

IMPOX 70 WG

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

IMAZAPIC 700 g/kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	IMIDAZOLINONA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	2

MODO DE ACCIÓN

IMPOX® 70 WG es un herbicida sistémico y residual, para el control en pre-emergencia y post-emergencia temprana de malezas de hojas anchas y gramíneas. Es absorbido fácilmente por la raíz y el follaje, translocado vía xilema y floema hacia las regiones meristemáticas en donde se acumula. **IMPOX® 70 WG** inhibe la acción enzimática de la acetolactato sintetasa (ALS), interrumpiendo la síntesis protéica e interfiriendo con la síntesis de ADN y el crecimiento celular. Como resultado, ocasiona clorosis y necrosis en los tejidos y finalmente la muerte de la maleza.

USOS PARA GUATEMALA:

USOS			
CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Bledo <i>Amaranthus spp.</i> Campanilla <i>Ipomoea spp.</i> Escobillo <i>Sida acuta</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Frijolillo <i>Cassia spp.</i> Golondrina <i>Euphorbia spp.</i> Guarda rocío <i>Digitaria sanguinalis</i> Lechosa <i>Euphorbia spp.</i> Meloncillo <i>Cucurbita spp.</i> Mozote <i>Bidens pilosa</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Zacate bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Zacate de agua <i>Echinochloa crusgalli</i>	0.20 – 0.25g/ha (0.14 – 0.18g/mz)	Aplicar dentro de los primeros 10 días después de la siembra.

PRESENTACIONES

350g

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®**.