REGIO 480 SL®

Concentrado Soluble - REGISTRO DE VENTA ICA 2211

COMPOSICIÓN

forma de sal isopropilamina de N-fosfonometil glicina de formulación a 20°C.

INFORMACIÓN GENERAL

REGIO es un herbicida postemergente no selectivo. Su acción es sistémica; es absorbido por el follaje y translocado rápidamente por la planta, hasta las partes subterráneas, causando la muerte de la mayoría de las malezas anuales y perennes. La muerte de las malezas se presenta entre los 7 y los 15 días después de la aplicación. REGIO actúa sobre diversos sistemas enzimáticos, interfiriendo en la formación de aminoácidos.

REGIO no penetra por las raíces porque se inactiva en el suelo; por esta razón no tiene actividad residual que pueda afectar las siembras posteriores.

REGIO tiene baja volatilidad, lo que reduce riesgos de afectar cultivos vecinos y permite su aplicación dirigida utilizando pantallas de protección para evitar alcanzar las partes verdes de las plantas cultivadas.

RECOMENDACIONES DE USO •

Se recomiendo utilizar para el control de malezas en cultivos de café, hoja caduca y cultivos perennes en general; control de malezas antes de la siembra en cultivos de arroz, maíz, sorgo, soya y algodón; y control de Kikuyo (Pennisetum clandestinum).

Con el objeto de conseguir aplicaciones uniformes y a las dosis recomendadas, calibre los equipos de aspersión antes de la aplicación. Las malezas deben estar en etapa de crecimiento activo y que no hayan alcanzado el estado de floración o fructificación.

Los mejores resultados de control se obtienen cuando la aplicación se hace con la adecuada humedad del suelo. Se debe aplicar con bajos volúmenes de agua (100 a 200 litros /ha) utilizando boquillas de abanico plano de baja descarga como la TK 0,5; TJ 8005; TJ 8001 y con el equipo a presión regulada de 25 a 30 PSI.

PRESENTACIONES

REGIO se encuentra disponible comercialmente en envases plásticos de 1 litro, 4 litros, 20 litros y 200 litros



de uso agrícola

COMPATIBILIDAD

Mezclas con herbicidas residuales (triazinas, úreas substituidas), pueden reducir la efectividad del REGIO. Herbicidas absorbidos foliarmente (paraquat, dalapon, MSMA, hormonales) pueden modificar y disminuir la acción del glifosato. Consulte con un ingeniero agrónomo antes de proceder con cualquier tipo de mezcla.

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.

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

MANEJO DE ENVASES

Los residuos y deshechos se deben inactivar con una solución de hidróxido de sodio (soda cáustica) al 5%, o con solución de carbonato de sodio de 7 a 10% de concentración. 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. Deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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.



MONSTANTED GYBOLE AS GEORGE

Uso	Dosis Lts/Ha
Control de malezas en cultivos de café, hoja caduca y cultivos perennes en general.	1,5 a 3,0 L/Ha
Control de malezas antes de la siembra en cultivos de arroz, maíz, sorgo , soya y algodón.	1,5 a 3,0 L/Ha
Control de Kikuyo.	4.0 L/Ha
Control de malezas en áreas no agricolas.	3.0 a 6.0 L/Ha
Madurante de cultivos de caña.	1.0 L/Ha





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





