



FLOP

12,5 EC

Graminicida Selectivo



Agriculture is our culture

FLOP 12,5 EC

Es un herbicida graminicida sistémico que pertenece al grupo de herbicidas inhibidores de la Acetil CoA carboxilasa (ACCase). Su ingrediente activo es el fluazifop –P-butil.

Modo de acción

- Inhibe la enzima Acetil-CoA carboxilasa bloqueando la producción de fosfolípidos usados en la producción de la membrana celular
- Causa decoloración gradual en las partes más jóvenes
- Los síntomas visuales aparecen de 3-4 días después de la aplicación y son seguidos de necrosis, desecación y muerte de las plantas que se da en un periodo de 2-3 semanas

Características

- Contiene 125 gr de fluazifop-P-butil por litro
- Detiene el crecimiento horas después de ser aplicado
- Se utiliza principalmente en el control post emergente de gramíneas perennes y anuales en cultivos de hoja ancha y piña

Recomendaciones de Uso

- Utilizar equipo bien calibrado con boquillas de abanico plano
- Una buena cobertura del tejido es indispensable para un buen control
- La mezcla con herbicidas hormonales y propanil no son compatibles
- Se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad antes de mezclar con otros agroquímicos

Principales cultivos y malezas

Cultivo para los cuales el producto ofrece protección

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Algodón	<i>Gossypium spp</i>	Melocotón	<i>Prunas persica</i>
Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Papa	<i>Solanum tuberosum</i>
Cebolla	<i>Allym cepa</i>	Piña	<i>Ananas comosus</i>
Durazno	<i>Prunas persica</i>	Soya	<i>Glycine max L</i>
Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Zanahoria	<i>Daucus carota L</i>
Macadamia	<i>Macadamia Integrifolla</i>		

FLOP 12,5 EC controla las malezas en post-emergencia y es selectivo a los cultivos de hoja ancha: Este producto es nocivo o fatal para todas las plantas gramíneas.

MALEZAS	ESTADO DE CRECIMIENTO	DOSIS (LITROS/HA)
Zacates anuales: Abrojo <i>Cenclurus echantus</i> Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Guarda rocío <i>Digitaria sanguinalis</i> Limpia frasco <i>Setaria viridis</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Plumilla o paja mona <i>Leptochloa filiformis</i> Zacate Guinea <i>Panicum maximum</i>	En estado de 4-6 hojas (con un tamaño de 5 a 10 cm)	1,0-1,5
Zacates perennes: Grama <i>Cynodon dactylon</i> Sorgo Alepo <i>Sorghum halepense</i>	En estado de rizoma / estofón fragmentado	1,6-1,8

INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:
 60 días para Piña, para otros cultivos 8 días.