

# FELIBAC 400

HERBICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**BISPYRIBAC SODIUM ..... 400 g / l**

**Registro Nacional: 90-H3/NA**

**Ingrediente activo:** Bispyribac Sodium 400 g/l

**Formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Propiedades físicas y químicas**

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Blanquesino a marrón claro

**Olor:** Indoloro

**pH:** 6.0 - 10.0

**Densidad:** 1170 g/L (20 °C)

**Explosividad:** No explosivo.

**Punto de inflamación:** No inflamable por debajo de 86 ° C.

**Estabilidad en el almacenamiento:** Estable durante al menos 2 años en condiciones normales.



## QUÉ ES FELIBAC 400 ?

**FELIBAC 400** es un herbicida selectivo, sistémico post-emergencia, absorbido por el follaje y las raíces.

Síndrome de aminoácidos de cadena ramificada (ALS o AHAS).

Es absorbido por el tallo, hojas y raíces, se mueve a través del xilema y del floema de la las malezas. Este movimiento dentro los conductos de la maleza, hace que este herbicida llegue a toda la planta.

Actúa sobre malezas gramíneas, cyperaceas y de hoja ancha.



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.

# FELIBAC 400

## HERBICIDA AGRÍCOLA



100 ml

### PRESENTACIONES

Envase de 100 ml

### INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Periodo de carencia)
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	Barba de Indio ( <i>Fimbristylis miliacea</i> ) Paja de patillo ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Clavo de agua ( <i>Ludwigia leptocarpa</i> ) Lechuga de agua ( <i>Pistia stratiotes</i> ) Pitillo ( <i>Ixophorus unisetus</i> ) Fosforito ( <i>Kyllinga odorata</i> )	0.05 L/ha *	14 días

\*VOLUMEN DE AGUA: Se considera un gasto de agua de 300 litros por hectárea.

apliqué el mismo día de preparación. Coloque el envase del pesticida en una superficie plana y ábralo con cuidado. Vierta el pesticida con cuidado para evitar derrames o desprendimiento. No mezcle, cargue o limpie el equipo cerca de estanques, arroyos, pozos o zanjas, ya que el agua de enjuague que contiene pesticidas puede rebozarse y derramarse entre estas fuentes de agua.

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Aplicar el producto por aspersión a las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje en fase fenológica de desarrollo vegetativo y como post emergente de malezas como producto sistémico. Aplicar por una sola ocasión.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Se debe esperar por lo menos 12 horas antes de reingresar al área tratada.

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

**COMPATIBILIDAD:** Se puede mezclar con la mayoría de los productos agroquímicos y fertilizantes existentes en el mercado, excepto aquellos con reacción fuertemente alcalina.

### MODO DE EMPLEO

Previo a la preparación de la mezcla, verificar y regular el pH del agua hasta obtener un pH de 5.5, vierta la dosis recomendada del herbicida “FELIBAC 400” en la mitad de volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación. No guardé la mezcla,



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.