

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

---

Sifatec®



# Takle

---

**sal isopropilamina de glifosato 360 SA**

---

Herbicida / Solución Acuosa

## Herbicida agrícola RSCO-HEDE-0230-0657-315-41

**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.

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 en malezas estresadas por condiciones extremas de agua o temperatura, o daño foliar ya que estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte del activo hasta el sitio de control.

Aplicación pre emergente al cultivo en acelga, ajo, alcachofa, apio, arroz, berenjena, betabel, pastos; y en aplicación post-emergente a la maleza en cultivos de agave, aguacatero, cafeto, chabacano, ciruelo, durazno, limonero, mango, manzano, naranjo, nogal, papayo, peral, plátano, toronjo, vid.

**TAKLE360®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®



# Takle

**sal isopropilamina de glifosato 360 SA**

Herbicida / Solución Acuosa

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA		DOSIS (kg/ha)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	
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 púdica</i>	2-5
	Escobilla Falsa altamisa Hierba de paloma	<i>Sida acuta</i> <i>Partenium hystepphorus</i> <i>Euphorbia hirta</i>	4-6
Agave, Aguacatero, Cafeto, Chabacano, Ciruelo, Naranja, Toronjo, Limonero, Mandarino, Lima, Durazno, Mango, Manzano, Nopal, Papayo, Peral, Vid (SL)	Zacate Johnson Zacate guinea Zacate para Zacate bermuda Coquillo Correhuela Hierba de pollo	<i>Sorghum halepense</i> <i>Panicum máximum</i> <i>Brachiaria mutica</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Cyperus esculentus, Crotundus</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Cammelina diffusa</i>	2-4 3-4 4-6 4-8
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, Sandía, Jitomate, Zanahoria (SL)	Bledo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5-3.0
	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>	4-5
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

Periodo de reentrada al área tratada: No entrar al área tratada hasta que hayan pasado 24 h de terminada la aplicación.  
Ilustración 1 Presentación en envase de PET de 950 ml y garrafa HPDE de 5 y 10 L.