



Promip
TrichoMip-G®

COMPOSIÇÃO

TrichoMip-G® é composto pela microvespa parasitoide *Trichogramma galloi*, agente biológico para o controle de ovos da Broca-da-cana (*Diatraea saccharalis*). **TrichoMip-G®** é comercializado em cartelas contendo 50.000 microvespas e a granel com volume que varia em função do tamanho da área.

Embalagem	Quantidade (adultos)	À granel
Frasco	50.000	Em tubetes

AÇÃO

As microvespas de **TrichoMip-G®** parasitam broca da cana *Diatraea saccharalis*, principal praga que ataca e causa danos econômicos nesta cultura.

Cada fêmea de **TrichoMip-G®** é capaz de parasitar até 30 ovos da praga, sendo assim altamente eficaz no controle da praga.

Para melhores resultados a aplicação de **TrichoMip-G®** deve ocorrer no momento certo, ou seja, quando surgirem as primeiras mariposas na área, antevendo assim a presença de ovos da praga. A Promip disponibiliza armadilhas para o monitoramento da Broca-da-cana.

Consulte a nossa equipe para saber mais.



 Promip
TrichoMip-G[®]

ARMAZENAMENTO

Recomenda-se o uso imediato após recebimento. Consulte validade e instruções no rótulo e na bula. Se necessário armazenar, manter em temperatura indicada:

Temperatura Mínima	Temperatura Máxima
8°C	10°C

VANTAGEM

Por parasitar exclusivamente ovos da broca da cana, **TrichoMip-G[®]** age de forma preventiva controlando a praga antes mesmo dela causar algum dano a cultura. **TrichoMip-G[®]** é altamente eficiente na busca e parasitismo dos ovos da praga. Além disso, não deixa resíduos

nos alimentos, não causa danos ao meio ambiente e ao aplicador e ainda contribui para a redução da aplicação de defensivos químicos.

TrichoMip-G[®] pode ser utilizado em conjunto com outros agentes de controle biológico utilizados na cultura da cana.

MODO DE USO

A aplicação de **TrichoMip-G[®]** deve ocorrer imediatamente após a detecção das mariposas da Broca-da-cana em campo. Geralmente recomenda-se a liberação de 50.000 microvespas por hectare, repetindo-se a aplicação durante um intervalo de três semanas. Em áreas maiores do que 100 hectares, recomenda-se que a aplicação seja realizada com o uso de drones, método que permite uma rápida e eficiente distribuição das



 Promip
TrichoMip-G[®]

microvespas em grandes áreas. Para maiores informações consulte nossos representantes.

CULTURA RECOMENDADA

Cana-de-açúcar.



ATENÇÃO

BracoMip[®] pode ser utilizado junto a outros métodos de controle como químicos e biológicos. Para isso, consulte nossa assistência técnica para saber mais sobre compatibilidade. A Promip tem um corpo técnico altamente capacitado que poderá orientar o produtor em relação a melhor forma de uso do **BracoMip[®]**

Registro MAPA nº 8715.