



### DATOS GENERALES

<b>IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:</b>	<b>AVGUST – ECUADOR S.A.</b> Km 1.5 Vía Durán – Tambo, Durán, Ecuador. Tel: (593) 4 2800 002 Av. Pampite y Simón Valenzuela, Ed. Yoo Cumbayá, Of. 306. Cumbayá, Quito, Ecuador. Tel: (593) 2 6016 686
<b>CLASE:</b>	HERBICIDA AGRÍCOLA
<b>FORMULACIÓN:</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>REGISTRO NACIONAL N°:</b>	30 – H 3/NA
<b>PRESENTACIONES AUTORIZADAS:</b>	1L, 200 L
<b>INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:</b>	 <b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO</b> <b>DAÑINO</b> 

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA:</b>	Ingrediente activo: Bentazone.....480 g/L Excipientes.....1L
<b>MODO DE ACCIÓN:</b>	<b>COKIFIN®</b> es un herbicida pos-emergente, selectivo para el cultivo de Arroz, eficaz para el control de ciperáceas anuales y algunas perennes, y algunas malezas de hoja ancha (dependiendo del estado de desarrollo).
<b>MECANISMO DE ACCIÓN:</b>	<b>COKIFIN®</b> Una vez que es absorbido por el follaje (exhibe poca translocación basipetala), actúa afectando la fotosíntesis a nivel del fotosistema II, inhibiendo la reacción de Hill y bloqueando el metabolismo de CO <sub>2</sub> , deteniendo la producción de ATP y NADHP <sub>2</sub> ,

	desencadenando procesos de peroxidación de los lípidos, desecando las plantas.		
<b>GRUPO QUÍMICO:</b>	<b>Benzotiazinona</b>		
<b>CÓDIGO HRAC:</b>	<b>6</b>		
<b>PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:</b>	<b>Solubilidad</b>	<b>pH</b>	<b>Presión vapor</b>
	570 mg/l (pH 7 a 20°C) (TC)	8.5 -10.5	0.17 mPa a 20°C (TC)
	<b>K<sub>ow</sub></b>	<b>Densidad</b>	<b>PM</b>
	2.34	1190 - 1210 kg/m <sup>3</sup> (20°C)	240.3 g/mol

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Coquito ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Cortadera ( <i>Cyperus iria</i> ) Cyperus atractivo ( <i>Cyperus virens</i> )	1.5 l/ha	60	24

\*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

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar el herbicida cuando el arroz tenga una edad entre 25-30 días después de la siembra (DDS). Realizar una sola aplicación por ciclo de cultivo.

#### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua y adicione la cantidad a aplicar según las dosis de COKIFIN® recomendadas, agite y complete el tanque con agua. Mantenga agitación constante de la mezcla.

Aplicar uniformemente al follaje de las plantas. No debe aplicarse en contra del viento, ni cuando la velocidad de éste sea mayor a 10 km/hora.

### Volúmenes de mezcla recomendados:

200 L/ha

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No son conocidas incompatibilidades, sin embargo, no debe mezclarse con productos plaguicidas, surfactantes o fertilizantes foliares sin antes realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala. Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo. Tener en cuenta que el producto es un herbicida por lo tanto se deberá evitar el contacto con cultivos sensibles o no recomendados.

### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:



ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX  
1800 VENENO (836366) Atención ININTERRUMPIDA las 24 horas.  
AVGUST – ECUADOR S.A. Teléfono 02 6016686-Quito.



Revisión	Fecha	Modificaciones
Primera	20-04-2022	ECU