



Atención

- Contiene 1,2-benzotiazol-3 (2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).
- Se sospecha que provoca cáncer (H351).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (H410).
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad (P201+P202).
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los valores/el aerosol (P261).
- Llevar guantes y prendas de protección (P280).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391)
- Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. • Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • Tratamiento sintomático.

© Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas

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 en la manipulación:

Seguridad del aplicador: Para todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química. Durante la aplicación se empleará ropa de trabajo.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Seguridad del trabajador: Deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química (en labores de reentrada relacionadas con las malas hierbas tratadas).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos medioambientales:

- Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 50 m de los cuales 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 95% de la deriva hasta las masas de agua superficial (SPe3).
- Para proteger los artrópodos no objetivos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada (SPe3).

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

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Goal[®] SUPREME

HERBICIDA

Suspensión concentrada (SC)

GOAL SUPREME es un herbicida de pre-emergencia o post-emergencia temprana en los cultivos de olivo y cítricos.

Composición:

48 % p/v 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**

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

CONTENIDO NETO : 1L e

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° 23.265 por:
Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6.
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954298300
www.dowagrosciences.es



GOAL SUPREME® es un herbicida con acción de contacto y actividad remanente indicado para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales. 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.

MODO DE ACCIÓN

GOAL SUPREME está compuesto por oxifluorfen, herbicida perteneciente a la familia de los difeniléteres. Estos actúan inhibiendo la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO) que interfiere la síntesis de los cloroplastos influyendo indirectamente en la actividad fotosintética.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS, RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Olivo: aplicar durante la pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas cuando el cultivo está entre los estadios BBCH81 a BBCH89, desde noviembre a febrero. Aplicar a la dosis de 0.3 L/ha, con un volumen de caldo de 200 a 500 L/ha y una aplicación al año. Plazo de seguridad: 7 días.

Cítricos: aplicar durante la pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas cuando el cultivo está entre los estadios BBCH00 a BBCH81, desde otoño a principios de primavera. Aplicar a la dosis de 0.3 L/ha, con un volumen de caldo de 200 a 500 L/ha y una aplicación al año. Realizar la aplicación en árboles de al menos 4 años. Plazo de seguridad: no procede.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar mediante pulverización hidráulica dirigida al suelo en tratamiento en bandas, tratando como máximo 1/3 de la superficie, en pre o post-emergencia precoz de las malas hierbas con dosis máxima de 0,3 L/ha de GOAL SUPREME por año.

No roturar el suelo después de la aplicación del producto.

EFICACIA

Si se consideran todos los estadios de desarrollo de las malas hierbas, los niveles de sensibilidad de estas malas hierbas son:

Olivo:

Especies muy sensibles: *Erigeron bonariensis*, *Malva sp.*, *Malva neglecta*, *Lamium sp.*, *Lamium amplexicaule*, *Sonchus asper*, *Sonchus oleraceus*, *Diplotaxis erucoides*, *Diplotaxis virgata*, *Sinapis arvensis*, *Rhaphanus raphanistrum*, *Erodium malacoides*, *Erodium cicutarium*.

Especies sensibles: *Urtica urens*, *Coryza canadensis*, *Sonchus arvensis*.

Cítricos:

Especies muy sensibles: *Erigeron bonariensis*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus retroflexus*, *Heliotropium sp.*, *Portulaca oleracea*, *Sonchus oleraceus*.

Especies sensibles: *Euphorbia chipensis*

Especies moderadamente sensibles: *Solanum nigrum*, *Diplotaxis erucoides*, *Chenopodium album*

Especies moderadamente resistentes: *Malva silvestris*

SEGURIDAD PARA EL CULTIVO:

GOAL SUPREME ha demostrado ser totalmente selectivo para cítricos y olivo. 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.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Pasada una hora después de la aplicación, la lluvia no reduce la eficacia del tratamiento.

PREPARACIÓN DEL CALDO

Agitar bien el envase antes de usar.

Llenar el depósito del pulverizador hasta dos tercios de su capacidad. Tras agitar el envase, se vierte la dosis requerida de GOAL SUPREME directamente en el depósito del pulverizador, para completar después el volumen correspondiente con agua. Mantener el agitador siempre en marcha. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

CULTIVOS COLINDANTES

Se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones climáticas sean favorables. Evitar la deriva de la nube de pulverización hacia los cultivos colindantes para evitar toda fitotoxicidad.

LIMPIEZA DEL TANQUE

Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir 0,5 litros de lejía por 100 litros de agua y al final enjuagar otra vez con agua limpia.

OBSERVACIONES

- Aplicar cuando la velocidad del viento sea inferior a 11 km/h (3 m/s).
- Se recomienda tratar después de una lluvia o con el suelo en tempero. En caso contrario se debería dar un riego ligero.
- No utilizar en campos que se puedan encharcar.
- El suelo tiene que estar bien preparado, libre de terrones y de restos vegetales. Se debe recordar que el producto debe llegar al suelo para poder ser efectivo.
- La pulverización tendrá que cubrir uniformemente la superficie del suelo a fin de lograr una buena acción pre-emergente.
- Utilizar campana protectora y presión baja en caso de tratamiento dirigido al suelo.
- En caso de suelos con riesgo de formación de grietas, tratar después de la formación de estas.
- En caso de hierbas ya nacidas, la pulverización tendrá que mojarlas bien.
- Los usos repetitivos en el mismo campo de las sustancias activas del mismo grupo químico o que tengan el mismo modo de acción podría dar lugar a la aparición de resistencia de las malas hierbas. Para evitar el riesgo de resistencia, se aconseja que los productos alternativos posean ingredientes activos de diferentes grupos químicos o que tengan diferente modo de acción.

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, resistencias, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



Atención

- Contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).
- Se sospecha que provoca cáncer (H351).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (H410)
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad (P201+P202).
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los valores/el aerosol (P261).
- Llevar guantes y prendas de protección (P280).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391)
- Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. • Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • Tratamiento sintomático.

© Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas

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 en la manipulación:

Seguridad del aplicador: Para todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química. Durante la aplicación se empleará ropa de trabajo.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Seguridad del trabajador: Deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química (en labores de reentrada relacionadas con las malas hierbas tratadas).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos medioambientales:

• Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 50 m de los cuales 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 95% de la deriva hasta las masas de agua superficial (SPE3).

• Para proteger los artrópodos no objetivos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada (SPE3).

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

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



3 362130 085638 >

CORTEVA[®]
agriscience

Goal[®] SUPREME

HERBICIDA

Suspensión concentrada (SC)

GOAL SUPREME es un herbicida de pre-emergencia o post-emergencia temprana en los cultivos de olivo y cítricos.

Composición:

48 % p/v 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**

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

CONTENIDO NETO : 1L e

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

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6.
41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954298300

www.dowagrosciences.es