



RSCO-HEDE-0230-0657-315-41

Formulación: Solución acuosa

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Sal isopropilamina de glifosato: 2-(fosfonometilamino) acetato. Con un contenido de glifosato no menor de 74%. (Equivalente a 360 g de i.a. /L a 20 °C).	41.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, solubilizante y surfactante.	59.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de sal isopropilamina de glifosato en solución acuosa. Herbicida del grupo fosfognocina, con actividad sistémica, no selectivo.

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® 360 SA** 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 360 SA** 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® 360 SA:

Cultivo	Maleza		Dosis L/ha
	Nombre común	Nombre científico	
Agave, Aguacatero, Cafeto, Chabacano, Ciruelo, Naranja, Toronjo, Limonero, Mandarino, Lima, Durazno, Mango, Manzano, Nogal, Papayo, Peral, Vid (SL)	Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>	2-4
	Zacate guinea	<i>Panicum maximum</i>	3-4
	Zacate para	<i>Brachiaria mutica</i>	4-6
	Zacate bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	4-8
	Coquillo	<i>Cyperus esculentus,</i>	
	Correhuela	<i>Crotundus</i>	
	Hierba de pollo	<i>Convolvulus arvensis</i> <i>Cammelina diffusa</i>	
Plátano (SL)	Zacate peludo Zacate pinto Botón de oro Zacate pata de gallina Dormilona	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Mimosa pudica</i>	2-6
	Escobilla Falsa altamisa Hierba de paloma	<i>Sida acuta</i> <i>Partenium hystepphorus</i> <i>Euphorbia hirta</i>	4-6
Alfalfa, Alcachofa, Acelga, Apio, Ajo, Avena, Arroz, Betabel, Brócoli, Berenjena, Cacahuate, Calabaza,	Bledo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5-3.0

Cebolla, centeno, Coliflor, Chícharo, Chile, Espinaca, Lechuga, Maíz, Melón, Mostaza, Pepino, Papa, Pastos, Rábano, Sandía, Jitomate, Zanahoria (SL)	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>	4-6
Cebada, Frijol, Sorgo, Soya, Trigo, Caña de azúcar (SL)	Zacate de agua Zacate pata de gallina Zacate horquetilla Zacate mota Zacate liendrilla Bledo Coquillo	<i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Brachiaria</i> <i>plantaginea</i> <i>Chloris virgata</i> <i>Eragrostis mexicana</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Cyperus esculentus</i>	 1-2 4-6

Contraindicaciones:

No aplicar **TAKLE® 360 SA** 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 perdida del producto.

Fitotoxicidad:

TAKLE® 360 SA no es fitotóxico para los cultivos mencionados, siguiendo las recomendaciones específicas de la etiqueta.

Presentaciones:

950 ml, 5L y 10L.