

LURTEK 70 WG

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

Saflufenacil 700 g/kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	Amida
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	14

MODO DE ACCIÓN

LURTEK® 70 WG es un herbicida post-emergente, selectivo, de acción por contacto y residual, que se absorbe rápidamente a través del follaje de las plantas. A las pocas horas de su aplicación, el follaje de las malezas susceptibles mostrara signos de desecación y en los días siguientes, necrosis y muerte de la planta. Su ingrediente activo Saflufenacil es un inhibidor de la protoporfirinógeno-oxidasa (PPO) esta inhibición interfiere con la vía biosintética de la clorofila en las plantas, lo que provoca daños en la membrana celular y la posterior muerte de la planta.

USOS PARA HONDURAS:

USOS			
CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Cítricos <i>Citrus spp.</i> Aguacate <i>Persea americana</i>	<i>Conyza Conyza apurensis</i> Hierba de golondina, Lechosa <i>Euphorbia hirta</i> Pepperonia <i>Pepperonia spp.</i> Pilea <i>Pilea spp.</i>	35 – 70g/ha (24.5 – 49g/mz)	Aplicar con un volumen de agua de 200L/ha (140L/mz)
Café <i>Coffea sp.</i>	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Pascueta <i>Croton lobatus</i> Bejuco <i>Ipomoea sp.</i> Hierba de golondina <i>Euphorbia sp.</i> Bledo <i>Amaranthus sp</i> Mozote, moriseco <i>Bidens pilosa</i> Miltomate de monte <i>Physalis angulata</i> Escobilla, escoba <i>Sida acuta</i> Girasol <i>Hellanthus annus</i> Botoncillo <i>Richardia scabra</i> Frijolillo, pega-pega <i>Desmodium tortuosum</i> Virginia <i>Acalypha alopecuroides</i> Chupamiel, hierba buenilla <i>Cupheamicrantha</i> Llantén <i>Plantago sp</i>	50 – 75g/ha (35 – 52.5g/mz)	Aplicar con un volumen de agua de 200 – 300L/ha (140 – 210L/mz)

<p>Maíz <i>Zea mays</i></p>	<p>Hoja ancha: Bledo <i>Amaranthus spinosus</i> Bejuco, campanita <i>Hipomoea spp.</i> Escobilla, escoba <i>Sida acuta</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Hierba de pollo <i>Commelina diffusa</i> Verdolaga de playa <i>Kalistroemia maxima</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Girasol <i>Helianthus annus</i> Titonia, flor amarilla <i>Tithonia tubaesformis</i> Pica pica <i>Mucura pruriens</i> Dormilona <i>Mimosa púdica</i> Gramíneas: Gramilla, pangola <i>Digitaria sanguinalis</i> Pasto honduras <i>Ixophorus unisetus</i> Bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Zacate pinto <i>Echinochloa colonum</i> Zacate de agua <i>Echinochloa crus-galli</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Plumilla <i>Leptochloa filiformis</i></p>	<p>35 – 50g/ha (24.5 – 35g/mz)</p>	
<p>Arroz <i>Oryza sativa</i></p>	<p>Fimbristilis <i>Fumbristylis spp.</i> Eclipta <i>Eclipta alba</i> Buche de gallina, lechuga de agua, riñón, oreja de ratón <i>Heteranthera spp.</i> Comelina <i>Commelina spp.</i> Cama de venado, maguey de agua, palo bobo, pega-pega, tamarindillo <i>Aeschynomene spp.</i></p>	<p>100 – 150g/ha (70 – 105g/mz)</p>	<p>Aplicar con un volumen de agua de 200 – 300L/ha (140 – 210L/mz)</p>
<p>Maní <i>Arachis hypogaea</i></p>	<p>Sancocho <i>Boerhavia erecta L</i> Bledo <i>Amaranthus spp.</i> Verdolaga de playa <i>Kallstroemia máxima</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Lechosa <i>Euphorbia spp.</i> Conchita <i>Commelina spp.</i> Platanillo <i>Cleome viscosa</i> Cenicilo <i>Chenopodium spp.</i> Jalacate <i>Tithonia rotundifolia</i> Bejuco <i>Ipomoea spp.</i> Tamarindillo <i>Phyllanthus spp.</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Moriseco <i>Bidens pilosa</i> Melantera <i>Melanthera spp.</i></p>	<p>64 – 129g/ha (44.8 – 90.3g/mz)</p>	
<p>Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i></p>	<p>Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Verdolaga de playa <i>Kallstroemia maxima</i> Pascueta <i>Croton lobatus</i> Bejuco <i>Ipomoea nil</i> Hierba de golondrina <i>Euphorbia sp.</i> Meloncillo <i>Cucumis sp.</i> Bellotia, pepinillo <i>Momordica charantia</i> Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Mozote, moriseco <i>Bidens pilosa</i></p>	<p>35 – 71g/ha (24.5 – 49.7g/mz)</p>	<p>Aplicar con un volumen de agua de 200 – 300L/ha (140 – 210L/mz)</p>

	Miltomate de monte <i>Physalis angulata</i> Culantrillo <i>Molugo verticiliata</i> Escobilla, escoba <i>Sida acuta</i> Girasol <i>Helianthus annus</i> Botoncillo <i>Richardia scabra</i> Frijolillo, pega-pega <i>Desmodium tortuosum</i>		
Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Hybanthus alternatus</i> <i>Euphorbia graminea</i> <i>Boerhavia erecta</i> <i>Sida acuta</i> <i>Malva spp.</i> <i>Richardia scabra</i> <i>Muehlenbeckia sagitifolia</i> <i>Panicum spp.</i> <i>Digitaria spp.</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i>	50 – 100g/ha (35 – 70g/mz)	Aplicar con un volumen de agua de 200 – 300L/ha (140 – 210L/mz)

PRESENTACIONES

150g

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®**.