




### DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia Tel: (57) 310 451 3336
CLASE:	HERBICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
REGISTRO NACIONAL ICA N°:	563
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1 L.
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	 <b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO</b> 

### INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Bispyribac sodium .....400 g/L Ingredientes aditivos .....c.s.p. 1 Litro
GENERALIDADES:	<p><b>CLICK<sup>®</sup> 40 SC</b>, es un herbicida sistémico y post-emergente que controla malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en arroz de riego y secano. Bispyribac-sodium actúa inhibiendo la acción de la enzima Aceto Lactato Sintetasa (ALS), esencial en la producción de aminoácidos Valina, Leucina e Isoleucina, causando la detención del crecimiento, clorosis y muerte de las malezas.</p> <p>Siempre debe aplicarse con un coadyuvante no iónico, para mejorar y acelerar la penetración del producto dentro de la planta. Las malezas afectadas detienen su crecimiento, se tornan moradas, para luego secarse y morir. El efecto del producto se observa claramente luego de 8 a 12 días después de la aplicación.</p>

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

**CLICK<sup>®</sup> 40 SC** se recomienda aplicar una vez por ciclo de cultivo en post-emergencia temprana, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas, HRAC.

#### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

**CLICK<sup>®</sup> 40 SC** debe ser diluido en agua y aplicado garantizando un cubrimiento total de las estructuras de las malezas. Se puede aplicar por vía terrestre en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de cortina y presión constante para evitar que gotas muy pequeñas sean



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

desplazadas y causen daño al cultivo o plantas no objetivo de control. Para preparar la mezcla de aplicación, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del coadyuvante no iónico agitando continuamente, luego adicione la dosis recomendada del producto y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente.

Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen después.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### USOS AUTORIZADOS:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
ARROZ	COQUITO ( <i>Cyperus esculentus</i> ) PIÑITA ( <i>Murdannia nudiflora</i> ) BOTONCILLO ( <i>Eclipsa alba</i> ) GUARDA ROCÍO ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) BARBA DE INDIO ( <i>Fimbristylis annua</i> )	0.100 L/ha  0.125 L/ Ha (Post temprana, aplíquese con malezas de 1-2 hojas) + 1 ml/L Surfactante no iónico	***N.A.	0

\*P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. \*\*P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado. \*\*\*N.A: No aplica

#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad.

#### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Cisproquim: (1) 288 6012 – 018000916012



CO-15/03/2021