

WIPE OFF 480 SL

Herbicida Agrícola

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos

Glifosato **356 g/L**

N-(phosphonomethyl)glycine equivalente a 480 g/l de Sal isopropylamina de N-(phosphonomethyl)glycine de formulación a 20 ° C.

Ingredientes aditivos **c.s.p. 1 litro**

Registro Nacional ICA No. PL0004952024

Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

CARACTERÍSTICAS:

WIPE OFF 480 SL es un herbicida no selectivo, de aplicación post- emergente y de acción sistémica, recomendado para el control de la mayoría de las malezas anuales y perennes. Penetra por las hojas y se mueve por las partes aérea y subterránea de las plantas causando la muerte total de las malezas entre siete y veinte días después del tratamiento.

Este producto se inactiva en el suelo inmediatamente después de su aplicación sin dejar residuos que puedan afectar las siembras posteriores, ni tampoco penetrar por las raíces de los cultivos ya establecidos. No es volátil. Utilizar pantalla protectora para evitar que lasgotas de aspersion caigan sobre las partes verdes de las plantas deseables.

Este herbicida controla una amplia gama de malezas anuales y perennes, tanto gramíneas como de hojas ancha y ciperáceas.

Cultivo	Malezas que controla	Dosis	P.C	P.R
Arroz	Batatilla: <i>Ipomoea sp</i> Clavito: <i>Jussiaea linnifolia</i> Yuyo: <i>Ageratum conyzoides</i> Liendre puerco: <i>Echinochloa colonum</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>	3.0 Litros/ha. En una (1) sola aplicación	N.A.	0 horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Período de reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

N.A. : No aplica.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar las aplicaciones de **WIPE OFF 480 SL** en pre- siembra al cultivo de arroz y post-emergencia a las malezas, en aplicaciones totales en quema. Realizar una (1) sola aplicación por ciclo.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano a una presión de 40 a 50 psi.

Al aire libre, diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de agua, haciendo un triple lavado del envase. Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Por ser un herbicida no selectivo se recomienda no mezclarlo con otros herbicidas, no obstante, cuando se hagan mezclas se recomienda hacer primero pequeñas pruebas de compatibilidad y eficacia. Mezclas en tanque con herbicidas residuales como ureas sustituidas y triazinas o con herbicidas como paraquat, phenoxy u otros herbicidas de tipo auxinas, puede reducir la eficacia del glifosato.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“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”.

Nombre y dirección del titular del registro:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,
Carrera 11A # 93 A 80 , Oficina 305
Teléfono : 57-1-6235967

Nombre y dirección del fabricante o formulador:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW.
Binhai Economic Development Area,
Weifang, Shandong 262737, China.
Tel: 86-531-88875222
Fax: 86-531-88875232

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO
(Franja de color Azul)