



FICHA TECNICA



Ingredientes Activos : Chlorimuron-ethyl 250 g/Kg

EMPRESA COLOMBIANA DE PRODUCTOS VETERINARIOS, VECOL S.A.

Avenida el Dorado No- 82-93

Bogotá D.C., Colombia

Teléfono: (091) 4254800

Página web: vecol.com.co

A. USO: HERBICIDA AGRICOLA

CLORIMURON VECOL 25% WP es un herbicida exclusivamente de uso agrícola, para el control selectivo en post-emergencia de las malezas de hoja ancha detalladas en la etiqueta para el cultivo de soya.

El producto aplicado es rápidamente absorbido por raíces y follaje trasladándose por toda la planta. Las malezas susceptibles cesan su crecimiento poco tiempo después de realizado el tratamiento. Las hojas se vuelven cloróticas en 3 a 5 días, y se produce necrosis en los puntos de crecimiento. La muerte ocurre a las 2 a 3 semanas después de la aplicación.

MODO DE ACCIÓN:

La absorción del producto se produce principalmente por vía foliar.

Clorimuron Vecol 25% WP actúa inhibiendo la enzima acetolactasa sintasa (ALS), la cual es clave en la vía de biosíntesis de los aminoácidos valina, leucina e isoleucina.



FICHA TECNICA



B. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
Soya	Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>) Batatilla (<i>Ipomocea sp</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Balsilla (<i>Corchorus orinocensis</i>) Botón blanco (<i>Eclipta alba</i>) Clavito (<i>Jussiaea linnifolia</i>)	50 g/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.

D. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Para aplicaciones terrestres y aéreas del producto, se deben dejar franjas de seguridad de 10 y 100 metros, respectivamente, con relación a los cuerpos de agua.

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 DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.

Tóxico para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

Tóxico para las abejas.

Nocivo para la fauna benéfica.

En caso de derrame recoger el producto usando un material absorbente, y enterrar en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin, alejado de fuentes de agua.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



FICHA TECNICA



Evitar realizar aplicaciones cuando las abejas estén en actividad sobre el cultivo a tratar. No contaminar pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de la aplicación, ni con los envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

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

E. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

- Sólido Gránulos solubles.
- Incoloro
- Sin olor característico.
- Densidad a 20°C:
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 5,0 - 9,0.

Preguntas referentes al manejo seguro del producto se deben dirigir al teléfono en Bogotá: 4254800

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.