

PESTICIDA DE USO RESTRINGIDO

DEBIDO A SU TOXICIDAD AGUDA

Para uso exclusivo de aplicadores certificados — NO debe ser utilizado por personas no certificadas que trabajen bajo la supervisión de un aplicador certificado, excepto que las personas no certificadas pueden transportar los envases según lo dispuesto en las Instrucciones de Uso.



PARAQUAT DICHLORIDE

GROUP 22 HERBICIDE

Axill Solutions Paraquat 3SL

Herbicida defoliante y desecante para el control de malezas y gramíneas y como auxiliar de cosecha.

INGREDIENTE ACTIVO

Paraquat dichloride: (1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride):..... 43.2%

INGREDIENTES INERTES:..... 56.8%

TOTAL..... 100.0%

Contiene 3.0 libras de catión de paraquat por galón como 4.14 libras de sal de dicloruro de paraquat por galón. Contiene emético y agente de olor (hedor).

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN/
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
DANGER/PELIGRO**



POISON/VENENO

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

(If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)

Consulte el folleto de la etiqueta para obtener Declaraciones de Precaución adicionales e Instrucciones de Uso.

- CORROSIVE TO SKIN AND EYES.
- NEVER TRANSFER THIS PRODUCT INTO FOOD OR BEVERAGE CONTAINERS OR CONTAINERS NOT EXPLICITLY INTENDED FOR PESTICIDES.
- READ ENTIRE LABEL PRIOR TO USING THIS PRODUCT.
- IN THE CASE OF AN ACCIDENT, SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION. SYMPTOMS ARE PROLONGED, PAINFUL, AND CAN BE FATAL.
- CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS.
- NUNCA TRANSFIERA ESTE PRODUCTO EN ENVASES DE ALIMENTOS O BEBIDAS O EN RECIPIENTES QUE NO SEAN ESPECIFICAMENTE PREVISTOS PARA PESTICIDAS.
- LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.
- EN CASO DE ACCIDENTE, BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE. LOS SÍNTOMAS SON PROLONGADOS, DOLOROSOS, Y PUEDEN SER MORTALES.

FIRST AID

Contiene paraquat, un herbicida bipyridinio. Tenga el envase del producto o la etiqueta a la mano cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o cuando acuda para recibir tratamiento.

SI SE INGIERE:	<ul style="list-style-type: none">• LA RAPIDEZ ES ESENCIAL. Se requiere atención médica inmediata. Si está disponible, administre un absorbente como carbón activado, bentonita o tierra de batán.• Llame INMEDIATAMENTE a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir indicaciones de tratamiento.• No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
SI SE INHALA:	<ul style="list-style-type: none">• Traslade a la persona al aire fresco.• El olor de este producto proviene del agente odorífero añadido, no del paraquat.• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia.• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir indicaciones de tratamiento..
SI ENTRA EN LOS OJOS:	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando el ojo.• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir indicaciones de tratamiento.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:	<ul style="list-style-type: none">• Quítese la ropa contaminada.• LAVE INMEDIATAMENTE el área afectada con agua y jabón y enjuáguela durante 15 a 20 minutos. El contacto prolongado causará irritación severa. El contacto con piel irritada o con una cortadura, o el contacto repetido con piel intacta, puede resultar en intoxicación.• BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir indicaciones de tratamiento..

NOTA PARA EL MÉDICO: Administre carbón activado (100 g para adultos o 2.0 g/kg de peso corporal en niños) o tierra de batán (solución al 15%; 1.0 litro para adultos o 15.0 ml/kg de peso corporal en niños). **NOTA:** El uso de lavado gástrico sin la administración de un absorbente no ha demostrado ningún beneficio clínico. No utilice oxígeno suplementario. Las salpicaduras oculares con material concentrado deben ser tratadas por un especialista en ojos después del tratamiento inicial. Debido a la posibilidad de ulceración corneal de aparición tardía, se recomienda que los pacientes con lesiones oculares por paraquat sean evaluados por un especialista en ojos al día siguiente de la primera atención. Utilice el tratamiento apropiado para quemaduras químicas. La piel intacta es una barrera eficaz contra el paraquat; sin embargo, el contacto con piel irritada o cortada, o el contacto repetido con piel intacta, puede resultar en intoxicación.

NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA

Tenga el envase del producto o la etiqueta a la mano cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o cuando acuda para recibir tratamiento. En caso de una emergencia relacionada con este producto, llame a CHEMTREC al 1-800-424-9300.

EPA Reg. No.: 93809-4

Manufactured For:

Axill Solutions, LLC
422 Jasmine Way
Roseburg, OR 97471

EPA Est. No.: 87229-CHN-002 (WL)

79637-CHN-003 (RS)

75486-CHN-001 (FG)

Contenido Neto: 265 galones

DANGER/PELIGRO



POISON/VENENO

ATTENTION	ATENCIÓN
<ul style="list-style-type: none">• DANGER - FATAL IF SWALLOWED OR INHALED.• CAUSES SEVERE EYE INJURY.• CORROSIVE TO THE SKIN.• NEVER TRANSFER THIS PRODUCT INTO FOOD OR BEVERAGE CONTAINERS OR CONTAINERS NOT EXPLICITLY INTENDED FOR PESTICIDES.• STORE TIGHTLY CLOSED IN ORIGINAL CONTAINER, AND IN A LOCKED PLACE AWAY FROM CHILDREN AND ANIMALS.• NEVER USE THIS PRODUCT IN RESIDENTIAL OR PUBLIC RECREATIONAL SETTINGS (E.G. HOMES, HOME GARDENS, SCHOOLS, RECREATIONAL PARKS, GOLF COURSES, AND/OR PLAYGROUNDS).• THIS PRODUCT IS TOXIC! AN ALERTING AGENT (ODOR) HAS BEEN ADDED TO HELP PREVENT ACCIDENTAL INGESTION.• SEE BACK OF PRODUCT CONTAINER FOR IMPORTANT SAFETY INFORMATION	<ul style="list-style-type: none">• PELIGRO: MORTAL SI SE INGIERE O INHALA.• CAUSA LESIONES GRAVES EN LOS OJOS.• CORROSIVO PARA LA PIEL.• NUNCA TRANSFIERA ESTE PRODUCTO A RECIPIENTES PARA COMIDA O DE BEBIDAS O RECIPIENTES NO EXPLICITAMENTE PREVISTO PARA PLAGUICIDAS• GUARDE BIEN CERRADO Y EN EL ENVASE ORIGINAL Y EN UN LUGAR CERRADO LEJOS DE NIÑOS Y ANIMALES.• NUNCA USE ESTE PRODUCTO EN ÁREAS RESIDENCIALES O PÚBLICAS (E.G. COMO/HOGARES, JARDINES, ESCUELAS, PARQUES RECREATIVOS, CAMPOS DE GOLF, O SALONES DE JUEGOS).• ¡ESTE PRODUCTO ES TÓXICO! SE HA AGREGADO UN AGENTE DE ALERTA (OLOR) PARA AYUDAR A PREVENIR SU INGESTION ACCIDENTAL.• LA PARTE POSTERIOR DEL ENVASE DEL PRODUCTO TIENE INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PELIGROS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

DANGER/PELIGRO

Mortal si se inhala. Corrosivo. Causa daño irreversible en los ojos. Puede ser mortal si se ingiere. Nocivo si se absorbe a través de la piel. No respire la niebla de aspersión. No permita contacto con los ojos ni con la ropa. Evite el contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o ir al baño.

IMPORTANTE: La inhalación es una vía de exposición poco probable debido a la baja presión de vapor y al tamaño grande de las gotas de aspersión, pero puede causar irritación de las mucosas o hemorragias nasales. El contacto prolongado con este producto concentrado puede irritar la piel..

Equipo de Protección Personal (EPP)

Los aplicadores y otros manipuladores (excepto los mezcladores y cargadores) deben usar

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes impermeables, excepto usar guantes resistentes a productos químicos (laminado barrera, caucho de nitrilo ≥ 14 mils, caucho de neopreno ≥ 14 mils, o Viton® ≥ 14 mils) cuando se mezcle con aceite
- Zapatos más calcetines
- Protección ocular
- Para otros manipuladores (excepto mezcladores y cargadores): Usar como mínimo un respirador con pieza facial filtrante aprobado por NIOSH para partículas con cualquier filtro R o P; O un respirador purificador de aire motorizado aprobado por NIOSH con filtros HE
- Para aplicadores: Al aplicar en 80 acres o menos en un período de 24 horas, si no se utiliza una cabina cerrada, los aplicadores deben

usar como mínimo un respirador con pieza facial filtrante aprobado por NIOSH para partículas con cualquier filtro R o P; O un respirador particulado elastomérico aprobado por NIOSH con cualquier filtro R o P; O un respirador purificador de aire motorizado aprobado por NIOSH con filtros HE

- Para aplicadores: Al aplicar en más de 80 acres en un período de 24 horas, las aplicaciones deben realizarse utilizando una cabina cerrada. Las cabinas cerradas deben tener una barrera no porosa que rodee totalmente al ocupante y evite el contacto con pesticidas fuera de la cabina

Mezcladores y cargadores deben usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes impermeables, excepto usar guantes resistentes a productos químicos (laminado barrera, caucho de nitrilo ≥ 14 mils, caucho de neopreno ≥ 14 mils, o Viton® ≥ 14 mils) cuando se mezcle con aceite
- Zapatos más calcetines
- Delantal resistente a productos químicos
- Pantalla facial
- Usar como mínimo un respirador con pieza facial filtrante aprobado por NIOSH para partículas con cualquier filtro R o P; O un respirador particulado elastomérico aprobado por NIOSH con cualquier filtro R o P; O un respirador purificador de aire motorizado aprobado por NIOSH con filtros HE

REQUISITOS DE SEGURIDAD DEL USUARIO

Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que hayan sido empapados o fuertemente contaminados con el concentrado de este producto. No los reutilice. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar/mantener el EPP. Si no existen tales instrucciones para materiales lavables, use detergente y agua caliente. Mantenga y lave el EPP por separado de otra ropa..

DECLARACIÓN DE CONTROLES DE INGENIERÍA

Los manipuladores que realicen actividades de mezcla y carga utilizando sistemas cerrados de paraquat no pueden reducir ni modificar los requisitos de EPP del manipulador según lo descrito en 40 CFR 170.607 del Estándar de Protección al Trabajador para pesticidas agrícolas.

Al aplicar en más de 80 acres en un período de 24 horas, las aplicaciones deben realizarse utilizando una cabina cerrada.

Las cabinas cerradas deben tener una barrera no porosa que rodee totalmente al ocupante y evite el contacto con pesticidas fuera de la cabina.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro.
- Quitarse inmediatamente la ropa/EPP si el pesticida entra en contacto con el interior. Luego lavarse bien y ponerse ropa limpia.
- Quitarse el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitarlos. Tan pronto como sea posible, lavarse bien y cambiarse a ropa limpia.

ELIGROS AMBIENTALES

Este producto es tóxico para la vida silvestre. No lo aplique directamente al agua, ni en áreas donde haya agua superficial presente, ni en zonas intermareales por debajo de la marca de marea alta promedio. No contamine el agua al limpiar el equipo o al desechar las aguas de lavado del equipo. El dicloruro de paraquat es tóxico para cultivos y plantas que no son el objetivo si ocurre movimiento fuera del área de aplicación, ya que deseca todo el tejido vegetal verde. Se debe tener extremo cuidado para asegurar que la deriva fuera del área de aplicación se minimice al máximo posible. Consulte las leyes estatales locales, regulaciones, directrices e información sobre deriva de aspersión contenidas en la sección de Instrucciones de Uso para una aplicación adecuada que evite el movimiento fuera del área objetivo. No aplique en condiciones que puedan causar deriva hacia alimentos, forraje u otras plantaciones que puedan resultar dañadas o cuyos cultivos puedan quedar inadecuados para la venta, uso o consumo. No aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva desde las áreas tratadas. Para evitar la deriva, no realice aplicaciones aéreas durante períodos de inversión térmica.

PELIGROS FÍSICOS O QUÍMICOS

Este producto es levemente corrosivo para el aluminio y produce gas hidrógeno que puede formar una mezcla de gas altamente combustible. No mezcle ni almacene en recipientes, tanques de aspersión, tanques de suministro o sistemas hechos de aluminio o que tengan accesorios de aluminio. El producto es compatible con recipientes de polietileno de alta densidad y con recipientes de acero revestidos con caucho. No use este producto en o cerca de agentes fuertemente oxidantes/reductores. Puede ocurrir una reacción química peligrosa.

CAPACITACIÓN DE APLICADORES CERTIFICADOS

Los aplicadores deben completar una capacitación sobre paraquat aprobada por la EPA, disponible en el siguiente sitio web: <https://www.epa.gov/pesticide-worker-safety/paraquat-dichloride-training-certified-applicators>

La capacitación debe completarse al menos cada tres años.

INSTRUCCIONES DE USO

Pesticida de uso restringido. Constituye una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiqueta.

No aplique este producto de forma que pueda entrar en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o a través de la deriva. Solo los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Para cualquier requisito específico de su Estado o Tribu, consulte con la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

NO USE ESTE PRODUCTO EN ENTORNOS RESIDENCIALES O PÚBLICOS RECREATIVOS (POR EJEMPLO: HOGARES, JARDINES DOMÉSTICOS, ESCUELAS, PARQUES RECREATIVOS, CAMPOS DE GOLF Y/O ÁREAS DE JUEGOS).

REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Use este producto únicamente de acuerdo con su etiqueta y con el Estándar de Protección al Trabajador (40 CFR parte 170). Este Estándar contiene requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, y para los manipuladores de pesticidas agrícolas. Incluye requisitos de capacitación, descontaminación, notificación y asistencia en emergencias. También contiene instrucciones específicas y excepciones relacionadas con las declaraciones en esta etiqueta sobre el equipo de protección personal (EPP) y el intervalo de reingreso restringido (REI). Los requisitos en este recuadro solo aplican a los usos de este producto que estén cubiertos por el Estándar de Protección al Trabajador.

Para todas las aplicaciones excepto la desecación de algodón: No entre ni permita la entrada de trabajadores en las áreas tratadas durante el intervalo de reingreso restringido (REI) de 48 horas.

Para aplicaciones de desecación de algodón: No entre ni permita la entrada de trabajadores en las áreas tratadas durante el intervalo de reingreso restringido (REI) de 7 días.

Si el REI y el PHI para un uso tienen valores diferentes, los usuarios deben cumplir con el intervalo más largo.

El EPP requerido para el reingreso temprano a áreas tratadas, que está permitido bajo el Estándar de Protección al Trabajador y que implica contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, como plantas, suelo o agua, es:

- Overoles (ropa de cuerpo completo)
- Guantes impermeables, excepto usar guantes resistentes a productos químicos (laminado barrera, caucho de nitrilo \geq 14 mils, caucho de neopreno \geq 14 mils, o Viton® \geq 14 mils) cuando se mezcle con aceite
- Zapatos más calcetines
- Protección ocular

REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en este recuadro aplican a los usos de este producto que NO están dentro del alcance del Estándar de Protección al Trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas (40 CFR Parte 170). El WPS aplica cuando este producto se utiliza para producir plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

NO entre ni permita que otros entren en el área tratada hasta que las aspersiones se hayan secado.

EVITE trabajar en la neblina de aspersión.

Mantenga a todas las personas sin protección fuera de las áreas de operación o de la vecindad donde pueda existir peligro de deriva.

Ciertos estados pueden requerir intervalos de reingreso más restrictivos; consulte con su Departamento de Agricultura estatal para obtener más información.

INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN SOBRE EL USO DEL PRODUCTO

PARA RECIPIENTES CON CAPACIDADES MENORES A 120 GALONES

Este producto debe retirarse únicamente del envase original mediante un sistema de transferencia cerrada. Cualquier transferencia posterior de este producto debe utilizar un sistema de transferencia cerrada. Está prohibido cualquier intento de eludir el sistema de transferencia cerrada.

PARA RECIPIENTES CON CAPACIDADES IGUALES O MAYORES A 120 GALONES

No se requiere un sistema de transferencia cerrada. No aplique este producto a través de ningún tipo de sistema de riego.

VOLUMEN DE ASPERSIÓN

Cuando este producto se aplique a menos de 10.0 galones por acre de volumen de aspersión terminado, se debe usar un aditivo de control de deriva o de deposición de aspersión. Consulte la etiqueta del aditivo para conocer las tasas de aplicación, instrucciones de uso, limitaciones y restricciones.

TRANSPORTE POR PERSONAS NO CERTIFICADAS

Las personas que no sean aplicadores certificados pueden transportar recipientes de paraquat que hayan sido abiertos, sujeto a las siguientes

condiciones:

- Los cierres deben ser aplicados por un aplicador certificado en todas las aberturas del recipiente de paraquat, incluidos los vagones tanque, de manera que los cierres queden asegurados contra aflojamiento y eviten cualquier liberación no despreciable de paraquat por las aberturas.
- Cada abertura en recipientes portátiles que contengan cantidades no despreciables de paraquat debe tener un dispositivo a prueba de manipulaciones aplicado por un aplicador certificado, una válvula unidireccional, o ambos, en el caso de recipientes portátiles rellenables utilizados para vender o distribuir pesticidas.
- Los recipientes de paraquat que no estén permanentemente sujetos a un vehículo motorizado deben asegurarse contra desplazamientos, incluyendo el movimiento relativo entre paquetes, dentro del vehículo.
- Los conductores de camiones que no sean aplicadores certificados no deben transferir paraquat ni ninguna formulación que contenga paraquat dentro o fuera del recipiente o vagón tanque.
- Los conductores de camiones que no sean aplicadores certificados no deben tener contacto ni acceso al paraquat ni a ninguna formulación que lo contenga.
- Cualquier recipiente portátil lleno o vacío de paraquat debe entregarse a un aplicador certificado, a una instalación de almacenamiento asegurada y cerrada bajo control del aplicador certificado, o a una instalación autorizada de eliminación de desechos.

MANEJO DE RESISTENCIA DE MALEZAS

Para el manejo de resistencia, Axill Solutions Paraquat 3SL es un herbicida del Grupo 22. Cualquier población de malezas puede contener o desarrollar plantas naturalmente resistentes a Axill Solutions Paraquat 3SL y a otros herbicidas del Grupo 22. Las especies de malezas con resistencia adquirida a herbicidas del Grupo 22 pueden eventualmente dominar la población de malezas si los herbicidas del Grupo 22 se usan repetidamente en el mismo campo o en años sucesivos como el método principal de control para especies objetivo. Esto puede resultar en una pérdida parcial o total de control de esas especies por Axill Solutions Paraquat 3SL u otros herbicidas del Grupo 22. Los usuarios deben inspeccionar antes y después de la aplicación.

Las malezas sospechosas de ser resistentes a herbicidas pueden identificarse mediante estos indicadores:

- Falla en el control de una especie de maleza normalmente controlada por el herbicida a la dosis aplicada, especialmente si se logra control en malezas adyacentes.
- Un parche en expansión de plantas no controladas de una especie particular de maleza.
- Plantas sobrevivientes mezcladas con individuos controlados de la misma especie.

PARA RETRASAR LA RESISTENCIA A HERBICIDAS:

- Evite el uso consecutivo de Axill Solutions Paraquat 3SL u otros herbicidas del Grupo 22 con un sitio de acción similar, sobre la misma especie de maleza.
- Use mezclas en tanque o premezclas con herbicidas de diferentes Grupos de sitio de acción, siempre que los productos involucrados estén registrados para el mismo uso, tengan diferentes sitios de acción y sean efectivos a la dosis de mezcla en tanque o preempaque sobre las malezas de interés (una clasificación por modo de acción de herbicida por sí sola puede no abordar adecuadamente malezas específicas resistentes a herbicidas específicos).
- Base el uso de herbicidas en un programa integral de Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Inspeccione los campos antes de la aplicación para identificar las especies de malezas presentes y su estado de crecimiento, a fin de determinar si la aplicación prevista será efectiva.
- Inspeccione los campos después de la aplicación para verificar que el tratamiento haya sido efectivo.
- Contacte a su especialista local de extensión, asesores agrícolas certificados y/o al fabricante para obtener recomendaciones sobre manejo de resistencia a herbicidas y/o manejo integrado de malezas para cultivos específicos y biotipos de malezas resistentes.

Reporte cualquier incidencia de falta de desempeño de este producto contra una especie particular de maleza a su minorista o representante de Axill Solutions, LLC.

Si se sospecha resistencia, trate las malezas que hayan escapado con un herbicida que tenga un mecanismo de acción diferente y/o utilice medios no químicos para eliminar los escapes, según sea práctico, con el objetivo de prevenir una mayor producción de semillas..

MANEJO OBLIGATORIO DE LA DERIVA DE ASPERSIÓN

Aplicaciones Aéreas:

- No libere la aspersión a una altura mayor de 10 pies sobre el suelo o el dosel vegetal, a menos que una mayor altura de aplicación sea necesaria para la seguridad del piloto.
- No aplique dentro de 50–75 pies de un área residencial. (Para aplicaciones de más de 0.6 lb catión/A, se requiere una franja de amortiguamiento de 75 pies. Para aplicaciones de 0.6 lb catión/A o menos, se requiere una franja de 50 pies). Las áreas residenciales incluyen escuelas, viviendas, parques infantiles, parques, campos deportivos, céspedes residenciales, jardines y otras áreas donde puedan estar presentes niños.
- Se requiere que los aplicadores usen un tamaño de gota medio o más grueso (ASABE S641).
- No aplique cuando las velocidades del viento excedan 10 mph en el sitio de aplicación. Los aplicadores deben usar un desplazamiento de ½ pasada contra el viento en el borde a favor del viento del campo.
- La longitud de la barra no debe exceder el 65% de la envergadura de las alas para aviones o el 75% del diámetro de la hélice para helicópteros.
- No aplique durante inversiones de temperatura.

Aplicaciones con Barra Terrestre:

- El usuario debe aplicar únicamente con la altura de liberación recomendada por el fabricante, pero no más de 4 pies sobre el suelo o el dosel del cultivo.
- Seleccione boquilla y presión que entreguen un tamaño de gota medio o más grueso (ASABE S641).
- No aplique cuando las velocidades del viento excedan 10 mph en el sitio de aplicación.
- No aplique durante inversiones de temperatura.

ADVERTENCIAS SOBRE DERIVA DE ASPERSIÓN

EL APLICADOR ES RESPONSABLE DE EVITAR LA DERIVA DE ASPERSIÓN FUERA DEL SITIO. ESTÉ ATENTO A SITIOS CERCANOS NO OBJETIVO Y A LAS CONDICIONES AMBIENTALES.

IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE LA GOTA

Una manera eficaz de reducir la deriva de aspersión es aplicar gotas grandes. Use las gotas más grandes que proporcionen control de la plaga objetivo. Aunque aplicar gotas más grandes reducirá la deriva, el potencial de deriva será mayor si las aplicaciones se realizan de manera incorrecta o bajo condiciones ambientales desfavorables.

Control del Tamaño de la Gota – Aplicaciones Aéreas

- Ajuste las boquillas – Siga las recomendaciones de los fabricantes de boquillas para configurarlas. Generalmente, para reducir gotas finas, las boquillas deben orientarse en paralelo con el flujo de aire en vuelo.

Control del Tamaño de la Gota – Barra Terrestre

- Volumen – Aumentar el volumen de aspersión para producir gotas más grandes reducirá la deriva. Use el mayor volumen práctico de aspersión para la aplicación. Si se necesita un mayor volumen, considere usar una boquilla con mayor caudal.
- Presión – Use la presión de aspersión más baja recomendada para la boquilla que produzca el volumen y tamaño de gota objetivo.
- Boquilla de aspersión – Use una boquilla diseñada para la aplicación prevista. Considere usar boquillas diseñadas para reducir la deriva.

Altura de la Barra – Barra Terrestre

Para equipos terrestres, la barra debe permanecer nivelada con el cultivo y con rebote mínimo.

Aspersores con Protección

Cubrir la barra o las boquillas individuales puede reducir la deriva de aspersión. Considere usar aspersores con protección. Verifique que las cubiertas no interfieran con la deposición uniforme de la aspersión en el área objetivo.

Temperatura y Humedad

Al realizar aplicaciones en condiciones cálidas y secas, use gotas más grandes para reducir los efectos de la evaporación.

Inversiones de Temperatura

El potencial de deriva es alto durante una inversión de temperatura. Las inversiones de temperatura se caracterizan por un aumento de la temperatura con la altitud y son comunes en noches con poca nubosidad y poco o ningún viento. La presencia de una inversión puede indicarse por niebla a nivel del suelo o por el movimiento del humo desde una fuente terrestre o un generador de humo en aeronaves. El humo que se acumula y se mueve lateralmente en una nube concentrada (en condiciones de poco viento) indica una inversión, mientras que el humo que se eleva y se disipa rápidamente indica una buena mezcla vertical del aire. Evite aplicaciones durante inversiones de temperatura.

Viento

El potencial de deriva generalmente aumenta con la velocidad del viento. EVITE APLICACIONES DURANTE CONDICIONES DE VIENTO RAFAGOSO. Los aplicadores deben estar familiarizados con los patrones de viento locales y el terreno que podría afectar la deriva de aspersión.

ÁREAS SENSIBLES

El pesticida debe aplicarse únicamente cuando el potencial de deriva hacia áreas sensibles adyacentes (por ejemplo, áreas residenciales, cuerpos

de agua, hábitat conocido de especies amenazadas o en peligro de extinción, cultivos no objetivo) sea mínimo (por ejemplo, cuando el viento sople en dirección opuesta a las áreas sensibles).

INFORMACIÓN SOBRE EL USO DEL PRODUCTO

Este producto es una formulación líquida que contiene 3.0 libras de ingrediente activo por galón. Contiene un olor no tóxico para ayudar a prevenir ingestiones accidentales. También contiene un emético (un agente que inducirá el vómito si el producto es ingerido).

APLICACIÓN

Este producto es un herbicida de contacto para el control o supresión de un amplio espectro de malezas emergidas, incluyendo la mayoría de las malezas anuales pequeñas de hoja ancha y gramíneas. También puede usarse para suprimir malezas perennes al destruir el follaje verde y como desecante/defoliante en la cosecha.

La cobertura completa de las malezas objetivo es necesaria para obtener buen control porque este producto es un herbicida de contacto. También es necesario obtener cobertura completa para una buena desecación y defoliación de cultivos. El control deficiente de malezas y la desecación/defoliación deficiente de cultivos resultarán si se emplea una técnica de aplicación inadecuada y/o si se aplica sobre malezas grandes, estresadas o cortadas. Consulte los siguientes detalles para instrucciones específicas de aplicación.

Se requiere cobertura completa de todo el follaje verde para un control eficaz de malezas y para la defoliación y desecación de cultivos, ya que este producto requiere tejido vegetal verde en crecimiento activo para funcionar. Malezas estresadas por sequía, malezas con poco follaje verde (es decir, malezas cortadas o segadas), o corteza leñosa madura de árboles y vides no son afectadas por la aplicación de este producto.

No existe actividad residual en el suelo que afecte cultivos sembrados posteriormente o malezas germinadas después, porque la arcilla y la materia orgánica inmovilizan rápidamente este producto.

CULTIVOS ROTACIONALES

Después de la última aplicación de este producto, todos los cultivos rotacionales pueden sembrarse inmediatamente.

RESISTENCIA A LA LLUVIA

La lluvia que ocurra 30 minutos o más después de la aplicación no tendrá efecto sobre la actividad de este producto porque es rápidamente absorbido por el follaje de las malezas.

USO DE SURFACTANTE NO IÓNICO O CONCENTRADO DE ACEITE DE CULTIVO

Siempre se debe añadir lo siguiente y usarse a las tasas especificadas, de lo contrario habrá una reducción en la eficacia de este producto.

Surfactante no iónico: Agregue un surfactante no iónico autorizado para el uso actual que contenga de 50 a 74% de agente de acción superficial a 0.25% v/v (2.0 pintas por 100 galones), o agregue un surfactante no iónico que contenga 75% o más de agente de acción superficial a 0.125% v/v (1.0 pinta por 100 galones) del volumen final de aspersión para aplicaciones terrestres. Agregue un surfactante no iónico a 0.25% v/v (2.0 pintas por 100 galones) del volumen final de aspersión para aplicaciones aéreas.

Concentrado de aceite de cultivo: Para aplicaciones terrestres, agregue un concentrado de aceite de cultivo no fitotóxico autorizado para el uso actual que contenga de 15 a 20% de emulsificador aprobado, con 1.0% v/v (1.0 galón por 100 galones) del volumen final de aspersión. Agregue 1.0 pinta de concentrado de aceite de cultivo por acre para aplicaciones aéreas. Para ayuda en la cosecha de algodón, no use concentrado de aceite de cultivo cuando utilice este producto.

SELECCIÓN DE BOQUILLAS

El uso de boquillas de abanico plano es la aplicación más efectiva de este producto. El uso de boquillas de inundación puede resultar en una reducción del control de malezas debido a una cobertura inadecuada, ya que producen gotas grandes y desiguales.

Use únicamente boquillas de abanico plano cuando se asperje menos de 20.0 galones de portador de aspersión por acre, utilizando la siguiente tabla.

CONFIGURACIÓN DEL TIPO DE BOQUILLA Y PRESIÓN DE ASPERSIÓN

	Tipo de Boquilla	
	Abanico Plano	Inundación
Tamaño Máximo	8	15
Presión de Aspersión (en la boquilla)	30 a 50 psi	30 a 50 psi
Espaciamiento Máximo entre Boquillas	30"	40"
Dirección del Patrón de Aspersión	Abajo	Abajo
Velocidad Máxima	10 mph	10 mph
Traslape de Aspersión (en cada borde)	30%	50%

Se producirá un control reducido si las boquillas, presiones o configuraciones difieren de la tabla anterior.

PORTADOR DE ASPERSIÓN

Este producto puede ser inactivado por agua turbia o fertilizantes en suspensión que contengan arcilla. Por lo tanto, siempre use agua limpia (libre de lodo o arcilla), nitrógeno líquido claro o fertilizantes líquidos completos y claros como portador al asperjar este producto. Nunca use

fertilizantes en suspensión que contengan arcilla como portador de aspersión. Siempre use la dosis más alta especificada de este producto y surfactante si utiliza un fertilizante líquido completo y claro con altos niveles de fosfato como portador de aspersión.

Nota: Es importante que al usar fertilizantes líquidos como 28% N como portador de aspersión, se siga utilizando surfactante no iónico con este producto. El uso de portadores de fertilizantes líquidos no sustituye a los surfactantes.

DOSIS DE ESTE PRODUCTO

En cada uso, siga las dosis listadas en las tablas siguientes. Cuando las malezas sean más grandes o densas, use las dosis más altas especificadas en la etiqueta. Para uso como ayuda en la cosecha, use la dosis más alta especificada cuando la vegetación del cultivo sea densa..

VOLUMEN DE ASPERSIÓN

En cada uso, siga los volúmenes listados en las tablas siguientes. Los volúmenes de aspersión deben aumentarse según sea necesario para obtener cobertura completa de la maleza o planta objetivo sin escurrimiento del follaje, ya que los volúmenes listados son solo volúmenes mínimos.

Las malezas objetivo no deben exceder seis pulgadas de altura cuando se asperje con menos de 20.0 galones de portador de aspersión por acre.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas pequeñas emergidas. Las malezas más grandes de más de 6 pulgadas de altura pueden ser más difíciles de controlar que las malezas de 1 a 6 pulgadas de altura. Si es posible, cuando el follaje verde se haya eliminado por pastoreo o corte, permita que las malezas crezcan de 2 a 4 pulgadas de altura antes de aplicar. Asimismo, durante la cosecha de cultivos forrajeros o de grano antes de la aspersión, las malezas presentes en el campo también se cortan. Por lo tanto, eleve las barras de corte lo más alto posible desde el suelo para cortar rastrojo y malezas a mayor altura, permitiendo que quede suficiente follaje verde para las aplicaciones.

DESTRUCCIÓN DE CUBIERTAS DE PASTO O CEREALES VOLUNTARIOS

Los mejores resultados para el control de cubiertas de pasto o cereales voluntarios ocurren cuando este producto se aplica antes del macollamiento o después de la etapa de embuche, especialmente en cubiertas de trigo o trigo voluntario. El control completo puede no lograrse con tratamientos realizados entre el macollamiento y la etapa de embuche. No debe esperarse un control completo de cubiertas perennes.

CONDICIONES AMBIENTALES

Este producto es activo en una amplia gama de condiciones ambientales, como clima fresco (por debajo de 55°F), nublado o cubierto. Sin embargo, estas condiciones ralentizarán la actividad de este producto.

ASPERSIÓN LOCALIZADA

Consulte la tabla siguiente si solo se van a asperjar áreas pequeñas con aplicaciones autorizadas en la etiqueta.

Instrucciones de Mezcla para Cantidades Pequeñas en Aspersión Localizada	
Si la dosis de aplicación general por acre para este producto es:	Agregue la siguiente cantidad de este producto a 1.0 galón de agua:
1.5 pintas	0.33 onza líquida (0.008 lb catión)
2.0 pintas	0.375 onza líquida (0.009 lb catión)
2.5 pintas	0.5 onza líquida (0.012 lb catión)
3.0 pintas	0.66 onza líquida (0.015 lb catión)

Agregue de 0.33 a 0.5 onzas líquidas de un surfactante no iónico por cada galón de aspersión en todo momento. Empape completamente el follaje, pero no hasta el punto de escurrimiento cuando realice aspersión localizada de esta manera.

MEZCLA EN TANQUE: QUEMADO MEJORADO DE MALEZAS DIFÍCILES DE CONTROLAR Y PARA CONTROL RESIDUAL DE MALEZAS.
Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos en las mezclas listadas estén registrados para el uso previsto. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso más restrictivas y las declaraciones de precaución de cada producto en la mezcla en tanque.

Herbicidas Inhibidores de la Fotosíntesis

Para controlar malezas difíciles, mezcle este producto en tanque con otros herbicidas. La adición de otros herbicidas inhibidores de la fotosíntesis (PSI) ralentizará la actividad de este producto. Esto permite que el producto se distribuya completamente a través de la hoja tratada, logrando un mejor control que si se aplicara solo.

Este producto puede aplicarse en mezcla en tanque con los siguientes herbicidas PSI:

AAtrex® Herbicida	MAGNUM® Herbicida	Lariat® Herbicida	Lorox® Herbicida
Atrazine Herbicida	Bicep MAGNUM® Herbicida	Lexone® Herbicida	Princep® Herbicida
Bicep Lite II	Canopy® Herbicida	Linex® Herbicida	Sencor® Herbicida

Control Mejorado de Malezas con Herbicidas PSI

La adición de un herbicida inhibidor de la fotosíntesis (PSI) ayudará a mejorar el control de las malezas difíciles listadas a continuación. Realice una segunda aplicación para obtener mejores resultados.

Pasto de arroz (Barnyardgrass)	Tramilla / Correhuela	Hierba de la persicaria de Pensilvania	Trigo voluntario (Volunteer wheat)
Pasto señal de hoja ancha (Broadleaf signalgrass)	(Knotweed)	(Pennsylvania smartweed)	
Pasto bromo (Cheatgrass)	Kochia (Kochia)	Malezas perennes (solo supresión)	
Cadillo (Cocklebur)	Quinoa / Cenizo	Lechuga espinosa (Prickly lettuce)	
Pánico de otoño (Fall panicum)	(Lambsquarters)	Juncias (Sedges)	
Ambrosia gigante (Giant ragweed)	Malva (Malva, cheeseweed)	Mostaza tanaceto (Tansy mustard)	
	Cola de caballo / Rabo de zorro (Marestail)	Hoja de terciopelo (Velvetleaf)	
	Gloria de la mañana (Morning glory)		

Control Mejorado de Malezas de Hoja Ancha Perennes y Anuales

La mezcla en tanque con 2,4-D éster (baja volatilidad), 2,4-DB o el herbicida Banvel® ayudará a mejorar el control cuando estén presentes malezas de hoja ancha perennes como cardo canadiense, correhuela, diente de león, etc., o malezas de hoja ancha anuales difíciles de controlar como ambrosia gigante o gloria de la mañana.

Puede lograrse un control reducido de pastos cuando se mezcla en tanque la formulación amina de 2,4-D con este producto.

Orden de Mezcla en Tanque

Mezcle este producto y los demás productos listados de la siguiente manera:

1. Llene el tanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia u otros portadores aprobados, como fertilizante líquido claro.
2. Inicie la agitación del tanque y continúe durante toda la mezcla y la aspersión.
3. Agregue las formulaciones secas (WP, DF, etc.) al tanque.
4. Agregue las formulaciones líquidas (SC, EC, L, etc.) al tanque.
5. Agregue este producto al tanque.
6. Agregue el surfactante no iónico al tanque.
7. Llene el resto del tanque de aspersión.

Es responsabilidad del usuario del pesticida asegurarse de que todos los productos en las mezclas listadas estén registrados para el uso previsto. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso más restrictivas y las declaraciones de precaución de cada producto en la mezcla en tanque. La compatibilidad de mezclas en tanque (también conocida como prueba de frasco) está prohibida. Consulte a su representante de Axill Solutions, LLC para productos compatibles en mezcla en tanque.

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES DE USO DEL PRODUCTO

EQUIPO

Este producto es corrosivo para el aluminio. Enjuague completamente todo el equipo de aspersión de aluminio y las estructuras de aeronaves de aluminio que estén expuestas a la solución de aspersión o a la deriva de aspersión con agua inmediatamente después de su uso.

La actividad de este producto puede reducirse en áreas secas donde el polvo levantado por vientos fuertes o por las llantas del equipo pueda cubrir las hojas de malezas o plantas. Por lo tanto, evite aplicaciones en condiciones extremadamente polvorientas.

PRECAUCIONES

- **A menos que se indique lo contrario, este producto dañará gravemente o matará las plantas de cultivo que hayan emergido al momento de la aplicación si entran en contacto con la aspersión.**
- Para permitir la máxima emergencia de malezas y pastos antes del tratamiento, los sembreros y almácgos deben formarse con la mayor anticipación posible antes de la siembra y el tratamiento.
- Evite perturbar el suelo durante la siembra o el trasplante.
- Las plantas trasplantadas pueden dañarse si entran en contacto con el acolchado plástico utilizado para el control de malezas previo a la siembra y que haya sido tratado con este producto. Para prevenir daños al cultivo, puede ser necesario un lavado suficiente, como lluvia o riego por aspersión, antes de la siembra.
- Este producto será ineficaz para controlar o suprimir malezas y pastos que hayan emergido después de la aplicación

RESTRICCIONES

- No permita el pastoreo de ganado en campos tratados ni alimento follaje tratado en algodón cuando este producto se use como ayuda para la cosecha de algodón.
- No use alrededor de huertos familiares, escuelas, parques recreativos o áreas de juegos infantiles.

- No aplique en suelos que carezcan de minerales de arcilla, como turba, mantillo, arena pura o medios de plantación artificiales para usos previos a la siembra y a la emergencia del cultivo.
- No aplique este producto con pistola de mano o mochila de aspersión presurizadas mecánicamente. Se permite la aplicación con varilla manual presurizada.
- Los aplicadores individuales no deben aplicar este producto por vía aérea en más de 350 acres en un período de 24 horas, excepto en aplicaciones de desecación de algodón y soya. No existe límite de acres para el tratamiento de algodón o soya con fines de desecación.
- No se deben usar señalizadores humanos al realizar aplicaciones aéreas.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Cultivo	Malezas	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALFALFA (solo California) Plántulas nuevas	-	Aplicación general	0.7 a 1.3 pintas (0.26 a 0.49 lb catión) Véase la Tabla 2.	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	70
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Las aplicaciones deben realizarse a fines del invierno o principios de la primavera. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El follaje de alfalfa presente al momento de la aplicación se quemará. • Puede ser necesario replantar debido a la reducción de las plántulas establecidas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb catión) por acre por año. • No realice más de una aplicación por año. • No corte ni coseche dentro de los 70 días posteriores a la aplicación. • No aplique a alfalfa en plántula cultivada para semilla.. 					
ALFALFA Pre-siembra o Preemergencia (Siembra directa [no-labranza] o siembra convencional)	-	Aplicación general (Broadcast) Aplicación en bandas sobre la hilera (Banded Over Row)	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1.0 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique antes de la emergencia del cultivo. • Evite perturbar el suelo durante la siembra. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Las plantas de cultivo que hayan emergido al momento de la aplicación serán destruidas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1.0 lb catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 2.7 pintas (1.0 lb catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo de repetición de tratamiento es de 					

(continuación)

Cultivo	Malezas	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALFALFA Temporada de dormancia – Plantaciones establecidas Región A – Véase la tabla al final de la sección de alfalfa	Malezas, que incluyen: pasto azul (bluegrass), pamplina (chickweed), hierba mora púrpura (henbit), bromo lanoso (downy brome), ballica (ryegrass), bromo falso (cheatgrass), hinojo silvestre (dogfennel), mostaza crespa (tansy mustard), cohete de Londres (London rocket), cerraja (sowthistle), bromo de rescate (rescue brome), avena silvestre (wild oats) y otras anuales de invierno; y supresión de malezas perennes.	Aplicación general	1.3 to 2.0 pintas (0.49 to 0.75 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	42
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Después de que el cultivo entre en dormancia, aplique a plantaciones bien establecidas que tengan al menos 1 año de edad. Para mejorar y prolongar el control de malezas, mezcle en tanque con metribuzin (Lexone o Sencor). Precauciones <ul style="list-style-type: none"> El rendimiento del primer corte puede reducirse porque el follaje de alfalfa presente al momento de la aplicación se quemará. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 2.0 pintas (0.75 lb catión) por acre por aplicación. No aplique más de 2.0 pintas (0.75 lb catión) por acre por año. No realice más de una aplicación por año. Rebrote de otoño: No aplique si el último corte supera las 6 pulgadas. Rebrote de primavera: No aplique si el último corte supera las 2 pulgadas. No corte ni coseche dentro de 42 días después de la aplicación. 					

(continuación)

Cultivo	Malezas	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALFALFA Temporada de dormancia Mezcla en tanque con el herbicida Velpar® L Región A – Véase la tabla al final de la sección de alfalfa	Malezas, que incluyen: pamplina (chickweed), bromo lanoso (downy brome) y mostaza crespa (tansy mustard).	Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 10.0 galones	42
<p>Instrucciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando las malezas tengan menos de 4 pulgadas de altura, aplique este producto a una dosis de 0.7 pinta (0.26 lb catión) por acre. • Mezcle este producto con 1.0 a 2.0 cuartos de Velpar L por acre. • Use la dosis más baja de Velpar L en franco arenoso (loamy sands) o franco arenoso fino (sandy loams). • Durante la temporada de dormancia, realice una sola aplicación a plantaciones de alfalfa establecidas. <p>Precauciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pueden aumentar las probabilidades de daño al cultivo si existe estrés, el cual puede deberse en parte a baja fertilidad, enfermedades, insectos, daño por invierno, cortes excesivos, sequía o heladas. • Puede ocurrir clorosis temporal en el rebrote de la alfalfa. <p>Restricciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. • Rebrote de otoño: No aplique si el último corte supera las 6 pulgadas. • Rebrote de primavera: No aplique si el último corte supera las 2 pulgadas. • No aplique a la alfalfa durante el primer año después de la siembra. • NO USE en suelos gravosos o pedregosos, subsuelo expuesto, hardpan, arenas o suelos alcalinos con mal drenaje, ya que puede ocurrir daño al cultivo, incluida la mortalidad. • No corte ni coseche dentro de 42 días después de la aplicación. 					

(continuación)

Cultivo	Malezas	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALFALFA Temporada de dormancia En plantaciones establecidas: Región B — Véase la tabla al final de la sección de alfalfa.	Malezas, que incluyen: cohete de Londres (London rocket), cerraja (sowthistle), bromo de rescate (rescue brome), avena silvestre (wild oats), pampolina (chickweed), ballica (ryegrass), pasto azul (bluegrass), bromo falso (cheatgrass), hinojo silvestre (dogfennel), mostaza crespa (tansy mustard), hierba mora púrpura (henbit), bromo lanoso (downy brome) y otras anuales de invierno; y supresión de malezas perennes.	Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	60
ALFALFA Temporada de dormancia En plantaciones recién establecidas sembradas en otoño con menos de 1 año de edad: Región A — Véase la tabla al final de la sección de alfalfa.	California: Desecación de malezas, incluyendo pasto azul (bluegrass), ballica (ryegrass), bolsa de pastor (shepherd's purse), pampolina (chickweed), mostaza crespa (tansy mustard), cola de zorra (foxtail), cerraja (sowthistle) y hierba cana (groundsel).	Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	60
ALFALFA Temporada de dormancia En plantaciones recién establecidas sembradas en otoño con menos de 1 año de edad: Región B — Véase la tabla al final de la sección de alfalfa.		Aplicación general	0.5 to 0.8 pintas (0.19 to 0.3 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	60

Instrucciones

- Las aplicaciones deben realizarse antes del primer corte de primavera y durante los meses de finales de otoño o invierno, después del último corte de otoño.
- Para mejorar el control de malezas y obtener control residual en alfalfa establecida en dormancia (con al menos 1 año de edad), mezcle en tanque con metribuzin (Lexone o Sencor). No aplique la mezcla en tanque con metribuzin en alfalfa que tenga menos de 1 año de edad.

Precauciones

- Las aplicaciones a alfalfa que no esté en dormancia o que haya salido de la dormancia pueden resultar en reducciones en la densidad del cultivo y/o en el rendimiento. Puede ser necesario resembrar. El follaje verde de alfalfa presente al momento de la aplicación se quemará.
- Si existe una infestación severa de malezas, el rendimiento total de heno del primer corte puede reducirse en los campos de alfalfa, y la reducción suele ser directamente proporcional a la pérdida de peso de las malezas.

Restricciones

- No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb catión) por acre por aplicación.
- No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb catión) por acre por año.
- Para plantaciones establecidas con menos de 1 año de edad en la Región B, no aplique más de 0.8 pinta (0.3 lb catión) por acre por aplicación.
- Para plantaciones establecidas con menos de 1 año de edad en la Región B, no aplique más de 0.8 pinta (0.3 lb catión) por acre por año.
- No realice más de una aplicación por año.
- California:** No aplique si el rebrote de primavera después del pastoreo o corte es mayor de 2 pulgadas en los condados de Orange y Riverside, y en todos los condados al norte de estos.
- Todas las demás áreas dentro de la Región B: No aplique si el rebrote después del pastoreo o corte es mayor de 2 pulgadas.
- No coseche dentro de 60 días después de la aplicación.

California

- Si están presentes ballica (ryegrass), bolsa de pastor (shepherdspurse), cerraja (sowthistle) o hierba cana (groundsel), use la dosis más alta especificada.

Cultivo	Malezas	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALFALFA (Al este de las Montañas Rocosas) Tratamiento entre cortes en plantaciones establecidas. (Incluye alfalfa de primer año)		Aplicación general	0.7 pintas (0.26 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	30
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Realice las aplicaciones inmediatamente después de que la alfalfa haya sido retirada para heno o ensilaje. • Aplique según sea necesario hasta tres veces durante la temporada de crecimiento, además de una aplicación en dormancia. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El control de malezas más allá de la etapa de plántula y de los rastrojos de malezas cortados durante la cosecha se ve menos afectado por este tratamiento. • Puede ocurrir una reducción en la densidad y el rendimiento de la alfalfa de primer año si se permite que el rebrote supere las 2 pulgadas. • Ocurrirá quemado del follaje de alfalfa en el momento de la aplicación. • El control de malezas puede reducirse cuando la humedad es limitada, como en climas áridos. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 0.7 pinta (0.26 lb catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 2.0 pintas (0.75 lb catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • No realice más de 1 aplicación por intervalo de corte. • No trate más de 5 días después del corte. • No corte ni coseche dentro de 30 días después de la aplicación. • No realice más de 2 aplicaciones durante la primera temporada de crecimiento de la alfalfa de primer año. 					

Tabla 2. ALFALFA: Plántulas nuevas – Supresión y control de malezas de hoja ancha y zacates en plántulas nuevas de alfalfa cultivadas para heno (solo en California).

Para el control de:	Tasa/Acre*	
	Para la supresión	Para el control
Poa anual (Annual Bluegrass)	-	10.7 to 21.3 fl oz (0.25 to 0.5 lb catión)
Pamplina (Chickweed)	-	10.7 to 21.3 fl oz (0.25 to 0.5 lb catión)
Lengua de vaca / Fiddleneck (de 6 pulgadas de altura o menos)	5.4 to 10.7 fl oz (0.12 to 0.25 lb catión)	21.3 fl oz (0.5 lb catión)
Red maids (de 6 pulgadas de altura o menos)	-	10.7 to 21.3 fl oz (0.25 to 0.5 lb catión)
Bolsa de pastor (Shepherdspurse)	10.7 to 21.3 fl oz (0.25 to 0.5 lb catión)	-
Spikeweed (de 4 pulgadas de altura o menos)	5.4 fl oz (0.12 lb catión)	10.7 to 16.0 fl oz (0.25 to 0.37 lb catión)
Cereal voluntario (de 8 pulgadas de altura o menos)	5.4 to 10.7 fl oz (0.12 to 0.25 lb catión)	21.3 fl oz (0.5 lb catión)

***Use la dosis de 5.4 onzas fluidas solo cuando la alfalfa tenga al menos 3 hojas trifoliadas; use la dosis de 10.7 onzas fluidas solo cuando la alfalfa tenga 6 hojas trifoliadas; o use dosis superiores a 10.7 onzas fluidas solo cuando haya 9 hojas trifoliadas.**

Alfalfa - Regiones

REGIONE A				
Alaska, California (condados de Del Norte, Siskiyou, Modoc, Shasta, Lassen, Plumas, Sierra y Nevada), Colorado, Connecticut, Delaware, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Missouri, Montana, Nebraska, Nevada, New Hampshire, New Jersey, Nueva York, Dakota del Norte, Ohio, Oregón, Pensilvania, Rhode Island, Dakota del Sur, Utah, Vermont, Virginia, Washington, Virginia Occidental, Wisconsin, Wyoming				
REGIONE B				
Alabama, Arizona, Arkansas, California (todos los demás condados no incluidos en la Región A), Florida, Georgia, Hawái, Luisiana, Misisipi, Nuevo México, Carolina del Norte, Oklahoma, Carolina del Sur, Tennessee, Texas				
Cultivo	Patrón de uso	Tasa de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo para pastoreo o pre-cosecha (días)
ALMONDS	Aspersión dirigida	0.8 to 2.7 pintas (0.3 to 1.0 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Evite que la aspersión entre en contacto con tallos verdes (excepto brotes) o follaje. Cuando aplique alrededor de árboles jóvenes, use un protector o envuelva la planta. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> Puede ser necesario volver a tratar o realizar tratamientos dirigidos para malezas leñosas maduras, malezas perennes, malezas de germinación tardía y brotes verdes. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 13.45 pintas (5 libras de catión) por acre por año. No realice más de 5 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. No permita el pastoreo en las áreas tratadas ni alimente al ganado con cultivos de cobertura cultivados en áreas tratadas. No aplique cuando las nueces que se van a cosechar estén en el suelo. 				
ARTICHOKE (GLOBE)	Aspersión dirigida	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1.0 lb catión)	Terrestre: 20.0 a 100 gal	1
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 5.38 pintas (2 libras de catión) por acre por año. No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. No coseche dentro de 24 horas después de la última aplicación. 				
ASPARAGUS	Aplicación en pre-siembra o pre-emergencia, en banda o en aspersión total sobre la hilera	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1.0 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> La aplicación debe realizarse antes de la emergencia del cultivo. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> Los espárragos que hayan emergido al momento de la aplicación serán eliminados. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 2.7 pintas (1.0 libra de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 2.7 pintas (1.0 libra de catión) por acre por año. No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Tasa de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo para pastoreo o pre-cosecha (días)
ASPARAGUS Pre-emergencia en plantaciones establecidas de al menos 2 años de edad	Aspersión total o en banda sobre la hilera	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1.0 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	6
Instrucciones • La aplicación debe realizarse antes de la emergencia del cultivo o después de la última cosecha. Precauciones • Los espárragos que hayan emergido al momento de la aplicación serán eliminados. Restricciones • No aplique más de 2.7 pintas (1.0 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 2.7 pintas (1.0 libra de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • No coseche dentro de 6 días después de la aplicación.				
FRÍJOLES SECOS No usar en California Adzuki Frijol espárrago Frijol negro Haba / frijol ancho Frijol de campo Garbanzo Lupino para grano Guar Frijol rojo (kidney) Frijol lablab Frijol polilla (moth bean) Frijol mungo (mung bean) Frijol navy Frijol pinto Frijol arroz Lupino dulce Frijol tepary Frijol urd Lupino dulce blanco Lupino blanco ARVEJAS SECAS No usar en California Arveja de ojo negro Catjang Garbanzos Arvejas caupí Arvejas crowder Arvejas del sur	Harvest-Aid	0.8 to 1.3 pts (0.3 to 0.49 cation)	Ground: 10.0 gal Air: 5.0 gal	7

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Tasa de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo para pastoreo o pre-cosecha (días)
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Agregue un surfactante no iónico a razón de 1.0 cuarto por cada 100 galones de mezcla de aspersión. • Use una sola aplicación de la dosis más alta especificada para frijoles trepadores o frijoles arbustivos con crecimiento denso. • También puede aplicarse como aplicación dividida para mejorar la cobertura de las guías. Sin embargo, no realice más de 2 aplicaciones por año ni exceda un total de 1.3 pintas por acre. • Aplique cuando al menos el 80% de las vainas estén amarillentas y mayormente maduras, y cuando el follaje verde no exceda 40% en arvejas o frijoles arbustivos o 30% en arvejas o frijoles trepadores. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 libra de catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de 7 días después de la aplicación. • No aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva de la aspersión. Para reducir la deriva, puede incluirse un agente de control de deriva. • No está registrado para uso en frijoles secos ni arvejas secas en California. 				
BAYAS Mora Arándano Zarzamora boysen (boysenberry) Grosella (currant) Saúco (elderberry) Grosella espinosa (gooseberry) Arándano silvestre / huckleberry Zarzamora logan (loganberry) Frambuesa	Aspersión dirigida en post-emergencia	1.3 to 2.7 pintas (0.49 to 1.0 lb catión)	Terrestre 50 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique antes de la emergencia de nuevos tallos o brotes para evitar daños. • Aplique como una aspersión de gota gruesa para prevenir daños al cultivo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1.0 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 2.7 pintas (1.0 libra de catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
CACAO	Aspersión dirigida	1.3 to 2.7 pintas (0.49 to 1 lb catión)	Terrestre: 50.0 to 200 galones	1
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique cuando las malezas estén tiernas y tengan un crecimiento de 1 a 6 pulgadas. • Use un protector para los árboles jóvenes a fin de evitar que la aspersión entre en contacto con las plantas de cacao, ya que podría causar daños. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Puede ser necesario retratamientos o aplicaciones dirigidas para malezas leñosas maduras, malezas y gramíneas de germinación tardía, así como para perennes. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 libras de catión) por acre por año. • No realice más de 5 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de 1 día después de la aplicación. • No aplique bajo condiciones de viento. • No permita el pastoreo en las áreas tratadas ni alimente a los animales con cultivos de cobertura tratados. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Tasa de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo para pastoreo o pre-cosecha (días)
YUCAS, MALANGAS Y NAMES (Solo en Puerto Rico)	Shielded Post Directed Spray	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 50.0 galones	90
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Realice las aplicaciones cuando las malezas estén tiernas y tengan un crecimiento de 1 a 6 pulgadas. • Evite que la aspersión entre en contacto con el cultivo para prevenir daños. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 libra de catión) por acre por aplicación. • Yucas y malangas: No aplique más de 4.03 pintas (1.5 libras de catión) por acre por año. • Names: No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por año. • Yucas y malangas: No realice más de 3 aplicaciones por año. • Yucas y malangas: El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • Names: No realice más de 2 aplicaciones por año. • Names: El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de 90 días después de la aplicación. • No aplique bajo condiciones de viento. • No permita el pastoreo en las áreas tratadas ni alimente a los animales con forraje tratado. 				

Información del Producto para Barbecho Químico

- A medida que aumenta la densidad de rastrojo, residuos de cultivo o malezas, use volúmenes de aspersión más altos para lograr mejor cobertura.
- Para controlar trigo voluntario o bromo velloso (downy brome), los tratamientos aplicados en otoño generalmente funcionan mejor con este producto. Si es posible, mezcle en tanque con atrazina para lograr el máximo control de quema inicial y control residual.
- Aplique inmediatamente después de la cosecha y hasta la emergencia del cultivo recién sembrado, ya sea como tratamiento en cobertura total o en banda.
- Antes de aplicar este producto, corte el trigo lo más alto posible para evitar cortar las malezas demasiado cortas, y permita que las malezas crezcan al menos de 2 a 3 pulgadas después de la cosecha.
- La adición de dicamba (Banvel) o éster de 2,4-D (baja volatilidad) puede ayudar en la supresión de malezas de hoja ancha perennes emergidas y malezas de hoja ancha anuales grandes.
- Se permite mezclar en tanque con combinaciones registradas de herbicidas residuales, además de las aquí mencionadas, para un control prolongado de malezas durante el período de barbecho.
- Las malezas y gramíneas que emerjan después de la aplicación, así como las malezas de más de 6 pulgadas, no serán controladas.
- Los cultivos que hayan emergido al momento de la aplicación serán eliminados.
- El volumen mínimo total de aspersión permitido es de 5.0 galones por acre tanto para aplicaciones terrestres como aéreas.
- Por aplicación terrestre, aplique 5.0 a 60.0 galones de mezcla de aspersión por acre.
- Cuando aplique menos de 10 galones por acre por vía terrestre:
 - No aplique con flotadores ni exceda una velocidad de 10 mph.
 - Aplique con boquillas de abanico plano a 30 a 40 psi.
 - Aplique solo en mezcla en tanque con atrazina a un mínimo de 0.5 libra de ingrediente activo por acre.
 - Aplicación aérea: Aplique 5.0 a 10.0 galones de mezcla de aspersión por acre.

Cultivo	Patrón de uso	Tasa de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo para pastoreo o pre-cosecha (días)
BARBECHO QUÍMICO Trigo Continuo (Intervalo de resiembra de 2 a 3 meses)	Aplicación general	Weeds 1 to 3": 1.3 to 1.7 pintas (0.49 to 0.64 lb catión) Weeds 3 to 6": 1.7 to 2.0 pintas (0.64 to 0.75 lb catión) Weeds 6": 2.0 to 2.7 pintas (0.75 to 1 lb catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique al menos 45 días antes de la siembra. • Para el control de trigo voluntario o bromo veloso (downy brome) en primavera, use al menos 1.3 pintas de este producto por acre en mezcla en tanque con un herbicida inhibidor fotosintético. • Consulte la sección "Información del Producto para Barbecho Químico". Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 libras de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
BARBECHO QUÍMICO Rotaciones Trigo-Barbecho– Trigo (Aplicación en otoño después de la cosecha; siembra 12 a 14 meses después)	Aplicación general	Weeds 1 to 3": 1.3 to 1.7 pintas (0.49 to 0.64 lb catión) Weeds 3 to 6": 1.7 to 2.0 pintas (0.64 to 0.75 lb catión) Weeds 6": 2.0 to 2.7 pintas (0.75 to 1 lb catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique antes de que las malezas produzcan semillas. • El control de trigo voluntario y bromo veloso (downy brome) aumenta cuando las aplicaciones se realizan a finales de agosto o principios de septiembre. • Para mejorar la quema inicial (burndown) y el control residual de malezas, mezcle en tanque con Atrazine, Marksman® Herbicide o Command® Herbicide. • Para mejorar la quema inicial y el control residual de gramíneas y malezas de hoja ancha, mezcle en tanque con metribuzina (Sencor 75DF). Consulte la sección "Información del Producto para Barbecho Químico". Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 libras de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
BARBECHO QUÍMICO Rotaciones Trigo-Barbecho– Trigo (Aplicación en primavera: siembra de 3 a 5 meses después)	Aplicación general	Weeds 1 to 3": 1.3 to 1.7 pintas (0.49 to 0.64 lb catión) Weeds 3 to 6": 1.7 to 2.0 pintas (0.64 to 0.75 lb catión) Weeds 6": 2.0 to 2.7 pintas (0.75 to 1 lb catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para conservar la humedad, la aplicación debe realizarse del 1 de marzo al 15 de abril, antes de las lluvias de primavera. • Aunque la pérdida de humedad es mayor cuando las aplicaciones se realizan después del estado de embuche (boot stage), el trigo voluntario es más fácil de controlar después de esta etapa. • Para el control de trigo voluntario o bromo veloso (downy brome) en primavera, use al menos 1.3 pinta de este producto por acre en mezcla en tanque con un herbicida inhibidor fotosintético. Consulte la sección "Información del Producto para Barbecho Químico". • Para la quema inicial (burndown) y el control residual de gramíneas y malezas de hoja ancha, mezcle en tanque con metribuzina (Sencor 75DF/Lexone). Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 libras de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Tasa de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo para pastoreo o pre-cosecha (días)
BARBECHO QUÍMICO Rotaciones Trigo–Cultivo Anual–Trigo (Aplicación en otoño en rastrojo de trigo)	Aplicación general	Weeds 1 to 3": 1.3 to 1.7 pintas (0.49 to 0.64 lb catión) Weeds 3 to 6": 1.7 to 2.0 pintas (0.64 to 0.75 lb catión) Weeds 6": 2.0 to 2.7 pintas (0.75 to 1 lb catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
<p>¹ Los cultivos anuales aprobados son sorgo granífero, maíz, trigo o mijo proso.</p> <p>Instrucciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para mejorar la quema inicial (burndown) y el control residual de malezas, mezcle en tanque con Atrazine o Marksman. Realice las aplicaciones después de la cosecha de trigo y antes de que las malezas produzcan semillas. • Si gramíneas como cola de zorra (foxtails) o zacate palustre (barnyardgrass) se recuperan, vuelva a aplicar antes de la producción de semillas. • Las aplicaciones realizadas de finales de agosto a noviembre ayudan a controlar el trigo voluntario y el bromo vellosa (downy brome). • Consulte la sección "Información del Producto para Barbecho Químico". <p>Restricciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 libras de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
BARBECHO QUÍMICO Rotaciones Trigo–Cultivo Anual–Trigo (Aplicación en primavera antes de sembrar un cultivo anual ¹)	Aplicación general	Weeds 1 to 3": 1.3 to 1.7 pintas (0.49 to 0.64 lb catión) Weeds 3 to 6": 1.7 to 2.0 pintas (0.64 to 0.75 lb catión) Weeds 6": 2.0 to 2.7 pintas (0.75 to 1 lb catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
<p>¹ Los cultivos anuales aprobados son sorgo granífero, maíz, trigo o mijo proso.</p> <p>Instrucciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para mejorar la quema inicial (burndown) y el control residual de malezas, mezcle en tanque con Atrazine. • Para el control de trigo voluntario o bromo vellosa (downy brome) en primavera, use al menos 1.3 pinta de este producto por acre en mezcla en tanque con un herbicida inhibidor fotosintético. • Consulte la sección "Información del Producto para Barbecho Químico". • Consulte la etiqueta de Atrazine para obtener instrucciones relacionadas con el pH del suelo y los intervalos de resiembra. <p>Restricciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 libra de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 libras de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

Cultivo	Patrón de uso	Tasa de este producto por acre	Volumen mínimo total de aspersión por acre	Intervalo para pastoreo o pre-cosecha (días)	Grazing or Preharvest Interval (Days)
TRÉBOL Y OTRAS LEGUMINOSAS Incluye frijol terciopelo (velvetbean), lespedeza, altramuiz (lupine), esparceta (sainfoin), trébol de cuerno (trefoil), veza (vetch), veza coronada (crown vetch) y veza lechosa (milk vetch). Temporada de Latencia (Dormant Season): En plantaciones establecidas: Región A – Véase la tabla al final de la sección de Alfalfa.	Para la desecación de malezas, incluyendo London rocket (mostaza loca), sowthistle (cerraja), rescue brome, avena silvestre (wild oats), pamplina (chickweed), ryegrass, bluegrass, cheatgrass, dogfennel, tansy mustard, henbit, bromo veloso (downy brome) y otras anuales de invierno, así como la supresión de malezas perennes. California: Úsese para la desecación de malezas, incluyendo bluegrass, ryegrass, shepherdspurse (bolsa de pastor), chickweed, tansy mustard, foxtail, sowthistle (cerraja) y groundsel (hierba cana).	Aplicación general	1.3 to 2.0 pintas (0.49 to 0.75 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	60
Temporada de Latencia (Dormant Season): En plantaciones establecidas: Región B – Véase la tabla al final de la sección de Alfalfa.		Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	60
En siembras de otoño Plantaciones recién establecidas de menos de 1 año de edad: Región A – Véase la tabla al final de la sección de Alfalfa.		Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	60
En siembras de otoño Plantaciones recién establecidas de menos de 1 año de edad: Región B – Véase la tabla al final de la sección de Alfalfa.		Aplicación general	0.5 to 0.8 pintas (0.19 to 0.3 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	60

Instrucciones

- Las aplicaciones deben realizarse a finales del otoño o durante los meses de invierno, después del último corte y antes del primer corte de primavera.
- **En California:** Si hay presencia de ryegrass, shepherdspurse (bolsa de pastor), sowthistle (cerraña) o groundsel (hierba cana), use la dosis más alta especificada.

Precauciones

- **PRECAUCIÓN:** Pueden ocurrir reducciones en la población y/o en el rendimiento cuando las aplicaciones se realizan en trébol u otras leguminosas que no están en latencia o que han salido de la latencia. Por lo tanto, puede ser necesario resembrar. Se producirá quemado del follaje verde de trébol u otras leguminosas presente al momento de la aplicación.
- Se producirá decoloración y enanismo temporal en el follaje de trébol u otras leguminosas presente al momento de la aplicación.
- Si existe una infestación severa de malezas, el rendimiento total de heno del primer corte puede reducirse en campos de trébol u otras leguminosas, y generalmente es directamente proporcional a la pérdida de biomasa de malezas.

Restricciones

- No aplique más de 2.0 pintas (0.75 libra de catión) por acre por aplicación.
- No aplique más de 2.0 pintas (0.75 libra de catión) por acre por año.
- No realice más de 1 aplicación por año.
- No aplique si el rebrote después del pastoreo o corte supera las 2 pulgadas.
- No coseche dentro de los 60 días posteriores a la aplicación.

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
MAÍZ: Para todos los usos en maíz, no exceda 7 aplicaciones y 13.33 pintas de este producto (5.0 libras de catión) por acre por año.				
MAÍZ, MAÍZ DE GRANO, PALOMITAS (POPCORN), MAÍZ DULCE, MAÍZ PARA SEMILLA (Usado solo)	Aplicación en Pre-siembra o Pre-emergencia, en Aspersión Total o en Banda Sobre la Hiler	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 libra de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 libra de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 libra de catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-

Instrucciones

- Incluye maíz de campo, elote fresco, forrajero, ensilado y palomero.
- Para permitir la máxima emergencia de malezas y zacates, los semilleros deben prepararse con la mayor anticipación posible antes de la siembra y del tratamiento.
- La siembra debe realizarse con el mínimo disturbio del suelo.

Precauciones

- No habrá control cuando las aplicaciones se realicen después de la emergencia de malezas y zacates. Sin embargo, las plantas del cultivo que hayan emergido al momento de la aplicación serán eliminadas.

Restricciones

- No aplique más de 2.7 pt (1.0 lb de catión) por acre por aplicación.
- No aplique más de 8.0 pt (3.0 lb de catión) por acre por año.
- No realice más de 3 aplicaciones por año.
- El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días.

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
MAÍZ Mezclas en tanque para siembra directa / labranza reducida	Aplicación en pre-siembra o pre-emergencia, al voleo o en bandas sobre la hilera	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 libra de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 libra de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 libra de catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Las aplicaciones deben realizarse como aspersiones al voleo antes, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas para mejorar el control de quema inicial o el control residual: 2,4-D Éster (baja volatilidad), Harness®, Harness® Extra, AAtrex®/Atrazina, Lasso® Herbicide, Banvel®, Linex®, Bicep MAGNUM®, Lorox®, Bicep Lite II MAGNUM®, Princep®, Dual MAGNUM, Stealth®, Frontier®, Simazina, Guardsman®, Surpass® EC, Harmony® Extra Herbicide, Surpass® 100 y, solo en pre-siembra, Topnotch®. Este producto también puede mezclarse en tanque con el insecticida Ambush®. Es responsabilidad del usuario del plaguicida asegurarse de que todos los productos en las mezclas indicadas estén registrados para el uso previsto. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso y las advertencias de precaución más restrictivas de cada producto en la mezcla en tanque. Consulte siempre la(s) etiqueta(s) correspondiente(s) para confirmar si estos productos pueden aplicarse por vía aérea. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 2.7 pt (1.0 lb de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 8.0 pt (3.0 lb de catión) por acre por año. No realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días.. 				
MAÍZ DE GRANO, MAÍZ PALOMERO, MAÍZ DULCE, MAÍZ SEMILLERO	Aspersión dirigida en post-emergencia (incluye campanas o protectores)	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	14
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Las aplicaciones deben realizarse cuando las malezas estén en activo crecimiento. Use la dosis más alta especificada para malezas más grandes o difíciles de controlar. Las malezas de 6 pulgadas (15 cm) o más pueden no ser controladas. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> Puede ocurrir daño severo y/o muerte total si la aspersión entra en contacto con las plantas de maíz. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 3.9 pt (1.46 lb de catión) por acre por año. No realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. INSTRUCCIONES PARA ASPERSORES CON CAMPANA O PROTECTOR <ul style="list-style-type: none"> Use un aspersor con campana o protector, equipado con patines o ruedas en la barra de aspersión, para mantener la altura de aplicación y evitar fitotoxicidad excesiva en el cultivo. Aplique dirigiendo la aspersión entre las hileras y utilizando aspersores con campana o protector para evitar el contacto de la aspersión con las plantas del cultivo. INSTRUCCIONES PARA ASPERSIÓN DIRIGIDA SIN ASPERSORES CON CAMPANA O PROTECTOR (La altura del maíz se mide desde la superficie del suelo hasta la parte superior del cogollo) Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Aplique cuando el maíz tenga al menos 10 pulgadas (25 cm) de altura, con las boquillas ajustadas para asperjar no más arriba de las 3 pulgadas (7.5 cm) inferiores del tallo. Para maíz de más de 20 pulgadas (51 cm) de altura: Ajuste las boquillas para asperjar no más arriba del tercio inferior del tallo. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> Las plantas de maíz de menos de 10 pulgadas (25 cm) pueden sufrir daño y no recuperarse. Ocurrirá daño al follaje del maíz si se asperja. Sin embargo, el maíz se recuperará y se desarrollará normalmente. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
MAÍZ DE GRANO, MAÍZ PALOMERO, MAÍZ SEMILLERO	AYUDA PARA COSECHA	0.8 to 1.3 pintas (0.3 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	7
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique después de que el maíz esté maduro. Esto se indica por una capa negra que se forma en la base de los granos. Puede consultar a su autoridad agrícola local para obtener ayuda en la identificación de la capa negra. • Agregue un surfactante no iónico que contenga al menos 75% de ingrediente activo superficial a 0.25% v/v. • Para desecar malezas de hoja ancha y zacates maduros, o malezas de hoja ancha y zacates que superen las 18 pulgadas (46 cm) de altura, use 1.3 pt.. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Las plantas estresadas por sequía, especialmente las malezas de hoja ancha, pueden ser difíciles de eliminar y la desecación puede no ser completa. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por año. • No realice más de una aplicación por año. • • No coseche dentro de los 7 días posteriores a la aplicación. 				
SOLO MAÍZ DE GRANO (grano, forraje, ensilaje)	ASPERSIÓN DIRIGIDA EN POST-EMERGENCIA PROGRAMA DEL USDA PARA LA ERRADICACIÓN DE WITCHWEED	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Si ocurre rebrote, inicie las aspersiones a finales de junio o principios de julio y repita a principios de agosto. • Siga las instrucciones de aplicación en la sección de aspersión dirigida en post-emergencia indicada arriba. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 3.9 pt (1.46 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
SOLO MAÍZ DE GRANO (grano, forraje, ensilaje) Mezcla en Tanque con 2,4-D Amine AE	ASPERSIÓN DIRIGIDA EN POST-EMERGENCIA PROGRAMA DEL USDA PARA LA ERRADICACIÓN DE WITCHWEED	5.4 fl oz (0.12 lb de catión) + 0.5 lb de 2,4-D 2,4-D Amine AE	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique como aspersión dirigida sobre malezas gramíneas y witchweed antes de que witchweed florezca. Si ocurre rebrote, vuelva a aplicar. • Siga las instrucciones de aplicación en la sección de aspersión dirigida en post-emergencia indicada arriba. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 3.9 pt (1.46 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALGODÓN: Para todos los usos en algodón, no exceda 10 aplicaciones y 8.0 pt de este producto (3.0 lb de catión) por acre por año.				
ALGODÓN (Usado solo)	Pre-siembra o Pre-emergencia	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique antes, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. • Para el tratamiento de camas en barbecho, las camas deben estar preformadas para permitir la máxima emergencia de malezas y gramíneas antes del tratamiento. • La siembra debe realizarse con un mínimo de disturbio del suelo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pt (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 8.0 pt (3 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
ALGODÓN (Solo en California; Usado solo)	Pre-siembra	5.4 to 10.7 fl oz (0.12 to 0.25 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para el control de cebada voluntaria en camas preformadas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 10.7 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 32.1 fl oz (0.74 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
ALGODÓN Mezcla en Tanque con el Herbicida Goal®	Aplicación en Banda al Suelo en Pre-siembra o en Camas en Barbecho	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la etiqueta de Goal para conocer las malezas controladas, las dosis de aplicación y las instrucciones de uso, así como las limitaciones y restricciones. Es responsabilidad del usuario del plaguicida asegurarse de que todos los productos en las mezclas indicadas estén registrados para el uso previsto. Los usuarios deben seguir las instrucciones de uso y las declaraciones de precaución más restrictivas de cada producto en la mezcla en tanque. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pt (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 8.0 pt (3 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
ALGODÓN Otras Mezclas en Tanque	Pre-siembra o Pre-emergencia	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique como aspersión en banda ancha antes, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. • Para mejorar el control residual o el desecado, este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas: Caparol® Herbicide, Cotoran® Herbicide, Cotton-Pro® Herbicide, Diurone®, Dual MAGNUM®, Harmony Extra (solo en pre-siembra), Meturon® Herbicide, MSMA, Stealth®, Zorial® Herbicide. • Cuando mezcle en tanque con Cotoran DF® o Meturon DF®, siga cuidadosamente las instrucciones de mezcla, mantenga una agitación constante y consulte la sección de Orden de Mezcla en Tanque en las etiquetas respectivas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pt (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 8.0 pt (3 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALGODÓN	Aspersión Dirigida en Post-emergencia (Con Campana o Protegida)	0.8 to 1.3 pintas (0.3 to 0.49 lb catión)	10.0 galones	-

Instrucciones

- Aplique cuando las malezas estén en crecimiento activo y tengan entre 1 y 6 pulgadas de altura.
- Use la dosis más alta especificada en poblaciones densas y/o en malezas más grandes o difíciles de controlar. Las malezas de 6 pulgadas o más pueden no ser controladas.
- Aplique dirigiendo la aspersión entre los surcos usando aspersoras con campana o protección para evitar el contacto con el cultivo.
- Este producto puede mezclarse en tanque con otros herbicidas dirigidos de post-emergencia. A menos que se indique lo contrario en esta etiqueta, consulte las etiquetas de los productos para mezcla en tanque para conocer las dosis, instrucciones, limitaciones y precauciones.

Precauciones

- EVITE EL CONTACTO CON EL CULTIVO. El contacto intencional o accidental, incluido el derivado por deriva, de este producto con el cultivo puede causar daños severos o la pérdida total del cultivo.
- El equipo debe estar en buenas condiciones de funcionamiento. Evite fugas o goteos sobre el cultivo. La variación en el diseño del equipo puede afectar el nivel de control de malezas.
- Mantenga las campanas o protectores ajustados para asegurar un contacto adecuado con las malezas mientras se protege el cultivo del herbicida.
- Para minimizar la deriva, no use boquillas, configuraciones de boquillas o coadyuvantes que produzcan gotas finas de aspersión (neblina).

Restricciones

- No aplique más de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por aplicación.
- No aplique más de 3.9 pt (1.46 lb de catión) por acre por año.
- No realice más de 3 aplicaciones por año.
- El intervalo mínimo entre tratamientos es de 14 días.

ALGODÓN – Precauciones para el Uso como Ayuda de Cosecha

- Puede mezclarse en tanque con otros materiales de ayuda para la cosecha de algodón que un experto local considere eficaces. A menos que esta etiqueta indique lo contrario, consulte siempre la(s) etiqueta(s) correspondiente(s) para conocer las dosis de aplicación, instrucciones de uso, limitaciones y restricciones. Este producto puede aplicarse en mezcla en tanque con metil paratión y/o el insecticida Karate®. Consulte siempre la(s) etiqueta(s) correspondiente(s) para conocer las dosis de aplicación, instrucciones de uso, limitaciones y restricciones.
- El momento basado en "nudos por encima de cápsulas abiertas" (NACB) es solo una guía y no pretende restringir al experto local en su uso del producto.

Restricciones

- No realice más de 4 aplicaciones por año.
- No permita el pastoreo de ganado en los campos tratados ni alimento follaje tratado.
- No exceda un total de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por año como ayuda de cosecha.

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALGODÓN DEL SUR Ayuda de cosecha para la apertura de cápsulas y la defoliación (Mezcla en tanque con defoliantes de fosfato y clorato)	Aplicación general	5.4 fl oz (0.12 lb de catión) + 1 pt de fosfato o 1.0 gal de clorato	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	7
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique cuando el 80% o más de las cápsulas estén abiertas y las cápsulas restantes por cosechar estén maduras. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El desarrollo de las cápsulas inmaduras será inhibido. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 5.4 fl oz (0.12 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 21.6 fl oz (0.49 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de los 7 días posteriores a la aplicación. 				
ALGODÓN DEL SUR Mezclas adicionales en tanque para la apertura de cápsulas y la defoliación	Aplicación general	2.1 to 3.3 fl oz (0.05 to 0.08 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes productos para ayudar en la defoliación y la apertura de cápsulas maduras: Accelerate® Defoliant, Def®, Defoliant, Dropp® Defoliant, Ethephon Plant Growth Regulator, Foilex® Defoliant, Harvade®, Harvest Growth Regulator, Prep™ PGR. • Aplique cuando el 60% o más de las cápsulas estén abiertas y las cápsulas restantes por cosechar estén maduras. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El desarrollo de las cápsulas inmaduras será inhibido. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 3.3 fl oz (0.08 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 13.2 fl oz (0.3 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
ALGODÓN DEL SUR Post-defoliación – Para ayudar en la apertura de cápsulas maduras y para desecar malezas verdes.	Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	3
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Si la infestación de malezas es alta o densa, use la dosis más alta especificada. • Aplique cuando el 75% o más de las cápsulas estén abiertas y las cápsulas restantes por cosechar estén maduras. • Después de realizar una aplicación de defoliación o acondicionamiento, retrase la aplicación de desecación de este producto aproximadamente de 3 a 7 días para minimizar la adherencia de hojas. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El desarrollo de las cápsulas inmaduras será inhibido. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pt (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 3.9 pt (1.46 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de los 3 días posteriores a la aplicación.. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALGODÓN DEL OESTE Ayuda para la cosecha destinada a la apertura de cápsulas y la defoliación temprana.	Aplicación general	3.7 a 5.4 fl oz (0.09 a 0.12 lb de catión) + fosfato o clorato de sodio; y/o otros productos de ayuda para la cosecha compatibles.	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	7
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> En algodón vigoroso, use la tasa más alta especificada. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> El momento adecuado para la defoliación temprana es cuando el 60% o más de las cápsulas están abiertas y las cápsulas restantes por cosechar están maduras (aproximadamente 4 NACB). El desarrollo de las cápsulas inmaduras será inhibido. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 5.4 fl oz (0.12 lb de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 21.6 fl oz (0.5 lb de catión) por acre por año. No realice más de 4 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. No coseche dentro de los 7 días posteriores a la aplicación. No use más de 5.4 fl oz de este producto para la defoliación temprana, ya que puede ocurrir desecación excesiva. 				
ALGODÓN DEL OESTE Ayuda para la cosecha destinada a la apertura de cápsulas y la defoliación de media a tardía.	Aplicación general	5.4 a 10.7 fl oz (0.12 a 0.25 lb de catión) solo o en mezcla en tanque con clorato de sodio o fosfato para la defoliación y/o con otros coadyuvantes de cosecha compatibles	-	7 (Solo)
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Use la tasa de 10.7 fl oz de este producto en zonas algodonerías desérticas o en algodón vigoroso ("rank"). Precauciones <ul style="list-style-type: none"> El momento adecuado para la defoliación de media a tardía es cuando el 75% o más de las cápsulas están abiertas y las cápsulas restantes por cosechar están maduras (aproximadamente 3 NACB o menos). El desarrollo de las cápsulas inmaduras será inhibido. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 10.7 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 21.6 fl oz (0.5 lb de catión) por acre por año. No realice más de 4 aplicaciones por año a tasas reducidas. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. No coseche dentro de los 7 días posteriores a la aplicación. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
Algodón cosechado con “stripper” o con husillo (“spindle”). Ayuda para la cosecha destinada a la defoliación y la apertura de cápsulas.	Aplicación general	2.1 to 7.5 fl oz (0.05 to 0.17 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	3
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • DEBIDO A LAS CONDICIONES EXTREMAS DEL AMBIENTE Y DE LA PLANTA, APLIQUE EL RANGO DE TASAS EN UN BLOQUE PEQUEÑO PARA DETERMINAR LA TASA QUE MEJOR SE ADECUÉ A SUS NECESIDADES. • Aplique cuando el 75% de las cápsulas estén abiertas y las cápsulas restantes por cosechar estén maduras. • Este producto puede aplicarse solo o en mezcla en tanque con los siguientes coadyuvantes de cosecha para algodón: Accelerate Defoliant®, Def Defoliant®, Dropp Defoliant®, regulador de crecimiento Ethephon, Folex Defoliant®, Harvade® Harvest Growth Regulator, Prep™ PGR. • Puede aplicarse como una aplicación dividida (“split application”). • Para evitar el pegado de hojas, aplique este producto como desecante aproximadamente de 3 a 7 días después del defoliante o de una aplicación de acondicionamiento, y de 7 a 14 días antes de la cosecha. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El desarrollo de las cápsulas inmaduras será inhibido. Corte las cápsulas y revise la semilla para verificar la madurez. • Las temperaturas más frías pueden causar un período de espera más largo entre la aplicación de este producto como desecante y la aplicación del defoliante/acondicionador. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 7.5 fl oz (0.17 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 21.6 fl oz (0.5 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año a tasas reducidas. • No exceda un total de 1.3 pintas por acre. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de los 3 días posteriores a la aplicación. 				
ALGODÓN Desecación de fin de temporada	Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	3
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • DEBIDO A LAS CONDICIONES EXTREMAS DEL AMBIENTE Y DE LA PLANTA, APLIQUE EL RANGO DE TASAS EN UN BLOQUE PEQUEÑO PARA DETERMINAR LA TASA QUE MEJOR SE ADECUÉ A SUS NECESIDADES. • Puede aplicarse como una aplicación dividida (“split application”). • Aplique cuando el 85% de las cápsulas estén abiertas y las cápsulas restantes por cosechar estén maduras (aproximadamente 0 NACB). • Retrase la aplicación de desecante de este producto aproximadamente de 3 a 7 días para minimizar el pegado de hojas si se ha realizado una aplicación de defoliante o acondicionador. • Puede mezclarse en tanque con otros materiales de ayuda para la cosecha que el experto local reconozca como eficaces. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El desarrollo de las cápsulas inmaduras será inhibido. Corte las cápsulas y revise la semilla para verificar la madurez. • Al sur de la Interestatal-10 en Texas, donde las temperaturas suelen ser más altas durante la defoliación, pueden ser necesarias tasas más bajas dentro del rango. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año a tasas reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de los 3 días posteriores a la aplicación. • No exceda un total de 1.3 pintas por acre. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ALGODÓN Desecación del rebrote	Aplicación general	0.75 to 1.25 pintas (0.28 to 0.47 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	3
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Úselo para desecar el rebrote que ocurre después de la defoliación o la desecación. • Debido a que el rebrote es difícil de controlar, es necesaria una cobertura completa con la tasa indicada completa. • Si el rebrote es excesivo, use la tasa más alta especificada. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El control depende de las condiciones de crecimiento y la desecación del rebrote nuevo y pequeño puede no ser siempre completa. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.25 pintas (0.47 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 1.35 pintas (0.5 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año a tasas reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de los 3 días posteriores a la aplicación. 				
LIRIOS DE PASCUA (Cultivados en campo)	Preemergencia	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 lb de catión) por acre por año. • No exceda 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
TIERRA EN BARBECHO Antes de la siembra de cualquier cultivo.	Aplicación en pre-siembra al voleo en tierra en barbecho	1.0 to 2.7 9 pintas (0.38 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Úselo para el control de malezas como bluegrass, chickweed, henbit, downy brome, ryegrass, cheatgrass, dog fennel, tansy mustard, London rocket, sowthistle, rescue brome, wild oats, cereales voluntarios y otras anuales de invierno, así como para la supresión de malezas perennes o ciperáceas. • Para malezas que se aproximen al tamaño máximo de 6 pulgadas, puede utilizarse la tasa más alta especificada. • Antes de la aplicación, permita la máxima emergencia de malezas para maximizar el beneficio de este uso. • Cumpla con los intervalos previos a la cosecha y otras restricciones específicas del cultivo para los cultivos sembrados indicados en otra parte de esta etiqueta. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • La tierra en barbecho puede encontrarse entre operaciones como rastreo, subsolado, arado, nivelación, riego o la formación de camas ("listing") para fines de preparación del terreno. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año durante el período de barbecho. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
PASTOS (Para semilla) (Para uso en la preparación del lecho de siembra)	Pre-siembra, en la siembra o en preemergencia	1.3 to 2.7 pintas (0.49 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	28
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Prepare los lechos de siembra y permita que las malezas germinen. • Aplique este producto cuando las malezas se encuentren en el estado de 3 a 5 hojas. • Las aplicaciones pueden repetirse según sea necesario (pero solo hasta 3 aplicaciones por año) antes de la emergencia del pasto. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 5.38 pintas (2 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año a tasas reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 14 días. • No pastoree las áreas tratadas ni utilice la semilla o el rastrojo de las áreas tratadas como forraje o cama para animales. 				
GUAR (Desecación previa a la cosecha)	Pre-cosecha	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	4
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique después de que las vainas estén completamente maduras. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 3.9 pintas (1.46 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de los 4 días posteriores a la aplicación. • No pastoree las áreas tratadas ni utilice el forraje tratado como alimento para animales. 				
GUAYABA	Aplicación dirigida	2.5 pintas (0.94 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Puede ser necesario volver a tratar o realizar aplicaciones dirigidas en manchas para malezas leñosas maduras, malezas y pastos de germinación tardía, y especies perennes. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.5 pintas (0.94 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 10 pintas (3.75 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No permita que la aspersión entre en contacto con tallos verdes, fruto o follaje. • No pastoree las áreas tratadas. • No alimente al ganado con cultivos de cobertura cultivados en áreas tratadas. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
LÚPULO (Solo en ID, OR y WA)	Aplicación dirigida y/o deshije y deshoje	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	14
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> El ensilado y los desechos de las vides de lúpulo pueden suministrarse al ganado. Aplique únicamente en los 2.0 pies basales de las vides para deshije y deshoje. Repita según sea necesario, pero solo hasta 3 aplicaciones por temporada. Poda química: Aplique cuando las vides midan menos de 3.0 pies de altura para quemar el crecimiento existente y lograr una emergencia uniforme de las vides subsecuentes. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> Puede ser necesario volver a tratar o realizar aplicaciones dirigidas en manchas. LA APLICACIÓN A VIDES DE LÚPULO DE MENOS DE 6 PIES DE ALTURA PUEDE CAUSAR DAÑOS INACEPTABLES. La experiencia con variedades distintas de Cascade, Yakima Cluster y Bullion es limitada. Si utiliza este producto en otras variedades, pruebe el patrón de uso en un número reducido de vides de cada variedad para determinar su sensibilidad al daño. No lo use en variedades no listadas si se observa daño inaceptable al cultivo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 3.9 pintas (1.46 lb de catión) por acre por año. No realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. No coseche dentro de los 14 días posteriores a la aplicación. No permita que la aspersión entre en contacto con tallos verdes, follaje, flores o conos, ya que podría causar daño. No permita que los animales pastoreen en los campos de lúpulo tratados. 				
LENTEJAS NO REGISTRADO PARA USO EN LENTEJAS EN CALIFORNIA.	Ayuda para la cosecha	0.8 to 1.3 pintas (0.3 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 20.0 galones Aéreo: 5.0 galones	7
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Agregue un surfactante no iónico al 0.25% v/v (2.0 pintas por cada 100 galones) del volumen final de la mezcla. También puede aplicarse como una aplicación dividida. Aplique cuando el cultivo esté maduro y al menos el 80% de las vainas estén amarillándose y mayormente maduras, con no más del 30% de las hojas aún de color verde. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. No aplique más de 2.6 pintas (0.98 lb de catión) por acre por año. No realice más de 2 aplicaciones por año. NO realice más de 2 aplicaciones ni exceda un total de 1.3 pintas por acre. La aplicación dividida puede mejorar la cobertura. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. No coseche dentro de los 7 días posteriores a la aplicación. NO aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva de la aspersión. Para reducir la deriva, puede incluirse un agente de control de deriva. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
MENTA (Hierbabuena, Menta piperita)	Época de dormancia	1.3 to 2.0 pintas (0.49 to 0.75 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique cuando el cultivo esté en dormancia, antes de que comience el crecimiento primaveral, y cuando las malezas tengan menos de 6 pulgadas de altura. • Puede mezclarse en el tanque con el herbicida Sinbar® (terbacil) para mejorar la actividad de contacto y el control residual de Italian ryegrass, lechuga espinosa y groundsel. Aplique esta mezcla en tanque no más de una vez por temporada. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Para la supresión de malezas tales como groundsel, chickweed, downy brome, bluegrass, Italian ryegrass y lechuga espinosa. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.0 pintas (0.75 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 2.0 pintas (0.75 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a tasas reducidas. • No aplique más de 2.0 pintas (0.75 lb de catión) por acre por temporada de dormancia. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
CEBOLLAS (de siembra) Y AJO	Pre-siembra / Pre-emergencia	1.7 to 2.7 pintas (0.64 – 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	60 200 (CA only)
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para infestaciones fuertes de malezas o para el control de wild oat, use la dosis más alta especificada. • Permita la máxima emergencia de malezas y gramíneas antes del tratamiento, pero aplique antes de la emergencia del cultivo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 1 aplicación por año. • No coseche dentro de los 60 días posteriores a la aplicación (200 días solo en California). 				
MARACUYÁ	Aspersión dirigida	2.5 pintas (0.94 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	14
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Si la corteza aún está verde al momento de la aplicación, use un protector o envuelva la vid. • Recoja toda la fruta del suelo antes de la aplicación si esta se realizará durante la temporada de cosecha. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Puede ser necesario volver a tratar o realizar tratamientos puntuales. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.5 pintas (0.94 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 10 pintas (3.75 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 4 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 28 días. • No permita que los animales pasten en las áreas tratadas. • No realice aplicaciones durante la temporada de cosecha a menos que toda la fruta haya sido recogida del suelo. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
CACAHUATES	Aplicación en banda En apertura del suelo Post-emergencia	5.4 to 10.8 fl oz (0.12 to 0.25 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para controlar o suprimir malezas anuales de hoja ancha y gramíneas pequeñas (de 1 a 6 pulgadas) ya emergidas en cacahuates durante la fase de "ground crack". Puede realizarse una segunda aplicación hasta 28 días después de la apertura del suelo. • Para uso en la fase de "ground crack", este producto puede mezclarse en el tanque con el herbicida Pursuit® o con Dual MAGNUM para obtener control residual de malezas. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El cultivo y el follaje rociado presentarán daño en forma de bronceado y arrugamiento, pero el cultivo se recuperará y se desarrollará normalmente. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 10.8 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 10.8 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a tasas reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No aplique por vía aérea. 				
CACAHUATES Mezcla en tanque con el herbicida Basagran®	Aplicación al voleo En apertura del suelo Post-emergencia	5.4 to 10.8 fl oz (0.12 to 0.25 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Mezcle este producto en el tanque con Basagran a 1.0 pinta por acre para mejorar el control de malezas como cocklebur, bristly starbur, smartweed y prickly sida. • Esta mezcla en tanque puede aplicarse en la fase de "ground crack" del cacahuate. Puede realizarse una segunda aplicación hasta 28 días después de la apertura del suelo. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El follaje del cultivo rociado presentará daño en forma de bronceado y arrugamiento, pero el cultivo se recuperará y se desarrollará normalmente. • Si los cacahuates muestran daño (fitotoxicidad foliar y/o retraso en el crecimiento) causado por cualquier otro tratamiento herbicida, no aplique esta mezcla en tanque, ya que el daño puede intensificarse y/o prolongarse. • Durante periodos prolongados de sequía o de clima inusualmente frío, no aplique esta mezcla en tanque, ya que podría resultar en un control insatisfactorio de malezas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 10.8 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 10.8 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a tasas reducidas. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No aplique por vía aérea. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
CACAHUATES Mezcla en tanque con el herbicida Butyrac® o Butoxone® 200	Aplicación al voleo Post-emergencia	5.4 to 10.8 fl oz (0.12 to 0.25 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para mejorar el control de malezas como cocklebur, sicklepod y morningglory, mezcle este producto en el tanque con 8.0 a 16.0 onzas (0.125 a 0.25 libra) por acre de Butyrac o Butoxone 200. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El follaje del cultivo rociado presentará daño en forma de bronceado y arrugamiento, pero el cultivo se recuperará y se desarrollará normalmente. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 10.8 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 10.8 fl oz (0.25 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 2 aplicaciones por año a tasas reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No aplique por vía aérea. 				
GANDULES (Solo en Puerto Rico)	Aplicación dirigida	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	60
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Los desechos de la planta procesadora pueden suministrarse al ganado. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Evite el contacto con el follaje del gandul. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 1 aplicación por año. • No realice más de 1 aplicación por temporada. • No coseche dentro de los 60 días posteriores a la aplicación. • No pastoree las áreas tratadas ni suministre forraje tratado al ganado. 				
PINEAPPLE	Aplicación dirigida	1.3 to 2.7 pintas (0.49 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	20
Precaution <ul style="list-style-type: none"> • Las malezas más desarrolladas pueden requerir un retratamiento. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • No exceda 3 aplicaciones por temporada. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • No coseche dentro de los 20 días posteriores a la aplicación. 				
PAPA	Pre-siembra o Aplicación al voleo en preemergencia	0.7 to 1.3 pintas (0.26 – 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique hasta la etapa de apertura del suelo ("ground cracking"), antes de la emergencia de las papas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • No aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • No aplique más de 3.9 pintas (1.46 lb de catión) por acre por año. • No realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
PAPA (Solo en California, Washington, Oregón e Idaho; uso solo)	Aplicación al voleo en pre-siembra	0.4 to 0.7 pintas (0.15 to 0.26 lb cation)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Para el control de cebada voluntaria en camas de siembra preformadas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> No aplique más de 0.7 pinta (0.26 lb de cation) por acre por aplicación. No aplique más de 2.1 pintas (0.79 lb de cation) por acre por año. No realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
PAPA Solo para mercado fresco Desección del follaje previo a la cosecha y desecación de malezas. Para uso únicamente en los estados de: Colorado, Delaware, Idaho, Illinois, Indiana, Kansas, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Nebraska, Nevada, Nueva Jersey, Nueva York, Dakota del Norte, Ohio, Oregón, Pensilvania, Dakota del Sur, Utah, Washington, Wisconsin y Wyoming.	Al voleo	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb cation)	Terrestre: 20.0 galones	3
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Las papas deben cosecharse prontamente después de la desecación y procesarse o consumirse de inmediato. Inicie la aplicación cuando las hojas comiencen a tornarse amarillas. Use la dosis de 1.3 pintas por acre cuando se desee una desecación rápida del follaje. Para follaje denso, use 2 aplicaciones de 0.6 pinta por acre. Las aplicaciones divididas deben realizarse con un intervalo mínimo de 5 días. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> El follaje inmaduro de la papa es tolerante a este producto; sin embargo, la desecación no será completa bajo esta condición. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> Solo para papas de mercado fresco. (Las papas de mercado fresco incluyen aquellas que se envían directamente del campo al consumidor, tienda de comestibles o procesador para su uso.) NO realice más de 2 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. NO use este producto en papas que serán almacenadas, ya que puede producirse descomposición de los tubérculos. NO aplique a follaje de papa sometido a estrés por sequía. NO use este producto para desecar el follaje de papas semilla, ya que los trozos de semilla pueden no germinar ni crecer normalmente. NO pastoree ganado en campos de papa tratados. NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de cation) por acre por aplicación. NO exceda 2.6 pintas (0.98 lb de cation) por acre por año. NO coseche dentro de los 3 días posteriores a la aplicación. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ARROZ	Pre-siembra o Aplicación al voleo en preemergencia	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 lb de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 lb de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 lb de catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique en una aspersión al voleo antes, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. Cuando la vegetación sea densa, use las dosis y volúmenes de aspersión más altos especificados. • La siembra debe realizarse con el mínimo disturbio posible del suelo. • Este producto puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para este uso a fin de mejorar o prolongar el control de malezas. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Este producto no controlará las malezas y gramíneas que emerjan después de la aplicación. Las plantas del cultivo que hayan emergido al momento de la aplicación serán eliminadas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO inunde ni haga correr agua dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación para asegurar la eliminación completa de la vegetación. Si el clima frío, nublado y/o húmedo retrasa la velocidad de control, no inunde ni haga correr agua hasta que la eliminación completa sea evidente. 				
CÁRTAMO	Aplicación al voleo en pre-siembra o preemergencia, o aplicación en bandas por encima del surco	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique antes, durante y después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
CÁRTAMO (Solo en California)	Aplicación al voleo en pre-siembra	0.7 pintas (0.26 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <p>Para el control de cebada voluntaria en camas de siembra preformadas.</p> Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 0.7 pinta (0.26 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 2.1 pintas (0.79 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
CEREALES MENORES (cebada, trigo)	Pre-siembra o preemergencia	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 lb de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 lb de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 lb de catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
CEREALES MENORES (Solo trigo) Mezcla en tanque con Hoelon® 3EC	Pre-siembra o preemergencia	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 lb de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 lb de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 lb de catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Una mezcla en tanque con Hoelon® 3EC mejorará el control de gramíneas. • Aplique cuando las malezas estén en crecimiento activo y tengan de 1 a 6 pulgadas de altura. Las malezas de 6 pulgadas o más pueden no ser controladas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO aplique esta mezcla en tanque en cebada, ya que puede causar daño al cultivo. 				
SORGO: Para todos los usos en sorgo, NO exceda 5 aplicaciones ni 10.67 pintas de este producto (4.0 lb de catión) por acre por año.				
SORGO (Grano)	Aplicación al voleo o en bandas en pre-siembra / preemergencia	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 lb de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 lb de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 lb de catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	48 (grano) 20 (forraje)
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para permitir la máxima emergencia de malezas y gramíneas, las camas de siembra deben formarse con la mayor anticipación posible antes de la siembra. • La siembra debe realizarse con la mínima perturbación del suelo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO coseche dentro de 48 días después de la aplicación (grano). • NO coseche dentro de 20 días después de la aplicación. 				

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
SORGO (Grano) Mezcla en tanque con atrazina y 2,4-D éster [baja volatilidad]	Pre-siembra o preemergencia	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 lb de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 lb de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 lb de catión)		48 (grano) 20 (forraje)
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Este producto puede mezclarse en tanque con atrazina para mejorar el control de malezas en preemergencia o el control residual. La adición de 2,4-D éster (de baja volatilidad) puede ayudar en la supresión de malezas de hoja ancha perennes y anuales que hayan emergido al momento de la aplicación. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. NO realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. NO coseche dentro de 48 días después de la aplicación (grano). NO coseche dentro de 20 días después de la aplicación. 				
SORGO (Grano) Mezcla en tanque con el herbicida Harmony® Extra	Pre-siembra	1.3 to 2.5 pintas (0.49 to 0.94 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	48 (grano) 20 (forraje)
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Para mejorar el control de malezas, este producto puede mezclarse en tanque con Harmony® Extra. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 2.5 pintas (0.94 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 7.5 pintas (2.81 lb de catión) por acre por año. NO realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. NO coseche dentro de 48 días después de la aplicación (grano). NO coseche dentro de 20 días después de la aplicación. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
SORGO (Grano)	Dirigida en postemergencia (incluyendo aplicaciones con campanas o protectores)	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb cation)	Terrestre: 10.0 galones	48 (grano) 20 (forraje)
<p>Instrucciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplique cuando las malezas estén en crecimiento activo. • Use la dosis más alta especificada en malezas más grandes o difíciles de controlar. Las malezas de 6 pulgadas o más pueden no ser controladas. <p>Precauciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede ocurrir daño severo y/o la muerte completa de las plantas de sorgo si la aspersión entra en contacto con ellas. <p>Restricciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 2.6 pintas (0.98 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. <p>DIRECCIONES DE USO PARA ASPERORES CON CAMPANA O PROTECTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para evitar fitotoxicidad excesiva en el cultivo, use un aspersor con campana o protector equipado con patines o ruedas en la barra de aspersión para mantener la altura de aplicación. • Aplique dirigiendo la aspersión entre los surcos y utilizando aspersores con campana o protector para evitar el contacto de la aspersión con las plantas del cultivo. <p>DIRECCIONES DE USO PARA ASPERSIÓN DIRIGIDA SIN CAMPANA O PROTECTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplique cuando el sorgo tenga al menos 12 pulgadas de altura en posición natural. • Use equipo de aplicación de aspersión dirigida de precisión, ajustado de manera que no más de las 3 pulgadas inferiores del tallo del sorgo entren en contacto con la aspersión. <p>Precauciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede ocurrir algún daño al cultivo. El grado de daño está relacionado con la precisión de la aplicación y las condiciones de aspersión. <p>Restricciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • NO exceda una presión de boquilla de 30 psi ni aplique bajo condiciones que puedan causar deriva excesiva. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
SOYA: Para todos los usos en soya, NO exceda 9 aplicaciones ni 7.73 pintas de este producto (2.9 lb de catión) por acre por año.				
SOYA	Pre-siembra o preemergencia	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 lb de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 lb de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 lb de catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique como aspersión al voleo antes, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. • Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas para mejorar el control de quema inicial ("burndown") o el control residual: <ul style="list-style-type: none"> • 2,4-DB; Canopy; Dual MAGNUM; Goal; Harmony Extra (solo en pre-siembra); Lasso; Lexone; Linex; Lorox Plus; Stealth; Pursuit Herbicide; Scepter Herbicide; Sencor Herbicide; Surflan Herbicide; Turbo Herbicide. • La dosis de este producto a utilizar en estas mezclas en tanque depende de la altura de las malezas y de las condiciones de crecimiento. Cuando el dosel de malezas sea denso o bajo condiciones secas, use la dosis más alta especificada para este producto. • La dosis más baja puede usarse cuando las malezas tengan menos de 4 pulgadas de altura y se vaya a realizar una aspersión selectiva en postemergencia o una labor de cultivo dentro de las 3 semanas posteriores a la siembra. • La siembra debe realizarse con el mínimo disturbio posible del suelo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 4 pintas (1.5 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO permita el pastoreo ni coseche para forraje o heno antes del estado R3 del desarrollo de la soya (vaina temprana). 				
SOYA Mezcla en tanque con 2,4-D éster (de baja volatilidad)	Pre-siembra o preemergencia	Malezas de 1 a 3": 1.3 a 1.7 pintas (0.49 a 0.64 lb de catión) Malezas de 3 a 6": 1.7 a 2.0 pintas (0.64 a 0.75 lb de catión) Malezas de 6": 2.0 a 2.7 pintas (0.75 a 1 lb de catión)	Terrestre: 5.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique 2,4-D éster (de baja volatilidad) a 0.35 a 0.475 libras de ingrediente activo por acre al menos 7 días antes de la siembra. • Aplique 2,4-D éster (de baja volatilidad) a 0.475 a 0.95 libras de ingrediente activo por acre al menos 30 días antes de la siembra. • Puede mezclarse en tanque con los herbicidas residuales mencionados anteriormente. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 4 pintas (1.5 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO aplique 2,4-D éster (de baja volatilidad) antes de la siembra de soya si no está dispuesto a aceptar el posible daño al cultivo, incluyendo posible pérdida de población y rendimiento. • NO use la formulación amina. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
SOYA	Aspersión dirigida en postemergencia (incluye aplicaciones con campana o protector)	3.0 to 5.3 fl oz (0.07 to 0.12 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-

Instrucciones

- Aplique cuando las malezas estén en crecimiento activo.
- Use la dosis más baja de este producto para el control de plántulas de zacate Johnson, zacate pata de gallo (crabgrass), zacate de ganso (goosegrass), Brachiaria, mijo de Texas y bleo (pigweed) de menos de 2 pulgadas de altura.**
- Para el control de arroz rojo de 2 a 4 pulgadas, Brachiaria, zacate de arroz (barnyardgrass), zacate pata de gallo, zacate de ganso, plántulas de zacate Johnson, cola de zorra gigante (giant foxtail) y fall panicum, use 5.3 onzas líquidas de este producto.**
- Use 5.3 onzas líquidas de este producto para el control de sicklepod de 2 a 3 pulgadas, verdolaga (purslane), bleo (pigweed), cutleaf groundcherry y ambrosia común (common ragweed).**
- Aplique este producto a 5.3 onzas líquidas por acre más 0.2 libras de ingrediente activo por acre de una formulación de 2,4-D para el control de gramíneas de 2 a 4 pulgadas en mezcla con common cocklebur, morning-glory y arroz rojo.
- Si es necesario, realice una segunda y última aplicación de 7 a 14 días después.

Restricciones

- NO aplique más de 5.3 onzas líquidas (0.12 lb de catión) por acre por aplicación.
- NO aplique más de 10.6 onzas líquidas (0.24 lb de catión) por acre por año.
- NO realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas.
- El intervalo mínimo entre tratamientos es de 14 días.
- NO permita el pastoreo ni coseche para forraje o heno.

DIRECCIONES PARA ASPERSORES CON CAMPANA O PROTECTOR

- Aplique dirigiendo la aspersión entre los surcos y utilizando aspersores con campana o protector para evitar el contacto de la aspersión con las plantas del cultivo.
- Use la dosis más alta especificada en malezas más grandes (menos de 6 pulgadas) o difíciles de controlar. Las malezas de 6 pulgadas o más pueden no ser controladas.

Precauciones

- Puede ocurrir daño severo y/o muerte completa del cultivo si la aspersión, ya sea de manera intencional o accidental (incluida la deriva de gotas finas), entra en contacto con las plantas.

DIRECCIONES DE USO PARA ASPERSIÓN DIRIGIDA SIN CAMPANA O PROTECTOR

Instrucciones

- Use equipo de aplicación de aspersión dirigida de precisión, ajustado de manera que no más de las 3 pulgadas inferiores de la planta de soya entren en contacto con la aspersión.

Precauciones

- Puede ocurrir algún daño al cultivo. El grado de daño depende de la precisión de la aplicación y de las condiciones de aspersión.

Restricciones

- NO trate soya que tenga menos de 8 pulgadas de altura.
- NO exceda una presión de boquilla de 30 psi ni aplique bajo condiciones que puedan causar deriva excesiva.

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
SOYA	Ayuda para la cosecha	5.4 to 10.7 fl oz (0.12 – 0.25 lb catión)	Terrestre: 20.0 galones Aéreo: 5.0 galones	15 (solo grano)
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Use siempre la dosis más alta especificada cuando trate cocklebur. • Variedades indeterminadas: Las aplicaciones deben realizarse cuando al menos el 65 % de las vainas hayan alcanzado un color café maduro o cuando la humedad de la semilla sea de 30 % o menos. Variedades determinadas: Aplique cuando las plantas estén maduras; es decir, cuando los granos estén completamente desarrollados, la mitad de las hojas hayan caído y las hojas restantes estén amarillentas.				
Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • El cocklebur maduro, especialmente las plantas afectadas por sequía, son tolerantes a este producto y la desecación no será completa. • Ocurrirá daño en plantas de soya inmaduras. 				
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 10.7 onzas líquidas (0.25 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 10.7 onzas líquidas (0.25 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año a dosis reducidas. • NO aplique dentro de los 15 días previos a la cosecha. • NO permita el pastoreo ni coseche para forraje o heno. 				
FRESAS	Aspersión dirigida en postemergencia	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 20.0 galones	21
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Dirija la aspersión entre los surcos, utilizando protectores para evitar que la aspersión entre en contacto con las plantas del cultivo. 				
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 3.9 pintas (1.46 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO permita que la aspersión entre en contacto con las plantas de fresa, ya que puede causar daño o residuos excesivos. • NO permita el pastoreo de ganado en las áreas tratadas. • NO coseche dentro de los 21 días posteriores a la aplicación. 				
REMOLACHA AZUCARERA	Pre-siembra o preemergencia	1.3 to 2.7 pintas (0.49 – 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para infestaciones más fuertes de malezas, use la dosis más alta especificada en la etiqueta. • La siembra o el trasplante deben realizarse con el mínimo disturbio posible del suelo. • Puede usarse en camas en barbecho/camas envejecidas (stale seedbed) para el control de malezas.** • Las camas de siembra o almácigos deben formarse con la mayor anticipación posible al tratamiento para permitir la máxima emergencia de malezas. 				
Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Las plantas del cultivo que hayan emergido al momento de la aplicación serán eliminadas. 				
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
CAÑA DE AZÚCAR	Aspersión dirigida en postemergencia (incluye campanas o protectores)	-	-	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique con campana, protector o como aspersión dirigida para evitar el contacto con el follaje de la caña y prevenir quemaduras en las hojas y reducción del rendimiento. • Si es necesario, puede realizarse una segunda y última aplicación cuando el nuevo crecimiento de malezas tenga de 2 a 6 pulgadas de altura. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO realice más de 2 aplicaciones por año, excepto las aplicaciones aéreas en Florida y Texas, en las cuales el número máximo permitido es 1 por año. • NO permita el pastoreo en las áreas tratadas ni alimente al ganado con forraje tratado. 				
CAÑA DE AZÚCAR Florida	-	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 50.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Se obtienen resultados óptimos cuando se aplica a inicios de la primavera (marzo a abril), cuando las malezas son pequeñas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 2.6 pintas (0.98 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO aplique después del 1 de junio, ya que el crecimiento de la caña puede atrofiarse y el rendimiento puede reducirse. 				
CAÑA DE AZÚCAR Hawái	-	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 20.0 galones	-
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 2.6 pintas (0.98 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO aplique después de que los surcos de la caña se hayan cerrado. 				
CAÑA DE AZÚCAR Louisiana	-	0.7 to 2.0 pintas (0.26 to 0.75 lb catión)	Terrestre: 20.0 galones	30
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para el control de hijuelos (tillers), aplique cuando los hijuelos tengan menos de 18 pulgadas de altura. • Para infestaciones más fuertes de malezas o mayor crecimiento de hijuelos, use la dosis más alta especificada. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2 pintas (0.75 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 4 pintas (1.5 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO coseche dentro de los 30 días posteriores a la aplicación. 				
CAÑA DE AZÚCAR Florida & Texas	Harvest Aid	0.4 to 0.66 pintas (0.15 to 0.25 lb catión)	Aéreo: 5.0 galones	3
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • En condiciones de clima fresco y nublado, use la dosis más alta especificada. • Aplique de 3 a 14 días antes de la quema y la cosecha. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 0.66 pinta (0.25 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 0.66 pinta (0.25 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 1 aplicación por año. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
GIRASOL	Aplicación en pre-siembra/ preemergencia al voleo Aplicación en bandas sobre el surco	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique antes, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
GIRASOL	Desecación previa a la cosecha al voleo	0.8 to 1.3 pintas (0.3 lb to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	7
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique cuando las semillas de girasol alcancen la madurez fisiológica (cuando la humedad de la semilla sea de 35% o menos). En muchas variedades, esto corresponde al momento en que la parte posterior de los capítulos está amarilla y las brácteas comienzan a tornarse marrones. • Cuando la densidad del cultivo o las infestaciones de malezas sean altas, use la dosis más alta indicada en la etiqueta. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 2.6 pintas (0.98 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO permita el pastoreo en las áreas tratadas ni alimento al ganado con forraje tratado. 				
TARO (CULTIVO EN SECAÑO) (Hawaii Only)	Aspersión dirigida en postemergencia	1.3 to 2 pintas (0.49 to 0.75 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	180
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Realice la primera aplicación cuando el crecimiento de las malezas sea de 1 a 4 pulgadas de altura. • Las malezas que emerjan después de la aplicación no serán controladas. • Puede realizarse un solo retratamiento; sin embargo, NO coseche taro de secano dentro de los 6 meses posteriores a la última aplicación. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2 pintas (0.75 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 4 pintas (1.5 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO coseche dentro de los 180 días posteriores al tratamiento. • NO permita que la aspersión entre en contacto con las plantas de taro, ya que podría causar daño. 				
ESTABLECIMIENTO DE PLANTACIONES FORESTALES — Latifoliadas y coníferas	Aplicación al voleo en pre-siembra	1.3 to 2.7 pintas (0.49 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para permitir la máxima emergencia de malezas, prepare el terreno con anticipación. • Aplique antes de la siembra. Siembre con la mínima perturbación del suelo. • Para infestaciones más fuertes de malezas, use la dosis más alta indicada. • Para mejorar el control de desecación o el control residual, mezcle este producto en tanque con otros herbicidas registrados para este uso. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO aplique en menos de 20.0 galones por acre, ya que se reducirá el control de malezas. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ÁRBOLES Y VIÑEDOS Huertos, viñedos, cortinas rompeviento y árboles de sombra y ornamentales: acerola, manzanas, albaricoques, aguacates, plátanos/bananos, hayuco, nuez de Brasil, nuez blanca (butternut), calamondín, anacardo, cerezas, castaño, chinquapín, cítricos, cidra, café, higos, avellanas, toronjas, uvas, nuez de nogal americano (hickory), kiwi, kumquat, limón, lima, nueces de macadamia, mandarina, nectarinas, aceitunas, naranjas (ácidas y dulces), papayas, duraznos, peras, pistachos, ciruelas, ciruelas pasas, pomelo (pummelo), mandarina satsuma, nueces, y otros árboles de sombra y ornamentales, incluidos tuya (arborvitae), fresno, olmo, abeto, roble, pino, etc.	Aspersión dirigida	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	Albaricoques: 28 Cerezas: 28 Higos: 13 Kiwi: 14 Nectarinas: 28 Aceitunas: 13 Duraznos: 14 Pistachos: 7 Ciruelas: 28
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Use un protector o envuelva la planta cuando aplique alrededor de árboles o vides jóvenes. • Para malezas leñosas maduras, malezas perennes, malezas de germinación tardía y brotes verdes, puede ser necesario un retratamiento o un tratamiento localizado. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 13.5 pintas (5 lb de catión) por acre por año, excepto según se indica a continuación. • NO realice más de 5 aplicaciones por año, excepto según se indica a continuación. • NO realice más de 3 aplicaciones por año en albaricoques, cerezas, kiwi, nectarinas, duraznos y ciruelas. • NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año en albaricoques, cerezas, kiwi, nectarinas, duraznos y ciruelas. • NO realice más de 4 aplicaciones por año en aceitunas. • NO aplique más de 10.67 pintas (4 lb de catión) por acre por año en aceitunas. • En pistachos, NO realice más de 5 aplicaciones antes de la apertura de la cáscara; después de la apertura, NO realice más de 2 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO permita que la aspersión entre en contacto con tallos verdes (excepto brotes), frutos o follaje. • NO permita el pastoreo en las áreas tratadas. • NO alimente al ganado con cultivos de cobertura cultivados en áreas tratadas. • NO aplique cuando higos, nueces o aceitunas destinados a la cosecha estén en el suelo. • Albaricoques: NO coseche dentro de los 28 días posteriores a la aplicación y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. • Cerezas: NO coseche dentro de 28 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. • Higos: NO coseche dentro de 13 días y NO exceda 5 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. • Uvas: Trate cuando el crecimiento de los brotes (suckers) no exceda 8 pulgadas de longitud. Las aplicaciones tardías dirigidas a malezas deben hacerse evitando el contacto con el follaje deseable. • Kiwi: NO trate más de 3 veces por año. • Nectarinas: NO coseche dentro de 28 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. • Aceitunas: NO coseche dentro de 13 días y NO exceda 4 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. • Duraznos: NO coseche dentro de 14 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. • Pistachos: NO exceda 2 aplicaciones después de la apertura de la cáscara. • Ciruelas: NO coseche dentro de 28 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
ÁRBOLES Y VIÑEDOS — Mezclas en tanque	Aspersión dirigida	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Este producto puede mezclarse en tanque con los herbicidas residuales registrados que se indican a continuación para lograr un control combinado de malezas emergidas y residuales. Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas: Devrinol® Herbicide; Goal®; Karmex®; Krovar® Herbicide; Princep®; Sinbar®; Solicam® Herbicide; Surlan® Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 13.5 pintas (5 lb de catión) por acre por año, excepto según se indica a continuación. NO realice más de 5 aplicaciones por año, excepto según se indica a continuación. NO realice más de 3 aplicaciones por año en albaricoques, cerezas, kiwi, nectarinas, duraznos y ciruelas. NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año en albaricoques, cerezas, kiwi, nectarinas, duraznos y ciruelas. NO realice más de 4 aplicaciones por año en aceitunas. NO aplique más de 10.67 pintas (4 lb de catión) por acre por año en aceitunas. En pistachos, NO realice más de 5 aplicaciones antes de la apertura de la cáscara; después de la apertura, NO realice más de 2 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. Albaricoques: NO coseche dentro de 28 días posteriores a la aplicación y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. Cerezas: NO coseche dentro de 28 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. Higos: NO coseche dentro de 13 días y NO exceda 5 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. Uvas: Trate cuando el crecimiento de los brotes (suckers) no exceda 8 pulgadas de longitud. Las aplicaciones tardías dirigidas a malezas deben hacerse evitando el contacto con el follaje deseable. Kiwi: NO trate más de 3 veces por año. Nectarinas: NO coseche dentro de 28 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. Aceitunas: NO coseche dentro de 13 días y NO exceda 4 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. Duraznos: NO coseche dentro de 14 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. Pistachos: NO exceda 2 aplicaciones después de la apertura de la cáscara. Ciruelas: NO coseche dentro de 28 días y NO exceda 3 aplicaciones dirigidas en postemergencia por temporada. 				
TYFON (Solo en New Hampshire)	Pre-siembra / Preemergencia	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> La siembra debe realizarse con la mínima perturbación del suelo. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> Las malezas y gramíneas que emerjan después del tratamiento no serán controladas. Los cultivos que hayan emergido al momento de la aplicación sufrirán daño. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. NO realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
HORTALIZAS (Sembradas o Trasplantadas): frijoles (lima, ejote), brócoli, repollo, melón cantalupo, zanahorias, coliflor, chayote, col china, calabaza china (Chinese waxgourd), melón cidra, col rizada (collards), pepino, berenjena, pepinillo (gherkin), calabaza (gourd), groundcherry comestible, lechuga, especies de Momordica, melones almizcleros, chícharos/ arbejas, pepino dulce (pepino), pimientos, calabaza, maíz dulce, tomatillo, nabos, tomates y sandías.	Pre-siembra / Preemergencia	1.3 to 2.7 pintas (0.49 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Las camas de siembra o almácigos deben formarse con la mayor anticipación posible al tratamiento para permitir la máxima emergencia de malezas. Las aplicaciones en bandas o al voleo pueden realizarse antes, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. Para infestaciones más fuertes de malezas, use la dosis más alta especificada. La siembra o el trasplante deben realizarse con la mínima perturbación del suelo. Este producto puede usarse en camas en barbecho/camas envejecidas (stale seedbed) para el control de malezas solo o en mezcla en tanque con Goal®. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> Los cultivos que hayan emergido al momento de la aplicación serán destruidos. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 8 pintas (3 lb de catión) por acre por año. NO realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. NO coseche tomates dentro de 30 días después de la aplicación. 				
HORTALIZAS Berenjena, pimientos y tomates	Aspersión dirigida	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Para el control o la supresión de malezas emergidas entre hileras después del establecimiento del cultivo. Use equipo de aspersión dirigida de precisión, ajustado para evitar el contacto de la aspersión con las plantas del cultivo. Aplique cuando las malezas estén suculentas y su crecimiento sea menor de 6 pulgadas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 3.9 pintas (1.46 lb de catión) por acre por año. NO realice más de 3 aplicaciones por año. NO exceda una presión de boquilla de 30 psi. NO aplique bajo condiciones que puedan causar deriva excesiva. NO permita que los animales pasten en las áreas tratadas. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. NO coseche tomates dentro de 30 días después de la aplicación. 				

(continuación)

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
HORTALIZAS Tomates	Después de la cosecha final	1.6 to 2.5 pintas (0.6 to 0.94 lb catión)	Terrestre: 40.0-120.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique en 40.0 a 120 galones de agua por acre (0.62 a 0.93 libras de ingrediente activo por acre). • Agregue un tensioactivo no iónico (NIS) que contenga 75 % o más de agente activo a 0.125 % v/v (1.0 pinta por cada 100 galones de solución de aspersión). • Para asegurar el máximo desecado de malezas por el herbicida, las guías de tomate deben quedar completamente cubiertas. • Para ayudar en la eliminación de la mosca blanca de la batata, queme las guías de tomate con quemadores de propano tan pronto como sea posible después de que se hayan secado lo suficiente. Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Este producto puede desactivarse y ser menos eficaz cuando se utiliza agua sucia o lodosa. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.5 pintas (0.94 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 5 pintas (1.88 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO aplique más de un total de 3.0 libras de ingrediente activo (paraquat) por acre por temporada. • Para minimizar la deriva, NO use boquillas ni configuraciones de boquillas que produzcan gotas finas de aspersión (niebla). 				
HORTALIZAS (Solo en California, Washington, Oregon e Idaho) Lechuga, melón, remolacha azucarera y tomates	Aplicación general	0.4 to 0.7 pintas (0.15 to 0.26 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Para el control de cebada voluntaria en camas preformadas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 0.7 pintas (0.26 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 1.4 pintas (0.53 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO coseche tomates dentro de 30 días después de la aplicación. 				
HORTALIZAS Ruibarbo	Latente	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique durante la temporada de latencia, antes de que las yemas en la corona comiencen a crecer. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 5.33 pintas (2 lb de catión) por acre por año. • NO exceda 2 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

REMOCIÓN DE RESINA (RESIN SOAKING)

Pinos, incluidos loblolly, shortleaf, longleaf, slash, Virginia, pond, pitch y pinos de spruce.

Selección de árboles

Los árboles deben seleccionarse de rodales ubicados en sitios que no estén sujetos a estrés por períodos de sequía extrema, ya que el efecto desecante de este producto se acentúa durante la sequía, lo que provoca una reducción en la cantidad de oleoresina depositada en el xilema. Deben seleccionarse rodales vigorosos, naturales o plantados, que no estén estancados. Programe los tratamientos con este producto en rodales estancados o en rodales de producción comercial no antes de tres años después del raleo comercial.

Instrucciones de aplicación

Para que el tratamiento entre en contacto con la madera viva (o xilema), aplique este producto diluido en agua a una herida adecuada en el tronco del árbol.

Franjas o cortes en la corteza

Use una herramienta estándar o rotatoria para descortezar, o una herramienta de corte con motosierra utilizada en trabajos de productos navales, para retirar una franja de corteza de 1 pulgada de ancho, a una altura de 1 a 2 pies sobre el nivel del suelo. No exceda 1/3 de la circunferencia del árbol. Hacer múltiples franjas o cortes puede causar un anillado severo del tronco y la muerte prematura del árbol.

Aplique una aspersión gruesa (aproximadamente 1.7 a 5.0 ml) de la solución de este producto (1 a 5 % de catión, base peso/peso) hasta escurrimiento sobre el xilema expuesto, usando un rociador de baja presión. La cantidad de aspersión requerida por corte depende de la circunferencia del árbol y de la longitud de la franja o corte. Por ejemplo, para un árbol de 9 pulgadas de diámetro, el uso de 3.0 ml de una solución al 2 % o 4 % cubrirá la franja de 1 pulgada de ancho y resultará en la aplicación de 60.0 o 120 mg por franja.

Época de tratamiento

Generalmente, se observa una menor infestación por escarabajos del pino y una mayor vida útil del árbol cuando los tratamientos se realizan en estaciones frías y en condiciones sin sequía. Sin embargo, la remoción de resina puede ocurrir con tratamientos realizados en cualquier época del año.

Intervalo entre el tratamiento y la cosecha del árbol

Debe existir un intervalo mínimo de 6 meses entre la aplicación de este producto y la cosecha del árbol. Sin embargo, es preferible un intervalo de 12 a 24 meses, aun cuando intervalos mayores a 6 meses puedan no ser posibles bajo condiciones de sequía o ataques severos de escarabajos del pino que puedan requerir una cosecha anticipada.

Advertencias adicionales

Con este tratamiento existe el potencial de favorecer el ataque de escarabajos o de causar la muerte prematura del árbol. A dosis altas, puede ocurrir desecación del tejido del xilema, en lugar de la deseada impregnación de resina.

Nota: Este tipo de tratamiento puede reducir el crecimiento del fuste entre el tratamiento y la cosecha del árbol.

Tabla de dilución para este producto (3.0 lb de catión por galón)	
Concentración de catión deseada (base p/p)	Agregue el siguiente número de galones de agua a 2/3 de galón de este producto
0.2%	118.8
0.5%	46.8
1.0%	22.9
2.0%	10.9
3.0%	6.9
4.0%	4.9
5.0%	3.7

Cultivo	Patrón de uso	Dosis de este producto por acre	Mínimo de Volumen Total de Aspersión por Acre	Intervalo de pastoreo o pre-cosecha (días)
RESERVA DE CONSERVACIÓN, PROGRAMAS FEDERALES DE RETIRO DE TIERRAS, PROGRAMAS DE CUMPLIMIENTO DE CONSERVACIÓN (Para uso en cumplimiento con el Programa Federal de Reserva de Conservación o programas federales de retiro de tierras)	Aplicación general	1.33 pintas (0.5 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Este producto puede mezclarse en el tanque con otros herbicidas registrados para este uso, a fin de mejorar el control de malezas emergidas o prolongar el control de malezas. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 1.33 pintas (0.5 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 4 pintas (1.5 lb de catión) por acre por año. NO realice más de 3 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				
USOS FUERA DE CULTIVO	Tratamiento en banda o localizado	1.7 to 2.7 pintas (0.64 to 1 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> Repita las aplicaciones según sea necesario, pero NO realice más de 10 aplicaciones por año. Para uso en áreas fuera de cultivo, incluidos aeropuertos públicos, estaciones de transformadores eléctricos, estaciones de bombeo de tuberías, alrededores de edificios comerciales, patios de almacenamiento y otras instalaciones, y líneas de cercas.. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> NO aplique más de 2.7 pintas (1 lb de catión) por acre por aplicación. NO aplique más de 26.67 pintas (10 lb de catión) por acre por año. NO realice más de 10 aplicaciones por año. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. Evite el contacto de la aspersión con el follaje de plantas ornamentales o plantas deseadas. 				

(continuación)

Crop	Use Pattern	This Product Rate/ Acre	Minimum Total Spray Per Acre	Grazing or Preharvest Interval (Days)
REESTABLECIMIENTO DE PASTIZALES Para la supresión del césped existente y de malezas de hoja ancha y gramíneas no deseadas ya emergidas, antes o al momento de la siembra de gramíneas o leguminosas forrajeras.	Aplicación general	0.7 to 1.3 pintas (0.26 to 0.49 lb catión)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	Vea las instrucciones geográficas específicas
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 3.9 pintas (1.46 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO coseche dentro de 40 días después del tratamiento. Indicaciones al oeste de las montañas Cascade y Sierra Nevada <ul style="list-style-type: none"> • Aplique de octubre a diciembre, después de las primeras lluvias de otoño y cuando las malezas hayan emergido y el césped haya iniciado un nuevo crecimiento. • Aplique en áreas con pastoreo moderado a intenso para obtener mejores resultados de resiembra. Restricciones al oeste de las montañas Cascade y Sierra Nevada <ul style="list-style-type: none"> • NO use en áreas con césped denso ni con crecimiento abundante de malezas. Indicaciones al este de las Montañas Rocosas <ul style="list-style-type: none"> • Use la dosis de 1.3 pintas en especies de césped vigorosas o de textura gruesa, como bromeagrass. • Aplique antes o al momento de la siembra de gramíneas o leguminosas forrajeras. • Aplique únicamente en pastizales pastoreados o segados que no excedan 3 pulgadas de altura al momento del tratamiento. Indicaciones para céspedes de Bermudagrass o Bahiagrass <ul style="list-style-type: none"> • Aplique a finales del verano o principios del otoño en céspedes que no excedan 3 pulgadas de altura. • Para el control de little barley emergido, aplique en febrero o marzo antes de la etapa de "mid-boot" de little barley. Indicaciones para pastizales de Bermudagrass y Coastal Bermudagrass <ul style="list-style-type: none"> • Aplique cuando el bermudagrass esté en estado de latencia. • Para el control de little barley, aplique antes de la etapa de "mid-boot". Restricciones para pastizales de Bermudagrass y Coastal Bermudagrass <ul style="list-style-type: none"> • NO siegue para heno hasta 40 días después del tratamiento. 				
Para el control de mezclas de festuca infectada con hongos endófitos en combinación con leguminosas forrajeras/gramíneas y otros pastizales de gramíneas.	Aplicación al voleo (Aplicación fraccionada)	0.7 a 1.3 pintas (0.26 a 0.49 lb de catión) seguidas por 0.7 a 1.3 pintas (0.26 a 0.49 lb de catión)	Terrestre: 10.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Use aplicaciones fraccionadas con un intervalo de 10 a 21 días, si es necesario. • Para siembras de primavera, la aplicación inicial de 0.7 a 1.3 pintas puede realizarse en el otoño anterior. • Aplique cuando la festuca esté en crecimiento activo y no exceda 4 pulgadas de altura. Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 2.6 pintas (0.98 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año. • NO exceda un total de 2.6 pintas por acre en la preparación para la resiembra. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 10 días. • Para reducir la infestación de gramíneas infectadas con endófitos, NO permita que la festuca produzca semilla a partir del cultivo del año anterior. 				

(continuación)

Crop	Use Pattern	This Product Rate/ Acre	Minimum Total Spray Per Acre	Grazing or Preharvest Interval (Days)
* Para la desecación de nopal (prickly pear) en pastizales.** * No para uso en California.	Aspersión localizada	0.8 fl oz (0.02 lb de catión) por galón de agua	Aplique hasta humedecer el follaje de las malezas.	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Mezcle 0.8 onzas líquidas de este producto y 0.33 onzas líquidas de un surfactante no iónico por galón de agua. • Cubra completa y uniformemente con la aspersión todo el follaje verde del nopal (prickly pear).** • Aplique de mayo a septiembre para obtener los mejores resultados de desecación. • Aplique únicamente en pastizales que no excedan 3 pulgadas de altura al momento del tratamiento. • Mezcle en tanque con el herbicida Grazon® P+D Specialty® a una dosis de 1.0 a 2.0 onzas líquidas por galón de agua para mejorar la desecación y el control perenne del nopal. 				
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 0.8 onzas líquidas (0.02 lb de catión) por acre por aplicación. • NO realice más de 10 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO use más de 1.6 pintas (0.6 lb de catión) de este producto por acre por año. 				
*Para la reducción de humedad foliar o la desecación de especies de enebro (Juniper species) antes de la quema prescrita de pastizales. *No para uso en California.	Aplicación general	1.3 pintas (0.49 lb catión)	Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Use este producto únicamente en conjunto con quemas prescritas, según lo recomendado y supervisado por especialistas locales del SCS o de la Universidad y Extensión en manejo de pastizales. • Aplique durante condiciones de clima caluroso y seco (generalmente en julio y agosto). • Use 2% v/v de un surfactante no iónico en un mínimo de 5.0 galones de solución de aspersión. • Monitoree el contenido de humedad de las hojas de enebro. La reducción máxima de humedad foliar generalmente ocurre de 3 a 4 semanas después de la aplicación de este producto. 				
Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • La humedad significativa del suelo y/o las condiciones de clima húmedo antes o después de la aplicación reducirán el potencial de quemas en la corona del enebro. • La reducción de humedad foliar puede verse afectada negativamente por condiciones de clima fresco o húmedo. 				
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.3 pintas (0.49 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 3.9 pintas (1.46 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 3 aplicaciones por año. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. • NO permita el pastoreo de ganado después de la aplicación ni antes de la quema. 				
*Pastizales nativos *No para uso en California	Aplicación general	1.0 to 1.25 pintas (0.38 to 0.47 lb cation)	Terrestre: 10.0 galones Aéreo: 5.0 galones	-
Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Aplique este producto para el control de downy brome y Japanese brome. • Aplique en primavera después de que el 90% de los nudos de las especies de brome se hayan formado, pero antes de la floración completa. • Aplique únicamente en pastizales que no excedan 3 pulgadas de altura al momento del tratamiento. 				
Precauciones <ul style="list-style-type: none"> • Las gramíneas perennes nativas emergidas serán quemadas por la aplicación; sin embargo, una aplicación después de que se haya formado el 90% de los nudos permitirá tiempo adecuado para que las gramíneas nativas se recuperen y alcancen su máximo crecimiento durante la temporada de uso. 				
Restricciones <ul style="list-style-type: none"> • NO aplique más de 1.25 pintas (0.47 lb de catión) por acre por aplicación. • NO aplique más de 1.25 pintas (0.47 lb de catión) por acre por año. • NO realice más de 2 aplicaciones por año a dosis reducidas. • El intervalo mínimo entre tratamientos es de 7 días. 				

Tabla de conversión — Producto a aplicar			
Onzas líquidas	Pintas	Libras de ingrediente activo	Acres por galón
2.5	0.16	0.06	51.3
4.8	0.30	0.11	26.7
5.28	0.33	0.12	24.2
5.52	0.35	0.13	23.2
10.00	0.63	0.23	12.8
11.00	0.69	0.26	11.6
11.20	0.70	0.26	11.4
12.00	0.75	0.28	10.7
16.00	1.00	0.38	8.0
20.00	1.25	0.47	6.4
20.80	1.30	0.49	6.2
24.00	1.50	0.56	5.3
28.00	1.75	0.66	4.6
32.00	2.00	0.75	4.0
40.00	2.50	0.94	3.2
43.20	2.70	1.00	3.0

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

PROHIBICIONES: NO contamine el agua, los alimentos o el forraje mediante el almacenamiento o la eliminación. Se prohíbe el vertido a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene en el envase original y colóquelo en un área de almacenamiento bajo llave. No mezcle ni almacene en recipientes, tanques de aspersión, tanques nodriza u otros sistemas hechos de aluminio o que tengan accesorios de aluminio. Almacene a temperaturas superiores a 32 °F.

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA: Los desechos de pesticidas son altamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de aspersión o enjuague constituye una violación de la ley federal. Si estos desechos no pueden eliminarse mediante el uso conforme a las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con la Agencia Estatal de Control de Pesticidas o Ambiental, o con el representante de Residuos Peligrosos de la oficina regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

MANEJO DEL ENVASE: Envase no rellenable. NO reutilice este envase para contener materiales distintos a pesticidas o pesticidas diluidos (enjuague). Después de vaciarlo y limpiarlo, puede permitirse temporalmente contener enjuague u otros materiales relacionados con pesticidas. Comuníquese con su agencia reguladora estatal para determinar las prácticas permitidas en su estado. Una vez limpio, algunos envases agrícolas plásticos de pesticidas pueden llevarse a un sitio de recolección de envases o recogerse para reciclaje. Para encontrar el sitio más cercano, comuníquese con su distribuidor o fabricante de productos químicos, o con el Agricultural Container Recycling Council (ACRC) en www.acrecycle.org. Si no se recicla, perforo y elimine en un relleno sanitario autorizado o mediante incineración. Enjuague triple o enjuague a presión (o equivalente) el envase inmediatamente después de vaciarlo.

Para envases de más de 5 galones: Enjuague triple de la siguiente manera: Vierta el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el envase a 1/4 de su capacidad con agua. Coloque y apriete las tapas. Coloque el envase de lado y ruédelo hacia adelante y hacia atrás, asegurando al menos una revolución completa, durante 30 segundos. Coloque el envase sobre un extremo y agítelo varias veces. Voltee el envase sobre el otro extremo y agítelo varias veces. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla, o guárdelo para uso o eliminación posterior. Repita este procedimiento dos veces más.

Enjuague a presión de la siguiente manera: Vierta el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y continúe drenando durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Sostenga el envase boca abajo sobre el equipo de aplicación o tanque de mezcla, o recoja el enjuague para uso o eliminación posterior. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el costado del envase y enjuague a aproximadamente 40 PSI durante al menos 30 segundos. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

CONDICIONES DE VENTA Y LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

AVISO: Lea completamente las Instrucciones de Uso y las Condiciones de Venta y Limitación de Garantía y Responsabilidad antes de comprar o usar este producto. Si los términos no son aceptables, devuelva el producto de inmediato, sin abrir, y se reembolsará el precio de compra.

Las Instrucciones de Uso de este producto deben seguirse cuidadosamente. Es imposible eliminar todos los riesgos inherentes asociados con el uso de este producto. La ineficacia u otras consecuencias no intencionadas pueden resultar de factores tales como la forma de uso o aplicación,

el clima, la presencia de otros materiales u otros factores que influyen en el uso del producto y que están fuera del control de Axill Solutions, LLC o del Vendedor. En la medida permitida por la ley aplicable, todos esos riesgos serán asumidos por el Comprador y el Usuario, y el Comprador y el Usuario aceptan eximir de responsabilidad a Axill Solutions, LLC y al Vendedor por cualquier reclamación relacionada con dichos factores.

Axill Solutions, LLC garantiza que este producto se ajusta a la descripción química indicada en la etiqueta y es razonablemente apto para los fines establecidos en las Instrucciones de Uso, sujeto a los riesgos inherentes mencionados anteriormente, cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones bajo condiciones normales de uso. Esta garantía no se extiende al uso de este producto en forma contraria a las instrucciones de la etiqueta, ni bajo condiciones no razonablemente previsibles o fuera del control del Vendedor o de Axill Solutions, LLC, y el Comprador y el Usuario asumen el riesgo de cualquier uso de este tipo. En la medida permitida por la ley aplicable, Axill Solutions, LLC NO OTORGA GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN NI DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, NI NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, EXCEPTO LA ESTABLECIDA ANTERIORMENTE.

En la medida permitida por la ley aplicable, ni Axill Solutions, LLC ni el Vendedor serán responsables por daños incidentales, consecuentes o especiales que resulten del uso o manejo de este producto. **EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY APLICABLE, EL REMEDIO EXCLUSIVO DEL USUARIO O COMPRADOR, Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE AXILL SOLUTIONS, LLC Y DEL VENDEDOR POR TODAS Y CADA UNA DE LAS RECLAMACIONES, PÉRDIDAS, LESIONES O DAÑOS (INCLUIDAS RECLAMACIONES BASADAS EN INCUMPLIMIENTO DE GARANTÍA, CONTRATO, NEGLIGENCIA, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD Estricta O DE OTRO TIPO) QUE RESULTEN DEL USO O MANEJO DE ESTE PRODUCTO, SERÁ LA DEVOLUCIÓN DEL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO O, A ELECCIÓN DE AXILL SOLUTIONS, LLC O DEL VENDEDOR, LA REPOSICIÓN DEL PRODUCTO.**

Axill Solutions, LLC y el Vendedor ofrecen este producto, y el Comprador y el Usuario lo aceptan, sujeto a las anteriores Condiciones de Venta y Limitación de Garantía y Responsabilidad, las cuales no pueden modificarse excepto mediante acuerdo escrito firmado por un representante debidamente autorizado de Axill Solutions, LLC.

Marcas registradas y marcas comerciales:

Stealth® es una marca registrada de Loveland Products, Inc. HARVADE® es una marca comercial de Chemtura Corporation.

AAtrex®, Bicep MAGNUM®, Bicep Lite II MAGNUM®, Caparol®, Cyclone®, Dual MAGNUM®, Karate®, Princep®, Reglone®, Solicam®, Zorial® y el logotipo de Syngenta son marcas comerciales de una empresa del Grupo Syngenta.

Guardsman®, Marksman® y Pursuit® son marcas comerciales de BASF AG. Cotoran® es una marca comercial de Makhteshim-Agan of North America, Inc. Butyrac® y Command® son marcas comerciales de FMC Corporation.

Sinbar®, Linex® y Lorox® son marcas comerciales de Tessenderlo Kerley, Inc.

Velpar®, Karmex®, Canopy®, Harmony® Extra y Krovar® son marcas comerciales de DuPont Crop Protection. Dropp®, Hoelon®, Prep™ y Sencor® son marcas comerciales de Bayer CropScience.

Diuron® y Simazine® son marcas comerciales de Drexel Chemical Company.

Banvel®, Basagran® y Ethephon™ son marcas comerciales de Arysta LifeScience LLC. Folex® y Ambush® son marcas comerciales de AMVAC Chemical Corporation.

Accelerate®, Surpass®, TopNotch®, Goal® y Grazon® P-D Specialty son marcas comerciales de Dow AgroSciences.

Surflan® y Devrinol® son marcas comerciales de United Phosphorus Inc. Harness®, Lariat® y Lasso® son marcas comerciales de Monsanto Agricultural Company.

