

## **CIBUS®-M 5% GB** **MOLUSQUICIDA**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	METALDEHÍDO
<b>NOMBRE QUÍMICO</b>	<i>r</i> -2, <i>c</i> -4, <i>c</i> -6, <i>c</i> -8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxocano
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	1,3,5,7-tetroxocano
<b>CONCENTRACIÓN</b>	5 % p/p (50 g/kg)
<b>FORMULACIÓN</b>	Cebo Granulado (GB)
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Ingestión y Contacto
<b>FABRICANTE /FORMULADOR</b>	Acay Agro S.A.
<b>DISTRIBUIDOR EN CHILE</b>	Summit Agro Chile SpA.
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro LD <sub>50</sub> producto comercial: Oral: > 2.000 mg/kg Dermal: > 1.000 mg/kg
<b>ANTÍDOTO</b>	No tiene antídoto específico
<b>AUTORIZACIÓN ISP Nº</b>	P-937/22
<b>PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS</b>	
<p><b>Cibus®-M 5% GB</b> es un producto que actúa sobre gasterópodos por contacto e ingestión, produciendo pérdida de coordinación muscular y deshidratación. Es un cebo molusquicida, que protege contra el ataque de babosas y caracoles, pudiendo utilizarse en un amplio conjunto de cultivos y terrenos.</p> <p>Observaciones en microscopios ópticos y electrónicos muestran que los orgánulos de las células mucosas como las membranas del retículo endoplasmático, las mitocondrias y los nodos son alterados luego de la intoxicación de los organismos nocivos por el metaldehído. La consecuencia es la destrucción irreversible de las células mucosas.</p>	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	
<p><b>Cibus®-M 5% GB</b> es un producto tóxico que actúa por contacto e ingestión. Molusquicida para uso en <b>terrenos no cultivados y otros relacionados</b> para el control de babosas y caracoles como plaguicida de uso sanitario. Posee una rápida eficacia y en corto tiempo.</p> <p><b>Época de aplicación:</b> Aplicar de acuerdo a monitoreo en forma preventiva, de preferencia al atardecer con la mayor actividad de caracoles y babosas.</p> <p><b>Aplicación preventiva:</b> antes o después de la siembra para permitir la germinación y proteger las plántulas contra las plagas.</p> <p><b>Acción curativa:</b> con el fin de proteger las plantas contra la destrucción originada por las babosas y caracoles, especialmente si las condiciones atmosféricas son húmedas (lluvia, tormentas). Su excelente formulación lo hace muy resistente a la humedad (riego y lluvia), ambientes ideales para la proliferación de babosas y caracoles. Esto permite mantener un control por más tiempo.</p>	

**Métodos de aplicación:**

**Manual:** Aplicar dosis de 4 - 8 kg/ha, al voleo, procurando cubrir la mayor superficie y en forma homogénea. Si se trata de un tratamiento curativo, esparcir el producto directamente en el surco de siembra.

**Mecánica:** Se puede aplicar con trompos manuales, centrífugos o neumáticos, procurando mantener una distribución homogénea sobre la superficie tratada.

**Repetir tratamiento a los 15 días.**

**INCOMPATIBILIDAD**

Evitar transportar y almacenar con materiales fuertemente oxidantes.

**TIEMPO DE REINGRESO**

- Debe evitarse la entrada de aves o animales domésticos, hasta 15 días después de la aplicación.
- Se puede reingresar al lugar tratado una vez terminada la aplicación.

**Advertencia:** Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren. **LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.**