

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VOLCANO 40 SC es un herbicida post emergente, sistémico del grupo de los Ácidos Pirimidil 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.

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

Preparación de la mezcla:

VOLCANO 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 hojas.

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”

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

PC: Periodo de carencia

L.M.R.: Limite máximo de residuos

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

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

VOLCANO 40 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Bispyribac sodium..... 400 g/L

Aditivos..... csp 1 L

Reg. PQUA N° 1347 - SENASA

Grupo Químico:Ácido Pirimidil oxibenzoico

Nombre común: Bispyribac sodium

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

Fórmula empírica: C19H17N4NaO8

Peso molecular: 452.36 g/mol.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido

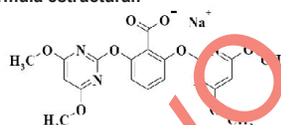
Color :Amarillo pálido

Olor :Inodoro

pH :6.4

Densidad :1.09 g/ml a 20° C

Fórmula estructural:



Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:



DROKASA
P E R U

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991,

piso 9, Magdalena del Mar

Lima – Perú. Telf.: 501-1000

Formulado por:

SHARDA CROP-CHEM LIMITED

CHINA OFFICE

Room 1803, B Zone, Yunting building,

No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA

Tel: 0519-88172050

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



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, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico:** Ácido Pirimidil Oxibenzoico.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En 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

SAMU: 106

SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos y semi-acuáticos
- 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 lixiviación hacia aguas subterráneas.

