INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BIZOR 40 SC es un herbicida post emergente, sistémico del grupo de los Ácidos Pirimidinil Oxibenzoicos, puede ser absorbido desde el follaje y la raíz; presenta movilidad en el xilema y en el floema. Actúa, inhibiendo la acción de la acetato lactato sintetasa (ALS) en la biosíntesis de los aminoácidos de cadena ramificada.

BIZOR 40 SC controla malezas gramíneas, ciperáceas y hoja ancha.

PREPARACION DE LA MEZCLA

BIZOR 40 SC se debe aplicar por lo general entre los 10 –15 días después de la germinación del cultivo, cuando las malezas, no sobrepasen de tres hoias.

Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado agitando constantemente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	P,C. (dias)	(ppm)
Arroz	Cabeza de mono coquito	Cyperus difformis	0.1	60	0.02
	Coquito o grama dulce	Cyperus rotundus			
	Grama dulce / Pasto Bermuda	Cynodon dactylon			
	Moco de pavo	Echinochloa crus-galli			
	Verdolaga	Portulaca oleracea			
	Yuyo	Amaranthus spinosus			

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

No realizar más de 1 aplicación por hectárea por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas a excepción con los de reacción alcalina. Sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

BIZOR 40 SC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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



HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

Rea. PQUA Nº xxxx - SENASA

Grupo Químico:Ácido Pirimidil oxibenzoico

Nombre común: Bispyribac sodium

Nombre Químico (IUPAC): (Sodium 2,6 – bis (4,6-dimethoxypyrmidin – 2- yloxy) benzoate

Fórmula empírica: C19H17N4NaO8 Peso molecular: 452.36 g/mol.

Fórmula estructural:

H,C О N О СН,

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido

Color :Amarillo pálido Olor :Inodoro

pH :6.4

Densidad :1.09 g/ml a 20° C

Titular del Registro: SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por: SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

Formulado por:

Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd Dominic Holm. 29th Road.

Bandra (W), Mumbai - 400 050 - INDIA

Telf: (91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar este producto en su envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua viabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido Pirimidil Oxibenzoico.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Én caso de ingestión accidental, no inducir al vómito sin supervisión médica no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Quitar ropa contaminada.
- En caso de inhalación, trasladar al paciente hacia el aire fresco y mantenerlo en reposo.
 Dejar que una persona entrenada brinde respiración artificial si fuera necesario.

NOTA AL MÉDICO:

Antídoto: No existe antídoto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

INFOSALUD 0800-10828 (emergencia 24 horas) ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200 (gratuito), CICOTOX 0800-13040 (gratuito).
CISPROQUIM 0800- 50847 (gratuito)/ 328-7398

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No reutilizar los envases ni enterrarlos.
- No disponer los envases con residuos municipales.

PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos y semi-acuaticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos de 10 metros. - Peligroso para los animales, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixerracion hacia aguas subterráneas.





