

CLEFOX 22.5 EC

HERBICIDAS PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

HALOXYFOP-P-METHYL 75g/L / CLETHODIM 150 g/L

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ARILOXIFENOXI PROPIONATO, CICLOHEXANODIONA
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	1

MODO DE ACCIÓN

CLEFOX® 22.5 EC es un herbicida sistémico y post-emergente para el control selectivo de malezas gramíneas en cultivos de hoja ancha. Es absorbido rápidamente por el follaje y traslocado hacia los puntos de crecimiento de las malezas. Sus ingredientes activos Haloxyfop-p-methyl y Clethodim actúan inhibiendo la enzima Acetil Coenzima-a carboxilasa (ACCase) en la síntesis de lípidos, dañando el tejido meristemático o punto de crecimiento. Como resultado, **CLEFOX 22.5 EC** detiene el crecimiento de las gramíneas en crecimiento activo, mostrando clorosis, enrojecimiento de hojas y tallos y finalmente necrosis.

USOS PARA HONDURAS:

USOS			
CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Algodón <i>Gossypium hirsutum</i> Cebolla <i>Allium cepa</i> Remolacha <i>Beta vulgaris</i> Soya <i>Glycine max</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Alambrillo <i>Digitaria sanguinalis</i> Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Gamalote <i>Paspalum fasciculatum</i> Jaragua <i>Hyparrhenia rufa</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Liendre de puerco <i>Ischaemum rugosum</i>	Gramíneas anuales: 0.30 – 0.5L/ha (0.21 – 0.35L/mz) Gramíneas perennes: 0.40 – 0.60L/ha (0.28 – 0.42L/mz)	Aplicar en post-emergencia cuando las malezas tengan de 2 a 4 hojas.
Banano y plátano <i>Musa spp.</i> Café <i>Coffea arabica</i> Cítricos <i>Citrus spp.</i>	Zacate bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Zacate cabezón <i>Paspalum virgatum</i> Zacate de agua <i>Echinochloa crus-galli</i>	0.50 – 0.70L/ha (0.35 – 0.49L/mz)	Aplicar en post emergencia cuando las malezas tengan de 2 a 4 hojas.
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Zacate guinea <i>Panicum maximum</i> Zacate indio <i>Rottboellia exaltata</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i> Zacate kikuyo <i>Pennisetum clandestinum</i>	0.40 – 0.60L/ha (0.28 – 0.42L/mz)	Aplicar en post emergencia entre los 15 y 30 días después de la siembra, dependiendo del grado de infestación de la maleza.
Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>		0.50 – 0.70L/ha (0.35 – 0.49L/mz)	Aplicar en las entrecalles, en plantaciones que no estén en producción. No se debe aplicar en la rodaja alrededor de las plantas de palma.
Maní <i>Arachis hypogaea</i>		0.40 – 0.60L/ha (0.28 – 0.42L/mz)	Aplicar en post emergencia cuando las malezas tengan de 2 a 4 hojas.
Melón <i>Cucumis melo</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Sandía <i>Citrullus vulgaris</i>		0.30 – 0.50L/ha (0.21 – 0.35L/mz)	Aplicar en post emergencia al cultivo y a la maleza.

Zapallo, Calabaza, Calabacín Cucurbita máxima			
Frutales		0.50 – 0.70L/ha (0.35 – 0.49L/mz)	Aplicar en post emergencia cuando las malezas tengan 2 a 4 hojas.
Áreas no agrícolas		0.50 – 1.00L/ha (0.35 – 0.70L/mz)	Aplicar cuando las malezas estén en crecimiento 20 a 40cm de altura.

PRESENTACIONES

1L, 250ml

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®**.