

# GLYPHO-SAFE®

## Technical Data Sheet

GLYPHO-SAFE® es líder en el desarrollo de productos químicos seguros pero efectivos para reemplazar los herbicidas comúnmente utilizados que contienen ingrediente activo conocido como glifosato. Si bien es bien sabido que los desinfectantes y los herbicidas tradicionales deben registrarse en la división de Pesticidas y Herbicidas de la EPA, existen algunas exenciones. Nuestro producto está "EXENTO" de registro según la sección 25(b) de la FIFRA. Con todas las demandas que han surgido en torno a los herbicidas a base de glifosato, GLYPHO-SAFE® ha respondido a la demanda ofreciendo...

Herbicida sin glifosato en su formulación. GLYPHO-SAFE® ofrece una solución inmediata para ayudar a reducir la exposición al glifosato.

Fórmulas a base de GLYPHO-SAFE®. GLYPHO-SAFE® utiliza una combinación segura y muy eficaz de aceites esenciales derivados de plantas. Combina esto con

Otros ingredientes domésticos de uso común, como vinagre y melaza, aportan beneficios adicionales a la fórmula. Finalmente, GLYPHO-SAFE® se complementa con nuestro ingrediente inerte patentado, Glypho-Syn®. Nuestro ingrediente, Glypho-Syn®, está clasificado por la EPA como ingrediente inerte y no contiene glifosato.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

GLYPHO-SAFE® es un herbicida no selectivo, de acción rápida y listo para usar. Está diseñado para usarse en malezas y pastos específicos en parterres, jardines, arbustos y para malezas y pastos a lo largo de cercas, patios, caminos de entrada, aceras y cualquier otra área que requiera control de malezas. Es posible que se requieran aplicaciones repetidas para malezas perennes más grandes o si vuelve a crecer.

### DIRECTRICES DE SOLICITUD:

GLYPHO-SAFE® debe aplicarse a una tasa de 6.0 a 14 onzas líquidas por cada 100 pies cuadrados cuando el cielo esté soleado y no se pronostiquen lluvias en las 2 a 6 horas posteriores a la aplicación. Use la tasa más alta cuando la maleza sea densa o el follaje más pronunciado.

Para obtener mejores resultados, aplique GLYPHO-SAFE® cuando las temperaturas sean Entre 18 y 32 °C y cuando el viento esté en calma. Los mejores resultados se obtienen

Se aplica en primavera o principios de verano, cuando las malezas jóvenes crecen más activamente, y en malezas pequeñas de menos de 7,5 a 13 cm de altura. Solo afecta a la vegetación en contacto. Para una pulverización localizada intensiva, aplique sobre las malezas objetivo en un volumen que empape completamente las hojas.

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

No contamine el agua, los alimentos ni los piensos durante su almacenamiento o eliminación. Conservar en un lugar fresco y seco. No reutilice ni rellene este envase. No utilice lejía ni cáusticos para enjuagar el envase. Enjuague bien el envase tres veces con agua limpia y deseche el material enjuagado según las ordenanzas locales.

Las recomendaciones de esta hoja de datos se basan en pruebas consideradas fiables. Sin embargo, el uso de la información queda fuera del control de Heartland Energy Group, Ltd. y no se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, sobre los resultados obtenidos si no se utiliza de acuerdo con las instrucciones o las prácticas de seguridad establecidas. El comprador asume toda la responsabilidad, incluyendo lesiones o daños derivados del uso indebido del producto, ya sea como tal o en combinación con otros materiales. Este boletín no debe interpretarse como una licencia para operar bajo ninguna patente ni como una recomendación para infringirla.

### ¿Qué hay en esta cosa?

INGREDIENTES ACTIVOS.....	3,45%
Lauril sulfato de sodio.....	3,00%
Aceite de canela.....	0,15%
Aceite de clavo.....	0,15%
Aceite de limoncillo.....	0,15%
INGREDIENTES INERTES.....	96,55%

Glypho-Syn®, vinagre, melaza, agua

Este producto está exento del registro de la EPA bajo la exención de pesticidas de riesgo mínimo FIFRA 25(b)

### DECLARACIONES ADICIONALES:

El equipo de pulverización debe limpiarse después de cada aplicación. Evite usar equipos de pulverización con piezas metálicas, como líneas y boquillas de pulverización metálicas. La deriva de la pulverización puede dañar las plantas deseadas. No aplicar sobre metales reactivos como aluminio, estaño, hierro ni sobre elementos como cercas o muebles de jardín. Evite pulverizar en exceso sobre estructuras de mampostería, aceras o entradas de vehículos. Si el producto entra en contacto con estas superficies, pueden producirse manchas o un ligero desgaste. No aplicar más de una vez cada dos semanas.

