

BISPINEE® 40 WP

BISPIRIBAC DE SODIO 40 WP

BISPINEE® 40 WP Es sistémico y selectivo en el cultivo del arroz. Se absorbe por las raíces y el follaje y se transloca por el xilema y floema a los meristemas de las plantas. Actúa inhibiendo la actividad de la enzima acetolactato sintetasa (ALS). Esta acción desencadena una perturbación total del metabolismo, al interrumpir la síntesis proteica, e interfiere con la síntesis de ADN y el crecimiento celular, provocando la muerte de la planta.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

- ◇ Costa Rica: 250 G, 1 KG, 25 KG
- ◇ El Salvador y R. Dominicana: 100 G, 125 G, 150 G, 250 G, 450 G, 1 KG, 1.5 KG, 25 KG
- ◇ Guatemala, Nicaragua u Panamá: 100 G, 125 G, 150 G, 250 G, 450 G, 1 KG, 1.5 KG

NICARAGUA

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz <i>Oryza sativa</i>	<i>Echinochloa sp.</i> <i>Leptochloa sp.</i> <i>Hetherantera sp.</i> <i>Commelina sp.</i> <i>Cyperus sp.</i>	74 – 140 g/ha (52 – 98 g/mz) Volumen de caldo: 300-400 L/ha (210-280 L/mz) Momento de aplicación: en postemergencia de las malezas.

GUATEMALA Y PANAMÁ

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz (Oryza sativa)	GRAMÍNEAS Arrocillo <i>Echinochloa crus-galli</i> Mete bravo <i>Echinochloa colona</i> Pata de cao <i>Ischaemum rugosum</i> Arroz rojo <i>Oryza sativa</i>	Malezas de 1-2 hojas: 74 g/ha (52 g/mz) Malezas de 3-4 hojas: 94 g/ha (66 g/mz) Malezas de más de 4 hojas: 140 g/ha (98 g/mz) Volumen de caldo: 300-400 L/ha (210-280 L/mz) Momento de aplicación: en postemergencia de las malezas.
	CYPERACEAS Ciperacea <i>Cyperus iria</i> Cortadera <i>Cyperus esculentus</i> Pimientilla <i>Cyperus rotundus</i>	
	HOJAS ANCHAS DICOTILEDÓNEAS Bejunquillo <i>Vigna vexillata</i> Tamarindillo <i>Aeschynomene americana</i> Platanillo <i>Thalia geniculata</i> Malanguetilla <i>Heteranthera limosa</i> Botoncillo blanco <i>Eclipta alba</i> Dagamite <i>Ludwigia suffruticosa</i>	

COSTA RICA Y EL SALVADOR

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Piña <i>Ananas comosus</i>	Residuos de la cosecha del cultivo de la piña	5 kg/ha (3,5 kg/mz) Volumen de caldo: 2016 L/ha (1410 L/mz) Momento de aplicación: después de la cosecha.

REPÚBLICA DOMINICANA

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	GRAMINEAS Nailon <i>Echinochloa cruz-galli</i> Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Yerba popa <i>Ischaemum rugosum</i> Arroz rojo <i>Oryza sativa</i>	Malezas de 1-2 hojas: 74 g/ha (51.7 g/mz)
	CYPERACEAS Coquillo <i>Cyperus iria</i> Coquillo amarillo <i>Cyperus esculentus</i> Coquillo rojo <i>Cyperus rotundus</i>	Malezas de 3-4 hojas: 94 g/ha (65.7 g/mz)
	HOJAS ANCHAS (dicotiledóneas) Bejuquillo <i>Vigna vexillata</i> Tamarindillo <i>Aeschynomene americana</i> Platanillo <i>Thalia geniculata</i> Malanguetilla <i>Heteranthera limosa</i> Botoncillo blanco <i>Eclipta alba</i> Dagamite <i>Ludwigia suffruticosa</i>	Malezas de más de 4 hojas: 140 g/ha (98 g/mz)

COSTA RICA

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Botoncillo blanco <i>Eclipta alba</i>	Malezas de 1-2 hojas: 74 g/ha (52 g/mz)
	Clavo de agua <i>Ludwigia linifolia</i>	Malezas de 3-4 hojas: 94 g/ha (66 g/mz)
	Paja de patillo <i>Echinochloa colona</i>	Volumen de caldo: 300-400 L/ha (210-280 L/mz)
	Barba de indio <i>Echinochloa crus-galli</i>	Momento de aplicación: en postemergencia de la maleza.




EL SALVADOR

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz <i>Oryza sativa</i>	GRAMÍNEAS Arrocillo <i>Echinochloa crus-galli</i> Mete bravo <i>Echinochloa colona</i>	Malezas de 1-2 hojas: 74 g/ha (52 g/mz) Malezas de 3-4 hojas: 94 g/ha (66 g/mz)
	CYPERACEAS Ciperacea <i>Cyperus iria</i> Cortadera <i>Cyperus esculentus</i>	Malezas de más de 4 hojas: 140 g/ha (98 g/mz) Volumen de caldo: 300-400 L/ha (210-280 L/mz)
	HOJAS ANCHAS DICOTILEDÓNEAS Malanguetilla <i>Heteranthera limosa</i> Dagamite <i>Ludwigia suffruticosa</i>	Momento de aplicación: en postemergencia de las malezas. La aplicación se podrá realizar hasta pasados 45 días después de haber emergido el arroz.

CONTACTO ZELL CHEMIE

 +34 96 186 21 20
 zell@zellchemie.com
 Marines, Valencia (España)

CONTACTO ZELLAG AG

 +41 61 534 71 30
 info@zellag.com
 4125 Riehen (Switzerland)

2020 © Zell Chemie Internacional. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zell Chemie internacional no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-BISPINEE 40 WP V.20.1**