



## DRAGOCSON XTRA®

Herbicida agrícola

Solución acuosa

Producto registrado: RSCO-HEDE-0220-X0305-013-31.0

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> <b>DIQUAT DIBROMURO:</b> Dibromuro de 9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantreno "Con un contenido del ión diquat no menos de 53.5%". (Equivalente a 200 g de ion Diquat / L a 20 °C)	31.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Dispersante, humectante, antiespumante y diluyente.	69.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>



**MORTAL SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 2, PELIGRO. BANDA ROJA.

**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.**

**DRAGOCSON XTRA®** es un herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza emergida de hoja ancha y angosta. **DRAGOCSON XTRA®** se desactiva rápidamente al entrar en contacto con el suelo.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Cidro Lima Limón Mandarino Naranja Pomelo Tangerino Toronjo (0)*	Zacate amargo ( <i>Eleusine indica</i> ) Hierba amarga ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Escobilla ( <i>Sida Rhombifolia</i> ) Hierba de conejo ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Zacate panza de burro ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1.50 – 3.0 L/ha	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 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](http://www.dragon.com.mx)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Aguacatero (0)	Pasto ( <i>Eleusine multiflora</i> ) Acahualillo ( <i>Bidens pilosa</i> ) Reseda ( <i>Reseda luteola</i> ) Cola de ardilla ( <i>Eragrostis mexicana</i> ) Cola de zorra ( <i>Setaria geniculata</i> ) Zacate chinchilla ( <i>Bromus carinatus</i> ) Cola de zorra ( <i>Conyza coronopifolia</i> ) Chia ( <i>Salvia tiliifolia</i> ) Guinar ( <i>Sida acuta</i> )	1.5 – 2.0 L/ha	Aplicación en control de malezas.
Papa (0)	Bledo rojo ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	1.5 – 3.0 L/ha	Aplicación en control de malezas.
Maíz (0)	Zacate pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza, cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Arroz Avena Cebada Sorgo Trigo (0)	Zacate pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus hybridus</i> )		
Centeno (0)	Zacate pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus hybridus</i> )		
Pepino (0)	Zacate avenilla ( <i>Eragrostis mexicana</i> ) Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza, cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Calabacita Melón Sandía (0)	Zacate avenilla ( <i>Eragrostis mexicana</i> ) Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> )		
Calabaza (0)	Zacate avenilla ( <i>Eragrostis mexicana</i> )		
Plátano (0)	Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Zacate grama ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Pega pega ( <i>Priva lappulacea</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens odorata</i> ) Escobilla ( <i>Sida rhombifolia</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, iniciando cuando se observen las primeras malezas del cultivo; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Agave (0)	Zacate pinto ( <i>Echinochloa colona</i> ) Correhuella ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens odorata</i> ) Aceitilla amarilla ( <i>Bidens serrulata</i> ) Mala mujer ( <i>Solanum rostratum</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida al follaje de la maleza, cuando ésta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 250 – 350 L de agua/ha.
Café (0)	Mafafilla ( <i>Syngonium podophyllum</i> ) Coquillo ( <i>Cyperus esculentus</i> ) Correhuella ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Dormilona ( <i>Mimosa pudica</i> ) Zacate grama ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida al follaje de la maleza; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Caña de azúcar (0)	Zacate pinto ( <i>Echinochloa colona</i> ) Siempreviva ( <i>Commelina diffusa</i> ) Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida al follaje de la maleza, cuando ésta tenga una

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídico.  
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**<sup>®</sup>

www.dragon.com.mx

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
	Siempreviva ( <i>Borreria ocyroides</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> )		altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Jitomate (Tomate rojo) Berenjena Chile Papa (0)	Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Mala mujer ( <i>Solanum nigrum</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> ) Quintonil ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Estrellita ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida al follaje de la maleza, cuando ésta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 250 – 350 L de agua/ha.
Pimiento (0)	Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Quintonil ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )		
Tomate verde (0)	Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> ) Quintonil ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Estrellita ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )		
Nogal Almendro (0)	Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Correhuela ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Coquillo ( <i>Cyperus esculentus</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Vinagrillo ( <i>Oxalis corniculata</i> )	1.0 – 1.5 L /100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza, cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Nogal pecanero Nogal de castilla (0)	Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Correhuela ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Coquillo ( <i>Cyperus esculentus</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> )		

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

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 24 horas después de la aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR	FUENTE
Agave	EXENTO	COFEPRIS
Aguacatero	0.2	COFEPRIS
Almendro	0.05	COFEPRIS
Arroz	0.02	COFEPRIS
Avena	2	COFEPRIS
Berenjena	0.01	COFEPRIS
Cafeto	0.05	COFEPRIS
Calabacita	0.02	COFEPRIS
Calabaza	0.02	COFEPRIS
Caña de azúcar	0.02	COFEPRIS
Cebada	5	COFEPRIS
Centeno	1.5	COFEPRIS
Chile	0.05	COFEPRIS
Cidro	0.02	COFEPRIS
Jitomate	0.05	COFEPRIS
Lima	0.02	COFEPRIS



CULTIVO	LMR	FUENTE
Limonero	0.02	COFEPRIS
Maiz	0.02	COFEPRIS
Mandarino	0.05	COFEPRIS
Melón	0.02	COFEPRIS
Naranja	0.02	COFEPRIS
Nogal	0.02	COFEPRIS
Nogal de castilla	0.02	COFEPRIS
Nogal pecanero	0.02	COFEPRIS
Papa	0.1	COFEPRIS
Pepino	0.02	COFEPRIS
Pimiento	0.01	COFEPRIS
Plátano	0.05	COFEPRIS
Pomelo	0.02	COFEPRIS
Sandía	0.02	COFEPRIS
Sorgo	0.02	COFEPRIS
Tangerino	0.02	COFEPRIS
Tomate de cascara	0.05	COFEPRIS
Toronjo	0.02	COFEPRIS
Trigo	2	COFEPRIS

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto gorra impermeable, mascarilla contra polvos y gases, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta protectora, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

### CONTRAINDICACIONES.

Evite que la aspersión se desvíe a otros cultivos. El producto debe aplicarse en forma dirigida a la maleza. No aplicar con vientos arriba de 8 km/hr.

### FITOTOXICIDAD.

Este producto por ser un herbicida no selectivo es fitotóxico para todo tipo de vegetales.

### INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**“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”**

#### 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