



FICHA TECNICA



Ingredientes Activos : Paraquat 200 g/L

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

PARAQUAT VECOL 200 SL es un herbicida no selectivo, de aplicación post emergente y actúa por contacto sobre las partes verdes de las plantas, no impide el retoño de malezas perennes, no daña la corteza madura, se inactiva inmediatamente en contacto con el suelo, no aplique a pleno sol. Use siempre agua limpia para la mezcla de aplicación. Asegure una buena cobertura del follaje al aplicarlo. Retire animales del lote tratado hasta 24 horas después de la aplicación.

Use dosis altas y volúmenes de agua de 300 litros/ha para cultivos con follaje muy denso de malezas y de 500 litros /ha para áreas no agrícolas. Para aplicaciones con bomba de espalda la concentración máxima a utilizar no debe exceder al 1%(2 litros /200 litros de agua o 200 cc/bomba de 20 litros)

MODO DE ACCIÓN: Herbicida no selectivo, de aplicación postemergente y actúa por contacto sobre las partes verdes de las plantas.



FICHA TECNICA



B. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
Banano Cacao Café Cítricos Frutales Palma africana Uvas Algodón Caña Papa Maíz Tomate Frijol Arroz Sorgo	Batatilla (<i>Ipomea hirta</i>) Escoba negra (<i>sida acuta</i>) Siempre viva (<i>commelina diffusa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>) Limpiafrascos (<i>Setaria geniculata</i>) Gramalote (<i>paspalum fasciculatum</i>) Guardarocio (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pasto argentina (<i>Cynodon dactylon</i>) Pasto guinea (<i>Panicum maximun</i>) Cortadera (<i>Scleria pterota</i>)	1,5 - 3,0 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.

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.

Altamente tóxico para las abejas.

Nocivo para la fauna benéfica.



FICHA TECNICA



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.

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.

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

E. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

- Líquido Concentrado soluble.
- Color verde oscuro.
- Olor característico
-
- Densidad a 20°C: 0,89
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 6.5 – 7.5

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.