

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Fogonazo

paraquat + diuron

300 FW

Herbicida / Suspensión Acuosa

Herbicida agrícola

RSCO-MEZC-1229-303-008-034

FOGONAZO® es un herbicida a base de la mezcla de 200 gr/L de Paraquat y 97.8 gr/L de Diuron, con acción de contacto no selectivo que controla maleza de hoja ancha y angosta en pre-emergencia al cultivo y de aplicación dirigida en post-emergencia en cultivos como maíz, sorgo, caña de azúcar, agave y frutales. Su efecto herbicida desecante, produce por el colapso celular y posterior desecación de los tejidos vegetales.

FOGONAZO® Nos ofrece una mezcla efectiva para el control de zacates que han adquirido cierta resistencia a herbicidas, puesto que la acción de paraquat asociada al Diuron nos da como resultado un excelente control sobre las malezas.

El ingrediente activo Diuron interfiere el proceso de la fotosíntesis, lo que conduce al colapso de hojas y brotes jóvenes y el paraquat forma radicales libres del tipo peróxido, que provocan el trastorno rápido de la membrana celular y del citoplasma, ocurriendo el colapso de la estructura celular y finalmente la desecación total de los tejidos verdes, lo que resulta en el colapso total de la maleza por la doble acción de **FOGONAZO®**

FOGONAZO® puede ser aplicado de manera dirigida en los cultivos de Lima, limonero, mandarino, naranjo, toronjo

FOGONAZO® 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

NOMBRE COMÚN	(NOMBRE CIENTÍFICO)
Anisillo Aceitilla Chichiquelite Zacate Ancho	<i>Schkuhria pinnata</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Pennisetum sp</i>

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Fogonazo

paraquat + diuron

300 FW

Herbicida / Suspensión Acuosa

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
MAÍZ	2.0-2.5	Dirigir la aplicación a las malezas en crecimiento activo (entre 5 y 15 cm de altura). Utilice campana protectora.
SORGO		
CAÑA DE AZUCAR		
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 48 horas después de la aplicación.		

PRESENTACIONES: Botella de PET de 950 ml, Garrafa HPDE de 5 L.