



FICHA TECNICA

Matancha® SL



Ingredientes Activos: **2,4-D** **480 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: PL0014542023

A. USO: HERBICIDA AGRICOLA

MATANCHA® SL, es un herbicida con efecto de amplio rango de malezas de hoja ancha y ciperáceas.

2,4D es un herbicida del grupo químico fenoxiacético, selectivo de post-emergencia por traslocación. En forma de sal amina el cual es muy bien absorbido por las raíces que se translocan y acumulan en las zonas meristemáticas.

MODO DE ACCIÓN: Herbicida selectivo de acción sistémica post emergente.

B. RECOMENDACIONES DE USO



FICHA TECNICA



CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
Potreros	Hojas anchas: Amania escarlata (<i>Amania coccinea</i>) Bledo (<i>Amaranthus spp.</i>) Caperonia (<i>Caperonia palustris</i>) Buche de gallina (<i>Heteranthera limosa</i>) Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Sesbiana (<i>Sesbiana exaltata</i>) Botoncillo (<i>Ecliptica alba</i>) Amor seco (<i>Commelina diffusa</i>) Suelda con suelda (<i>Murdannia nidiflora</i>) Botón blanco (<i>Ecliptica alba</i>) Pega-Pega (<i>Desmodium tortuosum</i>) Clavo de agua (<i>Jussiaea linnifolia</i>) Malezas Ciperáceas: Cortadera (<i>Cyperus ferax</i>) Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>) Botón blanco (<i>Cyperus lluzulae</i>) Paragua o sombrillita (<i>Cyperus ochraceus</i>) Cortadera (<i>Fimbristilis dichotoma</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.

D. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Para aplicaciones terrestres, se deben dejar franjas de seguridad de 10 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.



FICHA TECNICA



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

Extremadamente tóxico para las aves

Altamente 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.

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: (601) 4254800

E. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

- Líquido Concentrado Soluble.
- Color amarillo claro
- Olor Fenólico suave.
- Densidad a 20°C: 1,2 g/cm³
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 7,0 – 9,0

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.