

AMETROL 80 WG



HERBICIDA AGRÍCOLA FECHA DE ACTUALIZACION: OCTUBRE 2024

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

Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 7451524 www.agroserag.com

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

REGISTRO NACIONAL ICA No. PL0003222022
Titular del Registro:
AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.S - AGROSER S.A.S

GENERALIDADES

AMETROL® 80 WG, es un herbicida de acción graminicida principalmente de uso pre y post- emergente en el cultivo de la café, piña y caña de azúcar. Combate una amplia gama de malezas, tanto de hojas anchas como gramíneas, manteniendo los cultivos limpios durante varios meses.

AMETROL® 80 WG, debe ser aplicado con suficiente humedad en el suelo y su uso puede ser igualmente pre y post-emergente, según la necesidad o tipo de cultivo. 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.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	P.C	P.R
CAFE	Diente de León <i>Taraxacum officinale</i> Chipaca <i>Bidens pilosa</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Sorguillo Sorghum halapense	1.75 Kg/ha	N.A	0
CAÑA DE AZUCAR	Lechosa Euphorbia heterophila Pata de Tórtola Croton sp Paja Mona Leptochloa filiformis Siempre Viva Commelina rufipes Melón Amargo Momordica charantia L Balsilla Phyllanthus niruri Pata de Gallina Eleucine indica Pasto Argentina Cynodon dactylon Cortadera Cyperus ferruginescens Bledo Amaranthus dubius Lulo de Monte Solanum sp	2 Kg/ha	N.A	0
PIÑA	Batatilla Ipomoea sp Caminadora Rottboellia cochinchinensis Pategallina Eleucine indica Pajamona Leptochoa filiformis Cortadera Cyperus ferruginescens Siempreviva Commelina rufipes Trebol Desmodium heterophyllum	2 Kg/ha	N.A	0

PREPARACION DE LA MEZCLA

Agregue agua al tanque de preparación hasta la mitad de su capacidad, vacíe el producto directamente al recipiente y mezcle bien mediante agitación mecánica. No es recomendable hacer mezclas con sustancias alcalinas.

COMPATIBILIDAD

No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso dadas en la etiqueta

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"

