



BOVEMIP

COMPOSIÇÃO

BOVEMIP é um inseticida microbiológico formulado a partir do fungo entomopatogênico *Beauveria bassiana* CEPA IBCB 66. A utilização de fungos entomopatogênicos é descrita desde a década de 60. E atualmente vem sendo utilizada em diferentes países, conquistando cada vez mais o mercado pois apresenta alta eficiência e baixo impacto sobre o ambiente. **BOVEMIP** é comercializado na forma de pó molhável (WP), para aplicação via pulverização.

Embalagem	Quantidade		
Saco laminado tipo Pouch	500 g	1 Kg	5 Kg

AÇÃO

BOVEMIP pode ser utilizado em todas as culturas com a presença de alvos-biológicos, pois apresenta amplo espectro de ação e uma maior especificidade em relação ao inseto-alvo do que inseticidas químicos.

ALVO BIOLÓGICO

BOVEMIP tem modo de ação pela colonização dos insetos-praga através do contato e ingestão, utilizado no controle de *Bemisia tabaci* raça B (Mosca-branca), *Cosmopolites sordidus* (Moleque-da-bananeira), *Tetranychus urticae* (Ácaro-rajado), *Dalbulus maidis* (Cigarrinha-do-milho) e *Sphenophorus levis* (Gorgulho-da-cana ou Bicudo-da-cana).

MODO DE USO

Siga nossas instruções para obter a melhor performance deste produto. **BOVEMIP** deve ser aplicado na forma líquida, através de pulverizadores de barra ou costais, aplicado em polvilhamento e via aplicação foliar com auxílio de pulverizadores hidropneumáticos tratorizados ou tracionados.

Aplique **BOVEMIP** somente com umidade relativa do ar acima de 70% na ausência de raios ultravioleta, ou seja, em dias nublados ou à noite. O pH ideal da água é menor que 7.

Vide bula na embalagem.



VANTAGENS

BOVEMIP apresenta baixo risco do desenvolvimento de resistência devido ao seu complexo modo de ação, sendo indicado no manejo de resistência de insetos-praga a inseticidas químicos. **BOVEMIP** não tem efeito sobre inimigos naturais presente na área, matando apenas os alvos biológicos. **BOVEMIP** não deixa resíduos na cultura, podendo ser aplicado no mesmo dia da colheita. Não deixa resíduos nos produtos comercializados.

MANEJO DA RESISTÊNCIA

Não são relatados casos de resistência de desenvolvimento de pragas a fungos entomopatogênicos e o risco de desenvolvimento de resistência a **BOVEMIP** é considerado relativamente baixo devido ao seu complexo modo de ação. No entanto, boas práticas de manejo de resistência devem ser sempre seguidas para manter a eficácia e a longevidade de **BOVEMIP** como uma ferramenta útil no manejo de pragas. **BOVEMIP** deve ser usado como parte de uma estratégia de manejo de resistência de pragas que inclua a rotação de produtos eficientes e com diferentes modos de ação.

CULTURAS RECOMENDADAS

Todas as culturas com ocorrência da praga-alvo. Ex.: Cana-de-açúcar, Banana, Milho, Morango, Pepino, Soja, etc.

ARMAZENAMENTO

Temperatura	Tempo de armazenagem
Temperatura ambiente ao abrigo do sol	120 dias

ATENÇÃO

Organismos vivos de uso restrito ao controle de pragas. Classe toxicológica não determinada devido à natureza do produto (inseticida microbiológico). Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo e bulas de cada produto. Registro no mapa nº 24020 (Bovemip). Produto fitossanitário com uso aprovado para a agricultura orgânica. **CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO E FAÇA MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS.**