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 báñese 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
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas deberá utilizarse para conservar
- alimentos o aqua 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 muesaete a ciuqueta.

 En caso de ingestión accidental, no inducir al vómito sin supervisión médica no administrar nada por vía oral a uma persona inconsciente.

 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos
- 15 minutos v si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua v 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:

Antidoto: No existe antidoto

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

TRIPLE

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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. Entreque 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos y semi-acuaticos No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del
- 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 derame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evidar su lixiviación hacia aqua subterránea.

400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:	
Bispyribac sodium	400 g/l
Aditivos	csp 1 l

Reg. PQUA Nº 1458 - SENASA

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068,
Los Olivos - Lima, PERÚ

FARMAGRO # [] = [

Fax: 614-1517

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Titular del Registro SHARDA PERU SAC Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar. San Isidro Teléfono: 222-2695

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED CHINA OFFICE Room 1803, B Zone, Yunting building, No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA Telf: 0519-88172050

Contenido Neto: 500ml

N° Lote: Fecha de Form.: Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HERBIK 400 SC es un herbicida post emergente, sistémico del grupo de los Acidos 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.

HERBIK 400 SC controla malezas gramíneas, ciperáceas y hoja ancha

Preparacion de la Mezcla:

HERBIK 400 SC se debe aplicar por lo general entre los 10 =15 días después de la germinación del cultivo, cuando lasmalezas, no sobrepasen de tres hojas. Para la preparación de la mezcla, lletre el cilindro o langue 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	P.C.	L.M.R.
	Nombre con	nún	Nombre científico	L/200L	(días)	L.M.R. (ppm)
Arroz	Cabeza de mo coquito	ono	Cyperus difformis		60	0.02
	Coquito o grama	dulce	Cyperus rotundus			
	Grama dulce Pasto Bermu	e / da	Cynodon dactylon	0.1		
	Moco de pav	0	Echinochloa crus-galli	0.1	00	0.02
	Verdolaga		Portulaca oleracea			
	Yuyo		Amaranthus spinosus			

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) PERIODO DE CARENCIA (P.C: días)

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.

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

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Áplicar 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



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**







