



HERBICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)  
No. Registro Nacional ICA: PL0000542024  
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



# EXOCET® 35 SC

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### INGREDIENTE ACTIVO

Quinclorac:.....350g/L  
de formulación a 20° C.

Ingredientes aditivos: .....c.s.p 1 Litro.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**EXOCET® 35 SC**, es un herbicida selectivo post-emergente para el control de malezas gramíneas, de hoja ancha y ciperáceas en el cultivo de arroz. Su prolongado efecto residual le otorga una excelente acción de pre-emergencia, impidiendo el desarrollo de las malezas. Estimula la actividad de la enzima ACC sintetasa, esto incrementa la producción de etileno en la planta lo cual provoca como respuesta, envejecimiento y maduración prematura, por la acumulación de CN- obtenido como coproducto en la biosíntesis del etileno. El principal sitio de acción entre el Quinclorac y la enzima se localiza en los brotes de las plantas. Es absorbido por las hojas, las raíces de las plántulas y semillas en germinación de las malezas, se trasloca acropétala y basipétalmente hacia los puntos de crecimiento.

### TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	OBSERVACIONES	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
ARROZ	Liendre puerco ( <i>Echinochloa colonum</i> ), Guardarroció ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Falsa caminadora ( <i>Ischaemum rugosum</i> ), Palo de agua ( <i>Ludwigia linifolia</i> ), Coquito ( <i>Cyperus rotundus</i> ), Barba de indio ( <i>Fymbristylis annua</i> ), Botoncillo ( <i>Eclipta alba</i> ), Tamarindillo ( <i>Aeschynomere sp</i> ), Triguillo ( <i>Corchorusorinocensis</i> ), Piñita ( <i>Fymbristylis annua</i> ).	1,0 - 1,25 L/Ha	Post emergencia al cultivo y a las malezas.	60	0

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA



**En aplicación aérea:** poner en el tanque del equipo aplicador la mitad de agua que va a utilizar, agregar la cantidad de **EXOCET® 35 SC** recomendada, adicionar el surfactante en la dosis sugerida, como adherente y luego completar con agua hasta la máxima capacidad.

**En aplicación terrestre:** Poner en el tanque del equipo aplicador la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **EXOCET® 35 SC**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo agitación constante.

### INSTRUCCIONES DE USO

- No aplicar sobre suelo seco y agrietado.
- Si se aumenta la lámina de agua al aplicar **EXOCET® 35 SC**, éste ejerce un menor control y disminuye su efecto residual.

- No aplicar con vientos fuertes para evitar la deriva sobre cultivos sensibles como especies arbustivas, frutales, hortalizas, leguminosas, soya, maíz, ornamentales y viñedos.
- Después de la aplicación cerrar la salida de agua durante el máximo tiempo posible.
- En general, las zonas donde se cultiva el arroz son de monocultivo por lo cual, los residuos de Quinclorac no deberían afectar. Sin embargo, no se puede utilizar el agua procedente de arrozales tratados para regar otros cultivos.
- No realizar en el mismo terreno la siembra o trasplante de apio, cucurbitáceas, papa y zanahoria dentro del primer año posterior a la aplicación.
- No se recomienda la siembra o trasplante de tomate en campos tratados con Quinclorac como mínimo durante dos años.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II  
LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



HERBICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)  
No. Registro Nacional ICA: PL0000542024  
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



# EXOCET® 35 SC

## COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos fuertemente alcalinos. No aplicar fungicidas, insecticidas o fertilizantes líquidos 14 días antes o después de aplicar **EXOCET® 35 SC** en combinación con Propanil. Cuando se aplica conjuntamente con Propanil no es conveniente combinar con insecticidas fosforados o carbamatos. No mezclar con herbicidas hormonales puesto que se reduce la selectividad. Es compatible con Propanil, insecticidas carbamatos y organofosforados.



## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se aplican las dosis y recomendaciones indicadas y se usa en los cultivos indicados.

## REINGRESO AL ÁREA TRATADA

0 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección.

## CARENCIAS Y TOLERANCIAS

**Carencias:** 60 días en arroz para grano.

**Tolerancias:** En arroz se ha establecido una tolerancia de 0.05 ppm.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- EN CASO DE CONTACTO OCULAR-lavar los ojos con agua corriente por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.
- EN CASO DE CONTACTO CUTANEO-Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.
- EN CASO DE INHALACION-Trasladar al afectado al aire fresco, mantenerlo en reposo.
- EN CASO DE INGESTION-Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

## SINTOMAS PROBABLES – Síntomas no específicos.

ANTIDOTO –No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

## “ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

**ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”**

**“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”**

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES LOS EMPAQUES DESOCUPADOS Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELOS O PERFÓRELOS PARA EVITAR SU REUSO Y ELIMINE SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA AUTORIDAD LOCAL.**



**EN CASO DE INTOXICACIÓN, COMUNÍQUESE CON CISPROQUIM:**  
Línea 01 8000 916012 (fuera de Bogotá)  
o en Bogotá al teléfono (601) 2886012.  
Atención 24 horas.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”.

## PRESENTACIONES

1L - 20L

