



## DRAGOPAX 375<sup>®</sup>

*Herbicida agrícola*

*Concentrado Emulsionable*

Producto registrado: **RSCO-MEZC-1206-311-009-040**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	
<b>AMETRINA:</b> N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazina-2,4-diamina (Equivalente a 237 g de i. a./L a 20 °C)	23.80
<b>2,4-D:</b> Ester butílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético Con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 79.78% (Equivalente a 130 g de i. a. /L).	16.36
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Emulsificantes, cosolvente, solvente, impurezas y compuestos relacionados	59.84
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: **4. PRECAUCION. BANDA AZUL**

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

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

**DRAGOPAX 375<sup>®</sup>** es un herbicida selectivo que actúa por contacto y absorción sobre la maleza. Se utiliza en el cultivo de caña de azúcar. Se aplica en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo. Es importante que haya humedad en el suelo y que la maleza no esté en estado de marchitez.

#### 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<sup>®</sup>**

[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)



**DRAGOPAX 375®** se recomienda para el control de la maleza que se indica en el siguiente cuadro:

CULTIVO	DOSIS L /ha	OBSERVACIONES	MALEZAS QUE CONTROLA	
			NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Caña de azúcar	4.0 a 6.0	Aplíquese en post-emergencia Temprana a la maleza y al cultivo	Verdolaga Ojo de perico  Acahual	<i>Portulaca oleraceae</i> <i>Melampodium perfoliathum</i> <i>Tithonia tubaeiformis</i>

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

Cultivo	2,4 -D (mg/Kg)	Ametrina (mg/Kg)
Caña de azúcar	0.05	0.05

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

**DRAGOPAX 375®** debe aplicarse cuando la mayoría de la maleza haya brotado. Para obtener mejores resultados conviene que la altura de las hierbas no sea mayor de 10 cm, y el suelo tenga humedad. Puede aplicarse con aspersora de mochila o tractor. Estimar la dosis de herbicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar, a fin de evitar remanente de producto diluido.

#### CONTRAINDICACIONES.

No se aplique cuando el viento sea muy fuerte (más de 15 km/hr) para evitar la deriva, ni a temperaturas muy altas (más de 35°C). Este producto no debe aplicarse cuando el cultivo que aquí se indica esté asociado con cultivos susceptibles como cucurbitáceas, solanáceas o leguminosas.

#### FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico en el cultivo y a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

#### INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **DRAGOPAX 375®** en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

**“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”.