





diuron
80% WDC

Herbicida / Gránulos Dispersables en Agua

RSCO-HEDE-0221-X0050-420-080

Formulación: Gránulos dispersables en agua

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Diuron: 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea.	80.00
(Equivalente a 800 g de i.a./kg)	80.00
INGREDIENTES INERTES:	
Surfactante, humectante, estabilizador, excipiente, desintegrante, impurezas y compuestos relacionados.	20.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de diuron en gránulos dispersables en agua. Herbicida acción sistémica del grupo de la urea sustituida.

Modo de acción:

MARDIURON® 80% WDG se utiliza en aplicaciones pre y post-emergentes para el control de malezas de hoja ancha y angosta, con acción sistémica, MARDIURON® 80% WDG penetra a las plantas principalmente a través de las raíces y de allí es conducido hacia el resto de la planta. El producto interfiere los procesos de fotosíntesis, interrumpiendo la reacción de Hill y esto conduce al colapso de hojas y brotes jóvenes. El producto también puede ser absorbido hasta cierto punto a través del follaje, en esta parte la acción se ve incrementada por la adición de surfactantes.

Espectro de uso:

De amplio espectro en aplicaciones pre y post-emergentes para el control de malezas de hoja ancha y angosta en cultivos como: maíz, cítricos, plátano, sorgo, papa, vid y caña de azúcar.

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y la aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, bota y guantes de neopreno). El producto sobrante debe conservarse en su envase original, manteniéndolo cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.



Método de preparación:

Abra cuidadosamente la bolsa y en un recipiente con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, incorpore la mezcla y completé con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

MARDIURON® 80% WDG es recomendado en los cultivos y contra las malezas aquí indicados:

Cultivo	Malezas	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Toronja, Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo, (SL)	Quelite (Amaranthus hybridus) Ojo de pájaro (Polygonum aviculare) Cinco hojas (Ipomoea quiquefolia) Malvillas (Sida rhombifolia) Zacate bahía (Paspalum notatum) Zacate Johnson (Sorghum halepense)	1.5-3.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergente al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Plátano (SL)	Calabacilla (<i>Cucurbita digitata</i>)	1.5-4.0	Aplicación en post- emergencia a la maleza.
Caña de azúcar (SL)	Calabacilla (<i>Cucurbita digitata</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>)	2.0-3.0	Aplicación en pre- emergencia a la maleza.
(3L)	Verdolaga (Portulaca oleracea)	2.0-2.5	
Papa (SL)	Calabacilla (<i>Cucurbita digitata</i>)	1.5-4.0	Aplicación en pre- emergencia a la maleza.
Piña (SL)	Calabacilla (<i>Cucurbita digitata</i>)	5.0	Aplicación en pre- emergencia a la maleza.
Sorgo (SL)	Calabacilla (<i>Cucurbita digitata</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)	1.0-2.0	Aplicación en pre- emergencia a la maleza.
Vid (SL)	Calabacilla (<i>Cucurbita digitata</i>) Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>) Quesitos (<i>Malva parviora</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Tomatillo falso (<i>Lepidium sordidum</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella bursapastoris</i>)	1.5-4.0	Aplicación en post- emergencia a la maleza.
Algodonero (SL)	Campanilla (<i>Ipomoea sp.</i>) Torito (<i>Tribulus terrestris</i>) Chayotillo (<i>Sicyos angulatus</i>)	0.8-1.25	Aplicación en pre- emergencia a la maleza y una adicional en pos-



Lengua de vaca (Rumex crispus) emergencia dirigida a la Verdolaga (Portulaca oleracea) maleza. Tomatillo (*Physalis sp.*) Malva común (Malva parviora) Girasol (Helianthus annuus) Rosilla (Bidens sp.) Zacate Johnson (Sorghum halepense) Trébol dulce (Melilotus indica) Quelite cenizo (Chenopodium sp.) Calabacilla (Cucurbita digitata) Zacate liendrilla (*Leptochlo-liformis*) Zacate rayado (*Echinochloa crus-galli*) Nabo silvestre (*Brassica campestris*) Correhuela (Convolvulus arvensis) Zacate de agua (Echinochloa colonum) Cola de zorra (Setaria geniculata) Quesitos (Anoda cristata) Lechocilla (Euphorbia sp.) Luzaga (Digitaria sanguinallis) Zacate gramma (Cynodon dactylon) Mozote (Cenchrus echinatus)

() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de su aplicación.

Contraindicaciones:

MARDIURON® 80% WDG deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

Compatibilidad:

MARDIURON® 80% WDG no deberá mezclarse con ningún otro plaguicida para su aplicación.

Fitotoxicidad:

Este producto no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

