bajo todas las condiciones. Cuando sea posible, se recomienda probar la combinación en una pequeña porción del cultivo a tratar para asegurarse de que no se genere una respuesta fitotóxica como resultado de la aplicación. Consulte la sección titulada **PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES DE USO** con respecto a la fitotoxicidad para el manzano.

Uso en invernaderos: Para el manejo de la resistencia, **NO** utilice Acadia ESQ Fungicida en la producción de trasplantes.

RESTRICCIONES PARA EVITAR LA DERIVA DEL ROCIADO

Aplicaciones aéreas

- **NO** libere el rociado a una altura superior a 10 pies (3 m) por encima del follaje vegetal a menos que se necesite una altura mayor por la seguridad del piloto.
- Para todas las aplicaciones, se debe usar un tamaño de microgota mediano o más grueso (ASABE S572.1).
- La longitud de la barra no debe exceder el 65% de la envergadura de los aeroplanos ni el 75% del diámetro de la pala del rotor de los helicópteros.
- Los aplicadores deben usar 1/2 pasada de desplazamiento contra el viento en el borde del campo a favor del viento.
- Las boquillas deben orientarse de manera que el rociado se dirija hacia la cola de la aeronave.
- **NO** lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas por hora (16 km/h) en el sitio de aplicación.
- **NO** lo aplique durante inversiones térmicas.

Aplicaciones terrestres

- Aplique a la altura de boquilla recomendada por el fabricante, pero a no más de 3 pies (91 cm) por encima del suelo o del dosel del cultivo.
- Para todas las aplicaciones, se debe usar un tamaño de microgota mediano o más grueso (ASABE S572.1).
- **NO** lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas por hora (16 km/h) en el sitio de aplicación.
- **NO** lo aplique durante inversiones térmicas.

Aplicaciones terrestres sin barra rociadora

- Los aplicadores deben utilizar un tamaño de microgota mediano o mayor (ASABE S572.1) para todas las aplicaciones.
- **NO** lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas por hora (16 km/h) en el sitio de aplicación.
- **NO** lo aplique durante inversiones térmicas.

NOTIFICACIÓN SOBRE LA DERIVA DEL ROCIADO

- EL APPLICADOR ES RESPONSABLE DE EVITAR LA DERIVA DEL ROCIADO FUERA DEL SITIO.
- TENGA PRESENTE LOS SITIOS CERCANOS QUE NO SON OBJETIVO Y LAS CONDICIONES AMBIENTALES.
- IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE LA MICROGOTA

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

Cómo controlar el tamaño de la microgota - Barra rociadora terrestre

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

Cómo controlar el tamaño de la microgota - Aeronave

- Ajuste las boquillas: Siga las recomendaciones del fabricante de las boquillas al configurarlas. Por lo general, para reducir las microgotas finas, las boquillas deben orientarse en paralelo al flujo de aire en vuelo.
- ALTURA DE LA BARRA - Barra rociadora terrestre
- Utilice la altura más baja de la barra rociadora compatible con las boquillas de aplicación para obtener una cobertura uniforme. En el caso de equipo terrestre, la barra rociadora debe mantenerse a nivel con el cultivo y con un rebote mínimo.
- ALTURA DE LIBERACIÓN - Aeronave

Las mayores alturas de liberación aumentan el potencial de deriva del rociado. Al hacer aplicaciones aéreas, **NO** libere el rociado a una altura superior a 10 pies (3 m) por encima del dosel del cultivo, a menos que se necesite una altura superior de aplicación por la seguridad del piloto.

ROCIADORES CON PANTALLA PROTECTORA

Colocar pantallas protectoras en la barra rociadora o en las boquillas individuales puede reducir la deriva del producto. Considere utilizar rociadores con pantalla protectora. Verifique que las pantallas protectoras no interfieran con el depósito uniforme del rociado sobre el área objetivo.

TEMPERATURA Y HUMEDAD

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

INVERSIONES TÉRMICAS

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

VIENTO

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

Los aplicadores deben familiarizarse con los patrones de viento locales y el terreno que podrían afectar la deriva del rociado.

- Aplicaciones terrestres sin barra rociadora: Fijar las boquillas a la mínima altura eficaz ayudará a reducir el potencial de deriva del producto.
- Aplicaciones con tecnología portátil: Tome precauciones para minimizar la deriva del rociado.

MÉTODOS DE MEZCLADO Y APLICACIÓN

Equipo rociador

Boquillas

- Equipe los rociadores con boquillas que produzcan una aplicación exacta y uniforme.
- Utilice boquillas del mismo tamaño uniformemente espaciadas a lo largo de la barra rociadora.
- Calibre el rociador antes de usarlo.
- Utilice mallas (filtros) para proteger la bomba y prevenir la obstrucción de las boquillas.
- En el lado de succión de la bomba, utilice mallas de calibre 16 o más grueso.
- **NO** instale una malla en la tubería de recirculación.
- Instale mallas de calibre 50 o más grueso entre la bomba y la barra rociadora, y donde sea necesario, en las boquillas.
- Consulte las instrucciones del fabricante de las boquillas.

Bomba

- Utilice una bomba con capacidad para:
 - Mantener una presión de 35 a 40 psi en las boquillas.
 - Generar suficiente agitación en el tanque para mantener la mezcla en suspensión; eso requiere la recirculación del 10% del contenido del tanque cada minuto.
- Para la agitación, utilice un agitador de chorro o un tubo de inyección de líquido.
- **NO** inyecte aire.

Para obtener más información sobre el equipo de rociado y la calibración, consulte las especificaciones/instrucciones del fabricante del rociador y de su estado. Para conocer las instrucciones locales específicas y los programas de aplicación, consulte las recomendaciones agrícolas estatales vigentes.

Instrucciones de mezclado

- **Acadia ESQ Fungicida** es una formulación de concentrado en suspensión (SC).
- No prepare más mezcla de rociado que la necesaria para su aplicación inmediata.
- Antes de usar este producto, límpie bien el equipo rociador.
- Agite la solución de aerosol antes y durante la aplicación.
- Enjuague a fondo el tanque de rociado con agua limpia después de cada día de uso y elimine el enjuague de pesticidas mediante su aplicación a una zona ya tratada.

Acadia ESQ Fungicida aplicado solo (no como mezcla en tanque)

- Añada de 1/2 a 2/3 de la cantidad de agua necesaria al tanque de rociado o de mezcla.
- Con el agitador en funcionamiento, agregue **Acadia ESQ Fungicida** al tanque.
- Continúe la agitación mientras agrega el resto del agua.
- Comience la aplicación de la solución de rociado después de que **Acadia ESQ Fungicida** se haya dispersado totalmente en el agua de la mezcla.
- Mantenga la agitación hasta que toda la mezcla se haya aplicado.

Acadia ESQ Fungicida + mezclas en tanque: **Acadia ESQ Fungicida** por lo general es compatible con todos los adyuvantes de mezcla en tanque incluidos en esta etiqueta. Para evaluar la compatibilidad física de **Acadia ESQ Fungicida** con otros productos, haga una prueba en frasco. Utilice un frasco con capacidad para un cuarto de galón (0.95 L) y agregue las cantidades proporcionales de los productos a un cuarto de galón de agua. Añada primero los polvos humedecibles (solubles) y los productos granulares dispersables en agua, luego los líquidos con capacidad de fluir y, por último, los concentrados emulsionables. Después de mezclar completamente, deje reposar la mezcla por al menos 5 minutos. Si la combinación permanece mezclada o puede volver a mezclarse fácilmente, es físicamente compatible. Una vez comprobada la compatibilidad, utilice el mismo procedimiento para agregar los ingredientes necesarios al tanque de rociado.

Mezclas en tanque: Observe todas las instrucciones de uso, cultivos/sitios, concentraciones de uso, relaciones de dilución, precauciones y limitaciones que figuran en la etiqueta del producto de mezcla en tanque. No debe excederse la dosis para el adyuvante de mezcla en tanque que figura en la etiqueta y deben seguirse las precauciones y limitaciones más restrictivas de la etiqueta.

Mezclado en el tanque de rociado

- Añada de 1/2 a 2/3 de la cantidad de agua necesaria al tanque de rociado o de mezcla.
- Con el agitador en funcionamiento, agregue los coadyuvantes de mezclado al tanque en el mismo orden indicado anteriormente.
- Permita que el material se disuelva y disperse completamente en el agua de la mezcla. Continúe la agitación mientras agrega el resto del agua y **Acadia ESQ Fungicida** al tanque de rociado.
- Permita que **Acadia ESQ Fungicida** se disperse completamente.
- Rocíe la mezcla con el agitador en funcionamiento.
- Observe todas las instrucciones de uso, cultivos/sitios, dosis de uso, relaciones de dilución, precauciones y limitaciones que figuran en la etiqueta del producto de mezcla en tanque.
- No se debe exceder la dosis de la etiqueta y deben seguirse las precauciones y limitaciones más restrictivas de la etiqueta.
- Este producto no debe mezclarse con ningún producto que prohíba dicha mezcla.
- Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos estén registrados para el uso previsto. Lea y cumpla las restricciones y limitaciones correspondientes, así como las instrucciones de uso en todas las etiquetas de los productos incluidos en la mezcla en tanque. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso y declaraciones de precaución más estrictas de cada producto en la mezcla en tanque.

Instrucciones de aplicación

Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse con todos los tipos de equipos de rociado utilizados habitualmente para realizar aplicaciones terrestres y aéreas. Para lograr un buen control de la enfermedad es esencial ajustar y calibrar correctamente el equipo rociador a fin de obtener una buena penetración y cobertura del dosel.

Aplicación terrestre

- A menos que se especifique otra cosa, aplique como mínimo en 10 galones (38 L) de agua por acre.
- **NO** aplique el producto mediante ningún sistema de rociado de volumen ultrabajo.
- Se necesita una cobertura completa para lograr un buen control de la enfermedad.

Aplicación aérea

- Utilícelo solamente en cultivos donde se indican las aplicaciones aéreas.
- Se necesita una cobertura completa para lograr un buen control de la enfermedad.
- A menos que se especifique otra cosa, aplique como mínimo en 5 galones (19 L) de agua por acre.
- **NO** aplique bajo condiciones en las que no se pueda obtener una cobertura uniforme o cuando pueda producirse deriva excesiva de rociado.
- **NO** lo aplique directamente sobre humanos ni animales.
- **NO** aplique el producto mediante ningún sistema de rociado de volumen ultrabajo.

ATENCIÓN

Acadia ESQ Fungicida es extremadamente fitotóxico para ciertas variedades de manzanos. Hay que extremar las precauciones para evitar daños en los manzanos (y en su fruta). ▪ **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** donde la deriva del rociado pueda llegar a manzanos.

▪ **NO** lo aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva fuera del área prevista para la aplicación. Las condiciones que pueden contribuir a la deriva incluyen la inversión térmica, la velocidad y dirección del viento, las combinaciones de boquilla y presión de los rociadores, el tamaño de la micropunta de rociado, etc. Para obtener información sobre las pautas de prevención de la deriva del rociado en su zona, comuníquese con el representante de extensión agrícola estatal.

- **NO** use equipos rociadores que se hayan utilizado previamente para aplicar **Acadia ESQ Fungicida** a manzanos. Incluso las cantidades ínfimas pueden causar una fitotoxicidad inaceptable a ciertas variedades de manzanos y manzanos silvestres.

Aplicación mediante sistemas de riego (irrigación química)

- Úselo solamente en los cultivos para los cuales se especifica la irrigación química en esta etiqueta.
- Aplique este producto solamente mediante sistemas de riego de pivote central, de rociadores fijos, portátiles (manuales) o móviles sobre ruedas. **NO** aplique este producto mediante ningún otro tipo de sistema de riego.
- La distribución no uniforme del agua tratada podría causar daños en los cultivos, aplicación ineficaz o residuos de pesticidas ilegales en la cosecha.
- Aplique a razón de 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre. El uso excesivo de agua puede reducir la eficacia.
- Si tiene preguntas sobre la calibración, debe comunicarse con los especialistas del servicio de extensión agrícola estatal, los fabricantes del equipo u otros expertos.
- **NO** conecte un sistema de riego (incluidos los sistemas de invernadero) utilizado para aplicaciones de pesticidas a un sistema público de abastecimiento de agua, a menos que existan los dispositivos de seguridad indicados en la etiqueta del pesticida para los sistemas públicos de abastecimiento de agua.
- Una persona que conozca el sistema de irrigación química y sea responsable de su funcionamiento, o que actúe bajo la supervisión de la persona responsable, debe apagar el sistema y hacer los ajustes correspondientes, si es necesario.

Instrucciones de funcionamiento

1. El sistema debe contener una válvula de retención funcional, una válvula de alivio de vacío y un desagüe de baja presión ubicados adecuadamente en la tubería de riego para evitar la contaminación de la fuente de agua por reflujo.
2. La tubería de agua del pesticida debe estar provista de una válvula de retención funcional, automática y de cierre rápido para evitar que el líquido vuelva a la bomba de inyección.
3. La tubería de inyección de pesticidas también debe incluir una válvula de solenoide funcional, normalmente cerrada, ubicada en el lado de admisión de la bomba de inyección, y debe estar conectada al enclavamiento del sistema para evitar que se extraiga líquido del tanque de abastecimiento de productos químicos cuando el sistema de riego se apague automáticamente o manualmente.

4. El sistema debe contener controles de enclavamiento funcionales para apagar automáticamente la bomba de inyección del pesticida cuando se detenga el motor de la bomba de agua.
5. La tubería de riego o la bomba de agua debe incluir un presostato funcional que detenga el motor de la bomba de agua cuando la presión del agua disminuya hasta el punto en que se vea afectada negativamente la distribución del pesticida.
6. Los sistemas deben utilizar una bomba dosificadora, como una bomba de inyección de desplazamiento positivo (por ejemplo, una bomba de diafragma), diseñada eficazmente y construida con materiales compatibles con los pesticidas y capaz de equiparse con un enclavamiento de sistema.
7. **NO** lo aplique cuando la velocidad del viento favorezca la deriva fuera del área prevista para el tratamiento.

Equipo de riego de pivote central

Notas: (1) Utilícelo solamente con sistemas de impulso que provean una distribución uniforme del agua. (2) **NO** utilice cañones terminales al hacer irrigación química con **Acadia ESQ Fungicida** mediante sistemas de pivote central debido a resultados no uniformes en la aplicación.

- Determine el tamaño del área a tratar.
- Determine el tiempo necesario para aplicar de 1/8 a 1/2 pulgadas (3 a 13 mm) de agua sobre la zona a tratar cuando el sistema y el equipo de inyección funcionan a las presiones normales indicadas por su fabricante. Cuando se aplique **Acadia ESQ Fungicida** mediante un equipo de riego, utilice el menor volumen de agua posible mientras mantiene una distribución uniforme. Haga funcionar el sistema al 80% a 95% de la capacidad nominal indicada por el fabricante.
- Determine el rendimiento de la bomba de inyección, utilizando agua solamente, cuando funciona a la presión normal de la tubería.
- Determine la cantidad de **Acadia ESQ Fungicida** necesaria para tratar el área cubierta por el sistema de riego.
- Añada la cantidad necesaria de **Acadia ESQ Fungicida** y suficiente agua para cumplir los requisitos de tiempo de inyección al tanque de la solución.
- Asegúrese de que el sistema esté completamente cargado con agua antes de comenzar la inyección de la solución de **Acadia ESQ Fungicida**. Programe la inyección para que dure, al menos, el tiempo necesario para llevar el sistema a la presión máxima.
- Mantenga una agitación constante en el tanque de la solución durante el período de inyección.
- Mantenga el sistema en funcionamiento hasta que la solución de **Acadia ESQ Fungicida** haya salido de la cabeza del aspersor.

Sistema de riego de rociadores fijos, portátiles (manuales) y móviles sobre ruedas

- Determine la superficie cubierta por los rociadores.
- Llene con agua el tanque de la solución del inyector y ajuste el caudal para utilizar el contenido en un intervalo de 20 a 30 minutos. Cuando se aplique **Acadia ESQ Fungicida** mediante un equipo de riego, utilice el menor volumen de agua posible mientras mantiene una distribución uniforme.
- Determine la cantidad de **Acadia ESQ Fungicida** necesaria para tratar el área cubierta por el sistema de riego.
- Añada la cantidad necesaria de **Acadia ESQ Fungicida** en la misma cantidad de agua utilizada para calibrar el período de inyección.
- Haga que el sistema funcione a la misma presión e intervalo de tiempo establecidos durante la calibración.
- Cuando haya terminado el tratamiento, detenga el sistema de inyección. Mantenga el sistema en funcionamiento hasta que la solución de **Acadia ESQ Fungicida** haya salido de la cabeza del último aspersor.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS PARA SISTEMAS PÚBLICOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

1. Por sistema público de abastecimiento de agua se entiende un sistema de suministro al público de agua corriente para el consumo humano si ese sistema tiene al menos 15 conexiones de servicio o surte regularmente a un promedio de al menos 25 personas diariamente por lo menos 60 días al año.
2. Los sistemas de irrigación química conectados a los sistemas públicos de abastecimiento de agua deben contener una zona de presión reducida funcional, un dispositivo antirretorno o su equivalente funcional en la tubería de abastecimiento de agua aguas arriba del punto de inyección del pesticida. Como alternativa a la zona de presión reducida, el agua del sistema público de abastecimiento de agua necesita descargarse en un tanque de reserva antes de aplicar el pesticida. Entre el extremo de salida de la tubería de llenado y el borde superior o de desborde del tanque de reserva debe haber una interrupción física completa (espacio de aire) de al menos dos veces el diámetro interior de la tubería de llenado.
3. La tubería de inyección del pesticida debe tener una válvula de retención funcional, automática y de cierre rápido para evitar que el líquido vuelva a la bomba de inyección.
4. La tubería de inyección de pesticidas debe estar provista de una válvula de solenoide funcional, normalmente cerrada, ubicada en el lado de admisión de la bomba de inyección, y debe estar conectada al enclavamiento del sistema para evitar que se extraiga líquido del tanque de abastecimiento de productos químicos cuando el sistema de riego se apague automática o manualmente.
5. El sistema debe contener controles de enclavamiento funcionales para apagar automáticamente la bomba de inyección de pesticidas cuando se detenga el motor de la bomba de agua, o en los casos en que no haya bomba de agua, cuando la presión del agua disminuya hasta el punto en que se vea afectada negativamente la distribución del pesticida.
6. Los sistemas deben utilizar una bomba dosificadora, como una bomba de inyección de desplazamiento positivo (por ejemplo, una bomba de diafragma), diseñada eficazmente y construida con materiales compatibles con los pesticidas y capaz de equiparse con un enclavamiento de sistema.
7. **NO** lo aplique cuando la velocidad del viento favorezca la deriva fuera del área prevista para el tratamiento.

TABLA DE CONVERSIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE Acadia ESQ Fungicida PARA USO ALIMENTARIO

Fl oz de producto/acre	Lb i.a. de azoxistrobina	Lb i.a. de difenoconazol
7.5	0.09	0.06
8	0.10	0.07
10	0.13	0.08
11.6	0.15	0.09
12	0.16	0.10
14	0.18	0.11
15	0.19	0.12
15.4	0.20	0.13

INSTRUCCIONES DE USO ESPECÍFICAS

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Almendras	Mancha de la hoja por alternaria <i>(A. alternata)</i> Antracnosis <i>(Colletotrichum acutatum)</i> Tizón de la floración <i>(Monilinia spp.)</i> Tizón de la hoja <i>(Seimatosporium lichenicola)</i> Roya de la hoja <i>(Tranzschelia discolor)</i> Costra <i>(Venturia carpophila)</i> Agujero de tiro/perdigonado de los frutales <i>(Wilsonomyces carpophilus)</i>	8 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Para el tizón de la floración, comience las aplicaciones durante la floración temprana y continúe hasta la caída de los pétalos. No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.</p> <p>Para todas las demás enfermedades, comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 a 21 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Si el monitoreo o el historial indican la presencia de Alternaria, aplique 14 fl oz/acre de Acadia ESQ Fungicida a finales de la primavera (de mediados de abril a principios de mayo) y repita el tratamiento 2 a 3 semanas después.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 7 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 28 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 28 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 14 días excepto para el tizón de la floración.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Alcachofa (alcaucil)	Mancha de los brotes por ramularia <i>(R. cynarae)</i> Mancha de la hoja por ramularia	10 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Para aplicaciones terrestres, aplíquelo en 50 a 200 galones (189 a 757 L) de agua por acre para obtener una cobertura sin escorrentía excesiva. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** dentro de los 3 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 3 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Frijoles y guisantes, secos y sin cáscara (excepto frijoles de soya), Subgrupo 6C Cultivo para frijol, sólo semillas secas. Phaseolus Vigna Pisum Lupinus Consulte la lista completa a continuación. Consulte las instrucciones específicas para los frijoles de soya y garbanzos.	Tizón por alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) Mancha de la hoja por alternaria (<i>A. alternata</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Tizón por ascocytia (<i>Mycosphaerella pinodes</i>) Mancha de la hoja y de la vaina por ascocytia (<i>Ascochyta spp.</i>) Mancha de la hoja por cercospora (<i>Cercospora cruenta</i>)	14 (12 - 14 sólo California)	Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente. Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.

Lista completa de frijoles y guisantes, secos y sin cáscara (excepto frijoles de soya) - Subgrupo 6C: Cultivares secos de frijol (*Lupinus*); frijol (*Phaseolus*) (incluye: frijol de campo, frijol morado, frijol lima (seco), frijol blanco, frijol pinto, frijol tépari); frijol (*Vigna*) (incluye: frijol adzuki, frijol carita o caretta, frijol catjang, frijol vaquita, frijol caupí, frijol mariposa, frijol mungo, frijol arroz, frijol sureño, frijol urd/gramo negro); haba; guar, zarandaja o frijol de Egipto y lenteja; guisante (*Pisum*) (incluye guisante de campo); gandul.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 4 aplicaciones/año.
4. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 2 aplicaciones/año a la concentración más baja para enredaderas de guisantes y heno.
5. **NO** aplique más de 28 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.23 lb de difenoconazol/acre/año) para enredaderas de guisantes y heno.
6. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
7. **NO** aplique más de 1.3 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
8. **NO** utilice el forraje ni el heno de frijol vaquita (caupí) para alimentación animal ni para cosecha.
9. **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** dentro de los 14 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 14 días).
10. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Bayas de crecimiento bajo, Subgrupo 13-07G Fresas Incluidos todos los cultivares y/o híbridos de estos. Consulte la lista completa de bayas de crecimiento bajo a continuación. Consulte las instrucciones separadas para arándanos rojos*.	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>) Roya de la hoja (<i>Phragmidium potentillae</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora fragariae</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	8 - 14 (12 - 14 sólo California)	Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 7 a 14 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente. Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla. Para obtener resultados óptimos, se debe utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Utilice un mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, use un mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia. Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.

Lista completa de bayas adicionales de crecimiento bajo: Uva de oso, arándano europeo, arándano azul, arándano silvestre, zarzamora de los pantanos, arándano de montaña, arándano australiano, axocopaque o gaulteria, fresas; cultivares, variedades y/o híbridos de estos.

(continúa)

Bayas de crecimiento bajo, Subgrupo 13-07G (*continúa*)

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 7 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.0 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **Acadia ESQ Fungicida** puede aplicarse el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

***NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA**

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Hortalizas de hoja del género brassica (col), Grupo agrícola 5 Brócoli Coles de Bruselas Repollo Coliflor Berza Col rizada Hojas de mostaza Incluidos todos los cultivares y/o híbridos de estos. Consulte cultivos adicionales a continuación.	Enfermedades por alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum higginsianum</i>) Mancha de la hoja por cercospora (<i>C. brassicicola</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Erysiphe polygoni</i>)	8 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 7 a 14 días, haciendo no más de 1 aplicación antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Lista completa de hortalizas de hoja del género brassica: 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 canola, hojas de nabo.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 7 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 0.75 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** aplique dentro de 1 día previo a la cosecha (intervalo de precosecha de 1 día).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Hortalizas de bulbo Cebolla de bulbo Subgrupo 3-07A Ajo Chalote Cebolla verde Subgrupo 3-07B Puerro Cebolleta japonesa	Tizón de la hoja por botrytis (<i>B. squamosa</i>) Mancha de la hoja por cercospora (<i>C. duddiae</i>) Mancha de la hoja (<i>Cladosporium allii-cepae</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Leveillula taurica</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Tizón de la hoja por stemphylium (<i>S. vesicarium</i>)	8 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 7 a 14 días, haciendo no más de 1 aplicación antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11). Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Cebolla de bulbo Subgrupo 3-07A: Lirio de día (bulbo); fritillaria (bulbo); ajo (bulbo); ajo-puerro (bulbo); ajo de serpiente (bulbo); lirio (bulbo); cebolla (bulbo); cebolla china (bulbo); cebolla perla (bulbo); cebolla de papa (bulbo); chalote (bulbo); cultivares, variedades y/o híbridos de estos.

Cebolla verde Subgrupo 3-07B: Cebollín chino (hojas frescas); cebollín chino (hojas frescas); hosta elegans; fritillaria (hojas); kurrat; cebolla silvestre; puerro; puerro silvestre; cebolleta Beltsville; cebolla fresca; cebolla verde; cebolla macrostem; cebolla de árbol; cebolleta japonesa; chalote (hojas frescas); cultivares, variedades y/o híbridos de estos.

Restricciones específicas de uso:

1. Para cebollas verdes, **NO** aplique más de 42 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.55 lb de azoxistrobina y 0.34 lb de difenoconazol).
2. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida** para cebollas verdes: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
3. Para cebollas verdes, **NO** aplique más de 0.34 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
4. Para cebollas de bulbo seco, **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb difenoconazol).
5. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida** para cebollas de bulbo seco: 7 aplicaciones/año a la concentración más baja.
6. Para cebollas de bulbo seco, **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a. /acre/año de productos que contengan difenoconazol.
7. Para el grupo agrícola de hortalizas de bulbo, **NO** aplique más de 1.5 lb de i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
8. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
9. **NO** lo aplique dentro de los 7 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 7 días).
10. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Zanahorias	Tizón de la hoja por alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) Mancha de la hoja por cercospora (<i>Cercospora carotae</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Erysiphe spp.</i>) Tizón sureño (<i>Sclerotium rolfsii</i>)	8 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 7 a 10 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>Para tizón sureño (moho blanco) use 14 fl oz/acre.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 7 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 2.0 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 7 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 7 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Garbanzo	Tizón por alternaria (<i>A. alternata</i>) Tizón por ascochyta (<i>A. rabiei</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Leveillula taurica</i>) Roya (<i>Uromyces cicerisarietini</i>)	8 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p> <p>Si el nivel de presión de la enfermedad es alto, utilice la concentración más alta.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 7 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 14 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 14 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Frutas cítricas, Grupo 10-10 Toronja Limón Lima Naranja (agria y dulce) Mandarina Incluidos todos los cultivares y/o híbridos de estos. Consulte la lista completa de frutas cítricas a continuación.	Mancha grisenta (<i>Mycosphaerella citri</i>)	10 - 15.4	<p>Comience la aplicación de Acadia ESQ Fungicida antes del desarrollo de la enfermedad y continúe a lo largo del año a intervalos de 7 a 21 días, siguiendo las pautas de manejo de la resistencia. Las aplicaciones pueden hacerse con equipo terrestre o aéreo. Puede agregarse un coadyuvante a las concentraciones especificadas. Se debe usar un aceite de rociado hortícola para mejorar el control de la mancha grisenta.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p>
	Mancha de la hoja y de la fruta por alternaria (<i>Alternaria citri</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>) Mancha negra (<i>Guignardia citricarpa</i>) Mancha grisenta en la corteza (<i>Mycosphaerella citri</i>) Melanosis (<i>Diaporthe citri</i>) Podredumbre de la punta del tallo por phomopsis (<i>Phomopsis citri</i>) Caída de frutos posfloración (PFD) (<i>Colletotrichum acutatum</i>) Costra (<i>Elsinoe fawcettii</i>)	10 - 15.4 (15.4 sólo California)	<p>Comience la aplicación de Acadia ESQ Fungicida antes del desarrollo de la enfermedad y continúe a lo largo del año a intervalos de 7 a 21 días, siguiendo las pautas de manejo de la resistencia. Las aplicaciones pueden hacerse con equipo terrestre o aéreo. Puede agregarse un coadyuvante a las concentraciones especificadas. Se debe usar un aceite de rociado hortícola para mejorar el control de la mancha grisenta.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p>

Lista completa de cultivos de frutos cítricos: Lima del desierto australiana; caviar cítrico; lima gympie/duya; lima dedo del río Brown; calamondina; citrón; híbridos de cítricos (*Citrus spp.*, *Eremocitrus spp.*, *Fortunella spp.*, *Microcitrus spp.* y *Poncirus spp.*); toronja; amanatsu; naranjo enano; limón; lima; mandarina mediterránea; 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 uggi y cultivares, variedades o híbridos de estos.

(continúa)

Frutas cítricas, Grupo agrícola 10-10 (*continúa*)

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** utilice **Acadia ESQ Fungicida** en viveros de propagación de cítricos.
2. **NO** aplique más de 61.5 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.80 lb de azoxistrobina y 0.50 lb de difenoconazol).
3. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 15.4 fl oz/acre (0.20 lb de azoxistrobina y 0.13 lb de difenoconazol).
4. **NO** aplique más de 0.5 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** realice más de 4 aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida** o de otros fungicidas del Grupo 11 por año.
7. Puede aplicarse en el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
8. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Algodón*, Subgrupo 20C	Mildiú (moho) aerolado <i>(Ramularia gossypii)</i> Mancha de la hoja por alternaria <i>(Alternaria spp.)</i> Antracnosis <i>(Glomerella gossypii)</i> Tizón por ascochyta <i>(A. gossypii)</i> Podredumbre de cápsula <i>(Ascochyta gossypii,</i> <i>Alternaria spp., Diplodia spp.,</i> <i>Phoma spp.)</i> Roya del algodón <i>(Puccinia schedonnardi)</i> Podredumbre de cápsula por diplodia <i>(Diplodia spp.)</i> Bellota dura <i>(Fusarium verticillioides)</i> Manchas en las hojas y tizones <i>(Alternaria spp., Ascochyta gossypii, Cercospora spp., Stemphylium spp.)</i> Roya del algodón del suroeste <i>(Puccinia cacabata, Puccinia spp.)</i> Mancha de la hoja por stemphylium <i>(Stemphylium spp.)</i> Mancha anillada <i>(Corynespora cassiicola)</i>	8 - 11.6	Para una actividad óptima, aplique Acadia ESQ Fungicida antes o al inicio del desarrollo de la enfermedad. Puede agregarse un coadyuvante a las concentraciones especificadas. Para el control de enfermedades foliares, la primera aplicación debe dirigirse aproximadamente cuando los cuadros alcancen el tamaño de una cabeza de alfiler hasta la primera floración, o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Para un mejor control de la mancha anillada, ajuste los galones por acre (GPA) para asegurar la cobertura de las hojas superiores e inferiores. Se pueden realizar aplicaciones posteriores según sea necesario con intervalos de 14 a 21 días. Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, se requiere un volumen mínimo de 5 galones (19 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 34.8 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.45 lb de azoxistrobina y 0.29 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 11.6 fl oz/acre (0.15 lb de azoxistrobina y 0.09 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 4 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.45 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
5. **NO** aplique más de 0.34 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
6. **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** dentro de los 45 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 45 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 14 días para aplicaciones foliares.
8. **NO** realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.

*NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Arándanos rojos*	Podredumbre amarga (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Podredumbre moteada (<i>Physalospora vaccinia</i>) Monilinia del arándano (bola de algodón) (<i>Monilinia oxycocci</i>) Podredumbre de la fruta (<i>Physalospora vaccinia</i>) (<i>Glomerella cingulata</i>) (<i>Coleophoma empetri</i>) Roya de la hoja (<i>Pucciniastrum vaccinii</i>) Lophodermium Tizón de las ramillas (<i>Lophodermium spp.</i>) Podredumbre en la madurez (<i>Coleophoma empetri</i>)	10 - 14	<p>Para una actividad óptima, aplique Acadia ESQ Fungicida antes o al inicio del desarrollo de la enfermedad. Puede agregarse un coadyuvante a las concentraciones especificadas. Aplique con un intervalo de 7 a 14 días.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, aplíquelo en al menos 5 galones (19 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 42 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida**.
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 4 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.34 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** permita la descarga de agua de riego o de inundación hacia hábitats acuáticos no objetivo durante al menos 14 días después de la última aplicación.
7. **NO** lo aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan el acarreo desde las áreas tratadas al hábitat acuático no objetivo.
8. **NO** trate campos que se empleen para la acuicultura de peces o crustáceos.
9. **NO** drene agua desde los arrozales tratados hacia estanques utilizados para la acuicultura de peces o crustáceos.
10. **NO** utilice agua drenada desde los campos tratados para regar otros cultivos.
11. **NO** lo aplique al cultivo inundado.
12. **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** dentro de los 30 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 30 días).
13. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.
14. **NO** realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.

*NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Hortalizas cucurbitáceas del Grupo agrícola 9 Cantalupo Pepino Melón verde o tuna Melón común Sandía Calabaza Calabacín Calabacín tipo zucchini Incluidos los cultivares y/o híbridos de estos. Consulte cucurbitáceas adicionales a continuación.	Tizón de la hoja por alternaria <i>(A. cucumerina)</i> Mancha de la hoja por alternaria <i>(A. alternata)</i> Antracnosis <i>(Colletotrichum orbiculare)</i> Podredumbre basal <i>(Rhizoctonia solani)</i> Mancha de la hoja por cercospora <i>(C. citrullina)</i> Moho veloso <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i> Tizón de tallo gomoso <i>(Didymella bryoniae)</i> Chancro por myrothecium <i>(M. roridum)</i> Tizón por phoma <i>(P. exigua)</i> Mancha de la hoja por phyllosticta <i>(P. cucurbitacearum)</i> Tizón por plectosporium <i>(P. tabacinum)</i> Mildiú (moho) polvoroso <i>(Sphaerotheca fuliginea,</i> <i>Erysiphe cichoracearum)</i> Tizón de la hoja por septoria <i>(S. cucurbitacearum)</i>	10 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 7 a 14 días, haciendo no más de 1 aplicación de un fungicida del grupo QoI antes de alternar a otro fungicida con un modo de acción diferente.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>Para el control de la podredumbre basal, la primera aplicación debe realizarse en la etapa de 1 a 3 hojas del cultivo, con una segunda aplicación justo antes del crecimiento de las puntas de guías, o 10 a 14 días después, lo que ocurra primero.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Se recomienda un mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres (20 para tizón de tallo gomoso). Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p>

Lista completa de hortalizas cucurbitáceas: Chayote (fruta), calabaza china (calabaza de la cera), melón cidra, pepino, pepinillo, calabaza de peregrino, comestible (incluye calabaza hyotan, cucuzza, hechima, esponja vegetal), *Momordica* (incluye balsamina, cundeamor chino, melón amargo, pepino chino), melón común (incluye cantalupo); calabaza; calabacín de verano; calabacín de invierno (incluye tamalayote, calabaza, cañabaza hubbard, calabaza bellota, calabaza amarilla); sandía.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** aplique dentro de 1 día previo a la cosecha (intervalo de precosecha de 1 día).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Avellano (Filbert)	Tizón del avellano oriental (<i>Anisogramma anomala</i>)	12 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 a 21 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 4 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.2 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 45 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 45 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Hortalizas de fruto, Grupo agrícola 8-10 A y B Pimientos Pimiento morrón Pimiento no morrón Pimiento no morrón dulce Berenjena Incluidos todos los cultivares y/o híbridos de estos. Consulte la sección Tomates para conocer instrucciones específicas. Consulte la lista completa de pimientos y otras hortalizas de fruto a continuación.	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>) Mancha de la hoja por cercospora (<i>C. capsici</i>) Mancha gris de la hoja (<i>Stemphylium solani</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Oidioopsis sicula</i>)	8 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes del desarrollo de la enfermedad y continúe a intervalos de 7 a 10 días. No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de cambiar a otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>Añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración puede aumentar la eficacia.</p>

Lista completa de pimientos y otras hortalizas de fruto: Berenjena africana, pimiento morrón, berenjena, uña de gato, pimiento no morrón, ocre o quimbombó, berenjenita o hierba sosa, pepino, rosella o rosa de Jamaica, nakatí o berenjena escarlata, cultivares y/o variedades y/o híbridos de estos.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 55.3 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.72 lb de azoxistrobina y 0.45 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 6 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.0 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. Puede aplicarse en el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Ginseng	Tizón por alternaria (<i>A. panax</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Erysiphe spp.</i>)	10 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 7 a 14 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, se debe utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Utilice un mínimo de 15 galones (57 L) por acre para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, use un mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 2.0 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **Acadia ESQ Fungicida** puede aplicarse el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Uvas (excepto Concord, Concord sin pepas y Thomcord). Consulte PRECAUCIÓN en Instrucciones de aplicación . (Frutas pequeñas de enredaderas, excepto kiwi peludo - Subgrupo 13-07F)* Consulte cultivos adicionales en este subgrupo a continuación.	Podredumbre por alternaria (<i>A. alternata</i>) Mancha angular de la hoja (<i>Mycosphaerella angulata</i>) Antracnosis (<i>Elsinoe ampelina</i>) Podredumbre negra (<i>Guignardia bidwellii</i>) Moho (mildiú) veloso (<i>Plasmopara viticola</i>) Tizón de la hoja (<i>Pseudocercospora vitis</i>) Mancha de la hoja y de la caña por phomopsis (<i>P. viticola</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Uncinula necator</i>) Rotbrenner (<i>Pseudopezicula tracheiphila</i>) Mancha de la hoja por septoria (<i>S. ampelina</i>) Supresión solamente: Podredumbre del racimo por botrytis (<i>B. cinerea</i>)	10 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Para mildiú (moho) polvoroso, comience en la brotación de yemas y aplíquelo en un intervalo de 10 a 21 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Para enfermedades por phomopsis, aplíquelo en la brotación de yemas y antes de que los brotes tengan 0.5 pulgadas (13 mm) de longitud, y nuevamente cuando los brotes tengan entre 5 y 6 pulgadas (127 y 152 mm).</p> <p>Para la podredumbre negra, comience cuando los brotes tengan una longitud de 1 a 3 pulgadas (2.5 a 7.6 cm) y continúe con un intervalo de 10 días.</p> <p>Para todas las demás enfermedades, comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 10 a 14 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>PRECAUCIÓN: Evite concentraciones de coadyuvantes de aceite vegetal metilado o etilado/de organosilicona superiores a 0.125% con Acadia ESQ Fungicida ya que pueden producirse daños a las hojas de la vid.</p> <p>PRECAUCIÓN: En <i>V. labrusca</i>, híbridos de <i>V. labrusca</i> y otros híbridos no viníferos cuya sensibilidad no se conoce, el uso de Acadia ESQ Fungicida por sí solo o en mezclas en tanque con materiales que puedan aumentar la absorción (como coadyuvantes o fertilizantes foliares) puede provocar quemaduras en las hojas u otros efectos fitotóxicos.</p> <p>ATENCIÓN Acadia ESQ Fungicida es extremadamente fitotóxico para ciertas variedades de manzanos. Consulte las precauciones en la sección PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES DE USO de esta etiqueta.</p>

Lista completa de frutas pequeñas de enredaderas, excepto kiwi peludo, Subgrupo 13-07F*: Uva del río Amur, grosella espinosa, kiwiño, pasiflora, baya de Schisandra, cultivares, variedades y/o híbridos de estos.

(continúa)

Uvas (continúa)**Restricciones específicas de uso:**

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja (excepto CALIFORNIA).
4. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida** para uso en California: 4 aplicaciones/año a la concentración más baja.
5. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
6. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
7. **NO** lo aplique dentro de los 14 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 14 días).
8. Intervalo entre aplicaciones: 10 días.

***NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA**

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Guayaba*	Podredumbre de la fruta por alternaria Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Supresión Roya (<i>Puccinia psidii</i>)	10 - 14	<p>Para una actividad óptima, aplique Acadia ESQ Fungicida antes o al inicio del desarrollo de la enfermedad. Puede agregarse un coadyuvante a las concentraciones especificadas. Aplique con intervalo de 10 a 14 días.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, aplíquelo en al menos 10 galones (38 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida**.
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **Acadia ESQ Fungicida** puede aplicarse el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 10 días.
8. **NO** realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.

***NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA**

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Papaya*	Mancha de la fruta por alternaria (<i>A. alternata</i>) Tizón de la floración y podredumbre de la fruta (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Mancha color café (<i>Corynespora cassiicola</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Oidium spp.</i>)	10 - 14	<p>Para una actividad óptima, aplique Acadia ESQ Fungicida antes o al inicio del desarrollo de la enfermedad. Puede agregarse un coadyuvante a las concentraciones especificadas. Aplique con un intervalo de 10 a 14 días.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, aplíquelo en al menos 10 galones (38 L) por acre de agua. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida**.
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **Acadia ESQ Fungicida** puede aplicarse el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 10 días.
8. **NO** realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.

***NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA**

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Pecaneros	Mancha vellosa (<i>Mycosphaerella caryigena</i>) Mancha morada (<i>Gnomonia caryae</i> pv <i>pecanae</i>) Costra (sarna) del pecanero (<i>Cladosporium caryigenum</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Microsphaera penicillata</i>) Mancha venosa (<i>Gnomonia nerviseda</i>) Mancha anular de la hoja (<i>Grovesinia pyramidalis</i>)	8 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 a 21 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 7 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.2 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 45 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 45 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Pistachos	Tizón tardío por alternaria (<i>Alternaria</i> spp.) Tizón de la panícula y del brote (<i>Botryosphaeria dothidea</i>) Mancha de la hoja por septoria (<i>S. pistaciarum</i>)	10 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 a 21 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 14 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 14 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Papas	Antracnosis <i>(Colletotrichum coccodes)</i> Mancha color café <i>(Alternaria alternata)</i> Tizón temprano <i>(Alternaria solani)</i> Mildiú (moho) polvoroso <i>(Erysiphe cichoracearum)</i> Mancha de la hoja por septoria <i>(S. lycopersici)</i>	8 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes del desarrollo de la enfermedad y continúe a intervalos de 7 a 14 días. No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de cambiar a otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, utilice un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>Añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración puede aumentar la eficacia.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 55.3 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.72 lb de azoxistrobina y 0.45 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 6 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 2.0 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 14 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 14 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Arroz*	Mancha agregada de la vaina <i>(Rhizoctonia oryzae sativae)</i> Podredumbre negra de la vaina <i>(Gaeumannomyces graminis var. graminis)</i> Mancha color café de la hoja <i>(Cochliobolus miyabeanus)</i> Hollín (carbón) del grano <i>(Neovossia barclayana)</i> Hollín de las hojas <i>(Entyloma oryzae)</i> Mancha color café estrecha de la hoja <i>(Cercospora oryzae)</i> Tizón de la vaina <i>(Rhizoctonia solani)</i> Mancha de la vaina <i>(Rhizoctonia oryzae)</i> Podredumbre del tallo <i>(Sclerotium oryzae)</i> Supresión de: Falso carbón <i>(Ustilaginoidea virens)</i>	10 - 15	<p>Aplique 11.25 a 15 fl oz/acre cuando la enfermedad esté a menos de 4 pulgadas (10 cm) por encima de la línea de agua, generalmente entre la diferenciación de panículas (DP) + 5 días y DP + 10 días, o ante el primer indicio de la enfermedad. Bajo una fuerte presión de enfermedad y en condiciones favorables para el desarrollo de la misma, se recomienda usar la concentración de 15 fl oz/acre y se puede realizar una segunda aplicación. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 14 días.</p> <p>Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse a un cultivo de soca para el control del tizón de la vaina. Para híbridos/variedades con resistencia potencial al tizón de la vaina, se puede usar la concentración más baja de 10 fl oz/acre.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, use un mínimo de 5 galones (19 L) por acre de agua. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.</p>
	Añublo de la panícula <i>(Pyricularia grisea)</i>	15	<p>Acadia ESQ Fungicida debe aplicarse como tratamiento preventivo para controlar el añublo y aplicarse cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de esta enfermedad. Para el añublo de la panícula, debe realizarse una aplicación a mediados de la etapa de embuche hasta la apertura del embuche, pero antes del surgimiento completo de la espiga. Se debe realizar una segunda aplicación cuando las panículas hayan emergido aproximadamente un 60% a 90% del embuche (como mínimo 14 días después).</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, use un mínimo de 5 galones (19 L) por acre de agua. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.</p>

(continúa)

Arroz* (continúa)**Restricciones específicas de uso:**

1. **NO** trate arrozales que se empleen para la acuicultura de peces o crustáceos.
2. **NO** lo aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan el acarreo desde las áreas tratadas al hábitat acuático no objetivo.
3. **NO** permita la descarga de agua de riego o de inundación durante al menos 14 días después de la última aplicación.
4. **NO** aplique más de 30 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida**.
5. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 3 aplicaciones/año a la concentración más baja (excepto para añublo de la panícula).
6. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida** para añublo de la panícula: 2 aplicaciones/año a la concentración más baja.
7. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 15 fl oz/acre (0.19 lb de azoxistrobina y 0.12 lb de difenoconazol).
8. **NO** aplique más de 0.7 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
9. **NO** aplique más de 0.244 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
10. **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** dentro de los 28 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 28 días).
11. **NO** drene agua desde los arrozales tratados hacia estanques utilizados para la acuicultura de peces o crustáceos.
12. **NO** utilice agua drenada desde los campos tratados para regar otros cultivos.
13. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

***NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA**

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Soya	Tizón aéreo (<i>Rhizoctonia solani</i>) Mancha de la hoja por alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Mancha color café (<i>Septoria glycines</i>) Tizón y mancha de la hoja por cercospora (<i>C. kikuchii</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Tizón de la vaina y el tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Microsphaera diffusa</i>) Roya (<i>Phakopsora spp.</i>)	8 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 7 a 10 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. Puede aplicarse en un mínimo de 2 galones de agua por acre con equipo aéreo. Para la irrigación química, aplíquelo en 0.1 a 0.25 pulgadas (2.5 a 6.3 mm) por acre de agua. La irrigación química con exceso de agua puede causar una disminución de la eficacia.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 26.5 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.35 lb de azoxistrobina y 0.22 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 3 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.22 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** alimente el ganado con heno, forraje y ensilado de soya.
7. **NO** lo aplique dentro de los 14 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 14 días).
8. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Frutas con hueso, Grupo agrícola 12-12 Albaricoques Cereza dulce Cereza ácida Nectarinas Melocotones Ciruelas Plumcot Ciruelas para deshidratar Incluidos todos los cultivares y/o híbridos de estos.	Mancha de la hoja y podredumbre de la fruta por alternaria (<i>A. alternata</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>) Podredumbre color café, tizón de la floración y podredumbre de la fruta (<i>Monilinia fructicola</i> , <i>M. laxa</i>) Roya de la hoja (<i>Tranzschelia discolor</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera clandestina</i>) Costra (<i>Cladosporium carpophilum</i>) Agujero de tiro/perdigonado de los frutales (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	8 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Para la podredumbre color café y el tizón de la floración, comience las aplicaciones durante la floración temprana y continúe hasta la caída de los pétalos.</p> <p>Para la podredumbre color café en la fruta, aplique según sea necesario un máximo de 2 rociados durante el período de precosecha hasta el día de la cosecha (un intervalo mínimo de 7 días entre aplicaciones). Si persisten condiciones de alto inóculo y enfermedad severa, aplique un fungicida registrado que no pertenezca al Grupo 11 ni al Grupo 9.</p> <p>Para todas las demás enfermedades, siga el programa para la podredumbre color café y el tizón de la floración. Realice aplicaciones adicionales a un intervalo de 10 a 14 días desde el final de la caída de pétalos hasta la cosecha.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Las enfermedades en frutas con hueso se controlan de manera más eficaz mediante aplicaciones terrestres. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Lista completa de cultivos de frutas con hueso: 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; y ciruelo europeo; ciruelo plumcot; ciruelo para deshidratar; arañón o endrino; cultivares, variedades y/o híbridos de estos.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 6 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **Acadia ESQ Fungicida** puede aplicarse en el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Remolacha de azúcar*	Mancha de la hoja por cercospora (<i>C. beticola</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Erysiphe polygoni</i>)	10 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes del desarrollo de la enfermedad y continúe durante toda la temporada a intervalos de 10 a 21 días. No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de cambiar a otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla al aplicar por vía terrestre o aérea.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, utilice un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 55.3 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.72 lb de azoxistrobina y 0.45 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 2.0 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 7 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 7 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 10 días.

*NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Tomates Tomatillo Incluidos todos los cultivares y/o híbridos de estos. Consulte la Lista completa de cultivos de tomate a continuación.	Antracnosis <i>(Colletotrichum spp.)</i> Moho negro <i>(A. alternata)</i> Tizón temprano <i>(Alternaria solani)</i> Mancha gris de la hoja <i>(Stemphylium botryosum)</i> Moho de la hoja <i>(Fulvia fulva)</i> Mildiú (moho) polvoroso <i>(Leveillula taurica)</i> Mancha de la hoja por septoria <i>(S. lycopersici)</i> Mancha anillada <i>(Corynespora cassiicola)</i>	7.5 - 8 (8 sólo California)	<p>Comience las aplicaciones antes del desarrollo de la enfermedad y continúe a intervalos de 7 a 10 días. No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de cambiar a otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p> <p>Uso de coadyuvantes: Bajo ciertas condiciones climáticas (particularmente altas temperaturas), Acadia ESQ Fungicida en combinación con altas concentraciones de aditivos o coadyuvantes a base de silicona o que contengan aceite (petróleo o cultivos), puede causar daños al cultivo. NO exceda el 0.125% de coadyuvante (v/v). Para obtener más información sobre aditivos o coadyuvantes, consulte a un representante de Atticus, LLC. Una mezcla con dimetoato en el tanque puede causar daños a los cultivos.</p> <p>En el caso de tomates frescos para el mercado, NO utilice coadyuvantes ni mezcle en tanque Acadia ESQ Fungicida con ningún producto concentrado emulsionable.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, utilice un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea.</p>

Lista completa de cultivos de tomates: Tomate silvestre; cocona o túpiro; tomate pasa; hierba mora; baya de Goji; capulí; naranjilla; trompillo; tomatillo; tomate; tomate de árbol; cultivares, variedades y/o híbridos de estos.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 47 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.6 lb de azoxistrobina y 0.39 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 8 fl oz/acre (0.10 lb de azoxistrobina y 0.07 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 6 aplicaciones/año a la concentración más baja (excepto CALIFORNIA).
4. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida** en California: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
5. **NO** lo aplique hasta 21 días después del trasplante o 35 días después de la siembra.
6. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
7. **NO** aplique más de 0.6 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
8. Puede aplicarse en el día de la cosecha (intervalo de precosecha de 0 días).
9. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Frutos secos, Grupo agrícola 14-12 Hayuco Nuez de Brasil Nogal blanco americano Castaña de cajú Castaña Macadamia Nogal Consulte las instrucciones específicas para Almendras Avellano (Filbert) Pecaneros Pistachos	Enfermedades foliares	10 - 14 (12 - 14 sólo California)	<p>Comience las aplicaciones antes de la aparición de la enfermedad cuando las condiciones sean propicias para la misma. Aplique Acadia ESQ Fungicida en un programa de 14 a 21 días, haciendo no más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida con un modo de acción diferente al grupo Qo1 (Grupo 11).</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Lista completa de cultivos de frutos secos: Nogal africano, almendro, hayuco, nuez de Brasil, nogal blanco brasileño, pino bunya, roble bur, nogal blanco americano, nuez de cajou, árbol candil, castaña de cajú, castaña, chincapín, coco, coquitos, mango africano, ginkgo, zapote de agua, avellana (Filbert), nogal japonés, caria, falso castaño japonés, nuez de macadamia, nuez de mongongo, coco de mono, avellano común, nuez okari, malparia pachira, nuez de chontaduro, pacana, pequi, nuez de pili, pino piñonero, pistacho, sapucaia, almendro malabar, nuez común oscura, nuez común inglesa, castaño de flor chino, cultivares, variedades y/o híbridos de estos.

(continúa)

Frutos secos, Grupo agrícola 14-12 (*continúa*)

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.73 lb de azoxistrobina y 0.46 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja (excepto CALIFORNIA).
4. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida** para California: 4 aplicaciones/año a la concentración más baja.
5. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
6. **NO** aplique más de 1.2 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
7. **NO** lo aplique dentro de los 45 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 45 días).
8. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Hortalizas tuberosas y de bulbo, Subgrupo 1C Consulte la lista de cultivos en este grupo a continuación. Consulte Papas para conocer las instrucciones de uso específicas.	Mancha de la hoja por ascochyta (<i>A. cynarae</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Mancha color café (<i>Alternaria alternata</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria spp.</i>) Mildiú (moho) polvoroso (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Roya (<i>Uromyces betae, Puccinia helianthi</i>) Mancha de la hoja por septoria (<i>Septoria spp.</i>)	8 - 14	<p>Comience las aplicaciones antes del desarrollo de la enfermedad y continúe a intervalos de 7 a 14 días. No realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de cambiar a otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.</p> <p>Se recomienda añadir un coadyuvante del tipo que facilite la dispersión o penetración, como un surfactante no iónico o un concentrado de aceite para cultivo o mezcla.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. Se requiere un volumen mínimo de 15 galones (57 L) por acre de agua para las aplicaciones terrestres. En el caso de aplicaciones aéreas, se recomienda usar un volumen mínimo de 10 galones (38 L) por acre de agua.</p> <p>Si es alto el nivel de presión de la enfermedad, utilice el intervalo más corto y la concentración más alta.</p>

Lista completa de hortalizas tuberosas y de bulbo, Subgrupo agrícola 1C: Arracacha, arrurruz (zamia), alcachofa (china y de Jerusalén), caña india (comestible), yuca (amarga y dulce), chayote (raíz), juncia avellanada (chuva), taro (malanga), jengibre, lerén, batata (camote), oreja de elefante, cúrcuma (turmerico), frijol ñame (jícama) y ñame auténtico.

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** aplique más de 55.3 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida** (0.72 lb de azoxistrobina y 0.45 lb de difenoconazol).
2. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
3. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 6 aplicaciones/año a la concentración más baja.
4. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
5. **NO** aplique más de 2.0 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
6. **NO** lo aplique dentro de los 14 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 14 días).
7. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Berros*	Mancha de la hoja por cercospora (<i>Cercospora spp.</i>)	10 - 14	<p>Para una actividad óptima, aplique Acadia ESQ Fungicida antes o al inicio del desarrollo de la enfermedad. Puede agregarse un coadyuvante a las concentraciones especificadas. Aplique con un intervalo de 7 a 14 días. Para las aplicaciones en berro, los campos de producción deben drenarse al menos 24 horas antes de la aplicación y no debe volver a aplicarse agua al campo durante un mínimo de 24 horas después de la aplicación.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre, irrigación química o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, use un mínimo de 5 galones (19 L) por acre de agua. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** lo aplique directamente en el agua y **NO** permita que ingrese agua en un campo tratado durante al menos 24 horas.
2. **NO** aplique más de 56 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida**.
3. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 14 fl oz/acre (0.18 lb de azoxistrobina y 0.11 lb de difenoconazol).
4. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 5 aplicaciones/año a la concentración más baja.
5. **NO** aplique más de 0.46 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
6. **NO** aplique más de 1.5 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
7. **NO** aplique más de 0.75 lb de i.a. de productos que contengan azoxistrobina por acre por corte.
8. **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** dentro de los 30 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 30 días).
9. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.
10. **NO** realice más de 2 aplicaciones secuenciales antes de alternar con otro fungicida cuyo modo de acción sea diferente.

*NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA

Cultivo	Enfermedades objetivo	Concentración de uso (fl oz de producto/acre)	Instrucciones de aplicación
Arroz silvestre*	Mancha color café (<i>Bipolaris spp.</i>) Tízón de la hoja por helminthosporium	15	<p>Aplique 15 fl oz/acre tanto en la etapa de embuche como de espigado. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 14 días.</p> <p>Para obtener resultados óptimos, hay que utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa. Acadia ESQ Fungicida puede aplicarse por vía terrestre o aérea. En el caso de aplicaciones aéreas, use un mínimo de 5 galones (19 L) por acre de agua. Los aplicadores deben tener cuidado al realizar aplicaciones cerca de hábitats acuáticos no objetivo.</p>

Restricciones específicas de uso:

1. **NO** trate arrozales que se empleen para la acuicultura de peces o crustáceos.
2. **NO** lo aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan el acarreo desde las áreas tratadas al hábitat acuático no objetivo.
3. **NO** permita la descarga de agua de riego o de inundación durante al menos 14 días después de la última aplicación.
4. **NO** aplique más de 30 fl oz/acre/año de **Acadia ESQ Fungicida**.
5. Concentración de aplicación única máxima de **Acadia ESQ Fungicida**: 15 fl oz/acre (0.19 lb de azoxistrobina y 0.12 lb de difenoconazol).
6. Cantidad máxima de aplicaciones de **Acadia ESQ Fungicida**: 2 aplicaciones/año a la concentración más baja.
7. **NO** aplique más de 0.7 lb i.a./acre/año de productos que contengan azoxistrobina.
8. **NO** aplique más de 0.244 lb de i.a./acre/año de productos que contengan difenoconazol.
9. **NO** aplique **Acadia ESQ Fungicida** dentro de los 28 días previos a la cosecha (intervalo de precosecha de 28 días).
10. **NO** drene agua desde los arrozales tratados hacia estanques utilizados para la acuicultura de peces o crustáceos.
11. **NO** utilice agua drenada desde los campos tratados para regar otros cultivos.
12. Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

*NO APTO PARA USARSE EN CALIFORNIA

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

ALMACENAMIENTO: 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 deseche 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 1/4 con agua y tape de nuevo. Agite por 10 segundos. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezclar, o almáocene 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 el recipiente para el reciclaje (si está disponible) o perfórelo y deséchelo en un área adecuada para desechos sanitarios o por incineración.

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 1/4 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 almáocene el enjuague para su uso o eliminación posterior. Repita este procedimiento dos veces más. Luego ofrezca el recipiente para el reciclaje (si está disponible) o perfórelo y deséchelo en un área adecuada para desechos sanitarios o por incineración.

LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

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

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

Acadia™ es una marca comercial de Atticus, LLC.

Quadris Top® y Quadris Top® SB son marcas comerciales registradas de Syngenta Group Company.

20201120a