



# Ficha

# Técnica

# HERBICIDAS



## DIABLOSATO

Sal isopropilamina de glifosato

Herbicida

Concentrado soluble

Herbicida derivado del ácido N-(fosfonometil) glicina.

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-HEDE-0230-0657-315-41

DISTRIBUIDO POR:  
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

#### Ingrediente Activo.

##### Sal Isopropilamina de Glifosato:

2-(fosfonometilamino)acetato

Con un contenido no menor de ácido glifosato de 74.13% (Equivalente a 480 g de sal isopropilamina de glifosato/L a 20°C con un contenido de 356 g de i.a ácido glifosato/L a 20°C)

41.00

#### Ingredientes Inertes.

Surfactante y Agua

59.00

TOTAL

100.00

#### MODO DE ACCIÓN.

**DIABLOSATO** es un herbicida sistémico no selectivo para aplicación en post-emergencia de maleza anual y perenne. Este producto debe ser aplicado sobre maleza joven en crecimiento activo, es absorbido por el follaje y se transloca por toda la planta hasta las raíces y estolones. Es un producto no residual, por lo que no afecta a cultivos posteriores.

REG\_FT\_DIS\_038

Versión. V00

Fecha de elaboración. 30.OCT.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**



# Ficha

# Técnica

# HERBICIDAS



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el uso y manejo de este producto use equipo de protección personal adecuado: camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar el equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón.

### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

| CULTIVO   | MALEZA   | DOSIS L/ha | OBSERVACIONES                                |
|---|--|------------|--|
| Aguacatero (S/L)  | Flor amarilla ( <i>Pteridium aquilinum</i> )<br>Escobilla ( <i>Sida rhombifolia</i> )<br>Coquillo ( <i>Cyperus rotundus</i> )<br>Campanilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> )<br>Rama de sapo ( <i>Talinum paniculatum</i> )<br>Agrito ( <i>Oxalis articulata</i> )  | 2.0 - 6.0  | Realizar una aplicación dirigida a la maleza |
| Limón (1)<br>Naranja (1)<br>Toronjo (1)<br>Pomelo (1)<br>Plátano (30) | Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> )<br>Zacate de guinea ( <i>Panicum máximum</i> )<br>Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )<br>Coquillo ( <i>Cyperus esculentus, C.rotundus</i> )<br>Zacate de agua ( <i>Echinochloa colonum</i> )<br>Zacate pitillo ( <i>Ixophorus unisetus</i> )<br>Hierba de pollo ( <i>Commelina erecta</i> ) | 4.0        |  |

### TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas

(I) Intervalo de Seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

(SL): Sin límite

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **DIABLOSATO** de acuerdo a las dosis indicadas adicione el resto de agua y agite esta mezcla. Es importante mantener la agitación durante la aplicación. Para obtener los mejores resultados, aplique durante las etapas de crecimiento activo de la maleza. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 400 a 600 litros de agua por ha. La cantidad de agua variará de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. No permita que la brisa del herbicida llegue a las partes verdes del cultivo, dirija la aspersion a la maleza utilizando cámara protectora. Se recomienda utilizar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.1%.

### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando la maleza es muy pequeña o se encuentra bajo estrés por sequía o cuando se espera lluvia, ya que lluvias inmediatas después de la aplicación pueden reducir el control de las malezas. No aplicar con vientos mayores de 8 km/hr para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas, susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable.

### INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **DIABLOSATO** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

REG\_FT\_DIS\_038

Versión. V00

Fecha de elaboración. 30.OCT.2024

Página 2 de 3



Agroquímica  
**Tridente**



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



# Ficha Técnica

## HERBICIDAS



### MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**RAINBOW AGRO SCIENCES S.A. DE C.V.**, GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

