



FICHA TECNICA



Ingredientes Activos : Difenoconazol 250 g/L
Propiconazol 250 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: FUNGICIDA AGRICOLA

DIFENOPROPICONAZOL VECOL 500 SC. Es un fungicida foliar de amplio espectro, para el control de Rhizoctonia en el cultivo del arroz, ramularia en el cultivo de algodón y mancha grasienta en maíz. Actúa impidiendo que el patógeno complete su proceso de infección, también reduce la producción de conidias en lesiones ya establecidas.

MODO DE ACCIÓN: Acción sistémica y residual

B. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
---------	--------------------------	-------	-------------------------------------

Producto: Difenopropiconazol Vecol 250 EC. Ficha Técnica año 2021



FICHA TECNICA



Arroz	<i>(Rhizoctonia solani)</i>	0,25 L/Ha	Una sola aplicación
Algodón	Ramularia (<i>Ramularia areola</i>)	0,25 L/Ha	Una sola aplicación
Maíz	Mancha Grasienta (<i>Physoderma maydis</i>)	0,20 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.

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

No existe riesgo para las abejas, aves y lombrices

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 Emulsionable
- Ambar.
- Sin olor característico.
- Densidad a 20°C: 1.1 mg/mL
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 4,0 – 8,0

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.