



# 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.**