



## 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](http://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	<b>Hojas anchas:</b> 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> ) <b>Malezas Ciperáceas:</b> 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/cm<sup>3</sup>
- 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.