

Ingrediente activo: Clethodim
Grupo químico: Ciclohexanona
Nombre Comercial: **WALKER**
Formulación: Concentrado emulsionable (EC)
Concentración: Clethodim 240 g/l P.C.
Modo de acción: Sistémico, pos-emergente, no residual
Uso: Herbicida agrícola
Toxicidad: III. Ligeramente peligroso

1. COMPOSICIÓN:

No.	Ingredientes	Porcentajes
1	Clethodim	24.0
3	Aditivos	hasta 100.0

2. DESCRIPCIÓN

Walker es un herbicida recomendado para el control de malezas gramíneas en el cultivo de palma africana, soya, etc.

3. MECANISMO DE ACCIÓN:

Walker Inhibe la acción de la acetil Co-A carboxilasa (ACCCase) precursora de la biosíntesis de lípidos, afectando el sistema interno de membranas, de manera que las enzimas oxidativas e hidrolíticas del lisosoma son liberadas y actúan sobre los constituyentes citoplasmáticos, destruyendo finalmente la célula.

4. USO Y APLICACIÓN:

Uso aprobado:

Cultivo	Plaga	Dosis l/ha*	Época de aplicación
Palma africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Caminadora (<i>Rottboellia exaltata</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>)	0.5	Aplicar con la presencia de las malezas en pleno estado de desarrollo (3-5 hojas)
Fréjol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Grama común (<i>Cynodon dactylon</i>) Pasto paspalum (<i>Paspalum peruvianum</i>) Hierba negruzca (<i>Eragrostis nigricans</i>)	0.4	Aplicar en pos-emergencia temprana de las malezas (3-5 hojas) y el cultivo en etapa de desarrollo vegetativo.

Volumen de agua: **Palma:** 400 litros/ha. **Fréjol:** 200 litros/ha.

Preparación de la mezcla: Previo a la preparación de la mezcla, regular el pH del agua (5) y adicionar un adherente no iónico, diluir el producto a la dosis indicada en un poco de agua hasta formar un caldo homogéneo y luego verter en el recipiente conteniendo el volumen total de agua, agitar hasta conseguir un caldo homogéneo.

Periodo de reingreso al área tratada:

12 horas

Periodo de carencia

Palma: No aplica. **Fréjol:** 40 días.

Compatibilidad:

Incompatible con bentazon y acifluorfen. En caso de dudas se recomienda efectuar prueba preliminar de compatibilidad a pequeña escala.

Fitotoxicidad:

Aplicado a las dosis recomendadas y bajo condiciones normales no presenta riesgo de fitotoxicidad para los cultivos. Tener en cuenta que el producto es un herbicida, no aplicar en cultivos no recomendados.

5. PRESENTACIONES:

Funda de 250 ml y 1 Litro.

6. CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano y animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar fresco, seco y sin luz directa). Conservar el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado.

7. INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS E INFORMACIÓN A LOS MÉDICOS:

Primeros Auxilios:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. **En caso de contacto con la piel,** retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. **En caso de contacto con los ojos,** lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. **En caso de ingestión,** no induzca el vómito.

Síntomas: Salivación, reducción de la actividad motora, descoordinación, marcha inestable e hiperactividad. Su contacto con la piel y ojos puede causar irritación.

Tratamiento y antídoto: No existe antídoto específico, suministrar tratamiento sintomático y de soporte.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.”



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SINO-CHEMICAL S.A. Teléfono 0992500795-Quito.

NÚMERO DE REGISTRO: 64 - H 7/NA-CL1

FORMULADO POR: SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

PAÍS DE ORIGEN: CHINA

TITULAR: SINO-CHEMICAL S.A.

DISTRIBUIDO POR: **SOLAGRO S.A.**

Calle Eloy Alfaro S/N y De Los Cardenales, Cumbayá.
Quito-Ecuador
Teléfono.: 02 6016686