

# KRONEX



## Descripción del producto:

Kronex® 80SC

Herbicida

**COMPOSICIÓN:** Este producto contiene 800 gramos de ingrediente activo de Diuron por cada litro de producto comercial.

**MODO DE ACCIÓN:** Herbicida sistémico absorbido principalmente por las raíces con traslocación acropetalica en el xilema, para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas.



## RECOMENDACIÓN

**VER PANFLETO**



**MECANISMO DE ACCIÓN:** Inhibe el proceso fotosintético interfiriendo en la reacción de Hill, en el transporte de electrones en el fotosistema I ó II. En general, se da un cambio en la secuencia de aminoácidos: Serina por Glicina lo que conlleva a la destrucción por foto-oxidación de los carotenoides, por lo tanto, de la clorofila.

## Presentaciones:

1L

5L

20L

200L

## Principales malezas



Rottboellia cochinchinensis



Commelina difusa.



Eleusine indica



Sorghum halepense



Portulaca oleracea

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico	Aguacate, cítricos, mango y piña: 4 L/ha (2,8 L/mz) En 200 L de agua / Ha y 170 L de agua / Mz.	Ninguna restricción.	12 horas
Salea	<i>Digitaria spp.</i>	Café y macadamia: 2,5 L/ha (1,75 L/mz). En 200 L de agua / Ha y 170 L de agua / Mz.		
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea.</i>	Caña de azúcar en preemergencia: 3 a 4 L/ha (2,1 a 2,8 L/mz). En 200 L de agua / Ha y 170 L de agua / Mz.		
Hierba de pollo	<i>Commelina difusa.</i>	Palma africana: 1,5 L/ha (1 L/mz). En 200 L de agua / Ha y 170 L de agua / Mz.		
Arrocillo	<i>Echinochloa spp.</i>	Post emergencia temprana combinado con otros herbicidas: 3.5 L / ha 2,5 L/mz de + 1,5 L de Hexazinona o bien 2,5 L de + 3 L de MSMA. En 200 L de agua / Ha y 170 L de agua / Mz.		
Pata de conejo	<i>Chloris spp.</i>	Al momento de la aplicación, verificar que las condiciones climáticas sean las óptimas. Aplicar cuando las malezas tengan de dos a tres hojas.		
Hierba buena	<i>Borreira spp.</i>			
Estrella africana	<i>Cynodon plectostachium</i>			
Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>			
Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>			
Cundeamor	<i>Momordica charantia</i>			
Flor amarilla	<i>Melampodium divaricatum</i>			
Bledo	<i>Amaranthus spp.</i>			
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de réingresso

## Cultivo:

Café



Aguacate



Caña de azúcar



Piña



Cítricos



**Cultivos autorizados:** Aguacate, Cítricos, Mango, Piña, Café, Macadamia, Caña de azúcar, Palma africana.

**Amigo agricultor,  
CUIDA TU SALUD, COMO  
CUIDAS TU CULTIVO.**



## Instrucciones de uso



### Instrucciones de manejo:

**pH ÓPTIMO DEL AGUA:** 5-6 PH

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendados en el panfleto.

**COMPATIBILIDAD:** Para ampliar el espectro de eficacia, KRONEX 80 SC se puede mezclar con Paraquat, MSMA y Hexazinona, con dichos productos no existe incompatibilidad, deberá cuidarse de mezclarse con productos a base de polvo mojable (WP) los cuales deberán ser previamente diluidos antes de ser mezclados en el tanque.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Para ampliar el espectro de eficacia, KRONEX 80 SC se puede mezclar con Paraquat, MSMA y Hexazinona, con dichos productos no existe incompatibilidad, deberá cuidarse de mezclarse con productos a base de polvo mojable (WP) los cuales deberán ser previamente diluidos antes de ser mezclados en el tanque.

La aspersión tiene que ser dirigida a la maleza, cuando las mismas estén en una edad considerable, crecimiento vegetativo 3-4 hojas verdaderas, es importante que el suelo tenga humedad optima, si existe una alta temperatura, alta radiación solar y alta velocidad del viento, se recomienda cancelar la aplicación.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar por la mitad con agua su tanque de aplicación o aspersora, regular su pH y dureza, para pH un rango de 5- 6 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida KRONEX 80 SC, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Utilice equipo de aspersión convencional: manual (bomba de mochila) aspersoras de presión constante, o equipos accionados por motor o tractor. Asegúrese que el equipo se encuentre limpio, en buenas condiciones y sin fugas antes de su uso. Antes de aplicar KRONEX 80 SC, calibre el equipo con agua para garantizar que se está aplicando la dosis correcta. Se recomienda utilizar la boquilla que mejor se acople a la condición del cultivo, al finalizar la aplicación lavar correctamente el equipo, KRONEX 80 SC, no es corrosivo.

# KRONEX



**Herbicidas**



## VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

**CONSULTA TÉCNICA:**

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



**agrocentro®**

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



**(+502) 3764-5454**



**AgrocentroGuatemala**



**www.agrocentro.com**