

# **FICHA TÉCNICA**

Revisão 7.0

# MEIO PARA TRICHODERMA Meio Desidratado

### Apresentação

Balde com 15kg.

### Método de esterilização

Não estéril.

## Aplicação

Meio de cultura destinado à multiplicação de *Trichoderma spp.* em processos fermentativos "on farm", contendo compostos específicos que inibem o crescimento de bactérias Grampositivas.

#### Modo de usar

Dissolver 15g do produto em 1 litro de água. Seguir os procedimentos de análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.

### Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Trichoderma harzianum	Crescimento bom com turvação
ATCC 20476	do meio
Aspecto visual	Meio desidratado: pó
	homogêneo, bege, pode sofrer
	compactação.
	Solução 2%: meio líquido,
	opalescente, âmbar médio.

# Interpretação dos resultados

O crescimento microbiano é evidenciado através da turvação do meio. Havendo crescimento, realizar análise microscópica, subcultura em meios seletivos e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.

# Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*. Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir. Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

### Conservação

Meio desidratado: Conservar entre 10-25°C em local seco e ao abrigo da luz.

#### Validade

2 anos a partir da data de fabricação.

## Descarte do produto

Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

### Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.