

# Contiene sulfosulfurón, el ingrediente activo utilizado en Outrider®.

Cryder™ es un herbicida selectivo para el control de ciertas hierbas y malezas de hoja ancha anuales y perennes en praderas y pastizales específicos, zonas no destinadas al cultivo y en el trigo de invierno y primavera.

INGREDIENTE ACTIVO:	(% por peso)
Sulfosulfurón	75.0%
OTROS INGREDIENTES:	25.0%
TOTAL:	100.0%
Gránulos hidrodispersables.	
Contiene 0.75 lb de sulfosulfurón por libra de Cryder™ (75% en peso)	
N.º de reg. de EPA: 91234-119	

# MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS iPRECAUCIÓN!

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

Consulte las declaraciones preventivas adicionales más adelante.

PRIMEROS AUXILIOS		
Si entra en contacto con los ojos:	<ul> <li>Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.</li> <li>Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.</li> <li>Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.</li> </ul>	
NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO		
Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar a SafetyCall al <b>1-844-685-9173</b> para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia.		

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

**Cryder™** no es fabricado ni distribuido por Valent USA Corporation, vendedor de Outrider®.



## **DECLARACIONES PREVENTIVAS**

# Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

# ¡PRECAUCIÓN!

CAUSA IRRITACIÓN MODERADA EN LOS OJOS. Evite el contacto con los ojos o la ropa.

## Equipo de protección personal

Quienes lo apliquen y manipulen deben usar: camisa de manga larga y pantalones largos, calcetines y zapatos, gafas protectoras y guantes resistentes a productos químicos (como los de caucho de nitrilo, caucho de neopreno o polietileno). Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento del equipo de protección personal. En caso de no existir dichas instrucciones de lavado, utilice detergente y aqua caliente. Mantenga y lave el PPE separadamente de otra ropa para lavar.

Cuando los manipuladores del producto utilicen sistemas cerrados o cabinas confinadas de una manera que cumplan con los requisitos establecidos en el Estándar para la Protección del Trabajador Agrícola (Worker Protection Standard, WPS) para pesticidas agrícolas [40 CFR 170.240 (d) (4-6)], los requisitos referentes al PPE de estas personas se pueden reducir o modificar según se especifica en la WPS.

## **RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO**

#### Los usuarios deben:

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

#### RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

#### Notificación sobre organismos no objetivo

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

## Notificación sobre partículas de suelo arrastradas por el viento

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

#### Notificación sobre el agua subterránea

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

## Notificación sobre el agua superficial

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

Es una infracción a la ley federal usar un plaguicida de modo que pueda destruir o perjudicar una especie en peligro de extinción o modificar adversamente su hábitat.

## **RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS**

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

## **INSTRUCCIONES DE USO**

Es una infracción a la ley federal (EE. UU.) usar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta. Este producto solo puede usarse de acuerdo con las instrucciones de uso de esta etiqueta. No aplique este producto de manera que pueda entrar en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea de forma directa o mediante el desplazamiento. Solo se permite la presencia de los operadores del producto con protección adecuada en el área durante su aplicación. Para obtener información acerca de los requisitos específicos para su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

## **REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA**

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

No entre a las áreas tratadas ni permita el ingreso de trabajadores durante el intervalo de acceso restringido de 12 horas.

La Norma de Protección del Trabajador permite usar el equipo de protección personal exigido para el acceso anticipado a las áreas tratadas cuando ello implica el contacto con cualquier elemento que se haya tratado (por ejemplo plantas, suelo o agua). Dicho equipo consiste en: overol, zapatos y calcetines y guantes resistentes a productos químicos (como los de caucho de nitrilo, caucho de neopreno o polietileno).



## **REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA**

Los requisitos indicados en este recuadro corresponden a usos del producto NO cubiertos por la Norma de Protección del Trabajador (40 CFR Parte 170 de EE. UU.) para plaguicidas agrícolas. Dicho estándar se aplica cuando este producto se utiliza para cultivar plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

Mantenga a las personas y a las mascotas aleiadas de las zonas tratadas hasta que se haya secado la solución de aspersión.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Descripción del producto: Cryder** es un herbicida selectivo sistémico, formulado como gránulos hidrodispersables (WDG) para controlar numerosas malezas anuales y perennes en sitios no destinados al cultivo, praderas y pastizales, así como para el control de ciertas hierbas y malezas de hoja ancha en el trigo de invierno y primavera.

**Tiempo para causar síntomas:** Este producto se absorbe a través de las raíces y follaje de las plantas. Inmediatamente después de que se aplica el producto, se inhibe el crecimiento de las malezas susceptibles y dejan de ser competitivas con el cultivo. Después de la inhibición del crecimiento, las plantas afectadas pueden marchitarse y adquirir un color verde oscuro, las hojas afectadas presentarán un color amarillo o rojo, y el punto de crecimiento de la planta puede tornarse a un color púrpura rojizo. Podrían no observarse estos efectos visibles del control por 1 a 3 semanas después de la aplicación. Al cabo de 6 semanas después de la aplicación, los puntos de crecimiento mueren. Las condiciones cálidas y húmedas posteriores a la aplicación acelerarán la actividad herbicida. Las malezas estresadas por la sequía son menos susceptibles a este producto.

Resistencia a la Iluvia: Las Iluvias intensas poco después de la aplicación (menos de 2 horas) podrían deslavar este producto del follaje, y podría ser necesario repetir la aplicación para lograr un control adecuado.

#### MANEJO DE LA RESISTENCIA

Para el manejo de la resistencia, **Cryder** es un herbicida del Grupo 2. Cualquier población de malezas puede contener o desarrollar individuos naturalmente resistentes a **Cryder** y a otros herbicidas del Grupo 2. Los biotipos resistentes pueden dominar la población de malezas si estos herbicidas se utilizan repetidamente en el mismo campo. Se deben seguir estrategias apropiadas de manejo de la resistencia.

Para retardar la resistencia al herbicida, siga uno o más de los siguientes pasos:

- Rote la aplicación de **Cryder** u otros herbicidas del Grupo 2 durante una temporada de cultivo o entre temporadas de cultivo con diferentes grupos de herbicida que controlan las mismas malezas en un campo.
- Use mezclas de tanque con herbicidas de un grupo diferente si se permite dicho uso; cuando se disponga de información sobre la resistencia de las especies de malezas objetivo, utilice el adyuvante menos propenso a la resistencia en una dosis que controle las malezas objetivo tan bien como el adyuvante más propenso a la resistencia. Si no está seguro cuál es el ingrediente activo actualmente menos propenso a la resistencia, consulte a su servicio de extensión local o a su asesor certificado en cultivos.
- Adopte un programa de manejo integrado de malezas para el uso de herbicidas que incluya la exploración y utilice la información histórica relacionada con el uso de herbicidas y la rotación de cultivos, y que tenga en cuenta la labranza (u otros métodos de control mecánico), prácticas de cultivo (por ejemplo, mayores tasas de siembra de los cultivos; método de aplicación de fertilizantes de precisión y el momento de aplicación para favorecer el cultivo y no las malezas), prácticas biológicas (cultivos o variedades que compiten con las malezas) y otras prácticas de manejo.
- Explore el área antes y después de la aplicación del herbicida para buscar en las poblaciones de malezas indicios prematuros de desarrollo de resistencia. Los indicadores de posible resistencia al herbicida incluyen: (1) no se controla una especie de maleza normalmente controlada por el herbicida a la concentración aplicada, especialmente si se logra el control en malezas adyacentes; (2) una mancha expansiva de malezas no controladas de una especie en particular; (3) plantas sobrevivientes mezcladas con individuos controlados de la misma especie. Si se sospecha que hay resistencia, evite la producción de semillas de malezas en la zona afectada mediante un herbicida alternativo de un grupo diferente o mediante un método mecánico como el trabajo con azadón o la labranza del terreno. Evite que las semillas de malezas resistentes se trasladen a otros campos; para ello, limpie el equipo de recolección y labranza cuando se desplace de un campo a otro, y siembre semillas limpias.
- Si una población de malezas sigue avanzando después del tratamiento con este producto, suspenda su uso y cambie a otra estrategia de manejo o a un herbicida con un modo de acción diferente, si lo hay.
- Comuníquese con su especialista de extensión local o asesores certificados en cultivos para solicitar recomendaciones adicionales para el manejo de resistencia a los plaguicidas o el manejo integrado de malezas para cultivos y biotipos específicos de maleza.
- Para obtener información adicional o para reportar una sospecha de resistencia, llame a Atticus, LLC al (984) 465-4800.

#### MEZCLADO

Lave a fondo el equipo de mezclado y de aplicación antes de mezclar la solución de aspersión.

Elimine todo riesgo de sifoneo del contenido del tanque de aspersión o la mezcla hacia la fuente portadora mientras se mezcla. Utilice dispositivos antirretorno aprobados cuando lo exija la normativa estatal o local.

Aplique la solución de aspersión durante las 24 horas después del mezclado.

## Portador de agua

Este producto se mezcla fácilmente con agua. Mezcle las soluciones de aspersión de este producto según las indicaciones siguientes. Llene el tanque de aspersión con tres cuartas partes del volumen final deseado. Agregue la cantidad adecuada de este producto para lograr la concentración de aplicación deseada según lo indicado en esta etiqueta (consulte en la sección correspondiente de esta etiqueta las dosis de aplicación). Continúe el proceso de llenado manteniendo la agitación. Cuando utilice un surfactante no iónico en sitios no destinados al cultivo o aplicaciones posemergencia en trigo, agregue el surfactante no iónico cerca del final del proceso de llenado.

## Surfactantes y adyuvantes

Es preciso usar un surfactante no iónico para todas las aplicaciones posemergencia de este producto y es el único adyuvante que debe agregarse a la solución de aspersión. Para aplicaciones en cultivos, utilice surfactantes no iónicos aprobados por la EPA para uso en cultivos alimentarios. Utilice únicamente surfactantes no iónicos que contengan al menos un 90% de ingrediente activo. Agregue surfactantes no iónicos a una concentración de 0.25 a 0.5% por volumen (1 a 2 cuartos de galón por cada 100 galones de solución de aspersión) a menos que se indique lo contrario. **NO UTILICE SURFACTANTES NO IÓNICOS U OTROS ADITIVOS QUE ALTEREN EL pH DE LA SOLUCIÓN DE ASPERSIÓN POR DEBAJO DE 5.** 

NO combine adyuvantes a base de aceite (ni adyuvantes que contengan aceites) al mezclar este herbicida en tanque con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables.

NO utilice concentraciones bajas de fertilizante líquido como sustituto del surfactante.



#### Ajuste del pH

Las soluciones de aspersión deben tener un nivel de pH entre 6.0 y 8.0 para lograr un rendimiento óptimo de este producto. Ajustar incorrectamente el pH de la solución de aspersión puede causar control ineficaz de la maleza. Siga los procedimientos de mezclado descritos en esta etiqueta y ajuste el pH de la solución de aspersión después de agregar el surfactante no iónico. Para ajustar el pH, agregue de 2 a 4 cuartos de galón (dependiendo del pH inicial de su portador de agua) de una solución de amoníaco al 7% por cada 100 galones de solución de aspersión.

Restricción: NO utilice amoníaco con un blanqueador a base de cloro para ajustar el pH, pues ello propicia la formación de gases peligrosos.

#### Mezclas en tanque

Se pueden usar mezclas en tanque de este producto con otros productos herbicidas para proporcionar un espectro más amplio de control de malezas y un modo alternativo de acción herbicida. Mezcle este producto en tanque con otros herbicidas o materiales mencionados en las secciones de uso específico para el sitio en esta etiqueta. Consulte la etiqueta de cada producto individual o las etiquetas complementarias de todos los productos en la mezcla en tanque y siga todas las instrucciones, precauciones y limitaciones indicadas en la etiqueta, incluyendo las concentraciones y restricciones de aplicación relativas a la textura del suelo, materia orgánica del suelo, etapa de crecimiento del trigo y rotación de cultivos. Utilice la mezcla de acuerdo con las precauciones más restrictivas de cada producto en la mezcla en tanque.

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

Consulte la tabla titulada "INFORMACIÓN DE IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS MENCIONADOS EN ESTA ETIQUETA" para obtener información sobre los ingredientes activos y el número de registro de la EPA de cada producto mencionado para la mezcla en tanque.

En la medida que lo permita la ley pertinente, el comprador y todos los usuarios son responsables de todas las pérdidas o daños relativos al uso o la manipulación de las mezclas de este producto con herbicidas u otros materiales no mencionados expresamente en esta etiqueta. Mezclar este producto con herbicidas u otros materiales no especificados en esta etiqueta puede causar un rendimiento ineficaz.

Las mezclas en tanque con herbicidas para malezas de hoja ancha formulados como aminas (incluyendo 2,4-D y otros) pueden disminuir la eficacia.

Cuando en esta etiqueta aparezca un ingrediente activo genérico, incluso 2,4-D, dicamba, diurón o MSMA (metanoarsonato monosódico) para mezcla en tanque con este producto, el usuario es responsable de asegurarse de que la aplicación específica que vaya a realizarse esté incluida en la etiqueta del producto que se usará en la mezcla en tanque.

Siempre determine de antemano la compatibilidad de todos los productos para mezcla en tanque que estén juntos en el portador, mezclando pequeñas cantidades proporcionales antes de mezclarlas en el tanque de aspersión. Al preparar mezclas en tanque, añada los componentes individuales al tanque de aspersión en la siguiente secuencia: agua, gránulos hidrodispersables (este producto), bolsas solubles en agua, polvos autosuspensibles, concentrados emulsionables, aditivos para el control del desplazamiento, líquidos solubles en agua y surfactantes no iónicos.

## **EQUIPO Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN**

Este producto puede aplicarse utilizando equipos aspersores terrestres o aéreos (aeronaves de ala fija o helicópteros). Aplique las soluciones de aspersión de este producto con equipos con calibración y mantenimiento correctos, y capacidad para suministrar los volúmenes deseados. Utilice equipo con capacidad de agitación continua y enérgica. Utilice un sistema de agitación que pueda crear una acción ondulante o circulante en la superficie líquida cuando el tanque esté lleno.

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

**NO** permita que esta solución herbicida se rocíe, desplace o salpique sobre vegetación deseable o áreas del suelo donde se plantarán cultivos delicados, puesto que incluso mínimas cantidades de este producto pueden provocar daños graves o destrucción en plantas susceptibles no previstas para tratamiento.

## Aplicación aérea

Todos los tratamientos descritos en esta etiqueta pueden efectuarse utilizando equipo aéreo cuando corresponda (excepto cuando esté específicamente prohibido) siempre y cuando quien lo aplique cumpla las precauciones y restricciones descritas en la sección **DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN** de esta etiqueta.

## Sistemas de inyección

Este producto puede usarse en sistemas aspersores de inyección de aplicadores terrestres. Puede diluirse antes de inyectarlo en el flujo de aspersión. **NO** mezcle este producto con concentrado sin diluir de otros productos al utilizar sistemas de inyección, a menos que se indique específicamente.

#### Limpieza del equipo

Limpie a fondo el equipo de aplicación con una solución de amoníaco al 1% (1 cuarto de amoníaco por cada 25 galones de agua de enjuague) inmediatamente después de usar este producto. Utilice un volumen suficiente de solución de limpieza para enjuagar completamente todas las superficies y para enjuagar todas las mangueras. Enjuague con agua y repita el procedimiento de limpieza con la solución de amoníaco. Termine el procedimiento de limpieza enjuagando a fondo con agua limpia.

Si hay residuos visibles en el tanque de aspersión, utilice una solución de amoníaco al 1% más un 0.25% de surfactante no iónico (8 onzas líquidas por cada 25 galones de agua) como solución de limpieza.



## RESTRICCIONES PARA EVITAR EL DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN

#### Aplicaciones aéreas:

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

## Aplicaciones con barra aspersora terrestre:

- Aplique con la altura de la boquilla recomendada por el fabricante, pero a no más de 3 pies por encima del suelo o del follaje del cultivo, a menos que se trate de una aplicación en césped, pastos o pastizales, en cuyo caso los aplicadores pueden aplicarlo con una altura de boquilla máxima de 4 pies por encima del suelo.
- Para aplicaciones preemergencia de cultivos y malezas objetivo, los aplicadores deben utilizar un tamaño de microgota grueso o mayor (ASABE S572.1).
- · Para todas las demás aplicaciones, los aplicadores deben utilizar un tamaño de microgota mediano o mayor (ASABE S572.1).
- · No lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas (16 km) por hora en el lugar de aplicación.
- · No aplique el producto durante inversiones térmicas.

#### **Aplicaciones terrestres sin barra aspersora:**

- · Los aplicadores deben utilizar un tamaño de microgota mediano o mayor (ASABE S572.1) para todas las aplicaciones.
- · No lo aplique cuando la velocidad del viento supere las 10 millas (16 km) por hora en el lugar de aplicación.
- · No aplique el producto durante inversiones térmicas.
- Fijar las boquillas a la altura mínima efectiva ayudará a reducir el potencial de desplazamiento de la aspersión.

## ADVERTENCIAS SOBRE DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN

EL APLICADOR ES RESPONSABLE DE EVITAR EL DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN FUERA DEL SITIO.

TENGA PRESENTE LOS LUGARES CERCANOS QUE NO SON OBJETIVO Y LAS CONDICIONES AMBIENTALES.

## IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE LA MICROGOTA

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

#### Control del tamaño de las microgotas - Barra aspersora terrestre

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

#### Control del tamaño de las microgotas - Aeronave

• Ajuste las boquillas: Siga las recomendaciones del fabricante de las boquillas al configurarlas. Por lo general, para reducir las microgotas finas, las boquillas deben orientarse en paralelo al flujo de aire en vuelo.

## ALTURA DE LA BARRA - Barra aspersora terrestre

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

## ALTURA DE LIBERACIÓN - Aeronave

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

#### **ASPERSORES CON PANTALLA**

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

#### **TEMPERATURA Y HUMEDAD**

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

#### INVERSIONES TÉRMICAS

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



#### **VIENTO**

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

Los aplicadores deben familiarizarse con los patrones de viento locales y el terreno que podrían afectar el desplazamiento de la aspersión.

## APLICACIONES CON TECNOLOGÍA PORTÁTIL

Tome precauciones para minimizar el desplazamiento de la aspersión.

## PRADERAS, PASTIZALES Y SITIOS NO DESTINADOS AL CULTIVO

#### Sitios de uso:

Sitios no destinados al cultivo: Utilice este producto para controlar malezas en sitios no destinados al cultivo como aeropuertos, zonas de conservación, orillas de zanjas, zanjas secas, canales secos, zonas sin cultivar, hileras de vallas, sitios industriales, aserraderos, sitios de manufactura, áreas naturales, granjas de tanques de petróleo e instalaciones de equipo de bombeo, vías férreas, bordes de carreteras, áreas de almacenamiento, derechos de vía de empresas de servicios públicos, sitios y subestaciones de servicios públicos, áreas de almacenes y zonas de vida silvestre.

Sitios de uso de praderas y pastizales: Utilice este producto para controlar malezas en praderas, campos de heno y pastizales según se describe en esta etiqueta. Puede utilizarse para controlar malezas en pastos autóctonos perennes según se describe en esta etiqueta.

NO use este producto sobre o alrededor de campos deportivos, sitios con césped comerciales, campos de golf, sitios de césped residenciales o granjas de semillas de césped y hierba.

IMPORTANTE: NO permita que este producto entre en contacto con las raíces o el follaje de vegetación deseable, áreas donde pueden extenderse las raíces de vegetación deseable o zonas donde este producto podría deslavarse o entrar en contacto con las raíces de vegetación deseable. Las plantas deseables pueden resultar dañadas si se siembran en zonas tratadas.

## Equipo y técnicas de aplicación

Se obtienen mejores resultados cuando las malezas están en crecimiento activo y no son alteradas por el corte durante al menos 14 días antes y 14 días después de la aplicación.

## Aplicación al voleo de forma terrestre

Aplique este producto uniformemente con equipo de aplicación terrestre debidamente calibrado, usando las concentraciones especificadas en esta etiqueta en 10 a 50 galones de agua por acre. Seleccione volúmenes de aspersión que garanticen una cobertura completa y uniforme de la maleza. Las barras aspersoras deben estar equipadas con boquillas que proporcionen una óptima distribución de aspersión y cobertura uniforme con la presión de aspersión adecuada para minimizar manchas, saltos, traslapes y desplazamiento al aplicar el producto.

## Aplicación aérea

Aplique este producto a las concentraciones especificadas en esta etiqueta en 5 a 15 galones de agua por acre al hacer aplicaciones aéreas, a menos que se indique lo contrario.

## Aplicaciones de operación manual y de alto volumen

Se puede aplicar este producto con pistolas de aire manuales, aspersores de mochila u otros dispositivos de aspersión similares. Siga las instrucciones de uso para la aplicación manual y de alto volumen en las secciones de uso específico de esta etiqueta. Aplique el producto al follaje de la vegetación que desee controlar a razón de aproximadamente 2 galones de solución de aspersión por cada 1000 pies cuadrados. La cobertura de aspersión debe ser completa y uniforme. **NO** rocíe el producto hasta el punto de escurrimiento. Utilice solamente aspersiones gruesas.

## GRAMA COMÚN Y PASTO BAHÍA EN SITIOS NO DESTINADOS AL CULTIVO

Utilice este producto para controlar total o parcialmente numerosas malezas anuales y perennes, eliminando de manera eficaz la grama común y pasto bahía en los bordes de carreteras y otros sitios no destinados al cultivo descritos en esta sección de la etiqueta.

## Aplicación al voleo de forma terrestre

Aplique a razón de 0.75 a 2 oz de producto (0.035 a 0.093 lb i.a.) por acre en una solución de aspersión que contenga un surfactante no iónico con una concentración del 0.25% por volumen. Utilice la concentración de aplicación más alta de este producto dentro del margen especificado para controlar un gran volumen de malezas ya establecidas o cuando se produzca un crecimiento alto o denso de las malezas. Se pueden hacer aplicaciones de seguimiento después de un rebrote aceptable de malezas, pero no antes de 30 días después de la aplicación previa.

## Aplicaciones de operación manual y de alto volumen

Con equipo aspersor de operación manual y de alto volumen, aplique una solución de aspersión consistente en 1 oz (0.046 lb i.a.) de este producto, más 1 cuarto de galón de un surfactante no iónico (0.25%) por 100 galones de solución de aspersión.

## **Restricciones:**

- Máxima concentración de uso anual: El total combinado de todas las aplicaciones de este producto no debe exceder 2.66 oz de producto (0.124 lb i.a.) por acre por año.
- Máxima concentración de uso único: 2 oz (0.093 lb i.a.) por acre
- Cantidad máxima de aplicaciones por año: 3 a concentración inferior de 0.75 oz (0.035 lb i.a.)
- · Intervalo para refuerzo del tratamiento: 30 días

## Mezclas en tanque

LOS GRUPOS DE PLANTAS ESTABLECIDOS DE GRAMA COMÚN Y PASTO BAHÍA SON TOLERANTES A ESTE PRODUCTO USANDO LAS CONCENTRACIONES ESPECIFICADAS EN ESTA ETIQUETA; SIN EMBARGO, LAS MEZCLAS EN TANQUE DE ESTE PRODUCTO CON OTROS HERBICIDAS PUEDEN AUMENTAR LOS DAÑOS EN EL CÉSPED. UTILICE ESTAS MEZCLAS EN TANQUE SOLO CUANDO PUEDA TOLERARSE CIERTO NIVEL DE DAÑO O DECOLORACIÓN TEMPORAL DE LA GRAMA COMÚN Y PASTO BAHÍA.

Este producto puede mezclarse en tanque con otros herbicidas para aumentar el espectro de control de las malezas en la grama común y el pasto bahía.

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



Este producto puede aplicarse a una concentración de 0.75 a 2 oz (0.035 a 0.093 lb i.a.) por acre en una mezcla en tanque con los siguientes productos:

2,4-D, clorsulfurón, clopiralida, dicamba, diurón, glifosato, imazapic, metsulfurón-metilo, MSMA (metanoarsonato monosódico), sulfometurón-metilo, triclopir

En la etiqueta de cada producto individual incluido en la mezcla en tanque encontrará las concentraciones de aplicación e instrucciones de uso para controlar la maleza en los sitios con grama común y pasto bahía.

No es necesario añadir un tensioactivo a la solución pulverizable cuando este producto se mezcla en el tanque con glifosato isopropilamonio y 2,4-D, sal de isopropilamina (Herbicida Campaign®), glicina, sal de potasio N-(fosfonometil) (Roundup ProMAX®) o herbicidas de glifosato-isopropilamonio (Roundup PRO® Concentrate).

## Eliminación de grama común o pasto bahía en estado de letargo

Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas a fin de controlar total o parcialmente muchas malezas anuales de invierno en la grama común y pasto bahía en estado de letargo antes del reverdecimiento de primavera.

Producto de mezcla en tanque	Concentración de aplicación Onzas por acre	
Cryder  + Glifosato-isopropilamonio y 2,4-D, sal isopropilamina (Herbicida Campaign)	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)  +  Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder  + Glicina, sal de potasio N-(fosfonometil) (Roundup ProMAX)	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)  +  Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder  + Glifosato-isopropilamonio (Roundup PRO Concentrate)	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)  +  Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	

Solamente en la grama común en estado de letargo, puede aplicarse un herbicida que contenga metsulfurón (herbicida Escort® XP) junto con 0.75 a 2 oz de este producto (0.035 a 0.093 lb i.a.), por sí solo o en una mezcla en tanque triple con glicina, sal de potasio N-(fosfonometil) (Roundup ProMAX) o herbicidas de glifosato-isopropilamonio (Roundup PRO Concentrate) a las concentraciones indicadas en la tabla anterior para aumentar el espectro de control de malezas de hoja ancha.

El agregado de metsulfurón (herbicida Escort XP) puede retrasar el reverdecimiento de la grama común en la primavera.

LAS MEZCLAS EN TANQUE DE ESTE PRODUCTO CON METSULFURÓN (herbicida Escort XP) EN ÁREAS DE CÉSPED ALTAMENTE MANTENIDAS CAUSARÁN LESIONES INACEPTABLES EN EL CÉSPED.

En el estado de Texas, las aplicaciones de este producto efectuadas antes del 30 de septiembre no retrasarán el reverdecimiento de la grama común la primavera siguiente; sin embargo, podría producirse cierta decoloración temporal de las flores silvestres deseables que brotan en primavera.

## Eliminación de grama común activamente en crecimiento

Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas a fin de controlar total o parcialmente el sorgo de Alepo (zacate johnson) y otras malezas en la grama común mientras está en crecimiento activo. Utilícelo solamente en grupos de plantas bien establecidos de grama común. Utilice la concentración de aplicación más alta de este producto dentro del margen especificado para controlar malezas perennes o anuales de más de 6 pulgadas (15 cm) de altura.

Producto de mezcla en tanque	Concentración de aplicación Onzas por acre	
Cryder +	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)	
Glicina, sal de potasio N-(fosfonometil) (Roundup ProMAX)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder + Glifosato-isopropilamonio (Roundup PRO Concentrate)	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.) + Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	

También se pueden aplicar los siguientes productos herbicidas usando las concentraciones de aplicación indicadas en una mezcla en tanque con este producto, por sí solo o en una mezcla en tanque triple con glicina, sal de potasio N-(fosfonometil) (Roundup ProMAX) o herbicidas de glifosato-isopropilamonio (Roundup PRO Concentrate).

Producto de mezcla en tanque	Concentración de aplicación Onzas por acre	
Cryder	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)	
+	+	
Metsulfurón (herbicida Escort XP)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)	
+	+	
Sulfometurón	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)	
+	+	
Clorsulfurón	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	

NO aplique este producto en mezclas en tanque con metsulfurón (herbicida Escort XP), sulfometurón ni clorsulfurón en áreas de césped altamente mantenidas.



## Eliminación de pasto bahía activamente en crecimiento

Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes herbicidas a fin de controlar total o parcialmente el sorgo de Alepo (zacate johnson) y otras malezas en el pasto bahía mientras está en crecimiento activo. Utilícelo solamente en grupos de plantas bien establecidos de pasto azul.

Producto de mezcla en tanque	Concentración de aplicación Onzas por acre	
Cryder +	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.)	
Glicina, sal de potasio N-(fosfonometil) (Roundup ProMAX)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder  + Glifosato-isopropilamonio (Roundup PRO Concentrate)	0.75 a 2 (0.035 a 0.093 lb i.a.) + Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	

## FESTUCA ALTA EN SITIOS NO DESTINADOS AL CULTIVO

Este producto puede usarse para controlar total o parcialmente el sorgo de Alepo (zacate johnson) y otras especies incluidas en la sección **MALEZAS CONTROLADAS** de esta etiqueta en la festuca alta presente en bordes de carreteras y otros sitios no destinados al cultivo especificados en esta etiqueta.

Utilice este producto solamente en grupos de plantas bien establecidos de festuca alta. Incluso con las concentraciones indicadas en esta sección, el uso de este producto puede provocar clorosis y decoloración temporales, y podría reducir temporalmente el crecimiento del césped deseado. Estos síntomas suelen aparecer entre 7 y 10 días después de la aplicación y suelen desaparecer en un plazo de 21 a 28 días.

## Aplicación al voleo de forma terrestre

Aplique este producto a razón de 0.75 a 1 oz (0.035 a 0.046 lb i.a.) por acre en una solución de aspersión que contenga un surfactante no iónico con una concentración del 0.25% por volumen. Utilice la concentración de aplicación más alta de este producto dentro del margen especificado para controlar un gran volumen de malezas ya establecidas o cuando se produzca un crecimiento alto o denso de las malezas.

## Aplicaciones de operación manual y de alto volumen

Con equipo aspersor de operación manual y de alto volumen, aplique una solución de aspersión consistente en 1 oz de este producto (0.046 lb i.a.), más 1 cuarto de galón de un surfactante no iónico (0.25%) por 100 galones de solución de aspersión.

#### **Restricciones:**

- Máxima concentración de uso anual: 1 oz (0.046 lb i.a.) por acre/año
- Máxima dosis de uso única: 1 oz (0.046 lb i.a.) por acre
- · Cantidad máxima de aplicaciones por año: 1

#### Mezclas en tanque

Este producto puede mezclarse en tanque para aumentar el espectro de vegetación controlada en la festuca alta. Este producto puede aplicarse en una mezcla en tanque con los siguientes productos:

Producto de mezcla en tanque	Concentración de aplicación Onzas por acre	
Cryder	0.75 a 1 (0.035 a 0.046 lb i.a.)	
+	+	
Metsulfurón (herbicida Escort XP)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	0.75 a 1 (0.035 a 0.046 lb i.a.)	
+	+	
Triclopir (Garlon® 3A o Garlon® 4)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	0.75 a 1 (0.035 a 0.046 lb i.a.)	
+	+	
Clorpiralid (Transline®)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	

En la etiqueta de cada producto individual contenido en la mezcla en tanque encontrará las concentraciones de aplicación e instrucciones de uso para controlar la maleza en los sitios con festuca alta.

## GRAMA COMÚN Y PASTO BAHÍA EN SITIOS DE PRADERAS

Este producto puede usarse desde principios de la primavera hasta el otoño para controlar total o parcialmente las especies incluidas en la sección **MALEZAS CONTROLADAS** de esta etiqueta en grupos de plantas establecidos en praderas de grama común y pasto azul.

El forraje herbáceo puede usarse para pastoreo inmediatamente después de la aplicación. Sin embargo, para un mejor control de las malezas, **NO** corte el pasto ni coseche la pradera en la que se aplicará el tratamiento, durante 2 semanas antes o 2 semanas después de la aplicación. Para un mejor control del sorgo de Alepo (zacate johnson), aplique el producto cuando esta planta esté activamente en crecimiento; es decir, cuando su altura sea al menos 18 a 24 pulgadas y haya alcanzado la etapa de despunte.

Para controlar un gran volumen de malezas ya establecidas o cuando el crecimiento de la maleza sea particularmente alto o denso, se pueden aplicar hasta 2 oz de este producto (0.093 lb i.a.) por acre.



#### Aplicación al voleo de forma terrestre

Aplique 1.33 oz de este producto (0.062 lb i.a.) por acre junto con un surfactante no iónico usando una concentración del 0.25% por volumen (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión) en 10 a 50 galones de solución de aspersión por acre. Se puede efectuar una aplicación de seguimiento después de un rebrote aceptable de las malezas, pero no antes de 40 días tras la aplicación previa.

## Aplicaciones de operación manual y de alto volumen

Con equipo aspersor de operación manual y de alto volumen, aplique una solución de aspersión consistente en 1.33 oz de este producto (0.062 lb i.a.), más 1 cuarto de galón de un surfactante no iónico (0.25%) por 100 galones de solución de aspersión. Se puede efectuar una aplicación de seguimiento después de un rebrote aceptable de las malezas, pero no antes de 40 días tras la aplicación previa.

#### Restricciones:

- Máxima concentración de uso anual: 2.66 oz (0.124 lb i.a.) por acre/año
- · Máxima dosis de uso única: 2 oz (0.093 lb i.a.) por acre
- Cantidad máxima de aplicaciones por año: 2 a concentraciones inferiores de 1.33 oz (0.062 lb i.a.)
- · Intervalo para refuerzo del tratamiento: 40 días

## SITIOS DE PRADERAS Y PASTIZALES AL OESTE DEL RÍO MISSISSIPPI

Este producto puede usarse en praderas y pastizales al oeste del río Mississippi durante el otoño o la primavera para proporcionar un control selectivo posemergencia o parcial de las especies incluidas en la sección MALEZAS CONTROLADAS de esta etiqueta.

Este producto es selectivo en el tigrillo ruso del norte (agropiro crestado) y la selectividad aumenta en otros pastos de praderas cuando no están activamente en crecimiento. Puede producirse un retardo en el crecimiento o clorosis de manera temporal, pero los pastos deseables se restablecerán. Si no está seguro sobre la selectividad con los pastos deseables, se debe tratar una pequeña área para confirmar la selectividad.

El forraje herbáceo puede usarse para pastoreo inmediatamente después de la aplicación. Sin embargo, para mejor control de las malezas, **NO** corte el pasto ni coseche la pradera o pastizal durante 2 semanas antes o 2 semanas después de la aplicación.

## Aplicación al voleo terrestre y aérea

Aplique 0.75 a 1.33 oz de este producto (0.035 a 0.062 lb i.a.) por acre junto con un surfactante no iónico. Utilice la concentración más alta cuando las malezas estén en etapa de crecimiento avanzada. El nivel de control de las malezas tras efectuar la aplicación depende del tipo de especie de maleza y de su etapa de crecimiento durante la aplicación. Para obtener mejores resultados, las malezas deben estar activamente en crecimiento y en un estado vegetativo temprano. En la sección **MANEJO DEL DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN** de esta etiqueta encontrará instrucciones para controlar el desplazamiento del producto.

#### **Restricciones:**

- Máxima concentración de uso anual: 2.66 oz (0.124 lb i.a.) por acre/año
- Máxima dosis de uso única: 1.33 oz (0.062 lb i.a.) por acre
- Cantidad máxima de aplicaciones por año: 3 a concentración inferior de 0.75 oz (0.035 lb i.a.)
- · Intervalo para refuerzo del tratamiento: 30 días

## Praderas y pastizales en estado de letargo

Aplique este producto en una mezcla en tanque con los siguientes herbicidas para controlar malezas en las praderas en estado de letargo. Al mezclar en tanque este producto con un herbicida con glicina, N-(osfonometil)- sal potásica) (Roundup ProMAX) a concentraciones inferiores a 12 oz (0.513 lb i.a.) por acre, se debe agregar un surfactante no iónico a la solución de aspersión con una concentración del 0.25% por volumen (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión). Realice estas aplicaciones cuando las especies de pasto de pradera deseables se encuentren en estado de letargo y haya emergido un nuevo brote en las malezas objetivo mientras estén activamente en crecimiento.

Producto de mezcla en tanque	Concentración de aplicación Onzas por acre	
Cryder  + Glifosato-isopropilamonio (Roundup PRO Concentrate)	0.75 a 1.33 (0.035 a 0.062 lb i.a.) + Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
<b>Cryder</b> + Glicina, sal de potasio N-(fosfonometil) (Roundup PROMAX)	0.75 a 1.33 (0.035 a 0.062 lb i.a.)  +  Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	

## SITIOS DE CÉSPED AUTÓCTONO Y DEL PROGRAMA DE RESERVA DE CONSERVACIÓN (CRP)

Este producto puede usarse para controlar selectivamente las especies incluidas en la sección **MALEZAS CONTROLADAS** de esta etiqueta en áreas de praderas autóctonas perennes, incluyendo terrenos inscritos en el Programa de reserva de conservación federal (CRP). Este producto puede aplicarse a los siguientes pastos autóctonos perennes:

pasto tallo azul
popotillo azul
zacate amor seco
pasto búfalo
cola de zorra
pasto varilla

hierba de don Carlos

Para el control selectivo de malezas en los pastos autóctonos incluidos en esta sección, aplique 1.33 a 2 oz de este producto (0.062 a 0.093 lb i.a.) por acre. Utilice la dosis de aplicación más alta de 2 oz (0.093 lb i.a.) por acre de este producto para controlar un gran volumen de malezas ya establecidas o cuando el crecimiento de la maleza sea alto o denso.



Para aplicar este producto se debe agregar un surfactante no iónico a la solución de aspersión con una concentración del 0.25% por volumen (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión). Las aplicaciones consecutivas de este producto pueden realizarse con un intervalo mínimo de 30 días entre cada una de ellas, con una dosis de uso máxima de 2.66 oz de producto (0.124 lb i.a.) por acre por año.

## **Restricciones:**

- Máxima concentración de uso anual: 2.66 oz (0.124 lb i.a.) por acre/año
- Máxima dosis de uso única: 2 oz (0.093 lb i.a.) por acre
- Cantidad máxima de aplicaciones por año: 2 a concentraciones inferiores de 1.33 oz (0.062 lb i.a.)
- · Intervalo para refuerzo del tratamiento: 30 días

NO aplique este producto a pastos autóctonos perennes recién sembrados antes de la etapa de crecimiento de 3 hojas. Es posible volver a sembrar las áreas tratadas con los pastos autóctonos mencionados en esta sección, pero no antes de 14 días después del tratamiento.

## Restricciones de rotación de cultivos

No se puede plantar ningún cultivo, excepto trigo en las praderas, pastizales o terreno sacado del Programa de reserva de conservación (CRP) que se haya tratado con este producto durante los 12 meses después de la aplicación. Para todos los cultivos, excepto el trigo, antes de plantarlos se debe efectuar un bioensayo de campo exitoso según lo descrito en esta sección.

NO siembre ningún cultivo, excepto trigo, sin dejar pasar antes como mínimo 3 meses después de que este producto se haya aplicado por última vez. No hay restricciones de rotación de cultivos para el trigo.

## Bioensayo de campo

Para hacer un bioensayo de campo eficaz, plante franjas del cultivo que pretenda sembrar la siguiente temporada en los campos tratados previamente con este producto. La respuesta del cultivo al bioensayo determinará si los cultivos plantados en las franjas de prueba pueden crecer de manera segura en los campos previamente tratados.

## SITIOS CON ÁRBOLES FRUTALES NO PRODUCTIVOS

Este producto puede aplicarse al voleo alrededor o por encima de determinadas especies arbóreas coníferas o de madera dura en zonas de conservación y de fauna silvestre para controlar el sorgo de Alepo (zacate johnson), la festuca alta, la juncia real y avellanada, y otras especies incluidas en la sección **MALEZAS CONTROLADAS** de esta etiqueta.

Se ha determinado que este producto proporciona un control selectivo en las siguientes especies:

Ciruela roja
 Pacana

Ciprés calvo
 Roble de los pantanos
 Roble bur
 Alamo negro
 Plátano occidental

· Fresno rojo americano · Nogal

Los árboles tratados deben crecer en áreas donde no se cosechen frutos comerciales ni frutos secos. Realice aplicaciones por encima del follaje solamente en árboles no productivos, sin frutos. Aplique el producto por encima de los árboles trasplantados después de que se hayan establecido debidamente. Podría producirse un amarilleo temporal y una reducción del crecimiento en algunas especies.

NO aplique este producto por vía aérea.

Aplique hasta 1.33 oz de este producto (0.062 lb i.a.) por acre junto con un surfactante no iónico usando una concentración del 0.25% (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión). Pueden hacerse aplicaciones consecutivas de este producto con un intervalo mínimo de 21 días entre cada una de ellas, con una concentración de uso máxima de 2.66 oz (0.124 lb i.a.) por acre por año.

#### **Restricciones:**

• Máxima concentración de uso anual: 2.66 oz (0.124 lb i.a.) por acre/año

· Máxima dosis de uso única: 1.33 oz (0.062 lb i.a.) por acre

Cantidad máxima de aplicaciones por año: 2
 Intervalo para refuerzo del tratamiento: 21 días

## CONTROL SELECTIVO DE MALEZAS HERBÁCEAS EN LA LIBERACIÓN DE CONÍFERAS FORESTALES

Este producto brinda control total o parcial de malezas herbáceas en un programa de liberación de coníferas forestales mediante una aplicación en primavera o a principios del verano después de plantar pinos taeda, ellioti y de hoja larga (Virginia), y en sitios de viveros silvícolas sin cultivar para estas especies. Se obtienen los mejores resultados cuando se ha utilizado un herbicida que contiene glifosato-isopropilamonio (herbicida Ranger Pro®) o una mezcla en tanque (indicada en la etiqueta) con glifosato-isopropilamonio (herbicida Ranger Pro®) para la preparación del sitio antes de la siembra.

## Aplicación al voleo de forma terrestre

Aplique **Cryder** a razón de 0.75 a 2 oz (0.035 a 0.093 lb i.a.) por acre.

Utilice la concentración de aplicación más alta de este producto dentro del margen especificado o en una de las mezclas en tanque descritas en esta etiqueta para controlar un gran volumen de malezas establecidas o cuando se produzca un crecimiento alto o denso de las malezas. Se obtienen mejores resultados cuando las malezas están en la etapa inicial de crecimiento. Es preciso agregar un surfactante no iónico a una concentración del 0.25% por volumen (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión) para la aplicación posemergencia de este producto. Utilice únicamente surfactantes no iónicos que contengan al menos un 90% de ingrediente activo.

## Aplicaciones de operación manual y de alto volumen

Aplique una solución de aspersión consistente en 1 a 2 oz de **Cryder** (0.046 a 0.093 lb i.a.), más 1 cuarto de galón de un surfactante no iónico por 100 galones por acre de agua. Utilice únicamente surfactantes no iónicos que contengan al menos un 90% de ingrediente activo.

#### Aplicación aérea

NO APLIQUE ESTE PRODUCTO CON EQUIPO DE ASPERSIÓN AÉREO, EXCEPTO BAJO LAS CONDICIONES ESPECIFICADAS EN ESTA ETIQUETA.



La aplicación aérea de este producto solo puede realizarse por helicóptero. Aplique la concentración especificada de este producto en 5 a 30 galones de agua por acre. Utilice volúmenes de aspersión más altos si las malezas son densas o forman múltiples capas de follaje.

Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, este producto permite controlar total o parcialmente las especies herbáceas incluidas en la sección **MALEZAS CONTROLADAS** de esta etiqueta. Siga las instrucciones de la sección **DESPLAZAMIENTO DE LA ASPERSIÓN** en esta etiqueta para evitar el movimiento fuera del objetivo desde aplicaciones aéreas a cultivos agrícolas. Aplique **Cryder** a razón de 0.75 a 2 oz de producto (0.035 a 0.093 lb i.a.) por acre.

Utilice la concentración de aplicación más alta de este producto dentro del margen especificado o en una de las mezclas en tanque descritas en esta etiqueta para controlar un gran volumen de malezas establecidas o cuando se produzca un crecimiento alto o denso de las malezas. Se obtienen mejores resultados cuando las malezas están en la etapa inicial de crecimiento.

Es preciso agregar un surfactante no iónico a una concentración del 0.25% por volumen (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión) para la aplicación posemergencia de este producto. Utilice únicamente surfactantes no iónicos que contengan al menos un 90% de ingrediente activo.

#### **Restricciones:**

- Máxima concentración de uso anual: 2 oz (0.093 lb i.a.) por acre/año
- · Máxima dosis de uso única: 2 oz (0.093 lb i.a.) por acre
- Cantidad máxima de aplicaciones por año: 2 a concentración inferior de 0.75 oz (0.035 lb i.a.)
- · Intervalo para refuerzo del tratamiento: 30 días

## Mezclas en tanque

Este producto puede mezclarse en tanque para aumentar el espectro de vegetación herbácea controlada en un programa de liberación de coníferas. Al hacer mezclas en tanque, lea y siga detalladamente las instrucciones, precauciones y toda la información incluida en las etiquetas de todos los productos utilizados. Proceda de acuerdo con las precauciones más estrictas de cada producto en la mezcla.

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

Compruebe que el producto de mezcla en tanque esté aprobado para su uso antes de plantar las especies deseadas. Acate las restricciones de intervalo de plantado.

Es posible usar cualquier concentración indicada en la etiqueta de este producto en una mezcla en tanque con los siguientes productos.

Producto de mezcla en tanque	Concentración de aplicación	
Cryder	Cualquier concentración indicada en la etiqueta	
+	+	
Imazapir* (Arsenal® Applicators Concentrate)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	Cualquier concentración indicada en la etiqueta	
Imazapir* (Arsenal Applicators Concentrate)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Sulfometurón (herbicida Oust® XP)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	Cualquier concentración indicada en la etiqueta	
+	+	
Sulfometurón (herbicida Oust XP)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	Cualquier concentración indicada en la etiqueta	
+	+	
Sulfometurón (herbicida Oust XP)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
+	+	
Hexazinona (herbicida Velpar® DF VU)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	Cualquier concentración indicada en la etiqueta	
+	+	
Sulfometurón + Hexazinona (herbicida Oustar®)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	
Cryder	Cualquier concentración indicada en la etiqueta	
+ Hexazinona (herbicida Velpar DF VU)	Consulte la etiqueta del adyuvante de mezcla en tanque	

<sup>\*</sup> No se recomienda usar surfactante con estos productos en los pinos ellioti y de hoja larga (Virginia).

Cualquiera de estas mezclas puede usarse como aspersión al voleo o en una aplicación en banda alrededor de árboles para reducir el potencial de erosión del suelo.



#### Malezas controladas

Nombre común	Nombre científico
Cebada espontánea	Hordeum vulgare
Amor de hortelano	Galium aparine
Pasto agrostis, hopillo rastrero	Agrostis stolonifera
Grama cebollera	Poa bulbosa
Gamilla/Poa común	Poa trivialis
Bromo velloso	Bromus tectorum
Barba de macho	Bromus rigidus
Ranúnculo	Ranunculus arvensis
Camomila, manzanilla fina	Anthemis cotula
Acentenado	Bromus secalinus
Bromo confuso	Bromus commutatus
Hierba gallinera	Stellaria media
Bardana común	Xanthium strumarium
Cuello de violín	Amsinckia lycopsoides
Hierba de Santa Sofía	Descurainia sophia
Hierba del caballo	Conyza canadensis
Sorgo de Alepo	Sorghum halepense
Mostacilla alta	Sisymbrium altissimum
Mostaza de campo	Sinapis arvensis
Juncia real	Cyperus rotundus
Juncia avellanada	Cyperus esculentus
Carraspique	Thlaspi arvense
Grama (ballico)	Elytrigia repens
Bolsa de pastor	Capsella bursa-pastoris
Girasol	Helianthus annuus
Tanaceto de mostaza occidental	Descurainia pinnata

## TRIGO DE INVIERNO Y PRIMAVERA\*\*

\*\*NO REGISTRADO PARA USAR EN NUEVA YORK

Sitios de uso: Trigo de invierno y primavera

Intervalo de precosecha: El forraje del trigo puede usarse para pastoreo inmediatamente después de aplicar este producto. NO coseche el trigo para usarlo como heno durante los 30 días después de aplicar Cryder. NO coseche el trigo para usarlo como grano durante 55 días después de aplicar este producto.

## Equipo y técnicas de aplicación

Seleccione volúmenes de aspersión que garanticen una cobertura completa y uniforme de la maleza. Utilice boquillas que proporcionen una óptima distribución y cobertura de aspersión con la presión de aspersión adecuada. Se necesita una cobertura completa para lograr un buen control de las malezas sin que se produzcan manchas, saltos, traslapes ni desplazamientos durante la aplicación.

En la medida que lo permita la ley pertinente, Atticus, LLC no se responsabilizará por daños en la rotación de cultivos ocasionados por traslapes de la aspersión.

#### Aplicación al voleo de forma terrestre

Aplique este producto uniformemente como aspersión al voleo con equipo terrestre debidamente calibrado en 5 a 20 galones de agua por acre, o bien en 10 a 40 galones de solución de fertilizante líquido por acre.

## Aplicación aérea

Aplique el producto con equipo aéreo en 5 a 15 galones de agua por acre.

## Aplicaciones en portador de fertilizante líquido

LA APLICACIÓN DE ESTE HERBICIDA EN SOLUCIONES DE FERTILIZANTE LÍQUIDO PUEDE PROVOCAR QUEMADURAS EN LAS HOJAS Y MENOR CRECIMIENTO DEL FORRAJE.

Este herbicida proporciona un rendimiento más uniforme cuando se aplica con agua a al agregar el portador de aspersión y surfactante a la solución de aspersión. Sin embargo, se pueden usar soluciones de fertilizante de nitrógeno líquido (28-0-0 o 32-0-0) como portador de aspersión en vez de la cantidad total o parcial del agua, siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta.

NO LO USE EN SOLUCIONES DE FERTILIZANTE CON pH IGUAL O INFERIOR A 5.



Las aplicaciones en otoño de este herbicida en soluciones de fertilizante líquido podrían provocar quemaduras rápidas en las hojas, causando menor control de la maleza y disminución en el crecimiento del forraje.

Las soluciones de fertilizante deben contener menos del 50% de nitrógeno líquido y no deben exceder 30 lb de nitrógeno real por acre.

Se deben agregar surfactantes no iónicos con un 0.25% por volumen (1 cuarto de galón por 100 galones de solución de aspersión) a soluciones de aspersión que contengan fertilizante líquido.

## Mezclas en tanque con insecticidas

Este producto puede mezclarse en tanque o aplicarse consecutivamente con los insecticidas especificados en la etiqueta para usar en trigo, excepto malatión. **NO** USE ESTE PRODUCTO JUNTO CON MALATIÓN, PORQUE PUEDE CAUSAR DAÑOS AL CULTIVO.

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

**NO** utilice mezclas en tanque de este producto además de insecticidas cuando el cultivo de trigo presente daños considerables por los insectos, cuando esté sometido a estrés por sequía o cuando el crecimiento se vea afectado negativamente por otras condiciones de estrés ambientales como nutrientes insuficientes, pH deficiente del suelo o enfermedades. **NO** aplique este producto durante los 60 días después de aparecer el cultivo si se ha aplicado un insecticida con organofosfato como tratamiento en los surcos, ya que puede originar daños al cultivo.

## Trigo de invierno

Cuando se aplica al trigo de invierno según lo descrito en esta sección, este producto permite controlar o suprimir las siguientes malezas según lo indicado, ya sea para una aplicación preemergencia en otoño o posemergencia en primavera.

Especies de malezas	Preemergencia	Posemergencia en otoño	Posemergencia en primavera
<b>Cebada común</b> Hordeum vulgare	С	С	S
Amor de hortelano Galium aparine	S	С	С
<b>Grama cebollera</b> Poa bulbosa		•	С
Gamilla/Poa común Poa trivialis	•	С	•
Bromo velloso Bromus tectorum	С	С	S
Bromo japonés Bromus japonicus	C	С	S
Barba de macho Bromus rigidus		S	S
Camomila, manzanilla fina Anthemis cotula	·	С	С
Bromo acentenado Bromus secalinus	С	С	S
Bromo confuso Bromus commutatus	С	С	S
Hierba gallinera Stellaria media		S	С
Amsinckia lycopsoides (cuello de violín) Amsinckia lycopsoides		S	S
Hierba de Santa Sofía Descurainia sophia	S	S	S
Zapatitos, ortiga mansa Lamium amplexicaule	S	S	•
Persicaria Polygonum persicaria			S
Mostacilla alta Sisymbrium altissimum	S	С	С

(continúa)



Especies de malezas	Preemergencia	Posemergencia en otoño	Posemergencia en primavera
Mostaza de campo Sinapis arvensis	С	С	С
Avena silvestre (germina en otoño)  Avena fatua		S	S
Avena silvestre (germina en primavera)  Avena fatua	•	•	S
Carraspique Thlaspi arvense	S	S	S
Grama (ballico) Elytrigia repens	•	•	С
Cebadilla criolla Bromus catharticus	•	S	S
Raigrás italiano Lolium multiflorum		S	S**
Bolsa de pastor Capsella bursa-pastoris	•		С
Tanaceto de mostaza occidental Descurainia pinnata	S	S	S
Alhelí peludo Erysimum repandum	•	С	С

<sup>\*\*</sup> La aplicación en primavera solo proporcionará supresión en Washington, Idaho y Oregón.

Este producto puede aplicarse en trigo de invierno ya sea como una sola aplicación preemergencia, una sola aplicación posemergencia o una aplicación posemergencia dividida para controlar o suprimir las malezas que se detallan en esta sección. Se obtiene mejor control de la maleza cuando la humedad del suelo es apta para soportar un crecimiento vigoroso del trigo y maleza.

Elija una de las siguientes situaciones de aplicación.

## Aplicación preemergencia en trigo de invierno

Aplique **Cryder** preemergencia al trigo de invierno a razón de 2/3 (0.667) oz de producto (0.03 lb i.a.) por acre en una sola aplicación. Las aplicaciones preemergencia de **Cryder** deben hacerse después de labrar el trigo, pero antes de que emerja el trigo o maleza. **NO** use la aplicación preemergencia si existen condiciones de suelo seco que demoren el surgimiento del trigo o maleza. Las aplicaciones preemergencia bajo condiciones de suelo seco pueden:

- 1. Aumentar el riesgo de daños en el trigo debido a un crecimiento y germinación lentos o inconsistentes en el trigo de invierno antes del letargo invernal. (Si el trigo de invierno no alcanza la etapa de 3 hojas antes del letargo invernal, se puede prever una respuesta negativa del cultivo la primavera siguiente).
- 2. Ocasionar un bajo rendimiento en el control de la maleza.
- 3. Hacer que este producto sea vulnerable a la erosión del viento hasta que se reciba la humedad del otoño.

Bajo estas condiciones, espere hasta que cultivo y malezas hayan emergido y se vean vigorosas, y luego siga las instrucciones de la aplicación posemergencia. **NO** use aplicaciones preemergencia para sistemas con labranza cero o cuando existan altos niveles residuales de cultivo (material de plantas) en la superficie del suelo.

#### Restricciones:

#### Aplicación preemergencia en trigo de invierno

- Máxima concentración de uso anual: 2/3 (0.667) oz (0.03 lb i.a.) por acre/año
- Máxima dosis de uso única: : 2/3 (0.667) oz (0.03 lb i.a.) por acre
- · Cantidad máxima de aplicaciones por año: 1

## Aplicación posemergencia única en trigo de invierno

Aplique este producto a razón de 2/3 (0.667) oz de producto (0.03 lb i.a.) por acre en una sola aplicación cuando las malezas objetivo que se indican en esta sección estén en crecimiento activo. Use un surfactante no iónico a una concentración del 0.5% por volumen (2 cuartos de galón por 100 galones de solución de aspersión) con esta aplicación posemergencia.

En los estados de Kansas, Oklahoma, Texas y Montana se puede realizar la aplicación posemergencia única después de que el trigo esté en la etapa de 2 hojas, pero antes de la etapa de unión del cultivo (6 en la escala de Feekes). En todos los demás estados, la aplicación posemergencia puede realizarse después de que aparezca el trigo, pero antes de la etapa de unión del cultivo (6 en la escala de Feekes).

#### Bromo (acentenado, velloso, japonés)

Para obtener un mejor control de las especies de bromo, use este producto con una aplicación posemergencia única de otoño a razón de 2/3 (0.667) oz de producto (0.03 lb i.a.) por acre cuando el bromo esté en la etapa de crecimiento de 2 a 3 hojas. Se obtendrá un mejor rendimiento con aplicaciones de otoño de este producto cuando la humedad del suelo sea adecuada o se produzcan precipitaciones poco después de la aplicación.

Para una supresión posemergencia de primavera de las especies de bromo, realice una sola aplicación a razón de 2/3 (0.667) oz de producto (0.03 lb i.a.) por acre cuando el bromo se haya recuperado del clima frío (la mayoría del follaje sea verde y no rojo ni púrpura) y esté activamente en crecimiento. Para un mejor control, aplique el producto cuando la etapa de crecimiento del bromo sea inferior a 5 brotes por tallo.



C = Control S = Supresión • = No controlado o suprimido

#### Mostazas y otras malezas invernales de hoja ancha anuales

Para el control posemergencia de mostazas y otras malezas invernales de hoja ancha anuales, aplique 2/3 (0.667) oz de este producto (0.03 lb i.a.) por acre en una sola aplicación. Para un mejor control, aplique el producto cuando el diámetro de las malezas sea inferior a 2 pulgadas. Se obtendrá mejor desempeño con la aplicación de otoño de este producto cuando la humedad del suelo sea adecuada o se produzcan precipitaciones poco después de la aplicación.

Para el control posemergencia de primavera de las malezas invernales de hoja ancha anuales, aplique 2/3 (0.667) oz de este producto (0.03 lb i.a.) por acre. Para un mejor control, aplique el producto cuando el diámetro de las malezas sea inferior a 2 pulgadas. Utilice mezclas en tanque con herbicidas para hojas anchas cuando el diámetro de las malezas invernales de hoja ancha anuales sea mayor de 2 pulgadas.

## Aplicación posemergencia dividida en trigo de invierno

Para usar solamente en los siguientes estados: Idaho, Montana, Oregón, Washington y Wyoming

Como alternativa a una sola aplicación posemergencia, este producto puede aplicarse al trigo de invierno de manera dividida. Comience con una aplicación inicial de 3/8 (0.375) oz de producto (0.017 lb i.a.) por acre después de que hayan emergido el trigo de invierno y las malezas objetivo (y hayan superado el estado de 2 hojas), seguido de una segunda aplicación de 3/8 (0.375) oz de este producto (0.017 lb i.a.) por acre en la primavera, solamente cuando hayan transcurrido 2 semanas después de la aplicación inicial, pero antes de la etapa de embuche (9 en la escala de Feekes). Agregue un surfactante no iónico a una concentración del 0.5% por volumen (2 cuartos de galón por 100 galones de solución de aspersión) con esta aplicación posemergencia.

#### Restricciones:

#### Aplicación posemergencia única en trigo de invierno

- Máxima concentración de uso anual: 2/3 (0.667) oz (0.03 lb i.a.) por acre/año
- Máxima dosis de uso única: 2/3 (0.667) oz (0.03 lb i.a.) por acre
- · Cantidad máxima de aplicaciones por año: 1

## Aplicaciones posemergencia divididas en trigo de invierno

- Máxima concentración de uso anual: 0.75 oz (0.035 lb i.a.) por acre/año
- Máxima dosis de uso única: 3/8 (0.375) oz (0.017 lb i.a.) por acre
- · Cantidad máxima de aplicaciones por año: 2
- Intervalo para refuerzo del tratamiento: 2 semanas

#### Mezclas en tanque para trigo de invierno

Para un control adicional de malezas de hoja ancha, este producto puede usarse como una aplicación posemergencia de primavera en el trigo de invierno en una mezcla en tanque con los siguientes herbicidas:

2,4-D amina 1,2,3 (Alligare 2,4-D Amine)

Bromoxinil + MCPA, éster 2-etilhexílico (Bronate® Advanced)

Bromoxinil (herbicida Buctril®, herbicida Buctril® 4EC)

MCPA, sal dimetilamina 12,3 (Shredder® MCPA, MCPA Amine)

MCPA éster 2-etilhexílico 2

Fenoxaprop<sup>3</sup> (herbicida Puma® 1 EC)

Metribuzina<sup>3,4</sup> (herbicida seco autosuspensible Sencor® DF 75%)

<sup>1</sup>Las mezclas en tanque con este herbicida podrían causar menor control en las especies de bromo.

<sup>2</sup>Se pueden hacer mezclas en tanque con este herbicida, siempre y cuando el producto específico que se utilice esté registrado para una aplicación posemergencia del trigo.

<sup>3</sup>No necesita usarse si la concentración de la aplicación dividida contiene 3/8 (0.375) oz de **Cryder** (0.017 lb i.a.).

<sup>4</sup>Se pueden usar diferentes formulaciones del ingrediente activo, siempre y cuando el producto específico que se utilice esté registrado para una aplicación posemergencia del trigo.

Las mezclas en tanque con herbicidas formulados como aminas podrían disminuir la eficacia de este producto.

En la etiqueta de cada producto de mezcla en tanque encontrará la dosis de aplicación y restricciones relacionadas con la textura del suelo, la materia orgánica del suelo y la etapa de crecimiento del trigo.

Es posible aplicar mezclas en tanque con metribuzina en primavera solamente.

Consulte la sección MEZCLADO en esta etiqueta para obtener información adicional sobre las mezclas en tanque.

## Trigo de primavera

Cuando este producto se aplica al trigo de primavera según se describe en esta sección, se pueden controlar o suprimir las siguientes malezas según lo indicado, ya sea con una aplicación preemergencia o posemergencia:

Especies de malezas	Preemergencia	Posemergencia
<b>Cebada común</b> Hordeum vulgare	S	S
Avena silvestre Avena fatua		C
Grama (ballico) Elytrigia repens		S
Girasol Helianthus annuus	C	С

C = Control S = Supresión • = No controlado o suprimido

En el trigo de primavera, haga una sola aplicación posemergencia a razón de 2/3 (0.667) oz de este producto (0.03 lb i.a.) por acre cuando la humedad del suelo sea apta para soportar un crecimiento vigoroso del trigo y maleza (6 en la escala de Feekes). Use un surfactante no iónico a una concentración del 0.5% por volumen (2 cuartos de galón por 100 galones de solución de aspersión) con esta aplicación posemergencia.



NO aplique este producto posemergencia en trigo duro.

Para controlar la avena silvestre, aplique 2/3 (0.667) oz de este producto (0.03 lb i.a.) por acre cuando la avena silvestre esté en la etapa de la primera a la cuarta hoja verdadera.

## Mezclas en tanque para trigo de primavera

Para un control adicional de las malezas de hoja ancha, este producto puede aplicarse al trigo de primavera en una mezcla en tanque con los siguientes herbicidas:

2,4-D1,2 (Alligare 2,4-D Amine)

Bromoxinil + MCPA, éster 2-etilhexílico (Bronate Advanced)

Bromoxinil (herbicida Buctril, herbicida Buctril 4EC)

Clopiralida + 2,4-D1 (Curtail®)

MCPA, sal dimetilamina<sup>1,2</sup> (Shredder MCPA, MCPA Amine)

MCPA éster 2-etilhexílico<sup>2</sup>

Fenoxaprop (herbicida Puma 1 EC)

Clopiralida (Stinger®)

## Rotación de cultivos

No es posible plantar ningún cultivo, excepto trigo, antes de 3 meses después la aplicación de este producto.

En las siguientes tablas se indican los intervalos de rotación (meses) para cultivos específicos según el pH del suelo y la precipitación acumulada por región geográfica. Para los suelos con un pH mayor al indicado en las tablas o para una precipitación acumulada inferior a la que aparece en las tablas, se debe hacer un bioensayo de campo eficaz antes de sembrar, según lo descrito en el apartado **Bioensayo de campo** de esta sección. Si se desea un intervalo de rotación más breve distinto al que aparece en las tablas, se debe hacer un bioensayo de campo eficaz antes de sembrar.

Todos los cultivos distintos a los que aparecen en estas tablas pueden sembrarse en los campos tratados con este producto solamente después de hacer un bioensayo de campo exitoso.

#### Bioensayo de campo

Para hacer un bioensayo de campo eficaz, plante franjas del cultivo que pretenda sembrar la siguiente temporada en los campos tratados previamente con este producto. La respuesta del cultivo determinará si los cultivos plantados en las franjas de prueba pueden crecer de manera adecuada en estas áreas.

Tabla 1 - Kansas, Nebraska, Oklahoma, Texas

Cultivo	pH del suelo	Precipitación acumulada (pulgadas)	Intervalo de rotación (meses)
Mijo menor	< 7.5	18	3
Maíz-IR (resistente a la imidazolinona)	< 7.5	18	3
Soybean-STS™ (frijol de soya resistente a la sulfonilurea)	< 7.5	18	3
Canola (colza) de invierno (variedades que presentan resistencia a los herbicidas de sulfonilurea)	<7.5	18	3
Maíz - Normal	< 7.5	30	12
Algodón	< 7.5	30	12
Soya	< 7.5	30	12
Sorgo (grano)	6.0 - 7.5	30	22
Girasol	< 6.0	30	17
Canola (colza) de invierno (variedades que no presentan resistencia a los herbicidas de sulfonilurea)	6.0 - 7.5	30	22



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las mezclas en tanque con este herbicida podrían originar un menor control en las especies de pasto.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Se pueden hacer mezclas en tanque con este herbicida, siempre y cuando el producto específico que se utilice esté registrado para su uso.

Tabla 2 - Idaho, Oregón, Washington

Cultivo	pH del suelo	Precipitación acumulada (pulgadas)	Intervalo de rotación (meses)
Mijo menor	< 7.5	18	3
CLEARFIELD para canola (colza)	< 7.5	18	3
Maíz-IR (resistente a la imidazolinona)	< 7.5	18	3
Soybean-STS™ (frijol de soya resistente a la sulfonilurea)	<7.5	18	3
Papa	< 7.5	18	12
Cebada	< 7.5	24	22
Canola (colza)	< 7.5	24	22
Maíz - Normal	< 7.5	24	22
Lentejas	< 7.5	24	22
Guisantes*- todas las clases	> 6.5	24	22
(incluidos garbanzos)	< 6.5	30	17
Soya	< 7.5	24	22

<sup>\*</sup>Los guisantes no deben plantarse en laderas arcillosas o erosionadas donde se haya aplicado **Cryder** sin antes hacer un bioensayo de campo según se describe en esta sección.

Tabla 3 - Colorado, Dakota del Sur, Wyoming

Cultivo	pH del suelo	Precipitación acumulada (pulgadas)	Intervalo de rotación (meses)
Mijo menor	< 7.5	18	3
Maíz-IR (resistente a la imidazolinona)	< 7.5	18	3
Soybean-STS™ (frijol de soya resistente a la sulfonilurea)	< 7.5	18	3
Maíz - Normal	< 7.5	24	22
Soya	< 7.5	24	22
Sorgo (grano)	6.5 - 7.5	45	34
Girasol	< 6.5	35	22

## Tabla 4 - Montana, Dakota del Norte

Cultivo	pH del suelo	Precipitación acumulada (pulgadas)	Intervalo de rotación (meses)
CLEARFIELD para canola (colza)	< 7.5	12	12

## Tabla 5 - Todas las demás regiones

Table of Today Inc. Today Inc.			
Cultivo	pH del suelo	Precipitación acumulada (pulgadas)	Intervalo de rotación (meses)
Soybean-STS™ (frijol de soya resistente a la sulfonilurea)	< 6.5	30	3
Soya	< 6.5	30	5
	< 7.5	24	12

## INFORMACIÓN DE IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS MENCIONADOS EN ESTA ETIQUETA

NFORMACION DE IDEN HIFICACION DE LOS PRODUCTOS MENCIONADOS EN ESTA ETIQUETA			
Nombre del producto	Ingrediente activo	Número de registro de EPA	
Herbicida Ranger Pro	Glifosato-isopropilamonio	524-517	
Alligare 2,4-D amina	2, 4-D, sal dimetilamina	81927-38	
Arsenal Applicators Concentrate	Imazapir	241-299	
Herbicida Buctril	Bromoxinil octanoato	264-437	
Herbicida Buctril 4EC	Bromoxinil octanoato + bromoxinil heptanoato	264-540	
Herbicida Campaign	Glifosato-isopropilamonio+ 2,4-D, sal isopropilamina	524-351	
Curtail	Clopiralida + 2,4-D, sal de triisopropanolamina	62719-48	
Herbicida Escort XP	Metsulfurón-metilo	432-1549	

(continúa)



Nombre del producto	Ingrediente activo	Número de registro de EPA
Garlon 3A	Triclopir	62719-37
Garlon 4	Triclopir	62719-40
Herbicida Oustar	Hexazinona + sulfometurón	432-1553
Herbicida Oust XP	Sulfometurón	432-1552
Herbicida Puma 1 EC	Fenoxaprop-p-etilo	264-666
Roundup ProMAX	Glicina, sal de potasio N-(fosfonometil)	524-579
Roundup PRO Concentrate	Glifosato-isopropilamonio	524-529
Herbicida seco autosuspensible Sencor DF 75%	Metribuzina	264-738
Shredder MCPA, MCPA Amine	MCPA, sal dimetilamina	1381-104
Stinger	Clopiralida	62719-73
Transline	Clorpiralid	62719-259
Herbicida Velpar DF VU	Hexazinona	432-1576
Bronate Advanced	Bromoxinil + MCPA, éster 2-etilhexílico	264-690

## **ALMACENAMIENTO Y DESECHO**

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

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

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

#### **MANEJO DEL RECIPIENTE:**

**Bolsa:** Bolsa externa no rellenable. **NO** reutilice ni vuelva a llenar la bolsa externa. Vacíe completamente la bolsa en el equipo de aplicación. Luego elimine la bolsa vacía en un relleno sanitario, por incineración, o quemándola si así lo permiten las autoridades locales o estatales. Si decide incinerarlo, no se exponga al humo.

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

## LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

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

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

**Cryder™** es una marca comercial de Atticus, LLC

Outrider® es marca registrada de Valent USA Corporation.

Campaign, Roundup PRO, Roundup PRO Concentrate y Roundup PROMAX son marcas registradas de Monsanto Technology LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

20241010bp1

