

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



ATENCIÓN

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



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación: • Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • 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.

• En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • 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.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TEL. (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 durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada (relacionadas con las malas hierbas tratadas). No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3 - 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.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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

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. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.



Suspensión concentrada (SC)

Composición: 48 % p/v de Oxifluorfen
Contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona (CAS 2634-33-5).
Puede provocar una reacción alérgica

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 14 HERBICIDA

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° 23265 por:
Goal Up Lifesciences GmbH
Im Zollhafen 18
50678 Cologne (Alemania)

Distribuidor:
Corteva Agriscience Spain SLU
Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla) España
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

© Goal es una marca registrada de Nutrichem Co., Ltd

UFI: W600-6058-T00E-5M7D

CONTENIDO NETO: 1 L e

GOAL® SUPREME es un herbicida con acción de contacto y actividad remanente indicado para el control de malas hierbas anuales. Su actividad está poco influenciada por la materia orgánica del suelo. Presenta una fuerte adherencia al suelo y muy bajo riesgo de lixiviación.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Olivo: Aplicar desde el comienzo de la coloración de los frutos (BBCH 81) hasta que los frutos adquieren el color característico de la variedad, permaneciendo turgentes y los frutos son aptos para la extracción de aceite (BBCH 89). Aplicar de noviembre a febrero, en preemergencia o postemergencia temprana de las malas hierbas. Plazo de seguridad (P.S.): 7 días.

No aplicar en presencia de aceituna caída en el suelo (aceituna recolectada directamente del árbol).

Cítricos: Aplicar desde el principio del desarrollo de las yemas (BBCH 00) hasta el principio de la maduración del fruto (BBCH 81). Aplicar desde otoño a principios de primavera. Aplicar en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas, realizando una aplicación antes de la floración. Aplicar en árboles de al menos 4 años. P.S.: no procede.

Modo de aplicación: Aplicar mediante pulverización hidráulica dirigida al suelo en tratamiento en bandas, tratando como máximo 1/3 de la superficie y sin superar los 150 g de sustancia activa por hectárea y año, en pre o post-emergencia precoz de las malas hierbas con dosis máxima de 0,3 L/ha de **GOAL SUPREME** por año. Volumen de caldo: 200-500 L/ha. 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*, *Conyza canadensis*, *Sonchus arvensis*.

Cítricos: Especies muy sensibles: *Erigeron bonariensis*, *Amaranthus bioloides*, *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*.

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL CALDO: Agitar bien el envase antes de usar.

Llenar el depósito del pulverizador hasta 2/3 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.

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 L de lejía por 100 L de agua y al final enjuagar otra vez con agua limpia.

PRECAUCIONES

SEGURIDAD PARA EL CULTIVO: GOAL SUPREME ha demostrado ser totalmente selectivo para cítricos y olivo. No se deben tratar cultivos que no se encuentren en perfecto estado del desarrollo vegetativo, debido a enfermedades, plagas o condiciones ambientales o de suelo adversas.

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

Evitar la deriva de la nube de pulverización hacia los cultivos colindantes para evitar toda fitotoxicidad.

No se debe trabajar el suelo después de la aplicación.

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.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos.

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.

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.