



Promip
TrichoMip-P®

COMPOSIÇÃO

TrichoMip-P® é composto pelo agente biológico *Trichogramma pretiosum*, uma microvespa parasitoide para o controle de ovos de diversas espécies de pragas. **TrichoMip-P®** é comercializado em cartelas contendo 100.000 parasitoides e a granel em diferentes volumes dependendo da área de aplicação.

Embalagem	Quantidade (adultos)	À granel
Cartelas	100.000	Em tubetes

AÇÃO

As microvespas adultas de **TrichoMip-P®** parasitam ovos de mariposas (hospedeiros) como: a *Tuta absoluta* (traça-do-tomateiro), *Helicoverpa zea* (broca-grande-do-tomate/lagarta-da-espiga-do-milho), *Spodoptera frugiperda* (lagarta-do-cartucho-do-milho), *Anticarsia gemmatalis* (lagarta-da-soja) e *Chrysoideixis includens* (sinonímia: *Pseudoplusia includens*) (lagarta-falsa-medideira), *Lasiothyris luminosa* (traça-da-videira-sul-americana) e *Cryptoblabes gnidiella* (traça-dos-cachos) em diversas culturas.

Cada fêmea de **TrichoMip-P®** é capaz de parasitar até 30 ovos da praga por dia, sendo assim altamente eficaz em seu controle. A aplicação de **TrichoMip-P®** deve ser realizada quando surgirem as primeiras mariposas na área, antevendo assim a presença de ovos da praga.



Promip TrichoMip-P®

A Promip disponibiliza diversas armadilhas para o monitoramento de mariposas. Consulte a nossa equipe técnica para saber mais.

ARMAZENAMENTO

Recomenda-se o uso imediato do produto, após seu 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, as microvespas de **TrichoMip-P®** agem de forma preventiva controlando a praga antes mesmo desta causar algum dano à cultura.

TrichoMip-P® é altamente eficaz 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-P®** tem seu uso aprovado para a agricultura orgânica.

MODO DE USO

A aplicação de **TrichoMip-P®** deve ocorrer imediatamente após a detecção das mariposas em campo. Geralmente recomenda-se a liberação de 100.000 microvespas por hectare, repetindo-se a aplicação durante um intervalo de três a cinco semanas, dependendo da praga e nível de infestação em campo. Em áreas maiores do que 100 hectares, recomenda-se que a aplicação de **TrichoMip-P®** seja realizada com o uso de drones, método que



 Promip
TrichoMip-P[®]

permite uma rápida e eficiente distribuição das microvespas em grandes áreas. Para mais informações consulte nossos representantes.

CULTURA RECOMENDADA

Algodão, milho, soja, citrus, uva, solanáceas, brássicas e frutíferas.



ATENÇÃO

TrichoMip-P[®] 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 **TrichoMip-P[®]**

Registro MAPA nº 8815.