

BISONRICE 400 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

PQUA N° 1075 – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. El Polo N°401 Oficina 610, Santiago de Surco,
Lima. Perú. Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

<https://www.rainbowagro.com/>

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902

Urb. A. Von Humboldt , Miraflores - Lima - Perú.

Teléfono: +51960241693



Contenido Neto: 100 ml

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

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

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar a
área tratada en las primeras 12 horas”

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente
al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 713-9960



Cultivo	Maleza		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200 L		
Arroz	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	0.1	0.1	78	0.02
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

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 que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



ETIQUETA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL SENASA

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BISONRICE 400 SC es un producto de acción sistémica con absorción foliar y radical; inhibe la enzima Acetolactato sintasa, esencial para el proceso de síntesis de aminoácidos para la formación de proteínas requeridas para el desarrollo y crecimiento de las plantas. La deficiencia de estos aminoácidos afecta la división celular y la translocación de fotosintatos a los puntos de crecimiento, como consecuencia: se observa la reducción del crecimiento, falta de elongación de las hojas, clorosis, necrosis y muerte de susceptibles.

Para la preparación de la mezcla y aplicación:

Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad del agua limpia.

Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.

La aplicación puede ser realizada por diversos equipos de aplicación como mochila de palanca, moto pulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor entre otras.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Maleza		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200 L		
Arroz	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	0.1	0.1	78	0.02
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año. Aplicar en post-emergencia cuando las malezas presenten de 3-4 hojas y el cultivo de arroz se encuentre en sus primeros estadios de desarrollo.

PERIODO DE REINGRESO
Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 12 horas.

COMPATIBILIDAD

BISONRICE 400 SC es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente oxidantes. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

BISONRICE 400 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

PQUA N° 1075 – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C
Av. El Polo N°401 Oficina 610,
Santiago de Surco, Lima. Perú
Teléfono: (511) 713-9960

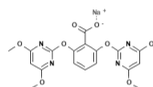
Rainbow
all about growing

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Nombre IUPAC: sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)oxybenzoate
CAS: sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)oxybenzoate
CAS N°: 125401-92-5
Formula empírica: C₁₄H₁₀N₄O₆
Peso molecular: 452.32 g/mol
Punto de fusión: 223 °C
Punto de ebullición: Se descompone antes de hervir
Presión de vapor: 5.50 X 10⁻⁵

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Binhai Economic Development Area Weifang,
Shandong 262737, China.
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
https://www.rainbowagro.com/



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C
Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902
Urb. A. Von Humboldt , Miraflores
- Lima - Perú.

Solandina
all about growing

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes 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 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el aérea tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.

LEA LA HOJA INFORMATIVA 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.
- Causa irritación ligera a los ojos.
- Este producto causa irritación ligera a la piel.
- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pirimidinyloxi benzoic
- 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 al vómito. Si la persona esta consciente, dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960

