

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

GLYFOS® PROGRESS

CARACTERÍSTICAS

GLYFOS® PROGRESS es un herbicida a base de glifosato de aplicación en postemergencia de malas hierbas, no residual y no selectivo. Se caracteriza por una buena traslocación, un amplio espectro de acción y un buen control de partes subterráneas reproductivas. Es absorbido por vía foliar y traslocado a toda la planta.

COMPOSICIÓN

Glifosato (en forma de sal isopropilamina) ... 36% p/v (360 g/L)

Nº DE REGISTRO

22312

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble (SL)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis
Bordes de carreteras, Cortafuegos, Recintos industriales, Redes de servicios, Solares, Vías férreas	Malas hierbas	3-10 L/ha
Caminos, Canales de riego, Linderos, Márgenes de acequias, Márgenes de cultivos, Praderas	Malas hierbas	5-10%
Terrenos agrícolas y terrenos forestales	Malas hierbas	3-6 L/ha
Herbáceas extensivas, intensivas y leñosas	Malas hierbas anuales	3-6 L/ha
Herbáceas extensivas, intensivas y leñosas	Malas hierbas vivaces	6-10 L/ha

Caminos, linderos, márgenes de acequias y márgenes de cultivo, observar las precauciones indicadas para los correspondientes cultivos o plantaciones adyacentes.

Canales de riego, sólo en los márgenes o, previo corte del agua en el cauce, dejando al menos un plazo de 7 días antes de hacer circular el agua de nuevo.

Cortafuegos, cuando las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1,5 L/ha.

Herbáceas intensivas y extensivas, para el control de malas hierbas anuales, tratar únicamente en presiembra del cultivo. En el caso de que las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1,5 L/ha.

Herbáceas intensivas y extensivas, para el control de malas hierbas vivaces, tratar únicamente en presiembra del cultivo.

Leñosas, para el control de malas hierbas anuales, sólo en cultivos de porte no rastrero, de más de 3-4 años y en aplicación dirigida. Cuando las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz puede reducirse la dosis hasta 1,5 L/ha.

Leñosas, para el control de malas hierbas vivaces, sólo en cultivos de porte no rastrero, de más de 3-4 años, en aplicación dirigida.

Praderas, sólo en aplicaciones puntuales para tratar malezas leñosas o en zonas localizadas para tratar malas hierbas cuando se pretenda la regeneración de las praderas o pastizales.

Terrenos agrícolas, aplicar antes de la siembra o plantación respetando un plazo de 1 día para efectuar las mismas, o bien después de la recolección.

Terrenos forestales, aplicar antes de la plantación o una vez instalada para limpieza del monte.

MODO DE EMPLEO Y PLAZO DE SEGURIDAD

Aplicar mediante equipos accionados por tractor en pulverización hidráulica (100-250 L/ha. de caldo – dosis máx. 10 L/ha) y pulverización centrífuga (20-30 L/ha de caldo – dosis máx. producto 6 L/ha) o manuales con pulverización centrífuga (25 L/ha de caldo; dosis máx. producto 3 L/ha).

En olivo de almazara, para facilitar la recolección se puede efectuar un único tratamiento en el ruedo del árbol a dosis de 3 L/ha realmente tratada y un plazo de seguridad de 7 días.

En el resto de cultivos no procede plazo de seguridad.

Precauciones especiales:

No utilizar en cultivos rastreros. No mojar las hojas y partes verdes del cultivo ni heridas de poda recientes.

No realizar tratamientos con dosis mayores de 1,8 kg s.a./ha (2,6 kg de producto/ha) en terrenos forestales si existen setas silvestres en la zona tratada.

Una lluvia caída dentro de las 4-6 horas después de la aplicación puede reducir la eficacia del tratamiento. No aplicar en días ventosos. No utilizar tanques ni equipos de hierro galvanizado ni acero sin revestimiento. Utilizar agua limpia y lavar bien los equipos usados.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS





Fecha: Marzo 2020

GLYFOS® PROGRESS

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Guardar bajo llave.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

La intoxicación puede provocar: Ulceración y erosión de la mucosa oral. Alteraciones cardíacas, hepáticas y renales. Irritación pulmonar por inhalación. Eritema, pioerección y dermatitis de contacto.

Primeros auxilios: 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 accidentado 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: Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos. Tratamiento sintomático.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS PARA LA MANIPULACIÓN:

El operario deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para tronco y las piernas. Además, en las aplicaciones manuales deberá utilizar ropa impermeable para las piernas, y botas impermeables.

En áreas no cultivables, señalizar la zona tratada durante al menos 48 horas. No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado esté seco y al menos 24 horas después de la aplicación. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES



Fecha: Marzo 2020

GLYFOS® PROGRESS

Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las zonas no cultivadas o cultivos adyacentes.

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

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado 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.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

**FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS S.A.U.
Pº. de la Castellana, 257 – 5º. 28046 Madrid
Tif. 915 530 104www.fmcagro.es**