

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 NICARAGUA:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Siempre viva <i>Commelina diffusa</i> Botoncillo <i>Eclipta alba</i> Campanilla <i>Ipomoea nil</i>	100 – 125g/ha (70 – 87.5g/mz)	Aplicar con un volumen de agua de 200L/ha (140L/mz)

PRESENTACIONES

1kg, 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®**.