



Herbicida

Oxifluorfen
250 g/l SC

- ✓ Pre-emergente
- ✓ Post-emergente temprano
- ✓ Pre-transplante
- ✓ Selectivo
- ✓ Largo efecto residual
- ✓ Control de gramíneas
- ✓ Control de hojas anchas
- ✓ Control de algunas ciperáceas

Actúa por contacto sobre el hipocótilo, epicótilo y los tejidos meristemáticos de las malezas.

En aplicaciones directas al suelo, forma una barrera (lamina) química sobre la superficie, evitando que emerjan las malezas, por lo tanto se debe cubrir adecuadamente la superficie mullida y sin terrones.

Su residualidad se ve favorecida por la humedad y sombra sobre el suelo.

Grupo químico y modo de acción:

Difenil Éter que inhibe la enzima fotoporfirinógeno-oxidasa que ocasiona el cierre de estomas y como consecuencia un colapso de las células, además esta enzima está involucrada en la síntesis de clorofila en las plantas y es responsable de la síntesis de la porfirina en los cloroplastos, la toxicidad se incrementa con la presencia de luz.

Cultivos:

- ✓ Arroz: en pre-emergencia total al cultivo y malezas, de 1-3 días inmediatamente después del primer riego de germinación.
- ✓ Caña de azúcar: en pre-emergencia con buena humedad en el suelo.

- ✓ Palma africana: en post-emergencia mezclado con glifosato.
- ✓ Cebolla: cuando las malezas tengan de 2 a 4 hojas verdaderas o hasta 4 cm de altura.
- ✓ Brócoli: aplicar en total pre-emergencia a la malezas y antes del transplante (1 día).
- ✓ Cítricos: en post-emergencia mezclado con glifosato.
- ✓ Banano / Plátano: en post-emergencia mezclado con glifosato.
- ✓ Aguacate: en post-emergencia mezclado con glifosato.
- ✓ Labranza cero: en post-emergencia mezclado con glifosato hasta 3 días antes de la siembra.

Dosis según el tipo de suelo:

- Suelo liviano: 1 l/Ha
- Suelo mediano: 1.25 l/Ha
- Suelo pesado: 1.5 l/Ha
- En mezcla: 1 l/Ha

Intervalo de seguridad a cosecha: 0 días

Periodo de reingreso: 24 horas

FABRICANTE

Bioworld Biosciences MI

Block H1, Latrade Industrial Park,
Tanjung Uncang, Batam 29422.

Indonesia

DISTRIBUIDOR

ChemCrop

Km 14.5 Vía a Samborondón, Centro de Operaciones Almax 2, Solar #15.

Teléfono: 04-395-1510

Celular: 099-233-6166

Correo: info@chemcrop.com