



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: |  CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO  |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------------|---|
| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | Ingrediente activo: Bispyribac sodium400 g/L Ingredientes aditivosc.s.p. 1 Litro |
| GENERALIDADES: | CLICK[®] 40 SC , es un herbicida sistémico, post-emergente temprano y selectivo al cultivo del arroz, que controla malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en arroz de riego y seco. Inhibe la enzima ALS responsable de la síntesis de los aminoácidos Valina, Leucina e Isoleucina, deteniendo su crecimiento y posterior muerte. |

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR
“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| 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>) | 0.125 L/ Ha (1-2 hojas de la maleza) Aplique con surfactante no iónico a la dosis de 1 ml/L | ***N.A. | 12 |

*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



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

CLICK[®] 40 SC Se aplica en post-tempranas de 1-2 hojas. La lámina de agua posterior a la aplicación del herbicida ayuda en un mejor control de las malezas presentes.

Realizar una aplicación por ciclo de cultivo en mezcla con un surfactante no iónico en dosis de 1 ml/L, cuando el Arroz tenga de 3 a 4 hojas y las arvenses 2 hojas, suprimiendo el agua 2 días antes hasta 3 días después de la aplicación. Después de la aplicación deben pasar, aproximadamente, cuatro horas sin lluvia. El producto debe ser manejado dentro de un plan de Manejo Integrado de Arvenses.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agitar bien el envase antes de proceder a realizar la dosificación. Se recomienda hacer una dilución previa. Luego agregar agua al tanque del equipo de aplicación aproximadamente hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en movimiento, agregar al tanque del equipo de aplicación la pre-dilución previamente realizada para completar luego con el agua.

Puede aplicarse por vía terrestre o aérea siguiendo los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo de aplicación. Para preparar la mezcla de aplicación, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad a aplicar de surfactante no iónico y de **CLICK[®] 40 SC** según la dosis recomendada y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua. Mantenga agitación constante de la mezcla contenida en el tanque, obteniendo durante la aplicación un cubrimiento uniforme de las plantas. Los equipos usados en la aplicación deben ser lavados cuidadosamente después de cada aplicación, por lo menos tres veces.

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-13/03/2020