

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Herbicida / Solución Acuosa

Herbicida/Solución Acuosa **RSCO-MEZC-HEDE-1212-X0014-013-038**

Zulu 360 SA Herbicida de acción hormonal y sistémica con afecto de preemergencia y postemergencia de acción residual corta en el suelo, hacen de él un producto versátil para el control de las malas hierbas de hoja ancha anuales y perennes.

Zulu 360 SA 2-4d Actúan como inhibidores del crecimiento. Estimulan la síntesis de los ácidos nucleicos y de las proteínas, afectando la actividad de las enzimas, la respiración y la división celular. Y Dicamba. Su modo de acción es desconocido, pero se cree que interfiere en el crecimiento y desarrollo celular ya que es una auxina sintética y sustituye a las auxinas naturales, y en la fase catabólica de la glicolisis anaerobia.

Zulu 360 SA es un herbicida post-emergente soluble en agua, para el control de maleza de hoja ancha en potreros establecidos, cultivos de maíz, sorgo, caña de azúcar y trigo.

Al utilizar **Zulu 360 SA** se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; 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®

ZULU

dicamba + 2,4-D

360 SA

Herbicida / Solución Acuosa

Herbicida/Solución Acuosa RSCO-MEZC-HEDE-1212-X0014-013-038

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)
Caña de azúcar (7)	Escoba amarga	(Parthenium hysterophorus)	0.75- 1.25*
	Achual	(Tithonia tubaeformis)	
	Amargosa	(Ambrosia artemisiifolia)	
	Bejuco/Quiebraplatos	(Ipomoea purpurea)	
	Incienso	(Encelia farinosa)	
	Verdolaga	(Portulaca oleracea)	
	Quelite o bledo	(Amaranthus sp.)	1.0**
	Girasol	(Helianthus sp.)	
	Estrellita, rosilla chica	(Gallinsoga parviflora)	
	Lengua de vaca	(Rumex sp.)	
	Chilillo	(Cleome sp.)	
	Quelite cenizo	(Chenopodium album)	
	Aceitilla	(Bidens pilosa)	
Maíz** (7)	Achualillo	(Bidens pilosa)	1.0
	Nabo silvestre, Mostaza	(Brassica campestris)	
	Achual	(Encelia mexicana)	
	Bejuco /Quiebraplatos	(Ipomoea purpurea)	
	Flor amarilla	(Melampodium perfoliatum)	
	Rabanillo	(Raphanus sp.)	
	Lengua de vaca	(Rumex sp.)	

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Sifatec®

ZULU

dicamba + 2,4-D

360 SA

Herbicida / Solución Acuosa

Herbicida/Solución Acuosa

RSCO-MEZC-HEDE-1212-X0014-013-038

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)
Sorgo** (7)	Acahual	(Encelia mexicana)	0.5 - 1.0
	Bejuco/Quiebra platos	(Ipomoea purpurea)	
	Flor amarilla	(Melampodium perfoliatum)	
	Nabo silvestre, mostaza	(Brassica campestris)	
	Quelite o bledo	(Amaranthus sp.)	
	Rabanillo	(Raphanus sp.)	
	Aceitilla	(Bidens pilosa)	
Trigo** (7)	Acahual	(Encelia mexicana)	0.5 - 1.0
	Anisillo	(Tagetes sp.)	
	Bejuco/Quiebraplatos	(Ipomoea purpurea)	
	Estrellita, rosilla chica	(Gallinsoga parviflora)	
	Flor amarilla	(Melampodium perfoliatum)	
	Girasol	(Helianthus sp.)	
	Nabo silvestre, mostaza	(Brassica campestris)	
	Quelite o bledo	(Amaranthus sp.)	
	Rabanillo	(Raphanus sp.)	
	Tomatillo	(Physalis angulatus)	

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Sifatec®

ZULU

dicamba + 2,4-D

360 SA

Herbicida / Solución Acuosa

Herbicida/Solución Acuosa

RSCO-MEZC-HEDE-1212-X0014-013-038

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)
Potrereros** (3)	Quelite o bledo	(Amaranthus sp.)	2.0 - 3.0
	Nabo silvestre, mostaza	(Brassica campestris)	
	Mozote, zacate cadillo	(Cenchrus echinatus)	
	Quelite cenizo	(Chenopodium album)	
	Tronadora	(Crotalaria ovalis)	
	Cardo blanco	(Cirsium sp.)	
	Kintal	(Desmodium sp.)	
	Platanillo	(Heliconia bihai)	
	Gloria de la mañana	(Ipomoea sp.)	
	Oreja de burro	(Malachra fasciata)	
	Dormidera	(Mimosa sp.)	
	Verdolaga	(Portulaca oleracea)	
	Lengua de vaca	(Rumex crispus)	
	Salvia	(Salvia sp.)	
	Guinar	(Sida acuta)	

- () Intervalo de seguridad
- Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.

Presentaciones en envase PET de 950 ml