



RICEBAC

HERBICIDA SELECTIVO PARA EL CULTIVO DEL ARROZ

...listo!

 **Red Surcos**
Una empresa de *tu tierra*

www.redsurcos.com

Lima 355 2º, Piso "A" (C1073AAG) Buenos Aires, Argentina.

Tel.: (011) 4382-7766 | e-mail: info@redsurcos.com



 **Red Surcos**
Una empresa de *tu tierra*





El arroz, segundo cereal de mayor producción mundial, es constantemente expuesto a malezas que afectan su rendimiento. Para lograr un óptimo control de malezas es necesario contar con productos específicos y tecnológicamente avanzados.

Red Surcos lanza al mercado RICEBAC, un herbicida selectivo post emergente de acción sistémica y de contacto, de aplicación foliar específico, para el cultivo del arroz, tanto de inundación como secano. Además, posee un amplio espectro de acción sobre malezas latifoliadas, gramíneas y ciperáceas.

Su novedosa formulación con la más alta tecnología le permite diferenciarse de los demás productos del mercado, a través de su mayor beneficio: **NO REQUIERE DE AGREGADO DE COAYUVANTES**. Su uso más práctico y veloz otorga una excelente relación de costos y, de igual manera, notables resultados.

RICEBAC se caracteriza por la selectividad para el arroz de siembra directa y su aplicación sobre el cultivo puede aplicarse durante un largo periodo de tiempo.

Su vida media en un suelo inundado no supera los 10 días.

La aplicación de RICEBAC en las especies sensibles detiene el crecimiento, produce clorosis, necrosis y, finalmente, la muerte de la planta.

beneficios de Ricebac

- **NO REQUIERE DE AGREGADO DE COAYUVANTES.**
- **ALTA SELECTIVIDAD PARA EL CULTIVO DE ARROZ.**
- **ALTA HUMECTABILIDAD.**
- **COADYUVANTES INCORPORADOS AMIGABLES CON EL MEDIOAMBIENTE.**
- **CONTROL DE UN AMPLIO ESPECTRO DE MALEZAS.**
- **PRÁCTICO Y SIMPLE PARA DOSIFICAR.**
- **BAJA DOSIS POR HA.**

FICHA TÉCNICA

Presentación
Botella por 1 litro

Composición
Bispyribac sodium 40%

Dosis
100 cc/ha

Clasificación Química
pirimidiloxibenzoato

Formulación
Suspensión Concentrada (SC)

IV Clase IV

Producto que normalmente no ofrece peligro

ALS

Mecanismo de acción

Inhibidores de la acetolactato sintetasa



Con tecnología

Silicon Tech

- Alta reducción de la tensión superficial del caldo.
- Mejor mojado.
- Excelente distribución de la gota.
- Mayor velocidad de penetración.

MODO DE USO

Aplicar de 14 a 21 días, luego de emergidas las plántulas de arroz o con malezas gramíneas y ciperáceas, en estado de 2da a 5ta hoja. Latifoliadas en estado de roseta a 10 cm en activo crecimiento.

COMPATIBILIDAD

Puede ser aplicado en mezcla con la mayoría de los herbicidas utilizados en arroz, incluyendo insecticidas piretroides, carbamatos y organofosforados excepto propanil (antagonismo), tryclopyr, 2,4-D Ester y los del grupo aril oxifenoxi.

Volumen de aplicación de agua entre 60-120 lts por ha.

Preparar el caldo llenando el tanque con agua hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad y con el retorno en funcionamiento.

MALEZAS QUE CONTROLA

Gramíneas	Capín (Echinochloa crusgalli), Pasto colorado (Echinochloa colonum), Chacrilla (Echinochloa cruspavonis), Pasto Brachiaria (Brachiaria sp.), Pasto Cuaresma (Digitaria sanguinalis), Canutillo (Hymenachne amplexicaulis), Cola de Zorro (Setaria geniculata).
Latifoliadas	Eclipta (Eclipta alba), Barba de Indio (Fimbristylis sp.), Yuyo Colorado - Ataco (Amaranthus spp.), Saetilla - Amor Seco (Bidens spp.), Verdolaga (Portulaca oleracea), Flor de Santa Lucía (Commelina erecta), Camambu (Physalis nigrum), Aeschynomene (Aeschynomene indica), Lagunilla (Alternanthera philoxeroides), Ludwigia (Ludwigia spp.), Capelonia (Capelonia palustres), Cala de Agua (Sagitaria montevidiense), Pontederia (Pontederia lanceolata), Poligonum (Polygonum persicaria), Espiga colorada (Solanum sisymbriifolium), Escoba dura (Sida rhombifolia).
Ciperáceas	Cyperus iria, Cipero entrerriano (Cyperus entrerrianus), Chufa Salvaje (Cyperus esculentus), Totorilla (Cyperus ferax).

PELIGRO. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al medioambiente. Lea atentamente la etiqueta.



Red Surcos
Una empresa de tu tierra