

# TENAZ

HERBICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**TERBUTRYN..... 500 g/l**  
**TRIEETHANOLAMINE..... 5 g/l**

**Registro Nacional: 35-H11/NA**

**Concentración del I.A. :**

TERBUTRYN..... 500 g/l

TRIEETHANOLAMINE..... 5 g/l

**Formulación:** Suspensión concentrada (SC)

**Categoría toxicológica III:**

**Franja Azul:** Producto ligeramente peligroso

**Solubilidad:** Totalmente soluble en agua.

**Compatibilidad:** Incompatible con ácidos o álcalis fuertes, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.

**Estabilidad en el almacenamiento:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo



## QUÉ ES TENAZ?

**TENAZ**, es un herbicida post-emergente selectivo de la familia de las triazinas, formulado como Suspensión Concentrada (SC) que contiene 500 gr/L de ingrediente activo, controla malezas en el cultivo caña de azúcar. Tiene doble acción penetra por el follaje y por la raíz.



# TENAZ

HERBICIDA AGRÍCOLA



## PRESENTACIONES

Envase de 500 ml  
Envase de 1 Litro  
Caneca de 5 galones  
Tambor de 200 litros

## MODO DE EMPLEO:

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria de **TENAZ**. Mantener agitación constante. Completar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Previo a la aplicación verifique que el equipo de aspersión esté en buen estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Durante el proceso de preparación y aplicación del producto, utilice equipo de protección adecuado.

Actúa como un inhibidor de transporte de la fotosíntesis de electrones en el sitio receptor del fotosistema II. Se puede aplicar en el cultivo de caña de azúcar en pre emergencia o post emergencia temprana .

## INSTRUCCIONES DE USO

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	PC (Período de carencia)
CAÑA DE AZÚCAR ( <i>Saccharum officinarum</i> )	GRAMALOTE ( <i>Paspalum fasciculatum</i> ) CAMINADORA ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> ) PATA DE GALLINA ( <i>Eleusine indica</i> ) PAJA BLANCA ( <i>Leptochloa filiformis</i> )	5 l/ha	"No presenta, debido a que se lo aplica en la etapa fenológica de ahijamiento o macollaje, por lo tanto no afecta la etapa de maduración del tallo de caña de azúcar".

**VOLUMEN DE AGUA:** 400 l/ha

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Realizar una aplicación, cuando el cultivo de Caña de Azúcar se encuentre en la etapa de ahijamiento o macollaje.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Se debe esperar 12 horas para reingresar al área tratada.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con ácidos o álcalis fuertes, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.