



FICHA TECNICA

Metsulfuron + Picloram
VECOL



Ingredientes Activos	:	Metsulfuron methyl	600 g/Kg
		Picloram	240 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

METSULFURON +PICLORAM VECOL . Está recomendado para controlar malezas de hoja ancha, leñosas, semileñosas y herbáceas que crecen en los potreros.

Aplique **METSULFURON +PICLORAM VECOL** en forma de aspersion mezclado con agua. No se mezcle con aceite o ACPM cuando las malezas estén en activo crecimiento (entre 40 y 100 cms) o antes de la floración. Estas condiciones se presentan una vez establecido el periodo de lluvias o cuando exista suficiente humedad en el suelo.

METSULFURON +PICLORAM VECOL, viene en un empaque denominado de doble compartimiento el cual contiene los dos productos por separado. Para preparar la muestra de **METSULFURON +PICLORAM VECOL** disuelva los gránulos en el líquido agitando vigorosamente el envase durante 15 segundos o hasta obtener una mezcla uniforme. Vierta la cantidad recomendada para su aplicación en la mitad del agua requerida y agite bien. Proceda inmediatamente a su aplicación. Agite siempre la mezcla antes de llenar el equipo de aspersion.

MODO DE ACCIÓN: es un herbicida selectivo sistémico, de aplicación post-emergente y actúa por contacto sobre las partes verdes de las plantas

B. RECOMENDACIONES DE USO

Producto: Metsulfuron + Picloram Vecol . Ficha Técnica año 2021



FICHA TECNICA



CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
Potreros	Alcanforada (<i>Hyptis suaveolens</i>) chilinchil (<i>Cassia tora</i>) Bledo (<i>Amaranthus spp</i>) Cafecillo (<i>Cassia occidentalis</i>) Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>) Bocachica (<i>Thalia geniculata</i>) Escoba blanca (<i>Melochia parviflora</i>) Bálsamo chaparro (<i>Mirospermum frutescens</i>) Guasimo (<i>Guazuma tomentosa</i>) Mosquero (<i>Cortónleptostachyus</i>) Zarza (<i>Mimosa pigra</i>)	4 unidades (Twin pack) por hectárea	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 pre-mezclas 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.

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.



FICHA TECNICA

Metsulfuron + Picloram
VECOL

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

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

E. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

Metsulfuron:

- Sólido Gránulos dispersables
- Color blanco a gris.
- Olor no específico.
- Densidad a 20°C: 1,47 mg/mL
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 3,0-9,0

Picloram:

- Líquido Soluble.
- Color amarillo.
- Olor característico.
- Densidad a 20°C: 1.16 mg/ml
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 7,5 - 8,5

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.