



ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H410).
- Mantener fuera del alcance de los niños (P102).
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores ni la nube de pulverización (aerosol) (P260).
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa (P262).
- Llevar guantes y prendas de protección (P280).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391).
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos medioambientales:

- Clasificación medioambiental:
Mamíferos: A
Aves: A
Peces: C Muy peligroso para peces
- Evitar la contaminación de aguas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales/Évite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

GESTIÓN DE ENVASES: Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



Dow AgroSciences

Goal[®] Supreme

HERBICIDA

Suspensión concentrada (SC)

Goal Supreme es un herbicida para alcachofa, algodón, brécol, cebolla, cítricos, coles de bruselas, coliflor, espárrago, frutales de hoja caduca, girasol, melón, olivo, platanera, repollo, tabaco y vid

Controla malas hierbas anuales

Composición: 41% p/p (480 gr/l) de oxifluorfen

Fecha y lote de fabricación: ver envase

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

Contenido neto: 1 L e

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° 23.265 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

C/ Ribera de Loira 4-6, 4ª planta

28042 - Madrid

Tel. 91 740 77 00

www.dowagrosciences.es

29-OCT-14

GOAL[®] Supreme, es un herbicida con acción de contacto y actividad remanente indicado para el control de malas hierbas mono y dicotiledóneas anuales.

GOAL Supreme debe ser aplicado en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas (2-3 hojas). Su actividad está poco influenciada por la materia orgánica del suelo. Presenta una fuerte adherencia al suelo y, por tanto, muy bajo riesgo de lixiviación. Para mantener la eficacia del producto, no se deberá trabajar el suelo después de la aplicación. Su persistencia en el suelo está en función de la dosis, época de aplicación (luminosidad) y humedad del suelo.

USOS AUTORIZADOS Y DOSIS: GOAL Supreme puede aplicarse en:

***Alcachofa:** en pre-brotación del cultivo aplicar a toda la superficie, con una dosis de 0,5-1 L/ha, y en post-brotación, aplicar a 1-2 L/ha, en tratamiento dirigido procurando no mojar el cultivo.

***Algodón:** aplicar cuando el algodón tenga más de 20 cm, a la dosis de 0,5-1 L/ha en tratamiento dirigido al suelo entre las líneas del cultivo, procurando no mojar el cultivo.

***Cebolla de trasplante:** aplicar a 0,5-1 L/ha en post-trasplante, después del enraizamiento de las plantas y cuando tengan 2 o más hojas verdaderas. En cebolla de bulbo, en pre o post-emergencia, aplicar a 0,5-1 L/ha.

***Cebolla de siembra directa:** aplicar a 0,5-1 L/ha en post-emergencia del cultivo, cuando tenga más de 3 hojas. Esta dosis puede fraccionarse en dos o tres veces, en estadios de desarrollo más tempranos.

No aplicar en cebolla en las 72 horas siguientes a una lluvia o riego por aspersión, ni en samuileros de cebolla o siembra directa en pre-emergencia, ni en cebollinos en post-emergencia. La técnica de aplicación en dosis fraccionadas sólo se realizará bajo asesoramiento de los servicios técnicos del distribuidor.

***Coles de bruselas, brécol, coliflor y repollo:** en pre-plantación, aplicar a toda la superficie, a 0,5-1 L/ha, y en post-trasplante aplicar en tratamiento dirigido una vez que el cultivo esté bien enraizado, procurando no mojar el cultivo.

***Espárrago:** aplicar a 1-2 L/ha en pre-emergencia del cultivo, después del acaballonado y antes de la colocación del plástico transparente de forma fija.

***Frutales de hoja caduca:** aplicar a 1-2 L/ha en tratamiento dirigido al suelo, durante la parada invernal del cultivo (otoño-inicio invierno) o a partir del cuajado del fruto (no antes de mayo).

***Girasol:** aplicar a 0,25-0,5 L/ha en post-siembra y pre-emergencia del cultivo.

***Olivar y cítricos:** aplicar a 1-2 L/ha en tratamiento dirigido al suelo.

***Tabaco:** aplicar a 1-2 L/ha, en tratamiento dirigido al suelo entre las líneas, cuando el cultivo tenga más de 20 cm de altura, procurando no mojar el cultivo.

***Vinedo y parrales de vid:** aplicar a 1-2 L/ha en tratamiento dirigido al suelo, en vifas con formación en espaldera o parral, para evitar el salpicado del producto del suelo por lluvias.

***Platanera:** aplicar a 1-2 L/ha en pulverización dirigida al suelo.

***Melón:** aplicar a 0,5-1 L/ha en pre-trasplante.

MODO DE EMPLEO: Aplicar en pulverización normal en pre o post-emergencia precoz de las malas hierbas. La cantidad de caldo será de 400 a 1000 L/ha. No alomar el cultivo después de la aplicación del producto. Llenar el depósito del pulverizador con agua hasta 2/3 de su capacidad. Tras agitar el envase, se vierte la dosis elegida de GOAL Supreme, directamente sobre el depósito del pulverizador, para completar después el volumen correspondiente con agua, con el agitador en marcha. **Aplicar mediante pulverización hidráulica dirigida al suelo desde el otoño a principios de primavera.**

PLAZO DE SEGURIDAD: 21 días, excepto en espárrago y melón que no precisan.

OBSERVACIONES

- No se deben tratar con GOAL Supreme, cultivos que no se encuentren en perfecto estado del desarrollo vegetativo, debido a enfermedades, plagas o condiciones ambientales o de suelo adversas para el cultivo.
- No se debe trabajar el suelo después de la aplicación.
- En caso de aplicación en pre-plantación, limitar al máximo el remover el suelo.
- Si no llueve después de la aplicación y si el suelo no está en tempero, dar un ligero riego.
- No utilizar en campos que se puedan encharcar.
- El suelo tiene que estar bien preparado, libre de terrones y de restos vegetales como hojas.
- La pulverización tendrá que cubrir uniformemente la superficie del suelo a fin de lograr una buena acción de pre-emergencia.
- Utilizar campana protectora y presión baja en caso de tratamiento dirigido al suelo.
- No utilizar en invernaderos o túneles.
- En caso de suelos con riesgos de formación de grietas tratar después de la formación de éstas.
- Durante el tratamiento evitar las sobre-dosificaciones que podrían dañar el cultivo (caso de post-emergencia).
- En caso de aplicación sobre hierbas nacidas, la pulverización tendrá que mojarlas bien.
- No utilizar durante los tres días siguientes a una lluvia o un riego por aspersión, en caso de tratamiento de post-emergencia de la cebolla.
- Evitar la deriva de la nube de pulverización para evitar toda fitotoxicidad en cultivos colindantes.

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, nunca por debajo de 0°C.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

® Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía filial de Dow

E S P E C I M E N