

# EXOCET 35 SC

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

N° de Registro: ANA-65Y-2022

Titular del Registro: ANASAC

País: NICARAGUA

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingrediente Activo:

QUINCLORAC ..... 35,00% m/v  
Ingredientes inertes ..... 80,00% m/v

## GENERALIDADES

**EXOCET 35 SC** es un herbicida de acción sistémica, selectivo. Se debe aplicar en postemergencia, ya que es residual y efectivo para malezas en el cultivo de arroz, especialmente *Echinochloa colona* y malezas de hoja ancha.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Paja americana ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Clavel de pozo ( <i>Ludwigia sp</i> ) Pangola ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Batatilla ( <i>Ipomoea spp</i> )	1,0 - 1,5	-

**USO AGRONÓMICO:** Herbicida de uso Agrícola.

### EQUIPO DE APLICACIÓN

El producto debe ser aplicado entre los 10 - 12 DDG en arroz, cuando las malezas están en crecimiento activo y con un estado de desarrollo máximo de 2 a 3 hojas. No aplicar en suelos secos. Verifique antes su equipo de aplicación y calíbrelo correctamente. El producto no tiene acción corrosiva contra el equipo.

### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque hasta la mitad de agua y agregue la dosis del producto. Agite y termine de llenar con agua y vuelva a agitar. El equipo y los utensilios empleados en mezcla y aplicación del producto deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Deseche las aguas de lavado en un hueco lejos de fuentes de agua. Debe usar el equipo de protección durante el lavado del equipo de aplicación. No presenta ningún tipo de acción perjudicial sobre el equipo de aplicación.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** El producto debe ser aplicado entre los 10 - 12 DDG en arroz, cuando las malezas están en crecimiento activo y con un estado de desarrollo máximo de 2 a 3 hojas.

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

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. Después que el rocío de aplicación se haya secado, de lo contrario se debe utilizar el equipo de protección completo.

**FITOTOXICIDAD:** Altamente selectivo al cultivo del arroz. Al mezclar con propanil, nunca se debe usar ningún insecticida carbamato u órgano fosforado, ni en dicha mezcla ni entre 10 días antes o después del tratamiento.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con agroquímicos de uso común. Sin embargo, no debe aplicarse con herbicidas hormonales.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**

**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico.

No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Dolor de cabeza, mareos, náuseas, vómitos, dolor abdominal, depresión del sistema nervioso central (somnia, letargo, convulsiones). Irritación de la piel (dermatitis de contacto), ojos (lagrimeo, conjuntivitis) y las vías respiratorias (tos, aumento de las secreciones respiratorias, dificultad respiratoria).

**PRIMEROS AUXILIOS**

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**TRATAMIENTO MÉDICO**

Realice lavado gástrico con protección de la vía aérea de ser necesario si ha transcurrido menos de 1 hora desde la ingesta del producto, hasta que el agua salga sin olor al tóxico, luego administrar carbón activado a dosis de 1 g/Kg de peso en los adultos y 0,5 g/Kg de peso en los niños, posteriormente administrar una dosis de laxante (Si no existe diarrea). Mantener una correcta hidratación por vía oral o parental, garantice adecuada circulación y ventilación.

**PROTECCIÓN AL AMBIENTE:  
TÓXICO PARA EL GANADO.  
TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

**NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DRENAJE. ELIMÍNESE LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO Y SUS RECIPIENTES CON TODAS LAS PRECAUCIONES POSIBLES.**

**ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUO PELIGROSO.**

**TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE CAUSAR EFECTOS NEGATIVOS A LARGO PLAZO EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO.**

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

La molécula de QUINCLORAC es persistente en el suelo, existen estudios que comprueban una extrema persistencia por parte de esta molécula en el suelo.

#### **MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES**

Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.

Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío, hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos. Luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más. Después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización. Prohibido disponer los remanentes o empaques de Exocet 35 SC en vertederos, botaderos y/o relleno sanitario autorizados o ilegales. En Nicaragua estos sitios son para desechos sólidos domiciliarios no peligrosos.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**  
ANASAC

**ATENCIÓN**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA DE NICARAGUA (505) 228-94700 Ext.1294**

**¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.  
NOCIVO POR INHALACIÓN, POR INGESTIÓN Y EN CONTACTO CON LA PIEL.  
IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL.  
POSIBILIDAD DE SENSIBILIZACIÓN EN CONTACTO CON LA PIEL.  
NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON  
DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.  
CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.  
NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO,  
CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.  
NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.  
EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON  
DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

#### **INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.