



FICHA TECNICA



Ingredientes Activos: Atrazina 890 g/kg

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

ATRAZINA VECOL 90% WG Herbicida para ser aplicado en preemergencia al momento de la siembra o en post-emergencia, a la emergencia temprana de malezas, actúa principalmente por las raíces. Controla la mayoría de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales en cultivos de maíz y sorgo.

ATRAZINA VECOL 90% WG Es absorbido principalmente por las raíces, pero también por las hojas de las malezas dicotiledóneas (hoja ancha) y monocotiledóneas (gramíneas).

La persistencia del producto en el suelo (acción residual) depende de la dosificación y la capacidad de absorción del suelo (% de arcilla y/o materia orgánica) pero no excede los 120 días en condiciones normales.

Producto: Atrazina Vecol 90% WG. Ficha Técnica año 2021



FICHA TECNICA



MODO DE ACCIÓN: Herbicida de uso preemergente para el control de malezas gramíneas y hojas anchas.

DOSIS:

Sorgo: 1.2 KG/Ha para suelos livianos y 1.5 KG/Ha para suelos pesados. Aplicar en preemergencia

Maíz: 1.4 KG/Ha para suelos livianos y 1.8 KG/Ha para suelos pesados. Aplicar en preemergencia temprana

B. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES RECOMENDADAS
Sorgo	Batatilla (<i>Ipomea tiliacea</i>) Espadilla (<i>Corchorus sp</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>) Liendrepuerco (<i>Echinochloa colonun</i>)	1.2 Kg/Ha para suelos livianos y de 1.5 Kg/Ha para suelos pesados	Una sola aplicación
Maíz	Suelda consuelda (<i>Commelina diffusa</i>) Granadilla (<i>Panicum fascilatun</i>) Caminadora (Rotboelia exaltata) Caperonia (<i>Caperonia palustris</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Cola de zorro (<i>Setaria geniculata</i>)	1.4 Kg/Ha para suelos livianos y de 1.8 Kg/Ha para suelos pesados	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.

Producto: Atrazina Vecol 90% WG. Ficha Técnica año 2021



FICHA TECNICA



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.

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

Prácticamente no existe riesgo para las abejas.

Ligeramente tóxico 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 teléfono en Bogotá: 4254800

E. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

- Sólido Gránulos dispersables.
- Beige a gris.
- Sin olor característico.
- Densidad 0.40 – 0.45 g/cm³
- No es explosivo
- No es corrosivo
- pH: 6,0 – 9.0



FICHA TECNICA



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.