



LIMPIAMAIZ 90 WG

HERBICIDA AGRÍCOLA



AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.

Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 7451524- 634 8391 - 634 8392

www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 2886012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

ATRAZINA900 g/Kg

Ingredientes Aditivos..... c.s.p. 1 Kilo

REGISTRO NACIONAL ICA No. 1546

Titular del Registro:

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A. - AGROSER S.A

GENERALIDADES

LIMPIAMAIZ® 90 WG, es un herbicida para el control de malezas en maíz. Es absorbido principalmente por las raíces pero también por las hojas de las malezas, inhibiendo la fotosíntesis y controlando principalmente malezas dicotiledóneas (hoja ancha) y algunas gramíneas (monocotiledóneas).

Estas características y su compatibilidad con los cultivos recomendados permiten elegir el tiempo de aplicación entre pre-emergencia y post-emergencia temprana.

LIMPIAMAIZ® 90 WG, debe ser aplicado con suficiente humedad en el suelo y su uso puede ser igualmente pre o post-emergente, según la necesidad.

En aplicaciones post-emergentes se debe evitar que las malezas tengan más de tres (3) hojas, malezas de mayor tamaño requieren una dosis de herbicida mayor y aun así son más difíciles de combatir.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS	P.C	P.R	
MAIZ	VERDOLAGA BOTONCILLO CORTÓN ESCOBA LECHOSA BATATILLA ESPADILLA ESCOBA NEGRA AMOR SECO BLEDO PAJA MONA GUARDAROCÍO LIENDRE PUERCO CADILLO VERDOLAGA DE ASTILLA LECHUGUILLA RABO DE GATO	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Caperonia palustris</i> <i>Cortón lobatus</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Ipomoea spp</i> <i>Corchorus</i> <i>orinonocensis</i> <i>Sida acuta</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Cenchrus brownii</i> <i>Talinum triangulare</i> <i>Talinum paniculatum</i> <i>Acalypha</i> <i>alopecuroides</i>	1.4 Kg/Ha	15 días	4 Horas



LIMPIAMAIZ 90 WG

HERBICIDA AGRÍCOLA



CAÑA	VERDOLAGA ESCOBA FRIJOLILLO	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Sida rhombifolia</i> <i>Rynchosia minima</i>	1.5 Kg/Ha	15 días	4 Horas
------	-----------------------------------	---	-----------	------------	------------

P.C.: PERIODO DE CARENCIA: intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación de un plaguicida y la cosecha de un producto agrícola. En el caso de aplicaciones pos cosecha se refiere al intervalo entre la última aplicación y el consumo del producto agrícola.

P.R.: PERIODO DE REENTRADA: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas o animales a las áreas tratadas.

COMPATIBILIDAD

En caso de desconocerse la compatibilidad con otros plaguicidas, haga una prueba para observar posibles resultados adversos como sedimentación y formación de grumos.

RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a los anotados en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

