



Promip MacroMip Max[®]

COMPOSIÇÃO

MacroMip Max[®] é composto pelo agente biológico *Phytoseiulus macropilis*, um ácaro predador para o controle do Ácaro-rajado.

MacroMip Max[®] é comercializado em frascos.

Embalagem	Quantidade (adultos)	Substrato inerte
Frasco	5.000	Vermiculita

AÇÃO

MacroMip Max[®] se alimenta exclusivamente de Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*). Todos os seus estágios de desenvolvimento se alimentam vorazmente de ovos, ninfas e adultos da praga.

Cada ácaro adulto de **MacroMip Max[®]** pode se alimentar de até 40 ovos ou ninfas do Ácaro-rajado, diariamente.

Devido a sua especificidade, **MacroMip Max[®]** é indicado para altas infestações do Ácaro-rajado, sendo capaz de reduzir rapidamente a infestação desta praga em diversas culturas.

MacroMip Max[®] também pode ser utilizado em baixas infestações da praga, apresentando excelentes resultados, principalmente quando associado ao **NeoMip Max[®]**, ácaro predador que permanece nas áreas de cultivo mesmo na ausência da praga, alimentando-se de pequenos insetos e pólen de plantas infestantes.

IDENTIFICAÇÃO

MacroMip Max[®] apresenta coloração avermelhada e corpo globoso. Suas pernas são longas assemelhando-se a uma pequena



Promip MacroMip Max[®]

aranha. Movimenta-se rapidamente e em ziguezague sendo facilmente observado com o auxílio de uma lupa de mão.

ARMAZENAMENTO

Temperatura mínima	Temperatura máxima	Utilização após recebimento
8°C	10°C	1 a 2 dias

VANTAGEM

MacroMip Max[®] é um agente biológico extremamente eficiente para o controle do Ácaro-rajado. Ataca e controla essa praga mesmo em altas infestações. Suas longas pernas permitem que **MacroMip Max[®]** caminhe facilmente entre as teias produzidas pelo Ácaro-rajado. Devido a essa característica é o único ácaro predador registrado no Brasil, capaz de resolver

o problema de infestações do Ácaro-rajado na cultura do tomateiro, cujas folhas apresentam grande quantidade de tricomas glandulares, que são pelos existentes nas folhas desta cultura e que prejudicam o caminhar de outras espécies de predadores. Esse é um grande diferencial deste agente de controle.

MacroMip Max[®] 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. **MacroMip Max[®]** tem seu uso aprovado para a agricultura orgânica.

MacroMip Max[®] pode ser utilizado em conjunto com **NeoMip Max[®]**, apresentando uma excelente sinergia para o controle biológico do ácaro rajado, reduzindo rapidamente a população da praga e mantendo-a abaixo do nível de dano econômico.



 Promip
MacroMip Max[®]

MODO DE USO

Após a detecção da infestação do ácaro rajado, mesmo em altas infestações, os consultores da Promip indicarão ao agricultor a dose indicada de **MacroMip Max**[®].

No momento da utilização, o frasco de **MacroMip Max**[®] deve ser cuidadosamente agitados para homogeneização do conteúdo, abertos delicadamente e seu conteúdo polvilhado sobre a cultura, preferencialmente nos pontos onde foram encontrados Ácaro-rajado (reboleiras), conforme dosagem indicada pela equipe técnica da Promip.

CULTURAS RECOMENDADAS

Abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, acerola,

algodão, amendoim, amora preta, anonáceas, azeitona, berinjela, cacau, caqui, carambola, chuchu, cravo, crisântemo, cupuaçu, dália, eucalipto, feijão, framboesa, guaraná, hortências, jiló, kiwi, maçã, mamão, mamona, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, milho, mirtilo, morango, pepino, pêra, pêssego, pimenta, pimentão, pitanga, quiabo, romã, rosa, seriguela, soja, tomate, uva e todas as culturas com ocorrência do alvo biológico.



ATENÇÃO

MacroMip Max[®] 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 **MacroMip Max**[®].

Registro MAPA nº 16112.