



 Promip
AmblyMip[®]

COMPOSIÇÃO

AmblyMip[®] é composto pelo ácaro predador *Amblyseius tamatavensis*, que é um agente biológico para o controle da Mosca-branca.

AmblyMip[®] é comercializado em frascos.

Embalagem	Quantidade (adultos)	Substrato inerte
Frasco	5.000	Vermiculita

AÇÃO

AmblyMip[®] tem como principal alimento a Mosca-branca (*Bemisia tabaci*). Cada ácaro adulto de **AmblyMip**[®] é capaz de se alimentar diariamente de 8 ovos ou ninfas (formas jovens)

de Mosca-branca.

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.

IDENTIFICAÇÃO

AmblyMip[®] tem coloração avermelhada, movimentação rápida e em zigue-zague, sendo facilmente observado com o auxílio de uma lupa de mão.

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.



 Promip
AmblyMip[®]

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser utilizado, preferencialmente, logo após o recebimento. Mas se necessário pode ser armazenado até a data de validade presente no frasco em temperatura ambiente.

Temperatura Máxima	Utilização após recebimento
25°C	Até a data de vencimento

VANTAGENS

Além de ser eficiente para o controle de mosca-branca, prevenindo altas infestações da praga, **AmblyMip**[®] é um agente biológico, que, portanto, não deixa resíduos nos alimentos, não causa danos ao meio ambiente e ao aplicar e ainda contribui para a redução da aplicação de defensivos químicos. **AmblyMip**[®] tem

seu uso aprovado para a agricultura orgânica e também pode ser aplicado em áreas de cultivo convencional em qualquer cultivo com a ocorrência de Mosca-branca.

MODO DE USO

Recomenda-se que **AmblyMip**[®] seja introduzido na cultura no início da infestação de Mosca-branca em campo. 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 **AmblyMip**[®] devem ser cuidadosamente agitados para homogeneização do conteúdo, abertos delicadamente e seu conteúdo polvilhado sobre a cultura, preferencialmente



 Promip
AmblyMip[®]

nos pontos onde foram encontrados mosca-branca, conforme dosagem indicada pela equipe técnica da Promip. Após a aplicação os ácaros predadores iniciarão o controle da Mosca-branca imediatamente.

CULTURA RECOMENDADA

Algodão, Crisântemo, Feijão, Melão, Pepino, Soja, Tomate, Pimentão e todas as culturas com ocorrência do alvo biológico.



ATENÇÃO

AmblyMip[®] 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 **AmblyMip**[®]

Registro MAPA nº 03620.