

WEEDOUT 15 SL

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

GLUFOSINATE AMMONIUM

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ÁCIDO FOSFÍNICO
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	10

MODO DE ACCIÓN

WEED OUT® 15 SL es un herbicida de contacto, no selectivo, para el control post-emergente de malezas de hoja ancha y gramíneas en un amplio espectro de cultivos. Penetra a través de los tejidos verdes de las malezas y no tiene actividad en el suelo. Actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa en el metabolismo del nitrógeno, impidiendo así la biosíntesis de glutamina y causando acumulación de amoníaco en las plantas susceptibles. Asimismo, interfiere en la fotosíntesis inhibiendo la fotorrespiración y la formación de los aminoácidos histidina y metionina. Como resultado, **WEED OUT® 15 SL** destruye las membranas celulares y causa muerte a la maleza.

RECOMENDACIONES PARA GUATEMALA, EL SALVADOR Y PANAMÁ:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Café <i>Coffea arabica</i> Cítricos <i>Citrus spp.</i> Papaya <i>Carica papaya</i> Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> Ejote <i>Phaseolus vulgaris</i> Arveja <i>Pisum sativum</i> Soya <i>Glycine max</i> Maní <i>Arachis hypogaea</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Maíz <i>Zea mays</i> Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Zucchini <i>Cucurbita pepo</i> Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile pimiento <i>Capsicum annum</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Bledo <i>Amaranthus spp.</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i> Hierba mora <i>Solanum nigrum</i> Lechosa <i>Euphorbia spp.</i> Mozote <i>Bidens pilosa</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Salea <i>Digitaria sanguinalis</i> Pajón <i>Paspalum virgatum</i> Santa Lucía <i>Ageratum conyzoides</i> Siempre viva <i>Commelina diffusa</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Zacate bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Zacate de agua <i>Echinochloa crus-galli</i> Zacate Honduras <i>Ixophorus unisetus</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halapense</i> Caminadora <i>Rottboellia</i>	2.0 – 3.0 L/ha (1.4 – 2.1 L/mz) Según tamaño de la maleza	Aplique de forma dirigida en post-emergencia temprana, cubriendo totalmente la maleza cuando ésta se encuentre en crecimiento activo y tenga alrededor de 15 a 20 cm de altura. Aplique WEED OUT® 15 SL en las primeras horas de la mañana o las últimas de la tarde, evitando las horas más calientes del día. Evite también aplicar con vientos fuertes. De ser necesario repita la aplicación, cuando la nueva emergencia de la

<p>Papa <i>Solanum tuberosum</i> Aguacate <i>Persea americana</i> Brócoli <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Coliflor <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> Repollo <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> Plátano <i>Musa paradisiaca</i> Palma africana <i>Elaeis</i> <i>guineensis</i> Macadamia <i>Macadamia</i> <i>integrifolia</i> Banano <i>Musa paradisiaca</i></p>	<p><i>cochinchinensis</i> Paja mona <i>Leptochloa filiformis</i> Plumerillo <i>Setaria spp.</i> Espiguilla <i>Poa annua</i> Hierba de paloma <i>Euphorbia hirta</i> Dormilona <i>Mimosa pudica</i> Panicum <i>Panicum polygonatum</i> Schrad. Pasto amargo <i>Paspalum</i> <i>conjugatum</i> Ne-och-suuk <i>Anthephora</i> <i>hermaphrodita</i> Paitén <i>Setaria geniculata</i> Pasto Guinea <i>Panicum maximum</i> Cangrejillo <i>Murdannia nudiflora</i> Singonio <i>Syngonium spp.</i> Campanilla morada <i>Ipomoea</i> <i>purpurea</i> Acedera <i>Oxalis latifolia</i> Coniza <i>Conyza canadensis</i> Falsa margarita <i>Eclipta alba</i> Flor amarilla <i>Baltimora recta</i> Lentejilla <i>Lepidium virginicum</i></p>		<p>maleza tenga el mismo estado fenológico mencionado anteriormente, respetando los intervalos precosecha.</p> <p>Es posible aplicar en pre-emergencia del cultivo, ya que WEED OUT® 15 SL no tiene acción en el suelo.</p> <p>Evite la deriva al cultivo para la protección del mismo.</p>
---	---	--	--

PRESENTACIONES

1 L, 3.5L, 20 L, 200 L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.