CARTA TÉCNICA



CAÑEX® FLOW

Herbicida agrícola

Suspensión acuosa

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDEINTE ACTIVO:	
DIURON: 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea	64.27
(Equivalente a 800 g de i.a./L)	
INGREDIENTES INERTES:	
	25.72
Diluyente (agua) y compuestos relacionados	35.73
TOTAL	100.00

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL PUEDE 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 postemergente 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	De hoja angosta Zacate Johnson de semilla (Sorghum halepense) Zacate panicum (Panicum spp.) Zacate brambilia (Digitaria spp.) Zacate cadillo (Cencrus spp.) Zacate cola de zorra (Paspalum spp.) Zacate cuerdilla (Brachiaria spp.) Zacate liendrilla (Leptochloa spp.) Zacate pelón alpistillo (Setaria spp.) Zacate pinto (Echinochloa spp.)	De hoja ancha Agritos (Oxalis spp.) Yerba de pollo (Commelina spp.) Aceitilla (Bidens frondosa) Flor amarilla (Melampodium divaricatus) Cunde amor (Momordica cherannia) Correhuela o trompillo (Ipomoea quamoclli) Bejuco (Merrenia umbellata) Dormilona (Mimosa pudica)	2-3	Pre-emergencia y Post-emergencia



CARTA TÉCNICA

bicidas		
He,	*	
		4

	Zacate privilegio (<i>Panicum</i> maximun)		
1	Grama caballona (<i>Eleusine</i>		
	spp.)		
	Quelite (<i>Amaranthus</i> spp.)		
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	0.8 - 1.25	Pre-emergencia y
	Malva (Malva parviflora)	1.0 - 2.0	Post-emergencia
Algodonero	Chual (<i>Chenopodium</i> spp).	1.0 - 2.0	Pre-emergencia y
	Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>)	1.0 - 2.0	Post-emergencia
	Mostaza (<i>Brassica nigra</i>)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Mostaza (Brassica campestris)		
	Gloria de la mañana (<i>Ipomoea</i> spp.)	0.0.4.05	
Maíz	Quelite (Amaranthus spp.)	0.8 - 1.25	Pre-emergencia y
Sorgo	Tomatillo (<i>Physalis</i> spp.)	1.0 - 2.0	Post-emergencia
	Trébol (Melilothus spp.)		
	Zacate salado (Leptochloa sp.)		
	Zacate de agua (Echinochloa crus-gali)		Con edad mínima
Citricos	Zacate Johnson (Sorghum halepense)	1.5-4.0	de tres años
	Golondrina (<i>Euphorbia</i> spp.)		de ties allos
	Quelite (<i>Amaranthus</i> spp.)		
	Calabacita (Cucurbita foetidissima)		
Piña	Malva (Malva parviflora)	3.0-4.0	Planta establecida
	Meloncillo (Cucumis melo)		
	Zacate salado (Leptochloa filiformis)		
	Zacate (Cenchrus spp.)		
Papa	Coquillo (Cyperus esculentus)	1.0-3.0	Pre-emergencia
	Zacate gramma (Cynodon dactylon)		
	Zacate Johnson (Sorghum halepense)		
	Quelite (Amaranthus spp.)		
	Coquillo (Cyperus esculentus)		Planta establecida
Vid	Zacate cadillo (Cenchrus spp.)	1.5-4.0	
V.G	Zacate gramma (Cynodon dactylon)		
	Quelite (Amaranthus spp.)		
Esparrago	Zacate cadillo (Cenchrus spp.)	4540	0.16
	Zacate gramma (Cynodon dactylon)	1.5-4.0	Cultivo establecido
	Quelite (Amaranthus spp.)		
Plátano	Zacate salado (<i>Leptochloa filiformis</i>)		
	Zacate cadillo (<i>Cenchrus</i> spp.) Zacate gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	1.5-4.0	Planta establecida
	Quelite (Amaranthus spp.)	1.3-4.0	Fiailla establectua
	Golondrina (<i>Euphorbia</i> spp.)		

^{*():} 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

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



CARTA TÉCNICA



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".

