

BYSPIRIBAC AGROCENTRO 400 SC[®]

Suspensión concentrada - REGISTRO DE VENTA ICA 1311

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Byspiribac sodium: 400 g/L. Sodium 2.6-bis(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yloxy) benzoate, de formulación a 20° C.

INFORMACIÓN GENERAL

BYSPIRIBAC AGROCENTRO 400 SC es un herbicida selectivo al cultivo de arroz, útil para el control post-emergente de malezas gramíneas, hoja ancha y cyperáceas. El ingrediente activo Byspiribac 400 SC brinda los mejores resultados contra las malas hierbas al inhibir la biosíntesis de la enzima ALS. La acción del producto sobre las plantas susceptibles se observa pocos días después de la aplicación, dependiendo del estado de crecimiento y susceptibilidad de las malezas.

RECOMENDACIONES DE USO

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda aplicar el producto de manera preventiva y/o con la aparición de malas hierbas. También puede ser utilizado en post-emergencia temprana a las malezas y al cultivo de arroz. El producto debe ser aplicado con surfactante no iónico en dosis de 0,1% (1 cc/L de mezcla)

PRESENTACIONES

BYSPIRIBAC AGROCENTRO 400 SC se encuentra en presentaciones de 250 mL y 1 L.

RESPONSABILIDAD

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 con las condiciones e instrucciones dadas.



Herbidas



de uso agrícola

COMPATIBILIDAD

BYSPIRIBAC AGROCENTRO 400 SC es un producto que no debe ser mezclado con ningún tipo de fertilizantes, plaguicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

MANEJO DE ENVASES

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. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis	Período de Reentrada	Período de carencia
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Liendrepuerco (<i>Echinochloa colonum</i>) Guardarocio (<i>Digitaria horizontalis</i>) Barba de indio (<i>Fimbristylis annua</i>) Batatilla (<i>Ipomoea comea</i>) Tamarindo (<i>Aeschynomene ciliata</i>) Palo de agua (<i>Ludwigia linnifolia</i>) Paja blanca (<i>Eragostis glomerata</i>) Verdolaga (<i>Portulacca oleraceae</i>)	0.125 L/Ha en post emergencia temprana (1-2 hojas)	12 horas	15 días



Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831
 colombia@agrocentro.info
 www.colombia.agrocentro.com



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

