

CIBUS®-M 5% GB **MOLUSQUICIDA**

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	METALDEHÍDO
NOMBRE QUÍMICO	<i>r</i> -2, <i>c</i> -4, <i>c</i> -6, <i>c</i> -8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxocano
GRUPO QUÍMICO	1,3,5,7-tetroxocano
CONCENTRACIÓN	5 % p/p (50 g/kg)
FORMULACIÓN	Cebo Granulado (GB)
MODO DE ACCIÓN	Ingestión y Contacto
FABRICANTE /FORMULADOR	Acay Agro S.A.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro Chile SpA.
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro LD ₅₀ producto comercial: Oral: > 2.000 mg/kg Dermal: > 1.000 mg/kg
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACIÓN ISP N°	P-937/22
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	
<p>Cibus®-M 5% GB 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>	
INSTRUCCIONES DE USO	
<p>Cibus®-M 5% GB es un producto tóxico que actúa por contacto e ingestión. Molusquicida para uso en terrenos no cultivados y otros relacionados para el control de babosas y caracoles como plaguicida de uso sanitario. Posee una rápida eficacia y en corto tiempo.</p> <p>Época de aplicación: Aplicar de acuerdo a monitoreo en forma preventiva, de preferencia al atardecer con la mayor actividad de caracoles y babosas.</p> <p>Aplicación preventiva: antes o después de la siembra para permitir la germinación y proteger las plántulas contra las plagas.</p> <p>Acción curativa: 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.**