



## CAÑEX® FLOW

Herbicida agrícola

Suspensión acuosa

Producto registrado: RSCO-HEDE-0221-324-008-064

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDEINTE ACTIVO:</b>	
<b>DIURON:</b> 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea (Equivalente a 800 g de i.a./L)	64.27
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Diluyente (agua) y compuestos relacionados	35.73
<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**

**INSTRUCCIONES DE USO.  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

**CAÑEX® FLOW** es un herbicida selectivo, recomendado para usarse como pre-emergente y post-emergente en el control de malezas anuales de hoja ancha y angosta, que se aplica en forma de aspersión. Utilice suficiente agua para lograr un cubrimiento completo del follaje de las malezas y en los cultivos que a continuación se indica.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
Caña de azúcar	<b>De hoja angosta</b>	<b>De hoja ancha</b>	2-3	Pre-emergencia y Post-emergencia
	Zacate Johnson de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> )	Agritos ( <i>Oxalis</i> spp.)		
	Zacate panicum ( <i>Panicum</i> spp.)	Yerba de pollo ( <i>Commelina</i> spp.)		
	Zacate brambilia ( <i>Digitaria</i> spp.)	Aceitilla ( <i>Bidens</i> <i>frondosa</i> )		
	Zacate cadillo ( <i>Cenchrus</i> spp.)	Flor amarilla ( <i>Melampodium</i> <i>divaricatus</i> )		
	Zacate cola de zorra ( <i>Paspalum</i> spp.)	Cunde amor ( <i>Momordica</i> <i>cherannia</i> )		
	Zacate cuerdilla ( <i>Brachiaria</i> spp.)	Correhuela o trompillo ( <i>Ipomoea</i> <i>quamoclli</i> )		
	Zacate liendrilla ( <i>Leptochloa</i> spp.)	Bejuco ( <i>Merrenia</i> <i>umbellata</i> )		
	Zacate pelón alpistillo ( <i>Setaria</i> spp.)	Dormilona ( <i>Mimosa</i> <i>pudica</i> )		
	Zacate pinto ( <i>Echinochloa</i> spp.)			

### 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

	Zacate privilegio ( <i>Panicum maximum</i> ) Gramma caballona ( <i>Eleusine spp.</i> )		
Algodonero	Quelite ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Chual ( <i>Chenopodium spp.</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Mostaza ( <i>Brassica nigra</i> )	0.8 - 1.25 1.0 - 2.0 1.0 - 2.0 1.0 - 2.0	Pre-emergencia y Post-emergencia Pre-emergencia y Post-emergencia
Maíz Sorgo	Mostaza ( <i>Brassica campestris</i> ) Gloria de la mañana ( <i>Ipomoea spp.</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Tomatillo ( <i>Physalis spp.</i> ) Trébol ( <i>Melilotus spp.</i> )	0.8 - 1.25 1.0 - 2.0	Pre-emergencia y Post-emergencia
Citricos	Zacate salado ( <i>Leptochloa sp.</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa crus-gali</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> ) Golondrina ( <i>Euphorbia spp.</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5-4.0	Con edad mínima de tres años
Piña	Calabacita ( <i>Cucurbita foetidissima</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Meloncillo ( <i>Cucumis melo</i> )	3.0-4.0	Planta establecida
Papa	Zacate salado ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Zacate ( <i>Cenchrus spp.</i> ) Coquillo ( <i>Cyperus esculentus</i> ) Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.0-3.0	Pre-emergencia
Vid	Coquillo ( <i>Cyperus esculentus</i> ) Zacate cadillo ( <i>Cenchrus spp.</i> ) Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5-4.0	Planta establecida
Esparrago	Zacate cadillo ( <i>Cenchrus spp.</i> ) Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5-4.0	Cultivo establecido
Plátano	Zacate salado ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Zacate cadillo ( <i>Cenchrus spp.</i> ) Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Golondrina ( <i>Euphorbia spp.</i> )	1.5-4.0	Planta establecida

\*( ): 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 (mg/kg)	FUENTE
Caña de azúcar	0.2	EPA*
Algodonero	0.2	EPA
Maíz	0.2	EPA
Sorgo	2.0	EPA
Cítricos	0.05	EPA
Piña	0.1	EPA
Papa	0.1	Unión Europea
Vid	0.05	EPA
Esparrago	0.1	Unión Europea
Platano	0.1	EPA

\*Environmental Protection Agency

**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

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.**

En un tanque agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente el producto necesario para una hectárea, agitando continuamente hasta obtener una solución uniforme. Complete con el agua necesaria, sin dejar de agitar y aplique de inmediato. No almacene la solución de aspersión preparada.

**CONTRAINDICACIONES.**

No aplique **CAÑEX® FLOW**, en cultivos donde no se conozca la selectividad del producto. No se deben tratar suelos arenosos con menos de 1% de materia orgánica ya que retienen el producto y los cultivos que se establezcan posteriormente en ellos, pueden ser dañados. **IMPORTANTE:** No se aplique cuando existan cultivos susceptibles cercanos, que puedan ser dañados por arrastre o deriva. **CULTIVO:** CAÑA DE AZÚCAR. Cuando aplique **CAÑEX® FLOW** como herbicida emergente a la caña de azúcar y a la maleza se utiliza la dosis de 2.0 – 3.0 L/ha. La aplicación puede ser total o en bandas. Cuando es en bandas debe aplicarse solo la parte proporcional del herbicida de acuerdo al ancho de las bandas.

**FITOTOXICIDAD**

**CAÑEX® FLOW** no es fitotóxico para los cultivos a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

**INCOMPATIBILIDAD**

**CAÑEX® FLOW** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, pero incompatible con aquellos de reacción alcalina. Si se desea mezclar este producto debe observarse que se haga con productos autorizados por COFEPRIS para los mismos cultivos.

**“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