

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Oxadiargilo pertenece al grupo químico de los Oxadiazoles.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de éstos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: delantal impermeable, guantes impermeables preferentemente de nitrilo, botas de goma y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable completo, guantes impermeables preferentemente de nitrilo, botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la aspersión. No aplicar con viento y evitar la deriva a otros cultivos. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación exhaustivamente con agua limpia, inmediatamente después de realizar una aplicación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

- (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.
- (2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 07/09/2018



Raft 400 SC

Herbicida
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

Composición: Ingrediente activo

| | |
|----------------------|--------------------|
| Oxadiargilo (*) | 40 % p/v (400 g/L) |
| Cofomulantes, c.s.p. | 100 % p/v (1 L) |

(*)5-*tert*-butil-3-[2,4-dicloro-5-(prop-2-inilo)fenil]-1,3,4-oxadiazol-2(3*H*)-ona

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Raft 400 SC es un herbicida suelo activo que se aplica de preemergencia o pre plantación, con un amplio espectro de acción sobre malezas anuales de hoja ancha. También puede ser aplicado de post-emergencia de las malezas en cebollas y ajos, logrando controlar eficazmente las malezas cuando se encuentran hasta su primer par de hojas verdaderas, de acuerdo a información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**
Av. Andres Bello 2457, Of 2101, Piso 21,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer AG

Alfred Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.

Bayer S.A.S.

16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106, 69266,
Lyon Cedex 09, Francia.

Bayer CropScience S.A.

Carrera 58 N° 10 - 76, Bogotá, Colombia.

Bayer

Autorización Servicio Agrícola y
Ganadero N°: 3519

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



NOCIVO



Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



PRODUCTO: Raft 400 SC

ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Oxadiargilo pertenece al grupo químico de los **Oxadiazoles**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de éstos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: delantal impermeable, guantes impermeables preferentemente de nitrilo, botas de goma y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable completo, guantes impermeables preferentemente de nitrilo, botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la aspersión. No aplicar con viento y evitar la deriva a otros cultivos. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación exhaustivamente con agua limpia, inmediatamente después de realizar una aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es muy tóxico para peces y organismos acuáticos. Debido a las características de la aplicación, su uso no reviste riesgo para abejas ni aves. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado, alejado del fuego y fuentes de calor, y de acceso restringido.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perfóre el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: No presenta una sintomatología específica.

Primeros auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. **Si es ingerido, NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. No dar nada por la boca a una persona que se encuentre en estado inconsciente. **En caso de contacto con los ojos,** lavarlos con abundante agua limpia y fluyendo por al menos 20 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o

20 minutos. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista. **En caso de contacto con la piel,** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla". Consultar a un médico. **Si es inhalado,** traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. Consultar a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. En caso de ingestión se recomienda el vaciamiento del estómago, procurando efectuarlo dentro de las 4 primeras horas después de la ingestión. Proceder con lavado gástrico o inducir el vómito protegiendo las vías respiratorias. La administración de solución salina está contraindicada.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

- | | |
|---------------|---|
| (2) 2635 3800 | Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA. |
| (2) 2520 8200 | Bayer S.A. (Atención en horario de oficina) |

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

Instrucciones de uso:

Raft 400 SC es un herbicida suelo activo con buen efecto residual y amplio espectro de acción sobre malezas anuales de hoja ancha, especificadas en el cuadro de instrucciones de uso. **Raft 400 SC** es un herbicida de contacto, y su acción comienza en la germinación de las malezas, cuando los nuevos brotes entran en contacto con las partículas de suelo tratado. En aplicaciones de Pre-emergencia o Pre-transplante, las que se efectúan en los cultivos de cebollas, ajos, maravilla, tomate, repollo, brócoli, coliflor, espárragos y pimentón para obtener una máxima eficacia con **Raft 400 SC** se recomienda aplicarlo en forma uniforme sobre suelo mullido y realizar su incorporación a través de un riego, inmediatamente después de la aplicación, de tal forma de establecer una capa herbicida homogénea en el suelo. La actividad de **Raft 400 SC** depende del nivel de humedad del suelo; si éste está muy seco, su acción se verá reducida e incluso, anulada. Es indispensable mantener en forma permanente un buen nivel de humedad de suelo, desde el momento de aplicación del producto en adelante. En aplicaciones de Post-emergencia en los cultivos de cebollas y ajos, las malezas no deben sobrepasar el primer par de hojas verdaderas.

Cuadro de Instrucciones de uso:

| Cultivo | Malezas | Dosis (L/ha) | Observaciones |
|-----------------------------------|---|--------------|---|
| Cebolla. | Tomatillo, Quingüilla, Bledo, Chamico, Verdolaga, Rábano, Bolsita del pastor y Mostacilla. | 1 - 1,5 | En Pre-transplante, aplicar sobre suelo mullido y sin terrones, regar inmediatamente de manera uniforme. Considerar volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha. En Post-transplante, aplicar desde los 7 a 14 días después del transplante, cuando las malezas tengan hasta 1 a 2 hojas verdaderas. Considerar volumen de aplicación de 200 a 400 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones en la temporada. |
| Ajo. | | | Aplicar en Pre-emergencia o Post-emergencia de los ajos, sobre suelo mullido, sin terrones y con buena humedad o realizando un riego posterior. En post emergencia de las malezas, ésta no deberá exceder la segunda hoja. Considerar volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones en la temporada. Considerar intervalo de aplicaciones de 2 a 4 semanas, dependiendo del estado de las malezas. |
| Maravilla. | | | Aplicar después de la siembra de maravilla, sobre suelo mullido, con buena humedad y posteriormente dar un riego uniforme. Considerar volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada. |
| Tomate. | | | Aplicar 2 días antes del transplante, posteriormente regar. Considerar volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada. |
| Repollo, Brócoli, Coliflor. | | | Aplicar 1 ó 2 días antes del transplante, o el día del transplante, inmediatamente previo a éste, posteriormente regar. Considerar volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada. |
| Espárrago. | | | Aplicar 15 días antes de la emergencia de los turiones. Considerar volumen de aplicación de 200 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada. |
| Pimentón. | | | Aplicar 1 ó 2 días antes del transplante, posteriormente regar. Considerar volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada. |

En general, utilizar la mayor de las dosis cuando existan condiciones de altas temperaturas y baja humedad en el suelo. Por el contrario, considerar el uso de la dosis menor en condiciones invernales.

Precauciones: No aplicar sobre suelo con presencia de terrones. Una vez aplicado, no intervenir la superficie del suelo con labores culturales, ya que se alterará la lámina herbicida. No utilizar en caso de prever lluvias de alta intensidad durante o después del período de aplicación de Raft 400 SC. Estas podrían causar síntomas de fitotoxicidad en las hojas basales de los cultivos tratados, provocados por las salpicaduras de suelo con residuos del herbicida.

Periodo de carencia: Debido a la época de aplicación del producto no corresponde indicar un período de carencia.

Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, lo que puede ocurrir también con el herbicida **Raft 400 SC**, como con otros productos, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de un grupo de herbicidas y la población llegará a ser de difícil control con este tipo de productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida **Raft 400 SC**, por lo que Bayer CropScience no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. Oxadiargilo, de acuerdo a la clasificación **HRAC** pertenece al grupo E.

Preparación de la mezcla: Agitar el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Raft 400 SC** en un poco de agua y vierta esta dilución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidades: No mezclar con productos de reacción alcalina.

Compatibilidades: Compatible con **Prodigio 600 SC** en cebollas y ajos, con **Sencor 480 SC** en tomate y espárragos y otros herbicidas aplicados de pre-transplante. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. En caso de dudas de mezclas, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta y las buenas prácticas agrícolas. En algunas especies o variedades (por ejemplo: cebolla amarilla dulce) se podrían presentar pequeñas manchas blancas que desaparecen posteriormente y no afectan el rendimiento final del cultivo. Trabajar con plantas con adecuado desarrollo, que permitan que permanezcan erectas y no caigan sobre la superficie del suelo tratado, para evitar que entren en contacto con la lámina herbicida.

Tiempo de reingreso al área tratada: No entrar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación verificando que los depósitos de aspersion se hayan secado sobre la superficie. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Oxadiargilo pertenece al grupo químico de los **Oxadiazoles**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de éstos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: delantal impermeable, guantes impermeables preferentemente de nitrilo, botas de goma y protector facial. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable completo, guantes impermeables preferentemente de nitrilo, botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la aspersión. No aplicar con viento y evitar la deriva a otros cultivos. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación exhaustivamente con agua limpia, inmediatamente después de realizar una aplicación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

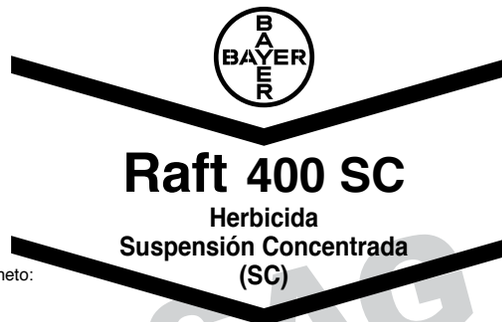
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 07/09/2018



Contenido neto:

Composición: Ingrediente activo

Oxadiargilo (*) 40 % p/v (400 g/L)

Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

(*) 5-*terc*-butil-3-[2,4-dicloro-5-(prop-2-iniloxi)fenil]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ona

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Raft 400 SC es un herbicida suelo activo que se aplica de preemergencia o pre plantación, con un amplio espectro de acción sobre malezas anuales de hoja ancha. También puede ser aplicado de post-emergencia de las malezas en cebollas y ajos, logrando controlar eficazmente las malezas cuando se encuentran hasta su primer par de hojas verdaderas, de acuerdo a información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**
Av. Andres Bello 2457, Of 2101, Piso 21,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer AG

Alfred Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.

Bayer S.A.S.

16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106, 69266,
Lyon Cedex 09, Francia.

Bayer CropScience S.A.

Carrera 58 N° 10 - 76, Bogotá, Colombia.

Bayer

Autorización Servicio Agrícola y
Ganadero N°: 3519

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



NOCIVO



PRODUCTO: Raft 400 SC

ITEM: ETIQUETA base Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro