



RELUMBRON®

**Registro
cofepris** RSCO-HEDE-0202-
X0048-420-080

Grupo Químico: Triazina.

Tipo de
producto: HERBICIDA.

Ingrediente
activo: AMETRINA.

Ingrediente activo	% en peso
Ametrina: N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio 1,3,5-triazina 2,4-diamina. (equivalente a 800 g de i.a/L a 20°C).	80.00
Dispersante, humectante y portador	20.00
Total	100.00

¿Qué es RELUMBRÓN?

Es un herbicida selectivo a caña de azúcar y es de amplio espectro para el control de gramíneas y malezas de hoja ancha. Tienen actividad en pre y post-emergencia; por su actividad sistémica es traslocado de forma acrópeta a través del xilema y se acumula en los meristemos apicales provocando la muerte de las plantas.

¿Cómo actúa RELUMBRÓN?

Las Malezas lo absorben por las raíces debiendo estar en vegetación activa con aproximadamente 3-4 hojas como máximo. Actúa impidiendo la función fotosintética en el fotosistema II y sobre otros procesos vitales para las plantas. No controla especies perennes.

RELUMBRÓN Esta formulado en granulo dispersable, es compatible y se combina con otros herbicidas presentando un excelente control, tiene una persistencia de 3 a 5 meses, en el suelo se pierde por degradación microbiana y es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS. **FITOTOXICIDAD:** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo las especificaciones de esta etiqueta.

Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta, realice un corte a la bolsa. Para preparar la suspensión en agua, haga primero una premezcla del herbicida con poca agua y la dosis recomendada hasta obtener una mezcla uniforme y libre de grumos. Después agregue agua hasta la mitad del tanque o depósito de la aspersora y añádase la premezcla de RELUMBRÓN® y agua. Mientras el tanque se está llenando, mantenga el agitador trabajando. Antes de iniciar la aplicación, calibre el equipo para determinar el

volumen del agua necesario para cubrir una hectárea. Se mide cuidadosamente la cantidad adecuada de RELUMBRON® y se mezcla con el volumen de agua previamente calculado. Durante la aplicación, manténgase el producto en suspensión, mediante una agitación continua. Úsese aspersoras de motor con aguilón fijo debidamente calibradas para estar seguros de que la velocidad y gastos de la aspersión sean constantes.

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.**

Cultivo	Dosis L/ha	Nombre común/Nombre científico	Observaciones
Caña de Azúcar	2.5-3.0	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Celedonia (<i>Euphorbia hirta</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Luzaga (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>)	Realizar aplicación al suelo en preemergencia al cultivo y a la maleza, utilizando una Aspersoras con boquilla TK3. Volumen de aspersión: 400 L/ha