



## DRAKAR

Herbicida agrícola

Gránulos Dispersables en Agua

Producto registrado: RSCO-HEDE-1227-X0275-420-80.0

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDEINTE ACTIVO:</b>	
<b>BROMACIL:</b> (RS)-5-bromo-3-sec-butil-6-metiluracilo (Equivalente a 400 g de i.a. /Kg)	40.00
<b>DIURON:</b> 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea (Equivalente a 400 g de i.a. / Kg)	40.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Surfactante, humectante, estabilizador y relleno.	20.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
PUEDA SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
PUEDA SER NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS  
INSTRUCCIONES DE USO.  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

**DRAKAR** es un herbicida selectivo para uso en naranjo, es absorbido a través del sistema de raíces de la maleza. Se recomienda el uso de **DRAKAR** para el control de las plagas que se indican a continuación, en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Naranja (0 días)	Hierba del pollo Caminadora Tomatillo Hierba golondrina Flor amarilla	<i>Commelina diffusa</i> <i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Physalis angulata</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Melampodium divaricatum</i>	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza, después del aporque, volumen de aplicación 150 – 250 L de agua/ha.
Piña (0 días)	Campanita Coquillo Papatilla o Alcatraz alterno	<i>Ipomoea squamosa</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Maranta gibba</i> <i>Andropogon bicornis</i> <i>Digitaria ciliaris</i>	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en postemergencia temprana cuando la maleza tenga una altura menor o igual a 15 cm, volumen de aplicación 201–301 L de agua/ha.

### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

www.dragon.com.mx

	Cola de zorra o Pasto cola de zorra Zacate conejo o Pasto rastrero Verdolaga Acahual	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Simsia amplexicaulis</i>		
Agave (0 días)	Malva Quelite Zacate Johonson Panizo fasciculado Lechosa Zacate rosado	<i>Malva parviflora</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Urochloa fasciculata</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Rhynchelytrum roseum</i>	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en postemergencia temprana cuando la maleza tenga una altura menor o igual a 15 cm, volumen de aplicación 200–300 L de agua/ha.

\*( ): Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 12 horas después de la aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR Bromacil (mg/kg)	LMR Diuron (mg/kg)	FUENTE
Agave	Exento	Exento	COFEPRIS
Naranja	0.1	1	
Piña	0.1	1	

\*Environmental Protection Agency

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad.

Llene el tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad con agua limpia e inicie la agitación, añada la cantidad recomendada de **DRAKAR**. Posteriormente llene con agua la capacidad del tanque. Mantenga la agitación durante la aplicación del producto. En aspersiones terrestres con equipo convencional, se recomienda utilizar 200 litros de agua por hectárea.

## CONTRAINDICACIONES.

Evite aplicar **DRAKAR** durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28° C) y alta radiación, o cuando exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

## FITOTOXICIDAD.

**DRAKAR** no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

## INCOMPATIBILIDAD.

**DRAKAR** no deberá mezclarse con otros productos agroquímicos.

**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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.