

# PROCER MIX

HERBICIDA AGRÍCOLA

**BISPIRIBAC SODIUM..... 200g/L**  
**PYRAZOSULFURON ETHYL..... 175G/L**

**Registro Nacional: 133-H1/NA-CL1**

**Formulación:** Suspensión Concentrada

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Blanco

**Olor:** Característico

**pH:** 6.5

**Densidad Relativa:** 1.14g/ml

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No es explosivo

**Solubilidad:** Totalmente soluble en agua.

**Estabilidad:** El producto es estable con respecto al material de los envases y no produce reacciones químicas con el mismo.

**Reactividad con el material de envase:** No corrosivo



## QUÉ ES PROCER MIX?

**PROCER MIX** Es un herbicida post-emergente altamente selectivo, utilizado para el control de malezas gramíneas, ciperáceas, commelináceas, y de hoja ancha en el cultivo de arroz.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2  
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral  
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



**GVM**<sup>®</sup>  
Corp S.A.  
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA

# PROCER MIX

HERBICIDA AGRÍCOLA



250 ml

## PRESENTACIONES

Envase de 250 ml

## MODO DE EMPLEO:

Actúa inhibiendo la actividad de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) en las plantas susceptibles; que es una enzima esencial en la biosíntesis de los aminoácidos valina, leucina e isoleucina, esta inhibición interfiere en la división celular, detiene el crecimiento, provoca clorosis, necrosis y muerte de las malezas.

Se puede aplicar en cultivos de arroz, en etapas de desarrollo en un rango 12 a 25 días después de la siembra, y en rescates tardíos dependiendo de la dosis y manejo agronómico adecuado.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, Siempre con el sistema de agitación en funcionamiento. Aplicar sobre las partes aéreas de la maleza.

## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Maleza	Dosis
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Bledo espinoso ( <i>Amaranthus spinosus</i> )	0.35 l/ha

**Almacenaje y manipulación:** Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas.

**Compatibilidad:** Es compatible con otros herbicidas de uso común en arroz, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad. Es incompatible con sustancias altamente ácidas y alcalinas.

Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2  
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral  
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



**GVM**<sup>®</sup>  
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.