



RSCO-HEDE-0230-0657-315-41
Formulación: Solución acuosa

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Sal isopilamina de glifosato: 2-(fosfonometilamino) acetato con un contenido de glifosato no menor de 74% (Equivalente a 460 g de i.a. /L a 20 °C)	41.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, solubilizante y surfactante.	59.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

TAKLE360® es un herbicida de amplio espectro, no selectivo y sistémico. Efectivo para controlar todo tipo de malezas, incluyendo gramíneas, perennes y leñosas. **TAKLE360®** está formulado en solución acuosa a base de 360gr de ingrediente activo por litro de producto formulado.

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 **TAKLE360®** 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, naranja, 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 Coquillo	Zacate bermuda	<i>Brachiaria mutica</i>	4-6
	Correhuela	<i>Cynodon dactylon</i>	4-8
Hierba de pollo	<i>Cyperus esculentus</i> , <i>Crotundus</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Cammelina diffusa</i>		
Plátano (SL)	Zacate peludo	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	4-6
	Zacate pinto	<i>Echinochloa colonum</i>	
Botón de oro	Zacate pata de gallina	<i>Melampodium divaricatum</i>	4-6
	Dormilona	<i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Mimosa pudica</i>	
Escobilla	Falsa altamisa	<i>Sida acuta</i>	4-6
	Hierba de paloma	<i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Euphorbia hirta</i>	
Alfalfa, Alcachofa, Acelga, Apio, Ajo, Avena, Arroz, Betabel, Brocoli, Berenjena, Cacahuete, Calabaza, Cebolla, centeno, Coliflor, Chicharo, Chile, Espinaca, Lechuga, Maiz, Melon, Mostaza, Pepino, Papa, Pastos, Rabano, Sandia, Jitomate, Zanahoria (SL)	Bledo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5-3.0
	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>	4-5



Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

Cebada, Frijol, Sorgo, Soya, Trigo, Caña de azúcar (SL)	Zacate de agua Zacate pata de gallina Zacate horquetilla Zacate mota Zacate liendrilla Bledo	<i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Chloris virgata</i> <i>Eragrostis mexicana</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	1-2
	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>	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.