



sal monoamónica de glifosato 68% GS

Herbicida / Gránulo Soluble

RSCO-HEDE-0230-348-032-075

Formulación: Gránulos solubles

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Sal monoamónica de glifosato: Sal monoamónica de N-(fosfonometil) glicina. Con un contenido de N-(fosfonometil) glicina no menor de 91%. (Equivalente a 680 g de i.a. /k a 20 °C).	74.70
INGREDIENTES INERTES: Surfactantes, antiespumantes e impurezas.	25.30
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de sal monoamónica de glifosato en gránulos solubles. Herbicida con acción sistémica no selectivo del grupo fosfonglicina.

Modo de acción:

Es absorbido principalmente a través de las hojas, pero también de tallos inmaduros. Después de absorbido, es transportado por toda la planta, actuando sobre varios sistemas enzimáticos inhibiendo el metabolismo de varios aminoácidos. La actividad del glifosato incluye la inhibición de la síntesis de aminoácidos, la fotoinhibición del sistema fotosintético y la interrupción consecuente de procesos protectores vitales. Todo ello contribuye a que **TAKLE® 68% GS** sea eficiente en el control de malezas y sea por ello un excelente herbicida, sin efectos en otros organismos. Aplicar sobre malezas en activo crecimiento. No aplicar

Espectro de uso:

Amplio espectro de control sobre malezas de hoja ancha y hoja angosta. Permitido en cultivos como: agave, aguacatero, cafeto, chabacano, ciruelo, durazno, limonero, mango, manzano, naranjo, nogal, papayo, peral, plátano, toronjo, vid.

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **TAKLE® 68% GS** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una solución uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato

Malezas que se controlan con **TAKLE® 68% GS**:

Cultivo	Nombre común/nombre científico	Dosis (kg/ha)
Lima Limonero Mandarino Naranja Toronjo Tangerino (SL)	Arrocillo (<i>Echinochloa colonum</i>) Rosa amarilla (<i>Melampodium divaricatum</i>) Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Tripa de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Escobilla (<i>Sida acuta</i>) Pata de conejo (<i>Paspalum conjugatum</i>) Zacate Jonhson (<i>Sorghum halepense</i>) Platanillo (<i>Heliconia bihai</i>)	1 a 2 1.5 a 2
Algodonero transgénico (SL)	Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>) Abrojo (<i>Cenchrus equinatus</i>) Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i>) Mozotillo (<i>Bidens anthemoides</i>) Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Ojo de perico (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>)	1 a 2
Agave (SL)	Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Hierba del pastor (<i>Acalypha indica</i>) Chayotillo (<i>Sicyos deppi</i>) Zacante pinto (<i>Ixophorus unisetus</i>) Zacate navajito (<i>Chloris cloridea</i>) Zacate triguillo (<i>Brachiaria plantaguinea</i>)	1 a 2
<p>() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.</p>		



Contraindicaciones:

No aplicar **TAKLE® 68% GS** cuando amenace de lluvia o este lloviendo, a fin de evitar el lavado del producto cuando la velocidad del viento sea alta al fin de evitar pérdida del producto.

Fitotoxicidad:

TAKLE® 68% GS no es fitotóxico para los cultivos mencionados, siguiendo las recomendaciones específicas de la etiqueta.

Presentaciones:

50g y 2kg.