

## FICHA TÉCNICA



Sal isopropilamina de Glifosato  
Concentrado soluble

### COMPOSICIÓN

Sal isopropilamina de glifosato: 2-(fosfometilamino) acetato: no menos de 41%

### REGISTRO COFEPRIS

RSCO-HEDE-0230-0657-315-41

### FUNCIÓN

Es un herbicida sistémico no selectivo para aplicación en postemergencia de maleza natural perenne. Este producto deber ser aplicado sobre maleza joven en crecimiento activo, es absorbido por el follaje y se trasloca por toda la planta hasta las raíces y estolones. Es un producto no residual, por lo que no afecta a cultivos posteriores.

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido claro y transparente
Color	Amarillo ámbar a naranja
Densidad	1.1+/-0.09
pH	4.0-5.0
Solubilidad	Soluble en agua

### USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)
Aguacatero (SL)	Flor amarilla ( <i>Pteridium aquilinum</i> ) Escobetilla ( <i>Sida rhombifolia</i> ) Coquillo ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Campanilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Rama de sapo ( <i>Talium paniculatum</i> ) Agrito ( <i>Oxalis articulata</i> )	2.0 - 6.0

Limón (1)	Zacate johnson ( <i>Sorghum halepense</i> )	2.0 - 6.0
Naranja (1)	Zacate guinea ( <i>Panicum maximum</i> )	
Toronjo (1)	Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )	
Pomelo (1)	Coquillo ( <i>Cyperus rotundus</i> )	
Plátano (30)	Zacate de agua ( <i>Echinochloa colonum</i> )	
	Zacate pitillo ( <i>Ixophorus unisetus</i> )	
	Hierba de pollo ( <i>Commelina erecta</i> )	

**OBSERVACIONES:** Realizar una aplicación dirigida a la maleza.

**Tiempo de reentrada a campos tratados:** 24 horas

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

### MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para abrir el envase, quite la tapa 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 **TOTAL FIX 480** 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 mejores resultados, aplique durante las etapas de crecimiento activo de la maleza. En aspersores 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 aspersión a la maleza utilizando campana protectora. Se recomienda utilizar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.1%

### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

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

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis recomendadas. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.

## **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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.