



# Es un herbicida sistémico de aplicación post-emergente temprano, para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha en el cultivo de CAÑA DE AZÚCAR.

Convey®, con su ingrediente activo TOPRAMEZONE, ofrece un control sistémico y muy efectivo de las principales gramíneas y malezas de hoja ancha en estadíos iniciales, incluyendo aquellas que han desarrollado resistencia a las triazinas y los inhibidores de la protoporfirina oxidasa(PPO) y la acetolactato sintasa (ALS).

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Ingrediente activo: Grupo químico: Concentración de i.a.: 336 g i.a /litro Tipo de formulación:

**Topramezone** Pirazolona Suspensión Concentrada SC

## MODO DE ACCIÓN

Inhibidor de la biosíntesis de carotenoides (HPPD).

Produce una decoloración o "blanqueamiento" pronunciado de las malezas sensibles.

Inhibe el crecimiento; bajo la influencia de la luz, los tejidos cloróticos se necrosan y las plantas sensibles suelen morir dentro de los 7-14 días luego de aplicado el tratamiento.

Es absorbido por las hojas, raíces y tallos y traslocado sistemáticamente a los tejidos meristemáticos.

## **MALEZAS QUE CONTROLA**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	ml/ha
Caña de azúcar	Bremura	Cynodon dactylon	150

- \*No aplicar herbicidas hormonales 20 días antes de la aplicación de Convey
- \*No realizar mezclas en tanques de herbicidas hormonales con Convey







### **ATRIBUTOS**

- Selectividad en aplicación total del cultivo.
- Versatilidad.
- Efectividad de control.
- Aplicación en post-emergencia temprana.

#### BENEFICIOS

- Permite realizar aplicaciones en post emergencia temprana del cultivo sin afectar su normal desarrollo.
- Es compatible con la mayoría de los herbicidas aplicados en caña.
- Las malezas dejan de competir rápidamente con el cultivo.
- Excelente control de las malezas emergidas en estadíos iniciales dentro del cultivo.

#### POSICIONAMIENTO DEL PRODUCTO

Aplicación total o dirigida desde emergencia hasta antes de cierre de surco

+ Aceite 0,5 % v/v.

Recomendamos siempre la adición de Ametrina o Atrazina, para ampliar el control de malezas de hoja ancha.