

WEEDOUT 15 SL

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

GLUFOSINATE AMMONIUM 150g/L

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 HONDURAS:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Ajonjolí <i>Sesamum indicum</i> Algodón <i>Gossypium hirsutum</i> Banano y plátano <i>Musa spp.</i> Brócoli, col de Bruselas, coliflor, repollo <i>Brassica oleracea</i> Cacao <i>Theobroma cacao</i> Café <i>Coffea arabica</i> Cítricos <i>Citrus spp.</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Coco <i>Cocos nucifera</i> Soya <i>Glycine max</i> Chile <i>Capsicum annuum</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Bledo <i>Amaranthus spp.</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Campanilla <i>Ipomoea purpurea</i> Cinquillo <i>Drymaria cordata</i> Singonio <i>Syngonium podophyllum</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i> Dormilona <i>Mimosa pudica</i> Hierba mora	Para banano y plátano: 3.0 – 3.7L/ha (2.1 – 2.6L/mz) Para papa: 3.0 – 4.0L/ha (2.1 – 2.8L/mz) Para el resto de cultivos:	Para papa: aplique como desecante, cuando el cultivo inicie su senescencia natural. No use en papa para semilla. Para el resto de cultivos: aplique de forma dirigida en post-emergencia temprana, cubriendo totalmente la maleza cuando esta se encuentre en crecimiento activo y tenga alrededor de 15 a 20cm de altura. De ser necesario repita la

<p>Frutales: Aguacate Persea americana Mango Mangifera indica Papaya Carica papaya Plátano Musa paradisiaca Frijol Phaseolus vulgaris Hule Hevea brasiliensis Maíz Zea mays Manzana Malus domestica Melón Cucumis melo Maní Arachis hypogaea Palma aceitera Elaeis guineensis Macadamia Macadamia integrifolia Papa Solanum tuberosum Pepino Cucumis sativus Pera Pyrus communis Piña Ananas comosus Sandía Citrullus lanatus Sorgo Glycine max Tabaco Nicotiana tabacum Tomate Solanum lycopersicum Uva Vitis vinifera</p>	<p>Solanum nigrum Lechosa Euphorbia spp. Mielcilla Galinsoga spp. Mozote Bidens pilosa, Cenchrus echinatus Pata de gallina Eleusine indica, Digitaria sanguinalis Pajón Paspalum virgatum Santa Lucía Ageratum conyzoides Siempre viva Commelina diffusa Verdolaga Portulaca oleracea Zacate bermuda Cynodon dactylon Zacate de agua Echinochloa crus-galli Zacate Honduras Ixophorus unisetus Zacate Johnson Sorghum halapense Yerba buena Mentha sativa</p>	<p>1.8 – 3.0L/ha (1.3 – 2.1L/mz) Según tamaño de la maleza.</p>	<p>aplicación, cuando la nueva emergencia de la 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®**.