

PRINCIPIOS ACTIVOS

Romero 5,4%, sésamo 5,2%, aceite de menta 4,5%, tomillo 3,7%, Semilla de algodón 3,5%, canela 3,5% -(25,8%)

OTROS INGREDIENTES

Aceite mineral blanco, aceite de palma, goma guar - (74,2%)
TOTAL 100

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**PRECAUCIÓN DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN**

Puede causar irritación temporal de los ojos y la piel. Evítese el contacto con los ojos, la piel o los ojos.

en la ropa. Llevar gafas de protección, como gafas protectoras, pantalla facial o gafas de seguridad, y guantes resistentes a los productos químicos. Lávese a fondo con agua y jabón después de la manipulación. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Mantener los ojos abiertos y aclarar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando. Si la irritación persiste, llamar a un centro de toxicología o a un médico. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quitarse la ropa contaminada, enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos. Si la irritación persiste, llamar a un centro de toxicología o a un médico. Si

INGESTIÓN: Llamar inmediatamente al médico o al centro de toxicología para recibir consejos sobre el tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No provocar el vómito a menos que lo indique el centro de toxicología o el médico. No dar nada a una persona inconsciente. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Trasladar a la persona a un lugar fresco, aire. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia. respiración, preferiblemente boca a boca si es posible.

INFORMACIÓN GENERAL

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS, AGITAR ENÉRGICAMENTE ANTES DE USAR

Anjon AG C GROPARD debe utilizarse como agente inductor de resistencia. Anjon AG CROPGARD puede utilizarse con un esparcidor o una pegatina. Anjon AG CROPGARD debería ser compatible con la mayoría de los productos. Recomendamos realizar una prueba a pequeña escala para garantizar la ausencia de fototoxicidad de la combinación. Tamponar el pH de la solución de pulverización de Anjon AG CROPGARD a pH 5,0-5,5 para obtener mejores resultados. Fuera de este rango recomendado puede dar lugar a un rendimiento deficiente.

INSTRUCCIONES DE USO

PAUTAS DE APLICACIÓN Puede utilizarse la aplicación terrestre y aérea.

ÍNDICES DE APLICACIÓN

Aplique Anjon AG CROPGARD en las dosis recomendadas (consulte el Cuadro - dosis de uso por 100 galones) en agua suficiente para proporcionar una cobertura completa. Se requiere una cobertura completa del follaje para un control óptimo de la plaga. Utilice una presión de pulverización adecuada para obtener gotas pequeñas o neblina para una mejor cobertura. No pulverice el follaje mojado.

INSTRUCCIONES DE DILUCIÓN

Llenar el tanque de pulverización limpio con la cantidad de agua necesaria para la aplicación. Agitar el agua en el tanque y luego añadir la cantidad deseada de **Anjon AG CROPGARD** manteniendo una agitación constante durante la mezcla.

EQUIPO

Para obtener los mejores resultados es necesario cubrir completamente la planta, incluidas las hojas y los frutos. Para conseguir una cobertura completa, utilice la presión de pulverización, los galones por acre, las boquillas, la separación entre boquillas y la velocidad del tractor adecuados. Consulte los catálogos de boquillas y accesorios para obtener información específica sobre la calibración adecuada del equipo. Para una mejor cobertura utilice neblina y gotas pequeñas. Limpie el equipo de aplicación utilizando suficiente agua corriente para enjuagar bien el depósito, lavar los filtros y las boquillas de pulverización. Enjuague el tanque hasta que esté limpio y luego encienda las boquillas, enjuagando con agua hasta que estén limpias al tacto.

INSTRUCCIONES DE MEZCLA DE TANQUES

Anjon AG CROPGARD puede mezclarse en tanque con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, herbicidas, fertilizantes líquidos, productos de control biológico y adyuvantes recomendados. **Anjon AG CROPGARD** ha sido probado en numerosas variedades de plantas sin efectos fitotóxicos. Sin embargo, dado que **Anjon AG CROPGARD** no ha sido probado en todas las variedades de plantas o en combinación con todas las mezclas de tanque disponibles, se recomienda probar en un pequeño número de plantas para comprobar si hay efectos adversos antes de aplicar ampliamente. Añada **Anjon AG CROPGARD** a las formulaciones de mezclas de tanque como último ingrediente. Utilizar según las indicaciones más restrictivas de la etiqueta para cada producto de la mezcla.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Conservar únicamente en envases originales protegidos de los rayos UV. Almacenar a temperaturas entre 5°C y 30°C. Eliminación: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden eliminarse in situ. Eliminar la jarra vacía en un vertedero sanitario como permitido por las autoridades estatales y locales.

CONDICIONES Y RESPONSABILIDADES

Anjon AG, Inc. (Vendedor) garantiza que la composición química de este producto se ajusta a la descripción química que figura en esta etiqueta. ESTA GARANTÍA SUSTITUYE EXPRESAMENTE A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS Y REPRESENTACIONES EXPRESAS, IMPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. Nadie está autorizado a ofrecer ninguna otra garantía o instrucciones con respecto a este producto, y ninguna de dichas garantías o instrucciones será válida o vinculante para el Vendedor. El momento, la dosis y el método de aplicación, las condiciones climáticas y del cultivo, las mezclas con productos químicos no recomendados específicamente en esta etiqueta o en una recomendación escrita adjunta, están fuera del control del Vendedor. El Comprador asume todos los riesgos de uso, almacenamiento y manipulación de este material que no estén en estricta conformidad con las instrucciones dadas en este documento. En ningún caso el Vendedor será responsable de los daños o pérdidas consecuentes, especiales, indirectos o fortuitos resultantes de la manipulación o uso de este producto. Lo anterior es una condición de venta por parte del Vendedor y es aceptada como tal por el comprador. Asimismo, el comprador acepta, en caso de daños derivados del uso de este producto, la sustitución del producto o el reembolso del precio de compra del producto, a elección del comprador, como exoneración total de la responsabilidad del Vendedor.

CULTIVOS	TASA POR USO POR 100 GALONES	TASAS Y PLAZOS DE APLICACIÓN	RESISTENCIA
<p>Hortalizas de raíz y tubérculo como, por ejemplo: remolacha, zanahoria.</p> <p>Hortalizas de bulbo como, por ejemplo: cebollas, ajos, puerros, chalotas.</p> <p>Verduras de hoja verde como, por ejemplo: escarola, lechuga arrepollada y de hoja, achicoria, espinacas, acelgas.</p> <p>Leguminosas Hortalizas como, por ejemplo, judías, guisantes.</p> <p>Hortalizas de fruto como, por ejemplo, tomates (no se recomienda su uso en pimientos).</p> <p>Cucurbitáceas como, por ejemplo: pepino.</p> <p>Cultivos de coles como, por ejemplo, col de bruselas, repollo, coliflor.</p> <p>Melones como, por ejemplo: melón cantalupo, sandía.</p> <p>Calabazas como, por ejemplo: zapallo.</p>	<p>1,0 Litro a 3,75 Litros 0.25% - 1.0% Concentración V/V</p>	<p>Comenzar la pulverización al primer signo de plaga y repetir utilizando las Dosis recomendadas según sea necesario.</p> <p>Repetir la pulverización con un intervalo de 3 a 4 semanas dependiendo de la presión de la plaga.</p>	<p>Los potenciadores de la inmunidad para cultivos agrícolas pueden ayudar a reforzar el sistema de defensa de la planta reduciendo la incidencia de la invasión de patógenos y plagas. Esto puede crear cultivos más sanos y mayores rendimientos.</p>
<p>Frutas de pepita como, entre otras: manzana, pera</p> <p>Frutas de hueso como, entre otras: albaricoque, cereza, nectarina, melocotón, ciruela, ciruela pasa</p> <p>Frutas subtropicales como, por ejemplo, aguacate, plátano, mango, papaya, etc.</p> <p>Uvas como vino, mercado fresco, pasas</p> <p>Cítricos - tales como, pero no limitados a: naranja, limón, pomelo</p>	<p>1,0 Litro a 3,75 Litros 0.25% - 1.0% Concentración V/V</p>	<p>Empezar a fumigar al primer signo de plaga. Repetir la pulverización con un intervalo de 3 a 4 semanas en función de la presión de la plaga. Iniciar la pulverización al primer signo de plaga y repetir utilizando las dosis recomendadas según sea necesario.</p>	
<p>Frutas pequeñas, bayas - tales como, pero no limitadas a: mora, arándano, arándano rojo, frambuesa, fresa</p>	<p>1,0 Litro a 3,75 Litros 0.25% - 1.0% Concentración V/V</p>	<p>Empezar a fumigar al primer signo de plaga. Repetir la pulverización con un intervalo de 3 a 4 semanas.</p>	
<p>Hierbas y especias como albahaca, cebollino, eneldo, orégano, perejil y tomillo</p> <p>Ornamentales - campo e invernaderos como raíz desnuda, plantas de cama y de flor, flores cortadas cultivadas en el campo, girasoles, trasplantes de hortalizas, viveros y jardines, flores en macetas, plantas ornamentales arbóreas</p>	<p>1,0 Litro a 3,75 Litros 0.25% - 1.0% Concentración V/V</p>	<p>Empezar a fumigar al primer signo de plaga. Repetir la pulverización con un intervalo de 2 a 3 semanas. En plantas ornamentales, compruebe siempre si se producen</p>	