Recomendaciones de uso:

Cultivo	Plaga	Dosis
Maíz 4-5 hojas	Yuyo colorado (Amaranthus quitensis, AMACH), Quínoa (Chenopodium album, CHEAL), Verdolaga (Portulaca oleracea, POROL), Chamico (Datura ferox, DATFE), Abrojo chico y grande (Xanthium spp, XANSS), Chinchilla (Tagetes minuta, TAMGI), Malva (Anoda cristata, ANVCR), Nabo (Brassica campestris, BRACA), Nabón (Raphanus sativus, RAPSA), sorgo de Alepo de semilla y rizoma (Sorghum halepense, SORHA), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis, DIGSA), Capín (Echinochloa crusgalli y E.colonum, ECHSS), Pie de gallina (Eleusine indica, ELEIN), Pasto Bandera (Brachiaria spp, BRASS)	2000 g Sulfato de Amonio + 120 g de EQUIP® WG + 1600cc de Coadyuvante Optimizer

Momento de aplicación:

Aplicar cuando las malezas de hoja ancha tengan un estado de desarrollo de 2 a 4 hojas, las malezas gramíneas de 3 hojas a 1 macollo, y cuando el cultivo se encuentre en estadio V4-V5, cuando las condiciones ambientales sean favorables.

Restricciones de uso:

Período de reingreso: Entre la aplicación de EQUIP® WG® y el re-ingreso al lote se debe esperar un lapso mínimo de 24 horas.

Importante: "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

- No aplique EQUIP® WG en pre-emergencia del trigo, en caso de control de malezas previo o durante la siembra de este cultivo.
- No aplique EQUIP® WG a plantas bajo "stress" debido a la falta o exceso de precipitaciones, y/o en condiciones de temperatura menores a 10°C o mayores a 25°C o bien en presencia de heladas. En estas condiciones las malezas son menos susceptibles a la acción del herbicida.
- No aplique EQUIP® WG si espera que llueva dentro de las 4 horas de realizada la aplicación, va que el control puede ser no satisfactorio
- No aplicar inmediatamente antes o después de riego o lluvias mayores a 40 mm. En esos casos esperar a que el contenido de agua en el suelo sea igual o inferior al 50% de la capacidad de campo.
- No mezcle EQUIP® WG con otros productos distintos de los indicados en esta etiqueta, ya que puede haber reducción de la actividad herbicida o daños al cultivo.

- Dejar transcurrir 6 meses entre la aplicación de Equip WG y la posterior siembra de especies forrajeras.
- No sembrar especies forrajeras en caso de una doble aplicación de Equip WG en Maíz.

Limpieza de la pulverizadora: Para evitar dañar a cultivos sensibles a este herbicida, luego de utilizar la pulverizadora es necesario eliminar los residuos de EQUIP®WG que pudieran haber quedado en la misma. Para ello, se recomienda seguir estos pasos:

- 1- Drene el tanque y enjuáguelo con agua limpia, al igual que mangueras y barras. Utilice agua a presión.
- 2- Drene el tanque completamente y repita el paso anterior.
- 3- Llene el tanque con agua limpia y agréguele lavandina a razón de 0.5 litros por cada 100 litros de agua. Haga circular esa solución por mangueras y barras durante 15 minutos.
- 4- Tire la solución de lavandina y repita el paso anterior.
- 5- Desmonte filtros y picos, y lávelos separadamente.
- 6- Para eliminar la solución de lavandina, enjuaque con aqua el tanque, mangueras y barras,

Compatibilidad: EQUIP® WG es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. No aplicar EQUIP® WG en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo. No hacer mezclas de tanque para más de un día de trabajo.

Fitotoxicidad: EQUIP® WG no es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Nota: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE INHALATORIA III (CUIDADO). IRRITACIÓN DERMAL: LIGERO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Síntomas de intoxicación aguda:

No se conocen síntomas específicos.

Consultas en caso de intoxicaciones:

C.A.B.A.: H. de Clínicas. Tel.: 011-5950-8804/06. H. Italiano. Tel.: 0800-444-4400. H. de Niños "Dr. R. Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Bs. As.: H. Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 0-800-333-0160. La Plata: H. de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 0800-222-9911. Pergamino: H. de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792. Rosario: H. "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. Córdoba: H. de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. H. de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Mendoza: H. Central. Tel.: (0261) 420-0600. Chaco: H. "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050. Neuquén: H. Regional. Tel.: (0299) 44-90800.





Gránulos dispersables en agua

•
foramsulfuron: N, N-dimetil-2-[3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il) ureidosulfonil]-4 formilaminobenzamida
de metilo
isoxadifen ethyl
solvente c.s.p. 100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA bajo el N° 33,708

Lote N°:

BAYER S.A.

Ricardo Gutiérrez 3652 - (1605) Munro. Pcia. de Buenos Aires. Rep. Argentina Tel.: 4762-7000. www.bayercropscience.com Contenido Neto: 600q Industria Alemana No inflamable





























PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAM-ENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales:

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el maneio de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, oios v ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal, mascarilla, gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, mascarilla. gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación v/o aplicación. No inhalar el producto v no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después de realizada la aplicación del producto, lavar con aqua los equipos utilizados. 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.

Riesgos ambientales:

Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente toxico para peces, y muy tóxico para algas. No aplicar directamente sobre espejos de aqua ni en áreas donde exista aqua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad de 4 metros entre la zona tratada y el espejo de aqua. Evitar derrames en cursos de aqua y no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación. Ligeramente tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes:

Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado).

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:

Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuaque. Para ello seguir los siguientes pasos: 1) Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa, 2) Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. 3) Verter el agua del enjuaque en el tanque del aplicador. Repetir dos veces los pasos 1 al 3, Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

Almacenamiento:

Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor, Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como también del agua de riego y de consumo.

Derrames:

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (Ej.: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

Primeros Auxilios:

Retirar a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitar inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

En caso de salpicaduras en la piel: Sacar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón. Si los síntomas continúan llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente y a fondo con abundante aqua tibia y seguir las indicaciones del médico.

En caso de inhalación: retirar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo.

En caso de ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Riesgo de que el producto ingrese en los pulmones si se produce el vómito después de la ingestión. Eniuagar la boca.

No administrar nada por boca a un paciente inconsciente.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO, CLASE INHALATORIA III (CUIDADO), IRRITACIÓN DERMAL: LIGERO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV, Evitar el contacto con la piel y la ropa, IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Síntomas de intoxicación aguda:

No se conocen síntomas específicos.

Consultas en caso de intoxicaciones:

C.A.B.A.: H, de Clínicas, Tel.: 011- 5950-8804/06, H, Italiano, Tel.: 0800-444-4400, H, de Niños "Dr. R, Gutiérrez", Tel.: (011) 4962-6666. Bs. As.: H. Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 0-800-333-0160. La Plata: H. de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 0800-222-9911. Pergamino: H. de Aqudos San José. Tel.: (02477) 42-9792. Rosario: H. "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. Córdoba: H. de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. H. de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Mendoza: H. Central. Tel.: (0261) 420-0600. Chaco: H. "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050. Neuquén: H. Regional, Tel.: (0299) 44-90800.

Herbicida Grupo - B



Gránulos dispersables en aqua

Composición

foramsulfuron: N, N-dimetil-2-[3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il) ureidosulfonil]-4 formilaminobe iodosulfuron metil sodio: sal sódica de 4-yodo-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) ur	
de metilo	2 g
isoxadifen ethyl	30 g
solvente c.s.p.	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA bajo el N° 33.708

Lote No. ver envase Fab.: ver envase

BAYER S.A.

Ricardo Gutiérrez 3652 - (1605) Munro. Pcia. de Buenos Aires. Rep. Argentina Tel.: 4762-7000. www.bayercropscience.com Contenido Neto: 6000 Industria Alemana No inflamable

Recomendaciones de uso:

Generalidades: EQUIP® WG es un herbicida post emergente de acción sistémica para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha en el cultivo de Maíz.

Luego de aplicado es absorbido a través de hojas y raíces, traslocándose dentro de la maleza a las zonas en activa división celular, inhibiendo el crecimiento de las especies susceptibles. EQUIP® WG interrumpe el metabolismo de los aminoácidos en las malezas, inhibiendo la enzima ALS sintetasa. El primer síntoma observable es la decoloración y detención del crecimiento de las mismas, al cabo de 5 a 7 días, produciendo la muerte entre 2 y 3 semanas luego de la aplicación, El control de malezas con EQUIP® WG se ve favorecido con alta temperatura ambiente, alta humedad de suelo y activo crecimiento de las malezas y el cultivo.

Instrucciones para el uso:

Preparación:

- 1. Llene la pulverizadora con aqua hasta la mitad de su volumen y ponga los agitadores en marcha; o bien asegúrese que los mecanismos que funcionan con el caudal de retorno lo hagan satisfactoriamente
- 2. Prepare una pre-dilución del componente identificado como BCS Sulfato de Amonio en un balde limpio de 20 litros de agua confirmando visualmente la dilución de dicho componente.
- 3. Vuelque esa pre-dilución del BCS Sulfato de Amonio en el tanque del equipo de aplicación, siempre con los agitadores en marcha.
- 4. Una vez cumplimentado lo anterior, agregue la dosis indicada de EQUIP® WG y la del coadyuvante Optimizer dentro del tanque del equipo.
- 5. Complete la capacidad del tanque del equipo de aplicación.

Debe evitarse dejar el caldo preparado sin agitación, pues el producto puede precipitarse.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

EQUIP® WG puede ser aplicado con las pulverizadoras convencionales de baio volumen, va sean de arrastre como autopropulsadas, siempre que estén provistas de un agitador adecuado. En caso de no contar con este implemento, la bomba deberá ser capaz de producir un exceso de flujo, de modo de mantener una remoción constante a través del retorno

Es importante lograr un correcto mojado de las malezas, 30 a 40 gotas/cm2, con una distribución uniforme y una variación menor a 30 %. Parámetros de aplicación: Volumen del caldo: 145 l/ha. Presión de trabaio: 3 bares. Tipo de pastillas: abanico plano. Ángulo de pastillas: 80° y 110°.

































ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO CLASE IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE INHALATORIA III (CUIDADO). IRRITACIÓN DERMAL: LIGERO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Síntomas de intoxicación aguda:

No se conocen síntomas específicos.

Consultas en caso de intoxicaciones:

C.A.B.A.: H. de Clínicas. Tel.: 011-5950-8804/06, H. Italiano, Tel.: 0800-444-4400, H. de Niños "Dr. R. Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Bs. As.: H. Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 0-800-333-0160. La Plata: H. de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 0800-222-9911. Pergamino: H. de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792. Rosario: H. "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. Córdoba: H. de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. H. de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Mendoza: H. Central. Tel.: (0261) 420-0600. Chaco: H. "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050. Neuquén: H. Regional. Tel.: (0299) 44-90800.

Grupo - B



Gránulos dispersables en agua

foramsulfuron: N, N-dimetil-2-[3-(4.6-dimetoxipirimidin-2-il) ureidosulfonil]-4 formilaminobenzamida
de metilo
isoxadifen ethyl
solvente c.s.p

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA bajo el N° 33,708

Lote N°: ver envase Fab.: ver envase Ven.: ver envase

BAYER S.A.

Ricardo Gutiérrez 3652 - (1605) Munro. Pcia. de Buenos Aires. Rep. Argentina Tel.: 4762-7000. www.bayercropscience.com Contenido Neto: 600g Industria Alemana No inflamable





















