

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

GLYFOS® TITAN

### CARACTERÍSTICAS

GLYFOS® TITAN 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 amónica) ... 68% p/p (680 g/kg)

### Nº DE REGISTRO

24505

### FORMULACIÓN

Gránulos solubles en agua (SG)

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS DE USO

Aplicar en pulverización a baja presión en postemergencia de las adventicias a las dosis siguientes:

CULTIVOS AUTORIZADOS	MALAS HIERBAS	DOSIS	PS (días)
Canales de riego	Malas hierbas vivaces	3 - 5 kg/ha	NP
Herbáceas extensivas e intensivas	Malas hierbas anuales	1,5 - 2,5 kg/ha	NP
Cultivos leñosos	Malas hierbas anuales	1,5 - 2,5 kg/ha	NP
Cultivos leñosos	Malas hierbas vivaces	3 - 5 kg/ha	NP
Linderos	Malas hierbas vivaces	3 - 5 kg/ha	NP
Olivo de almazara (ruedos)	Malas hierbas	2 kg/ha	7
Praderas	Malas hierbas leñosas	3 - 5 kg/ha	NP

En caso de que las malas hierbas infestadas sean gramíneas anuales en estado de postemergencia precoz, son suficientes de 0,4-1 kg/ha.

El momento más adecuado para el control de perennes suele ser después de la floración. Se recomienda aplicar las dosis indicadas en un volumen de caldo de 200-300 L/ha.

**Precauciones especiales:**

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

No aplicar en días ventosos.

Una lluvia caída dentro de las 4-6 horas después de la aplicación puede reducir la eficacia del tratamiento.

No utilizar tanques ni equipos de hierro galvanizado ni acero sin revestimiento.

Utilizar agua limpia y lavar bien los equipos usados.

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.

**PRECAUCIONES**

---

Evitar la deriva a cultivos colindantes sensibles

---

**RIESGOS TOXICOLÓGICOS**

---

**ATENCIÓN**

- 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.

**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

Fecha: Marzo 2020

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 915 620 420. 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, señalar la zona tratada durante al menos 48 horas. Durante las 48 horas posteriores al tratamiento, la entrada a la zona se realizará usando las mismas protecciones que durante la aplicación manual del producto. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El operador utilizará guantes de protección química adecuados y ropa de protección de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) para la mezcla/carga y aplicación del producto y ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente) para la reentrada. Medidas adicionales de mitigación para el operario: • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. Medidas adicionales de mitigación para el trabajador: • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

#### **MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES**

Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de Seguridad de 10 metros hasta las zonas no cultivadas o cultivos adyacentes. Las aplicaciones en bordes y márgenes de los canales de riego y acequias serán localizadas.

**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.



Fecha: Marzo 2020



**GLYFOS® TITAN**

**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. 915 530 104  
[www.fmcagro.es](http://www.fmcagro.es)**