

OPULENTO 48 EC

HERBICIDA AGRÍCOLA

- *Acción sistémica.*
- *Selectivo para el control de malezas de hoja ancha y ciperáceas en arroz y potreros.*
- *Se absorbe rápidamente por raíces y follaje, se transloca a lo largo de la planta y se acumula en los tejidos meristemáticos.*



OPULENTO 48 EC

Grupo : Herbicida: Piridina
Ingredientes activos : Triclopyr 480 g/L
Formulación : EC (Concentrado Emulsionable)

GENERALIDADES:

OPULENTO 48 EC es un herbicida selectivo de acción sistémica para el control de malezas de hoja ancha y ciperáceas en arroz y potreros. Es especialmente activo contra matorrales. Elimina arbustos de roble, pino, sauce, aliso y varias especies difíciles de controlar sin afectar el pasto. Se absorbe rápidamente por raíces y follaje, se transloca a lo largo de la planta y se acumula en los tejidos meristemáticos. Induce respuestas tipo auxina en especies susceptibles, mayormente en plantas leñosas y de hoja ancha.

Recomendaciones de uso para PANAMÁ y REPÚBLICA DOMINICANA:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Achochilla <i>Momordica charantia</i> Amor seco <i>Bidens pilosa</i> Batatilla <i>Ipomoea sp.</i> Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Botoncillo <i>Eclipta alba</i> Chilca <i>Clasidium sp.</i> Clavo de agua <i>Ludwigia octovalvis</i> Cortadera <i>Cyperus esculentus</i> Dormidera <i>Mimosa pudica</i> Escoba <i>Sida sp.</i>	0.25-0.5 L/ha (0.17-0.35 L/mz) Volumen de agua: 70-120 L/Ha (49-84 L/mz) Momento de aplicación: Pre-siembra: Aplicar al menos 21 días antes de plantar arroz en seco y 14 días antes de plantar arroz bajo agua. Postemergencia del cultivo: Aplicar desde la etapa de crecimiento de 2 a 3 hojas hasta la mitad de la etapa de elongación de entrenudos. Aplicar cuando la maleza esté en activo crecimiento y presente un diámetro de tallo menor a 10 cm hasta 30 - 40 cm de altura.
	Áreas sin cultivar y bordes de caminos	Hierba Mora <i>Solanum nigrum</i> Lechugas <i>Monochoria sp.</i> Mata caballo <i>Asclepias curassavica</i>
Potreros	Platanillo <i>Heliconia bihai</i> Rascadera <i>Caladium esculenta</i>	Volumen de agua: 100 a 200 L/Ha (70-140 L/mz)
Terrenos Forestales	Turbinto <i>Schinus terebinthifolius</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	Momento de aplicación: Aplicar cuando la maleza esté en activo crecimiento y presente un diámetro de tallo menor a 10 cm hasta 30 - 40 cm de altura.
Troncos y Cepas	Zarza <i>Mimosa pigra</i>	Aplicar durante el tiempo de no utilización del área.

Recomendaciones de uso para NICARAGUA:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Bledo <i>Amaranthus sp.</i>	0.4-0.5 L/ha (0.28-0.35 L/mz)
Potreros	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	0.50-0.75 L/ha (0.35-0.52 L/mz)

INTERVALO DE APLICACIÓN: realizar 1 aplicación por temporada.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: arroz: 60 días.

USO Y MANEJO DEL PRODUCTO

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: añada la mitad del volumen de agua seguido por la dosis recomendada, agite vigorosamente y luego agregue el volumen final de agua sin dejar de agitar a fin de obtener una dilución y volumen deseado de la solución que se va a aplicar. Utilizar agua con pH cercano al neutro. Incorporar cualquier otro producto de mezcla de tanque al final.

EQUIPO DE APLICACIÓN: se recomienda la aplicación terrestre con pulverizadores manuales o mochila. Aplicar como rocío foliar empleando boquillas de abanico plano que generen una gran cantidad de gotas pequeñas. Mantener una solución homogénea con una agitación constante. Antes de utilizar el equipo, verificar que se encuentra en buen estado de funcionamiento, sin fugas y correctamente calibrado.

COMPATIBILIDAD: evitar el contacto con materiales alcalinos y oxidantes fuertes. Si se desea utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala para corroborar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico en los cultivos recomendados, aplicado según las indicaciones.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 h. En caso de reingreso usar equipo de protección completo.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN: Almacenar en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Evitar oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agitar antes de usar.

PRESENTACIONES: 200 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L.