



Ingredientes Activos: Quinclorac 350 g/L

EMPRESA COLOMBIANA DE PRODUCTOS VETERINARIOS, VECOL S.A.

Avenida el Dorado No-. 82-93

Bogotá D.C., Colombia

Teléfono: (601) 4254800

Página web: vecol.com.co

Numero de Registro ICA: PL0002212024

A. USO: HERBICIDA AGRÍCOLA

SIVERT VECOL 350 SC Es un herbicida que actúa como regulador de crecimiento de las malezas provocando una respuesta similar al ácido indolacético o herbicidas auxínicos de la clase de compuestos ácido benzoico y piridina.

MODO DE ACCIÓN: Es absorbido a través del follaje. Actividad de auxinas. Inhibición de la síntesis de la pared celular.

B. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	Liendre puerca (<i>Echinochloa colona</i>) Falsa caminadora (<i>Ischaemum rugosum</i>) Guarda roció (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pata de gallina (<i>Eleusina indica</i>) Cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>) Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>) Barba de Indio (<i>Fimbristylis annua</i>) Piñita (<i>Murdania nudiflora</i>)	1,5 L/Ha	Una sola aplicación

C. METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Llene el tanque de mezcla hasta $\frac{1}{4}$ con agua, comience a agitar y agregue la dosis del producto. Complete el volumen final con agua. Cuando se desee mezclar con productos sólidos, se deben hacer 2 premezclas separadas para luego añadirlas al tanque principal de mezcla.

Después de las plántulas en la etapa de 2 hojas y 1 corazón, la hierba de corral se puede aplicar en la etapa de 1-7 hojas, y la hierba de corral en la etapa de 2-3 hojas tiene el mejor efecto. Drene el agua del campo antes de la aplicación, manténgala húmeda, devuelva el agua al campo dentro de 1-2 días después de la aplicación y mantenga una capa de agua de 3-5 cm durante 5-7 días, y luego reanude el manejo normal del campo.

Se realizará una sola aplicación de control de los tratamientos sobre el cultivo, cuando se presente un nivel de daño apreciable en plantas en forma inicial (5-10% de incidencia).

D. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Para aplicaciones terrestres, se deben dejar franjas de seguridad de 10 metros, con relación a los cuerpos de agua.

- Suelo: Se clasifica como persistente y móvil.
- Aire: No es persistente.
- Agua superficial: Se considera persistente.
- Agua subterránea: Potencial de lixiviación alto.

“Ligeramente tóxico a altamente tóxico para especies acuáticas”.

“Prácticamente no tóxico a levemente tóxico para aves”

“Prácticamente no tóxico para las abejas.”

“No existe riesgo para las lombrices”

“No aplicar este producto en presencia o actividad de insectos polinizadores o en época de floración”.

“No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.”

“Respetar las franjas de seguridad con relación a cuerpos de agua”

“Para aplicaciones terrestres del producto, se debe respetar la franja de seguridad de 10 metros, con relación a los cuerpos de agua.”

“En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las Autoridades competentes para este fin”

Realizar las aplicaciones con el volumen de agua recomendado para evitar la escorrentía.

DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

ADVERTENCIA: Ningún envase que ha contenido plaguicidas debe reusarse, ni debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para el consumo.

Preguntas referentes al manejo seguro del producto se deben dirigir al teléfono (601) 4254800 en Bogotá

E. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

- Líquido Suspensión Concentrada
- Amarillo claro
- Sin olor característico.
- Densidad relativa a 20°C: 1,19 g/cm³
- Densidad a 20°C: 1,19 g/cm³
- Punto de inflamación No aplica
- Viscosidad No aplica
- Índice de sulfonación No aplica
- Dispersión: No disponible
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 4,6
- Persistencia a la espuma 15 ml después de 1 min.

La información y recomendaciones aquí contenidas están basadas en datos que se cree son correctos. Sin embargo, no hay garantía o autorización de ningún tipo, ya sea explícita o implícita sobre la información aquí contenida.