



ZULU

dicamba + 2,4-D 360 SA



a Duwest company

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

Formulación: Solución acuosa

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Dicamba: Sal dimetilamina del ácido 3, 6-dicloro-o-anisico. Con un contenido de dicamba ácido no menor a 83.05 %. Equivalente a 120 g de i.a. /L a 20°C.	13.00
2, 4-D: Sal dimetilamina del ácido 2, 4-diclorofenoxiacético. Con un contenido del ácido 2, 4-D no menor de 83.04 %. Equivalente a 240 g de i.a. /L a 20 °C.	25.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente.	62.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de dicamba y 2, 4-D en solución acuosa. Mezcla de herbicidas que se compone de auxinas sintéticas, pertenecientes a la familia de los fenoxicarboxílicos. Con actividad sistémica.

Modo de acción:

ZULU® 360 SA actúa como inhibidor del crecimiento. Estimula la síntesis de los ácidos nucleicos y de las proteínas, afectando la actividad de las enzimas, la respiración y la división celular. El modo de acción de dicamba 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.

Espectro de uso:

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

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

ZULU® 360 SA se recomienda para el control de malezas que se indican en el siguiente cuadro:

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO/NOMBRE COMÚN	DOSIS (L/Ha)
Caña de azúcar (7)	Escoba amarga (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Acahual (<i>Tithonia tubaeformis</i>) Amargosa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) Bejuco/Quiebraplatos (<i>Ipomoea purpurea</i>) Incienso (<i>Encelia farinosa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	0.75–1.25*
	Quelite o bledo (<i>Amaranthus</i> sp.) Girasol (<i>Helianthus</i> sp.) Estrellita, rosilla chica (<i>Gallinsoga parviflora</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex</i> sp.) Chilillo (<i>Cleome</i> sp.) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>) Acahual (<i>Encelia mexicana</i> / <i>Melampodium perfoliatum</i>)	1.0**
Maíz** (7)	Acahualillo (<i>Bidens pilosa</i>) Nabo silvestre, mostaza (<i>Brassica campestris</i>) Acahual (<i>Encelia mexicana</i>) Bejuco /Quiebraplatos (<i>Ipomoea purpurea</i>) Flor amarilla (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Rabanillo (<i>Raphanus</i> sp.) Lengua de vaca (<i>Rumex</i> sp.)	1.0
Sorgo** (7)	Acahual (<i>Encelia mexicana</i>) Bejuco/Quiebra platos (<i>Ipomoea purpurea</i>) Flor amarilla (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Nabo silvestre, mostaza (<i>Brassica campestris</i>) Quelite o bledo (<i>Amaranthus</i> sp.) Rabanillo (<i>Raphanus</i> sp.) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>)	0.5-1.0

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Potreros** (3)	Quelite o bleo (<i>Amaranthus sp.</i>) Nabo silvestre, mostaza (<i>Brassica campestris</i>) Mozote, zacate cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Tronadora (<i>Crotalaria ovalis</i>) Cardo blanco (<i>Cirsium sp.</i>) Kintal (<i>Desmodium sp.</i>) Platanillo (<i>Heliconia bihai</i>) Gloria de la mañana (<i>Ipomoea sp.</i>) Oreja de burro (<i>Malachra fasciata</i>) Dormidera (<i>Mimosa sp.</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Salvia (<i>Salvia sp.</i>) Guinar (<i>Sida acuta</i>)	2.0 - 3.0
Trigo** (7)	Acahual (<i>Encelia mexicana</i>) Anisillo (<i>Tagetes sp.</i>) Bejuco/Quiebraplatos (<i>Ipomoea purpurea</i>) Estrellita, rosilla chica (<i>Gallinsoga parviflora</i>) Flor amarilla (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Girasol (<i>Helianthus sp.</i>) Nabo silvestre, mostaza (<i>Brassica campestris</i>) Quelite o bleo (<i>Amaranthus sp.</i>) Rabanillo (<i>Raphanus sp.</i>) Tomatillo (<i>Physalis angulatus</i>)	0.5-1.0

Observaciones: *Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
**Aplicación en post-emergencia a la maleza.
(I) Intervalo de seguridad.
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes de neopreno, botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y goles o lentes de seguridad). Al final de la jornada laboral deberá descontaminar el equipo de protección y almacenarlo en el lugar de trabajo. El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Método de preparación:

Utilizando el equipo de protección mencionado anteriormente abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía. Realice un premezcla en un recipiente por separado, agregue e incorpore lentamente la cantidad de **ZULU® 360 SA** recomendada, agite continuamente hasta obtener una dilución 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.

Contraindicaciones:

No aplique **ZULU® 360 SA** en cultivos no recomendados en la etiqueta. Restrinja el ingreso de animales de pastoreo por un periodo de 3 días después de la aplicación. No permita el acarreo de la aplicación del producto hacia cultivos susceptibles.

Compatibilidad:

No deberá mezclarse **ZULU® 360 SA** con otros productos.

Fitotoxicidad:

ZULU® 360 SA no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de la etiqueta.

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

950 ml, 5 L y 10 L.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

