



Promip NeoMip Max[®]

COMPOSIÇÃO

NeoMip Max[®] é composto pelo ácaro predador *Neoseiulus californicus*, que é um agente biológico para o controle do ácaro rajado. **NeoMip Max[®]** é comercializado em frascos.

Embalagem	Quantidade (adultos)	Substrato inerte
Frasco	5.000	Vermiculita

AÇÃO

NeoMip Max[®] tem como principal alimento o Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*). Cada

ácaro adulto de **NeoMip Max[®]** é capaz de se alimentar diariamente de 30 ovos ou ninfas (formas jovens) do Ácaro-rajado.

É indicado em condições de baixas infestações ou de maneira preventiva, já que na ausência desta praga, o predador pode se alimentar de pequenos insetos, outras espécies de ácaros ou pólen de plantas infestantes. Em altas infestações do Ácaro-rajado **NeoMip Max[®]** pode ser utilizado em conjunto com **MacroMip Max[®]**.

IDENTIFICAÇÃO

NeoMip Max[®] diferencia-se do ácaro rajado por apresentar uma coloração amarelo palha. Movimenta-se rapidamente e em zigue-zague sendo facilmente observado com o auxílio de uma lupa de mão.



Promip **NeoMip Max[®]**

Devido a sua semelhança com outras espécies de ácaros predadores que podem ocorrer espontaneamente em diversas culturas, recomenda-se consultar sempre um especialista para a correta identificação. Em caso de dúvidas, a equipe de suporte técnico da Promip estará sempre disposta a ajudar. Consulte-nos.

ARMAZENAMENTO

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

VANTAGEM

Além de ser extremamente eficiente para o controle do ácaro rajado, acabando totalmente com a infestação da praga ou prevenindo

sua entrada na cultura, **NeoMip Max[®]** é um agente biológico, que portanto, 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. **NeoMip Max[®]** tem seu uso aprovado para a agricultura orgânica e também pode ser aplicado em áreas de cultivo convencional em qualquer cultivo com a ocorrência do Ácaro-rajado.

NeoMip Max[®] pode ser utilizado em conjunto com **MacroMip Max[®]**, somando forças para controle biológico do ácaro rajado sendo capaz de reduzir rapidamente a população da praga e mantê-la sempre em baixa infestação ou controla-las totalmente.

MODO DE USO

Recomenda-se que **NeoMip Max[®]** seja



Promip **NeoMip Max**[®]

introduzido na cultura no início da infestação do ácaro rajado em campo, ou após a redução da população da praga pelo uso de **MacroMip Max**[®]. A recomendação técnica será dada pelos consultores técnicos da Promip que indicarão ao agricultor a dose correta necessária para cada situação, seguindo sempre as informações presentes no rótulo e bula do produto.

No momento da utilização, os frascos de **NeoMip Max**[®] devem 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. Após a aplicação os ácaros predadores iniciarão o controle do ácaro rajado imediatamente.

Com intuito de facilitar a aplicação do **NeoMip Max**[®] em cultivos de plantas com porte hereto, a Promip desenvolveu a MIP Box, caixinha que facilita introdução de seus agentes biológicos nestes tipos de cultura. A MIP Box possui uma pequena alça que deve ser pendurada em ramos infestados com o ácaro rajado. Em seguida deve-se aplicar cuidadosamente uma pequena porção do conteúdo do frasco (vermiculita e ácaros predadores) no interior da caixinha. Em poucos minutos os ácaros predadores **NeoMip Max**[®] sairão da caixinha, dispersando-se pelos ramos infestados.



 Promip
NeoMip Max[®]

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, Hortência, 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

NeoMip 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 **NeoMip Max[®]**

Registro MAPA nº 13412.