

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Compuesto de pirimidinyl carboxy.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundantemente agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Tratamiento médico:** El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106, ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.: 1380 2259

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, destruya el envase y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al campo de acción autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, esteros o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar los cursos de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

BISPINEE 40 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Bispyribac-sodium 400 g/L
Aditivos: c.s.p. 1 L

REGISTRO PQUA N° -SENASA

Titular del registro: ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.
Av. Camino Real 390 Torre Central, Oficina 801
San Isidro, LIMA - PERÚ Tlf: (+51) 1380 2259
e-mail: zell@zellchemie.com

Formulador: ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, S.L.U.
Calle General Urutia, 75-1A, 46013 Valencia-ESPAÑA
Tlf: (+34) 96 186 21 20 E-mail: zell@zellchemie.com

Importador: ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.
Av. Camino Real 390 Torre Central, Oficina 801
San Isidro, LIMA - PERÚ Tlf: (+51) 1380 2259
e-mail: zell@zellchemie.com

Fecha de Formulación:

Nº de Lote:

Contenido neto: 10 L

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Tóxico para organismos acuáticos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BISPINEE 40 SC es un herbicida de amplio espectro muy selectivo al cultivo de arroz, da acción sistémica absorbido por las hojas y las raíces utilizado para el control post-emergente de malezas, como las ciperáceas. BISPINEE 40 SC se absorbe rápidamente por las raíces, se transloca dentro de la maleza e inhibe la enzima acetolactato sintetasa (ALS) durante la síntesis de aminoácidos. BISPINEE 40 SC es de amplio espectro de control, de notable plasticidad en su uso al ser tolerado por el arroz a cualquier edad.

PREPARACIÓN

Utilizar en un volumen de mezcla de 300 L/ha, descargando el producto con un pulverizador manual de mochila a motor por boquillas cónicas (Boquillas tipo cónico de 60° de mojamiento), haciendo previamente el calibrado de los equipos de aplicación. Aplique BISPINEE 40 SC de forma terrestre por aspersión foliar en post-emergencia de la maleza.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
ARROZ	"Coquito"	<i>Cyperus rotundus</i>	0.10-0.15	N.A.	0.02
	"Gramma dulce"	<i>Cynodon dactylon</i>			

N.A.= No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación del producto formulado BISPINEE 40 SC a las dosis de 0.10 – 0.15 L/ha, en post-emergencia de la maleza cuando el cultivo se encuentre en fase fenológica de desarrollo de las hojas y se observe el nivel de las malezas de 5 – 10%. La dosis máxima de aplicación que se alcanza es de 0.30 L/ha/campaña/año.

PERÍODO DE REENTRADA

12 horas después de la aplicación. Si es necesario ingresar antes, se debe utilizar equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD

BISPINEE 40 SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes a dosis normales. No es compatible con álcalis y ácidos fuertes.

FITOTOXICIDAD

BISPINEE 40 SC no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



ATENCIÓN

