

## RIBAC 40 SC HERBICIDA

INGREDIENTE ACTIVO: 400 g/L BISPIRIBAC DE SODIO

FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO QUÍMICO: PIRIMIDINILOXIBENZOICO



**RECOMIENDACIONES DE USO:** Herbicida altamente selectivo, pos-emergente, de acción sistémica para el control de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha.

Pertenece al grupo de los pirimidiniloxybenzoicos, inhibidores de la acetolactato sintetasa (ALS), que desencadenan una perturbación total del metabolismo e interfieren con la síntesis de ADN y el crecimiento celular. La inhibición interfiere con la división celular y detiene el crecimiento de plantas sensibles

De absorción foliar y radical, se transporta rápidamente por la planta, tanto vía xilema como floema, hasta las regiones meristemáticas, donde actúa. En las plantas perennes se traslada hasta los órganos subterráneos de almacenamiento y causa su muerte.

Aplicar pos-emergente a las malezas como suspensión acuosa en la época del crecimiento vegetativo del arroz. En siembra directa en post-emergencia temprana de las malezas, con 1 - 3 hojas verdaderas y presencia de humedad en el suelo (a capacidad de campo). En arroz de trasplante con una lamina fina de agua cuando las malezas tengan de 3 a 5 hojas verdaderas. Una sola aplicación por ciclo del cultivo. Detiene el crecimiento de las malezas a los 3 y 7 días después del tratamiento. Produce su destrucción total entre 14 y 20 días en dependencia del estado de desarrollo de la maleza.

**PARA EL CONTROL DE:** Malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha, tales como:

<i>Amaranthus spp</i>	Bledo.
<i>Cassia occidentalis</i>	Hierba hedionda, Platanillo.
<i>Cyperus palustris</i>	Cyperonia.
<i>Cyperus rotundus</i>	Cebolleta
<i>Cyperus esculentus</i> (C. <i>phymatodes</i> )	Cebolleta, coquillo

<i>Cyperus elegans</i>	Cebolleta de agua,
<i>Fimbristylis spp</i>	Barba de indio
<i>Ipomoea triloba</i>	Aguinaldo marrullero
<i>Ipomoea congesta</i>	Aguinaldo amarillo.
<i>Hydrocotyle umbellata</i>	Sombbrero, Quitasolillo
<i>Jussiaea erecta</i>	Jussia
<i>Ludwigia erecta</i>	Clavellina grande, Flor de clavo.
<i>Thalia geniculata</i>	Platanillo de río
<i>Vigna vexillata</i>	Frijol de cerca, Bejuco Godínez.
<i>Euphorbia heterophylla</i>	Lechosa
<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga
<i>Echinochloa colona</i>	Arrocillo
<i>Echinochloa crusgalli</i>	Pata de Cao
<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina

**CULTIVOS:** Arroz (*Oryza sativa*)

**DOSIS:** 0.10 - 0.15 L P C/ ha

**PERIODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Una vez que la pulverización haya secado completamente

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA (PERÍODO DE CARENIA):** No corresponde por el tipo de aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con los herbicidas utilizados comúnmente en el cultivo, también con los productos agroquímicos más comunes, incluidos los insecticidas organofosforados y carbamatos, excepto los de reacción alcalina. En todos los casos consultar al especialista.